

NAMENS- UND SACHREGISTER

FÜR SÄMTLICHE BÄNDE

VON EDUARD SUESS

ANTLITZ DER ERDE

BEARBEITET

VON

DR. LUKAS WAAGEN,

ADJUNKT DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

WIEN.

F. T E M P S K Y.



LEIPZIG.

G. F R E Y T A G,

G. M. B. H.

1909.

Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechtes, vorbehalten.

Druck von Gebrüder Stiepel in Reichenberg.

- A.**
A, Stufe nach Barrande III 484.
Aa, Fl. II 534.
Aachen 185 III/2 35.
— Armoricanisches Gebirge II 110.
— variscische Faltung II 118, 119, 121, 124, 152.
Aare, Fl. 150, 151.
— Deckschollen III 355.
Aar-Masse III/2 122, 123, 124, 133, 134, 226, 228, 438.
Aarhorn, Bg. III/2 195.
Aaron's Grab 477.
Aaru, Insel II 208, 648.
— -Archipel, junger Kalkstein II 399.
Abajo s. Sierra Abajo.
Abakan, Fl. III 98.
— unterer, III 100.
— oberer, III 101.
— kleiner, III 101, 106.
Abakan'sche Berge III 200.
Abbaja, See III/2 311.
Abbé-Bank II 639.
Abberley Hills III/2 55.
Abbotabad 569.
— Rhät II 341.
Abdallah-ibn-Ali 35.
Abdid III 363.
Abd-ul-Kuri, Insel 474.
A bel III/2 209.
A bella, Philippinen II 215—217, III 309.
Abertham, Silber III/2 636.
Abesko, Bg. II 74.
Abessinien 470, 484.
— Brüche III/2 304.
— Jura II 346, 348, 682.
— Juratransgression III/2 682, 690.
— Vulkanisches Gebiet 467, 475.
Abessynischer Graben III/2 311.
Abessynisches Hochland III/2 311, 312.
A b i c h, H.; Armenisches Hochland 200, 201, 632—634.
— Erdbeben 76.
— Halbinsel Kertsch 412, 610.
— Kaspi-See 438.
— Kaukasus 180, 448, 606, 609, 628, III/2 11, 12.
— I. Mediterranstufe 395, 396.
— II. Mediterranstufe auf Kertsch 412.
— Salzformation 405, II 383.
— Sarmatische Stufe auf Schach-Dagh 420.
— Strandlinien des Schwarzen Meeres II 551.
— Tauriden III 403.
Abiodh, Djebel el-, III/2 106.
Ab-i-Pandsh, Fl. III 366.
— Gyps III 374.
Abiqui III/2 490, 493.
Abkühlungsspalten mit Erzfüllung III/2 641.
Ablenkungen des Lothes in Indien III/2 706.
Abnahme der orogenetischen Kraft III/2 589.
Abo, II 502, 519.
— Strandverschiebung II 13, 16.
Abomey (Abomay) 78, III/2 104.
Abplattung der Erde III/2 695.
Abrasion, alte III/2 699.
Abrejos, Punta III/2 488.
Abrolhos 655, II 632, III/2 768.
— Kreide 658, II 411.
— Strandverschiebung II 633, 634.
— Vulcan, Gestein III/2 694.
A b r u z z e n, Herzog von, III/2 308.
Absaroka-Geb. III/2 442, 639.
Abscherungs-Decke III/2 197.
Absterben der orogenetischen Kraft III/2 589.
Absterben im asiatischen Baue III/2 584.
Abtragungsflächen III/2 696.
Abtsdorf, 2. Mediterranstufe 410.
Abukuma-Bergland II 222, 224, 225, 229, III 184.
Abushahr 549.
Acadien III/2 62.
Acadische Fauna II 605.
Acadische Schichtfolge III/2 62.
Acanthoceras *Milletia-*
num im Amu-darja-Geb. III 380.
Acapulco III/2 499.
— Vortiefe III/2 560.
Acatenango, Vulcan 699.
Accoglio III/2 148.
Accipenser ruthenus III 73.
Acer 78.
Aceratherium in der Gobi III 77, 133.
Achala s. Sierra Achala.
Achalzik, Oligocän-Transgression 411.
Achelous, Fl. II 564.
Achensee III/2 198.
Acherusischer See II 475.
Achiardi, Friaul 366.
A c h i l l e s, Rennbahn des, II 550, 582, 701.
Achomitzer Berg, Grödnerner Sandstein III 439.
Ach-tepe, Schlammvulcan 629.
Acidaspis mira II 273.
Ackerspalte 162, 164, 167.
Aconcagua, Bg. 668, 669, 671, III/2 540.
— Provinz 669.
Aconquija s. Sierra de Aconquija.
Acqui, Schlier 403.
Acrodus-Zähne II 336.
Actinia-Hafen III/2 376.
Actinocamax verus in den Karpathen III/2 210.
Ada, Fl.; Devon III 101.
Adaï-Choch, Bg. 608.
Adak-Gebirge III 467, 468, III/2 3.
Adalia, Busen von, III 407.
Adamaua III/2 318.
Adamello, Bg. 208, 209, 212, 312, 353, 560, 623, 732, III/2 142.
— Aufbrüche III 437.
— Grödnerner Sandstein III 439.
— Tonalit-Zone III 422, 426, 431, 442, III/2 642.
— Trias III 423.
A d a m s III/2 288.
— J. H. III/2 359.
Adamsbrücke II 644.
Adang-Bucht III 318.
Adaptive Radiation III/2 741.
A d a r 33, 41.
Adare s. Cap Adare.
Adana, Mediterran-schichten 394.
A d a n s o n III/2 102.
Adda, Fl. 219, III/2 121, 127, 142, 143, 176, 184, 188, 224.
— Batholithen, III/2 170, 186.
— Trias u. Liás III/2 181.
Adelaide Range II 193, 199, 202, 260.
Aden 473, 474.
— Laven III/2 677.
Aden, Golf von, Cyklone 71.
— Strandlinien II 639.
Aderbedjan s. Azerbedjan.
Adern III/2 638.
A d h é m a r II 22, 24, 26, 27.
— Anhäufung des Meeres an einem Pol II 697.
Adigrat, Sandstein von 475, II 346.
Adirondacks III/2 73, 74, 263, 583.
Adis-Abebea III/2 311.
Adjanchorum, Geb. III 110.
Adji-bogdo, Granitrücken III 125, 126, 219, 221, 267, 327.
Adljé 624.
Admiralitäts-Gruppe II 263, III/2 339, 351.
Admiralitäts-Sund 676, III/2 556.
Adnet, Schichten von, III/2 201.
Adolfs Hafen III/2 345.
Adramyti, Golf von, 419, III 410.
Adrar, Geb. III/2 100.
Adrianopel 419.
— Pontische Stufe 422.
— Tertiär III 406.
A d r i a n o w, Kusnetzki-Alatau III 200.
— Tannu-ola III 107, 108.
Adriatis 348.
Adriatische Senkung 311, 352, 353.
— Küste III 414.
Adriatisches Festland 346, 353.
Adriatisches Meer 324, 344, 346, 347, 350, 353, 636, 771.
— Durchquerendes Streichen III 419.
— Erweiterung dess. 345.
— Liburnische Stufe II 378, 380, 408, 687.

- Adriatisches Meer, Seespiegel des nördl. II 552.
- Nachsinken d. nördl. Teiles 362, 428, 442, 449, II 33, 384.
- Pliocäne Umriss II 420, 421.
- Strandverschiebungen d. nördl., II 560.
- Adschiro, vulcanische Bildungen 466.
- Adula, Geb. III/2 127, 139, 173.
- Adulis, Bucht von; Strandlinien II 640.
- Adytscha, Fl. III/2 382.
- Aegäische, Nord-krySTALLINISCHE Masse III 416.
- Aegaeischer Bogen III 407.
- Aegaeisches Festland 447, 449, II 550.
- Einbruch 437, 438, III 407, 412.
- Gebiet III 413.
- Aegaeisches Meer 393, 412, 421, 427, 428, 429, 639, 770, III 412, III/2 6.
- Einbruch 436, 481, 648, 771, II 33, 384, 550.
- jungtertiäre Süßwasserschichten II 680.
- Laven III/2 678.
- Salzgehalt II 501.
- Aegäische Senkung III/2 756.
- Aegialeus 637.
- Aegina, Vulcan 437, III 408, 418.
- Brandungszone II 569.
- Aegion (Aigion), Erdbeben II 565, 583.
- Aeglina* II 272, 273.
- Aeglina armata* II 272.
- Aeglina mirabilis* II 273.
- Aegypten 85, 461, 483, 484, 492, II 563, 568, 582.
- Cenoman 530.
- Küste 429.
- Meeresspuren II 574.
- Nummulitenkalk 470.
- Randgebirge 477.
- Schichtfolge 548.
- Straße von Syrien II 580.
- Theil von Indo-Africa 768.
- Überschwemmungen II 576.
- Aemilia, Via II 465.
- Aemilius Scaurus II 465.
- Aequatoriale Küsten, Strandlinien II 630.
- Aermel-Canal s. Canal la Manche.
- Aethiopische Gräben III 4.
- Aetna 110, 112, 179, 222, 289, 291, 740, 776, III/2 658, 668.
- Ausbruch III.
- Erdbeben u. Ausbruch 230—235.
- Pendelmessungen III/2 702.
- Trias III/2 244, 252.
- Aetolische Alpen 637, III 417.
- Afar III/2 311, 312, 315, 689.
- Afdera, Vulcan III/2 312.
- Affenberg II 217, 218.
- Afghanistan (Afghanistan) 629, 707, III 360.
- cretacische Eruptivgesteine III 375, III/2 644.
- Gebirge III 380.
- Permo-Carbon II 316, III 351.
- Schichtfolge III 369, 370.
- Transgression III 461.
- Trias II 328.
- Afiun-Karahissar III/2 599.
- Afognak III/2 424.
- Afridi Berge 555.
- Africa 7, 767, III/2 726, 729.
- Carbone Eiszeit II 316, 317, 318.
- Facies III/2 251, 252.
- Gondwana-Land III/2 574.
- Grüne Gesteine III/2 274, 676.
- Horst III/2 582.
- Kreide II 366, 411.
- 3. Mediterranstufe 428.
- Strandverschiebung an der atlantischen Küste II 636.
- Strandverschiebung an der Ostküste II 637, 642.
- Uitenhage Series II 690.
- Westküste 430, 433, II 552.
- s. auch Nord-, Ost-, Süd- u. West-Africa.
- Africanisches Binnenmeer III/2 99.
- Africanische Brüche III/2 29, 304.
- Plan derselben III/2 319.
- Africanisches Cenoman III/2 243, 244.
- Africanische Fauna in Europa III/2 750.
- Africanisch-indisches Tafelland, Jura II 346.
- Africanische Masse, alte III/2 322.
- Agade 36.
- Agadés III/2 100, 106.
- Agadem, Sandsteintafeln 466, 468.
- Agadir n Irir III/2 113.
- Agassiz, Al. Australien III/2 331.
- Caraiben II 310.
- Cholchen in Patagonien II 657.
- Eiszeit in Schottland II 432.
- Fidji III/2 357.
- Kalksteinbildung in Florida II 394.
- Koralleninseln II 402, 408; III/2 366, 367, 368.
- Marianen III/2 337.
- organogener Kalkstein II 276.
- Paumotu III/2 360.
- Peru 693.
- Westindische Inseln 370.
- Aggatene, Vulcan III/2 106.
- Aggs-tau, Geb.; Kreide III 381.
- Aghdagh, Bg. 633.
- Agiea II 668.
- Agly, Masse von, III/2 263.
- Agmangan, Geb. 633.
- Agnano, Kessel von, II 471, 472.
- Krater von, III/2 686.
- See von, II 470.
- Agnostus* II 274.
- Agordo 327, 330.
- Agra 518.
- Agram, Erdbeben 43, 190, 350.
- Meteorit von, III/2 625.
- Ober-Karbon III, 441.
- Rhodope-Masse III 426, 427, 428.
- Agrilia, Bucht von II 570.
- Agua, Vulcan de 122.
- Aguilar s. Sierra del Aguilar.
- Aguilera III/2 489, 492, 493, 494, 498, 499, 501, 502.
- Agul, Kleiner; Fl. III 86.
- Agulhasbank 500.
- Agulhas, Cap 500, 501.
- Jungtertiäre und quaternäre Ablagerungen 515.
- Agut, Fl. III 92.
- Ahagggar, Geb. 462, 465, 466, 468; III/2 99, 107, 319, 747.
- Palaeozoicum 468.
- Ahé, Insel III/2 360.
- Ahklun = Oklunge-Geb.
- Ahnert III/2 103, 105, 107, 109.
- Ahrenthal 321.
- Aidost-Kette III 404.
- Aigjr-tau, Massengesteine 601.
- Aigues-Mortes, Nehrungen II 556 bis 559, 582, 600, 701.
- Aiguilles d'Arves III/2 122, 127, 128, 130, 153.
- Aiguilles Rouges III/2 123, 131, 226.
- Aigun III 155.
- Aigyr-Baital III 456.
- Ail II 201.
- Aillick, Terrassen II 603.
- Aillik-Bay III/2 287.
- Aim, Fl. III 56, 160.
- Ain Kahla, Geb. III/2 107, 109.
- Ainsworth, W. 36.
- Ain-Temouchent 292.
- Air 466, 483, III/2 319.
- Archaische Schichten 468, III/2 99.
- Palaeozoisch. 468, III/2 103.
- Vulcan III/2 99, 100, 106.
- Airik-chetren-ula, Geb. III 240.
- Airola, III/2 122, 133, 138, 139, 173, 223.
- Erdbeben 102.
- Airy, Sonnenfinsternis 75.
- Aisen, Fl. s. Rio Aisen.
- Ait Mdoula III/2 112.

- Aja, Djebel; Granit 483, III/2 265, 270.
 Ajaginskisches Gebirge III 456.
 Ajag - kum - kul III 243.
 Ajakit III/2 379.
 Ajalik-tag, Geb. III 243.
 Ajan, Devon III 161.
 Ajat, Fl.; Kreide III 19.
 — Ural-Faltung III 455, 456, 499.
 Ajol, Val d'; Quarzgang von 267.
 Akabah, Bucht von 476, 477, 484, 490, III/2 312, 313, 321.
 — Strandlinien II 640.
 Akabah, Wadi; Bruchlinie 477.
 — Grabenversenkung 482.
 Akaishi-Sphenoid II 223, 224, 225, 229, III 175.
 Akakus, Palaeozoisch. 468.
 Akarnanien 637; II 564.
 Ak-dagh = Massikytos.
 Akka-aryk III 346.
 Akkad 30.
 Akkar-tschelik-(tschekyl)-tag, Geb. = Russische Kette.
 Akka-tag = Arka-tag = Prjewalski-Gebirge.
 Ak-Manai II 549.
 Akmolinsk III 17, 208, 209.
 Akpatok, Insel III/2 285, 288.
 Akra, Djebel = Casius Mons.
 Ak-Robat, Pass III 368.
 Akrokeraunische Berge 637.
 Akrokeraunisches Vorgebirge, Streichen III 414, 419.
 Aksai-Chin 569.
 Akscheher III 408.
 Ak-Schjrak, Geb. 599.
 Ak-ssu-Fluss 568.
 Aktágh 566, 567.
 Ak-tag III 347.
 Ak Tásh 566, 568, 569, 573.
 — Triaskalk III 348.
 Aktau, Bg. 604.
 Ak-tscheku, Salzberg III 385.
 Akutan, Insel III/2 396.
 Ala III/2 145.
 Alabama 365, 368, 715, 716, 756, II 47, III/2 78, 80, 584.
 — Carbon III/2 67, 69, 74.
 — Laramie-Stufe II 376.
 — Palaeozoische Faltung 713, III/2 75, 77.
 — Tertiär II 386.
 Alacran Reef II 394, 397.
 Ala-dagh, Geb. III 404.
 Ala-Gebirge III 163.
 Alagéz, Vulanc 632, 633.
 Alagna III/2 145.
 Alagoas, Kreide 658.
 — Strandverschiebung II 633.
 Alaid, Vulcan II 227.
 Alai III 375, 383, 384, 388, III/2 10.
 — Großer, III 382, 385.
 Alai-Falten III 384.
 Alai-Kette 572, 575, 599, 600, 601, 603, 604, 640, 648.
 — Massengesteine 602.
 Alai-Ketten (nach Muschketow) III 388.
 Alai-Linie III/2 10, 24, 38, 39, 588.
 Alais III/2 260.
 Alai-Thal, altes Seebecken III 378, 382, 385.
 Ala-kul, See III 211.
 Alamos-Stufe III/2 491, 494, 767.
 Ålands-Inseln II 502, 503, 510, 511.
 Åland-Inseln, palaeozoische Sedimente III 486.
 — Faltung III 487.
 Ålandsmeer II 65, 502, 504, 519.
 Alangordlek, Gletscher II 456.
 Alangordlia II 434.
 Alanja-dagh 201.
 Alansi 707.
 Alaotra-See 532.
 Alarich II 484.
 Alasch, Fl. III 106, 107.
 Ala-shan, Geb. III 221, 224, 227, 228, 241, 261, 263, 264, 265, 266, 269, 275, 332, 344.
 — Sandevon, III 263, 264.
 — Wüste, III 262, 267, 327.
 Alaska 6, 591, 755, II 242—244, 617, 618, 677, III 17, 500, III/2 375, 394—396, 403, 406, 410, 413, 416, 422, 426, 435, 456, 457, 464, 684, 732.
 — Carbon III/2 66.
 — Jura III/2 505, 506.
 — Laven III/2 677.
 — Neocom-Transgression III/2 531.
 — Trias II 328.
 Alaska-Gebirge III/2 394, 395, 397, 400, 412—417, 425 bis 427, 435, 592.
 Alaskan Range II 243.
 Alaskiden III/2 375, 393, 412, 413, 434, 435, 437, 573, 576, 578, 583, 585, 592.
 — Übersicht der, III/2 425.
 Alatau, Geb. III 99, 100, 101, 106.
 — dsungarischer III 210, 389, III/2 671.
 Alatoona 716.
 Alaun auf dem Monde III/2 687.
 Alaunische Stufe in Sewestán III 360.
 Alava III/2 271.
 Alb s. Fränkische Alb.
 Albai, Vulcanzone des, III 309.
 Albak 76.
 Albaner Gebirge 234, II 469, 472, III/2 632, 686.
 — Tuff des, III/2 655.
 Albaner See II 469.
 Albanien; Dinariden III/2 168.
 — Bogen von III/2 599.
 Albanische Tertiär-Bucht III 412, 414, 416, 419, 420.
 — Nord-, Alpen III 414.
 Albano, Kratersee von III/2 686.
 — Maar von, II 472.
 Albany, Insel II 199.
 — Fl. II 603.
 Albany-Bay, Strandverschiebung II 651.
 Albarese 290.
 Albasin III 145.
 Albategnius, Mondvulcan III/2 689.
 Albategnius A, Mondvulcan III/2 687.
 „Albatros“, Schiff III/2 338.
 Albay, Vulcan II 217.
 Albenga III/2 151.
 Albert-See III/2 308.
 Albert Edward-See III/2 307, 308, 316.
 Alboran, Insel 292.
 Albuquerque III/2 490, 491.
 Albus-Bogen, Schaarung III/2 599, 600.
 Albus, Geb. 396, 588, 629, 630, 631, 648, 775, III 365, 371, III/2 598.
 — Sarmatische Stufe 420, 421.
 Albus-Ketten 632.
 Alcala, Atalavas de, s. Atalavas.
 Alcantara II 148.
 Alcaráz 300.
 — Tertiär 381.
 Alcoy III/2 255, 256.
 Aldama, Fl. III 160.
 Aldan, Fl. III 23, 44, 48, 56, 57, 144, 159, III/2 377—382, 386, 584.
 Aldan-Gebirge III 57, 58, 147, 159, 163, 186, 188, 189, 269, III/2 374, 378, 384 bis 387, 389.
 Aldanskaja III 161.
 Aldanskij Perewoss III/2 386.
 Aldinga-Bucht, Tertiär II 192.
 Aldjan, Geb. III 207.
 Aldrich III/2 282.
 Alectryonia amor auf Borneo III 311.
 Alegre, Monte 659.
 Alel Bad, See III/2 312.
 Alemguer 659.
 Alemtejo, II 145, 148, 149.
 Alençon, Armoricanisches Gebirge II 108, 109, III/2 53, 59.
 Aleppo 76, 77.
 — Seismische Linien 449.
 Alessandria III/2 158.
 Alethopteris lonchitica in Neufundland III/2 71.
 Aletsch-Gletscher II 433, 607.

- Aleur, Fl. III 150.
 Aleuten 6, 591, 755, III/2 395, 396, 422, 426, 580—582, 672.
 — Bogen der, II 241, 242, 259, 677, III/2 374, 375, 413, 416.
 — Kettung III/2 580.
 — Kreide II 364.
 — Muschelbänke II 615, 618.
 — Trias II 679.
 — Trias, Jura u. Kreide II 327.
 — Vulcane III 4, 293, III/2 363, 365, 455, 457, 459, 594, 671, 673, 674.
 — Wolgastufe II 360.
 Alexander d. Gr. 50, II 568, 580.
 Alexander-Archipel III/2 462, 466, 502.
 Alexander, Cap s. Cap Alexander.
 Alexander-Gebirge 599, 603, III 212.
 Alexander-III.-Gebirge III 233, 236, 237, 275.
 Alexander Polyhistor 30.
 Alexander-Thal III 181.
 Alexandrette, Bucht von, III 405.
 Alexandrien II 388, 568, 579, 580.
 — Strandverschiebung II 582, 583.
 Alexandropol 633.
 Alexandrowsk III 465, 482.
 Alexinatz 622, 624.
 Algairens, Golf von, III/2 256.
 Algarve 380, II 145.
 Algen, Arbeit der, III/2 629.
 Algerien III/2 248.
 Algerische Küste, Strandlinien II 555.
 Algier 292—294, III/2 105, 250.
 — I. Mediterranstufe 393.
 — junge Einbrüche 442.
 — Bucht von, II 107, 225.
 Alginsches Gebirge III 456.
 Algoabucht 500, 501, 504.
 — Jungtertiäre und quaternäre Ablagerungen 514.
 — Uitenhage Series 514, III/2 323, 325.
 Algodon-Bay 133.
 Algoi, Fl. III 213, 214.
 Algonkian III 474.
 — älteres III 484.
 Algrand der Ostsee II 511.
 Alhamilla, Sierra 299.
 Ali III, 112, 114.
 — Erdbeben 234.
 — Strati di, III/2 243, 244, 248.
 — Capo di, III/2 243.
 Alibeg, Linie von, 620.
 Aliberti's Graphit-Bergbau III 90.
 Ali Bunder 59.
 Alicante 302, II 144.
 — Seespiegel II 551, 552.
 Alicuri 113.
 Alid, Vulcan III/2 312.
 Alitschur-Fluss 572.
 — Ghund III 376.
 Alitschurkette 572.
 Aljaska s. Alaska.
 Aljunka, Insel III/2 392.
 Aljustrel II 149.
 Allach-juna, Fl. III 161, 162, III/2 382, 386.
 Allach-junk III/2 386.
 Allauch, Massif d', III/2 259.
 Alleghanyberge (Alleghany, Allegheny) 715, 717, II 47, 258.
 — Carbon II 303, III/2 69.
 — palaeoz. Sedimente II 281.
 Allier, Fl. II 132, 133, 152.
 Almás, Fl. 621, 622, 624, III/2 17.
 Almeirim 660.
 Almera III/2 258.
 Almeria, Provinz 298, 299.
 Almerode s. Groß-Almerode.
 Almijara, Sierra III/2 254.
 Almoloya s. Sierra Almoloya.
 Alopekeia, Insel II 549.
 Alor, Vulcan III 297, 303.
 Alora 301.
 Alpen 9, 625, 690, 747, II 235, 257, 678, III 6, 248, III/2 602, 612, 678.
 — Außenrand II 110, 118, 121, 140.
 — Bau III/2 219, 220.
 — Bildung III 9.
 — Blattbeben II 119.
 — Bruchrand, 408, 409, 414, 771, III/2 648.
 — Einbrüche 175, 176, 178, 350, 353.
 — Erdbeben 101, 347.
 — Schüttergebiete, nordwestliche 103, 144, 147.
 — Wechselflächen III 356.
 — Faltung 386, 448, 649, 769, II 149, 153, 238.
 — Schuppenstructur 149.
 — Wirbelförmige Anordnung 639, 640, 641, 765.
 — Symmetrischer Bau III/2 188.
 — Virgation 354, III 427.
 — Rand 258, 278, 279, 350, 545, 693.
 — Saum II 48.
 — Vorland 723, 724, 775, III 248, 472, III/2 335.
 — Granite 223.
 — Gneißkerne II 107, 120, 126, III/2 228.
 — Grüne Gesteine III/2 158, 159.
 — Carbon II 304, 315, III/2 240.
 — Permo-Carbon II 316, 319, III 437, III/2 5.
 — Perm II 313.
 — Trias II 328.
 — Rhät II 337, 338, 348, 685.
 — Jura II 352, 354, 355, 682, 686.
 — Kreide II 351, 356, 357, 362, 363, 683.
 — Tertiär II 409.
 — Eocän II 380.
 — Mediterrane Provinz 360, 385.
 — 1. Mediterranstufe 389, 392, 396, 397, 410.
 — 2. Mediterranstufe 445.
 — 3. Mediterranstufe 427.
 — Schlier 399, 401, 403, 444, 445.
 — Moränenfelder II 32.
 — Gletscher II 432, 433, 447, 458.
 — junger Kalkstein, II 686.
 — Transgressionen II 690, III 440.
 — Zerdrücktes Meer II 698, 699.
 — Centrales Mittelmeer II 368.
 — Teilung der, III/2 121.
 — nordöstliche 104.
 — Flyschzone III 228.
 — Kalkzone, südl., III 424, 429.
 — Kalkzone als Deckscholle auf einer Pfanne III/2 617.
 — westlicher Teil III/2 117.
 — östlicher Teil III/2 167.
 — Beziehungen zu den asiatischen Gebirgen 597, 602, 603.
 — Beziehungen zum dinarischen Geb. 636, 638, III 422, 426, 428, 429, III/2 229.
 — Schaarung mit dem hyperischen Geb. II 142.
 — Beziehungen zum karnischen Geb. III 433.
 — Grenze gegen das karnische Geb. u. die Dinariden III/2 675.
 — Beziehungen zum Appennin III/2 151, 153, 156.
 — Endzweig der Altaiden III 500.
 — Fortsetzung gegen NO und O III/2 229.
 — Fortsetzung gegen S. u. SW. III/2 236.
 — Decken III/2 226, 227, 264.
 — Deckschollen III/2 127, 257, 617.
 — französische s. französische Alpen.
 — mitteldeutsche II 151.
 — Schweizer II 134.
 — variscische II 143, 150.
 — australische II 196, 199.
 — neuseeländische II 184, 187, 328.
 — des Mondes III 4.
 Alpenkalk II 331.
 Alpenghöle III/2 207.
 Alpensystem, Leitlinien 285, 302, 311, 348, 352, II 141, 144, III/2 2, 3.

- Alpensystem, centrales Mittelmeer II 379.
 — nördliches Vorland des, 239, 304, 349, 373—375, 388, 548, 554, 555, III/2 219.
 Alpersbach III/2 29.
 Alpiden III/2 3, 105, 117, 118, 219, 256, 574, 583.
 — Innenrand mit Vulcanen besetzt III/2 668.
 — posthume Rahmenfaltung III/2 601.
 — Vulcane der III/2 667.
 Alpine Facies III/2 244.
 Alpines, Kette der II 141, 142.
 Alpujarras, Tertiär 381, 382.
 Alt, Fl. 402, 614—617, 619, 621, III/2 17, 18.
 Alta Brianza III 424.
 Altai, Geb. II 238, III 12, 13, 99, 120, 196, 206, 210, 349, 386.
 — Angara-Flora III 25.
 — Beugung des III 202.
 — Kohlenrevier III 34.
 — Scheitel s. Scheitel des A.
 — russischer, Geb. III 120, 121, 123, 130, 206.
 Altaiden III 196, 246, 292, 293, 344, 349, 367, 386, 388, 389, 393, 394, 498 bis 500, III/2 32, 228, 321, 604.
 — africanische III/2 99, 248, 249, 250.
 — americanische III/2 47, 70.
 — corsardinische III/2 155.
 — Europäische III/2 I, 24, 39, 105.
 — Erstreckung gegen S. III/2 113.
 — Faltung III/2 693.
 — Gliederung III/2 597.
 — Horste III/2 4, 25.
 — östliche III 219, 256, III/2 375.
 — östliche u. westliche III/2 585.
 — posthume III/2 3, 117, 118, 219.
 — provençalische III/2 257, 258.
 — der Pyrenäen III/2 262, 273.
 — der Sahara III/2 107.
 — spanische III/2 253.
 — transatlantische III/2 59.
 — Übersicht der östlichen III 326.
 — Vorland III 290.
 — westliche III/2 326, 491, 574, 583, 589.
 — westliches Ende III/2 113.
 Altain-nuru, Geb. III 123, 125—128, 130, 219.
 — Horst des, III/2 671.
 Altaplanicie III/2 533, 537, 539, 560.
 Altar, Vulcan 686, 690.
 Altata, Fl. III 116.
 Alt-Bunzlau 108.
 Alten II 78, 79.
 Altenelv, Fl. II 79.
 Altenfjord, Strandverschiebung II 19, 21, 415, 441, 442, 444.
 — Gaisa-System III 493.
 Alten-Palkstein III/2 33.
 Alter rother Sandstein 242.
 Alter weißer Berg = Peik-tu-shan.
 Alte Vand (See) II 82, 417, 418, 428.
 Alth, russische Tafel 241, 242.
 — Jura am Dnjestr II 352.
 — Karpathen III/2 23.
 Altin-mazar, Paß = Ters-agar.
 Alt-Moldowa 620.
 Altorre, Bg. 194.
 Alt-Orsowa 621.
 Alt-Rhein, Fl., II 529.
 — Staukolk 435.
 Altvater, Bg. II 151.
 Altyn-Kjöprü 50.
 Altyn-tag-Geb. 589, III 230, 238, 242, 243, 246, 268, 270, 291, 326, 328, 345.
 Aluminé, Plateau von III/2 541, 543.
 Alus 395.
 Alv, Piz III/2 183, 184.
 Alwernia 249.
 Alym-tau, Geb. III 384.
 Alzey, Verwerfung II 122.
 A m a d e u s Prinz von Savoyen III/2 460.
 Amador III/2 482.
 Amagi-san, Vulcan II 224.
 Amakusa-Inseln III/2 590.
 Amalat, Fl. III 62, 64.
 Amalfi III/2 238.
 A m a l i t z k y, Permflora in Russland III 45.
 — Glossopteris-Stufe im Gebiete der Dwina III 460.
 Amaltheus margaritatus in Sibirien III 27, III/2 381.
 Amami-Oshima II 219.
 Amantea 112, III/2 243.
 Amanus, Geb. III 402, 404, III/2 314, 599.
 — Palaeozoicum III 405.
 Amargosa-Kette III/2 485.
 Amasar III 144.
 — Fl. III 149—151.
 Amasra, Kohlenflötze III 405.
 Amatignak, Insel III/2 395.
 Amatischer Golf 120, 698, 707, III/2 524, 525.
 Amazonenstrom (Amazonas) 656, 658, 659, 660, 678, 684, 767, II 161, III 535.
 — cenomane Transgression II 684.
 — Kreide II 366, 376.
 — Mündung II 631.
 — Strandverschiebung II 635.
 Amb, Gneiss- und Granitmasse 575.
 Ambayacú, Fl. 660.
 Amber, Vulcan 533.
 Amberg 270, 272, III/2 32.
 Ambin, Bg. III/2 148, 149.
 Amblau, Insel III 304.
 Amboina (Ambon) III 298.
 Ambon, Insel II 209, III 304, 331.
 Ambonit III 304.
 Amboy Clays III/2 79.
 Ambrakia, See von III 417.
 Ambrym III/2 353, 354.
 A m e g h i n o, patagonisches Tertiär II 388.
 Amélie les Bains III/2 266, 267.
 Amelik-Hafen III/2 419.
 Ameragdla, Terrassen II 451.
 Amerane II 540.
 American Valley II 246.
 America, Arktische Meeresstraßen II 614.
 — Beziehungen zu Asien III/2 409.
 — Carbon II 296, 297, 298, 304.
 — Eintritt der asiatischen Inselkränze III/2 374.
 — Granodiorite III/2 167.
 — Kreide II 364.
 — Laccolithen, aufwölbende Kraft III/2 644.
 — Neocom-Transgression III/2 531.
 — Ober-Silur II 287.
 — Oscillationen II 278.
 — Ostküste, Vulcane III/2 517.
 — palaeozoische Sedimente II 281, 317, 318.
 — Primordialablagerungen II 282.
 — Westküste II 245, 264.
 — Westküste, Laven III/2 677.
 Amerikanische Seen 774.
 Amerikanisches Mittelmeer 772.
 Amgun, Fl. III 163, 164.
 A m i, acadisches Silur III/2 62.
 Amia in Nordamerika III/2 764.
 — bei Rheims III/2 761.
 Amk, Niederung el, III/2 314.
 Ammergau, Cenoman III/2 204.
 A m m o n 182.
 — Jura 274.
 — Rhät von Bayern II 335.
 — Fränkische Alb III/2 33.
 — Matto Grosso III/2 535.
 Ammoniter, Hochland der 480.

- Ammonites oxynotus*
am Dachstein III/2
201.
- Amobón, s. Annobom,
Vulc.
- Amogolon-Chan III
155.
- Amorgos, Insel III 418.
- Amos, Prophet 75,
76.
- Amotape, s. Cordillera
de Amotap.
- Amour, Djebel 463.
Geb. 296, III/2 250,
251.
- Ampelos, Geb. III 409.
- Ampezzo 337.
- Amperferer III/2
199.
- Amphibolitzüge längs
der caledonischen
Überschiebung
III/2 675.
- Amphitheater von Ir-
kutsk s. Irkutsk.
- Ampola, Val, Bruch-
linie III 423.
- Amryk, Fl. III 108.
- Amsak, Palaeozoicum
468.
- Amsterdam, Wasser-
stand II 534.
- Sturm von 1872
II 536.
- Amu-darja 572, 603,
604, III 375, 386,
387, III/2 583, 758.
- Gebirge des III
375, 386, 388, 389.
- Amundsen, Yang-
tse-kiang III 286.
- Amunemha III.
II 577.
- Amur, Fl. II 239 III,
12, 149—153, 155,
164—166, 169, 172,
188, 189, 392.
- Angara-Schichten
III 269, 395.
- Ebene des oberen
III 158, 186, 246.
- Fischfauna III 74,
78.
- Tertiär III 183.
- Wolgastufe II 360.
- -Gebiet III 11, 144,
145, 146.
- Amurgos 637.
- Amúri Bluff, Strand-
verschiebung II
653.
- Amyl, Fl. III 102, 104.
- Anabar, Fl. III 23, 24,
27, 40, III/2 376,
380, 381, 574.
- Anacapa, Insel III/2
484.
- Anacapri, negative
Strandbewegung
II 472.
- Anadyr, Fl. III 146,
III/2 375, 377, 378,
391, 392, 405.
- Anadyriden III/2 375,
393, 395, 411, 434,
586.
- Anadyrsk III/2 391.
- Anakit, Fl. III 36.
- Anaktuvuk-Plateau
III/2 399, 400, 401.
- Ananashügel II 218.
- Ananchytes ovata* am
Magdalena III/2
530.
- Anaon, Bg. III 40.
- Anapa 610, III/2 12.
- Anaraha, Bg. III 469.
- Anaskole, Bg. II 421.
- Anatolien 393.
- Anatolisches Randge-
birge 639.
- Schaarung III 407.
- Anavandane (Anavan-
medes II 158,
438.
- Ancachs 680, 681, 683,
684.
- Ancenis, Kohlenmulde
von III/2 51, 54.
- Anchietta, Mossa-
medes II 158.
- Anchitherium* II 389.
- Anchor Point III/2
418.
- Ancona 346, 353.
- Schlier 403.
- Pontische Stufe
423, 424.
- M. Conero III 421.
- Anconcagua III/2 595.
- Ancud, Hafen von
134, 243.
- Straße von 674.
- Ancus Martius
II 467.
- Andalusische Meeres-
verbindung 384,
396.
- Andamanen 68, 546,
583, 690, 707, 775,
II 207, 260, 262,
III 294.
- Cyklone 69, 71,
72, 78.
- Flyschgebirge III
296.
- Grenze von Eura-
sia 768, II 677.
- Strandverschie-
bung II 647.
- Anden 661, 664, 689,
775, II 163, 235,
258.
- bolivische und chi-
lenische 665, 666,
678.
- chilenische II 665,
666.
- -Diorite III/2 527,
532.
- Ecuador 684, 686.
- Entstehung der
134.
- Erscheinen der III/2
479.
- Flussterrassen II
655.
- -Granite III/2 527,
532, 539.
- Jurassische Zone
669, 671, 672, III/2
506.
- Kreide II 366.
- marine Trias II
202, 326.
- südamerikanische
III/2 356.
- Tertiär II 388.
- Vulcane III/2 671,
673.
- s. auch Cordillere
der Anden.
- Andermatt, III/2 123,
133, 138.
- Erdbeben 102.
- Andersky-Insel II 541.
- Anderson, A. A.
Kalahariwüste 504,
505, 770.
- Anderson Palu-
dinen vom Tali-See
III 74.
- Anderson-River II 52.
- Andersonson, J. Gun-
nar; Falkland-In-
seln III/2 553.
- Patagonien III/2
551, 552.
- Süd-Shetland-In-
seln III/2 555, 556.
- Pflanzen Skandi-
naviens III/2 742.
- Andes s. Cordillera
de los Andes.
- Andes-Typus, Laven
des, III/2 676.
- Andesit als vulcani-
sche Facies des
Quarz-Diorites
III/2 640.
- Andesitische (pacifi-
sche) Laven III/2
676.
- Andidjan III 385.
- Andiner Bau III/2
576.
- Gliederung III/2
593.
- zweimaliges Vor-
treten III/2 513.
- Andine Wasserscheide
III/2 543.
- Andö 374, II 71, 72, 93.
- Andorra III/2 266.
- Andreasberg s. S. An-
dreasberg.
- Andreasberger Ru-
scheln 162.
- Andreas, Cap, s. Cap
Andreas.
- Andreas, Serra III/2
437.
- Andrée, Serbien 622.
- Andrews, E. B.,
Bildung der Koh-
lenflözte II 308.
- Andrews, C. W.,
Christmas Island
III 300, 301.
- Fajüm III/2 754.
- Andrews, E. C.,
Viti Levu III/2 357.
- Andrews, Vulcan III/2
310.
- Andros, Insel 637, III
417.
- Andrussow,
Kertsch III/2 12, 13.
- Mäotische Stufe
III/2 756.
- Mangyschlak III
372.
- 2. Mediterranstufe
auf Kertsch 412.
- Schlier am Asow-
schen Meer III 373.
- Ands-Vand, See II
416.
- Anegada 701, 706, 708,
III/2 526.
- Aneimiles acadica* in
Nordamerika III/2
68.
- Aneityum, Insel III/2
353.
- Anembar-ula, Geb.
III 222, 230, 231,
234, 237, 238, 239,
241, 242, 245, 246,
268, 270, 275, 291,
326, 328, 345.
- Beziehungen zum
Nan-shan III 366.
- Anerst, Mandachu-
rei III 167, 169,
170, 171, 188.
- Angara, Fl. III 15, 18,
26, 29, 30—37, 43,
44, 45, 74, 69—73,
78—80, 82, 87, 95
bis 97, 113, 392,
III/2 293, 766.
- Serie III 395.
- palaeozoische Ta-
fel III 56.
- Angara-Land III 26,
29, 45, 75, 190, 372,
391, 392, III/2 574,
576, 577, 584.
- Asyl III/2 763, 766.
- Fehlen von Vul-
canen III/2 676.

- Angara, Zeit der Land-
Floren III 334.
- Angara-Serie III 26,
27, 30, 31, 33, 36,
42—45, 56, 67, 68,
72, 79, 100, 105,
108—110, 116, 126,
133, 135, 158—160,
164, 167, 172, 173,
176, 206, 214, 215,
233, 246, 249.
- Amurgebiet III
269, 395.
- Jarkendbogen III
346, 349, 392.
- am Tobol III 455.
- in Turan III 372,
392.
- Verbreitung III
258, 350, 392, 395.
- Angara-Schichten, Fal-
tung ders. III/2 585.
- Angaur, Insel III/2 338
- Angeles, los, 748, 750.
- Angel, Puerto III/2
499.
- Angeluk 505.
- Ångermanland II 69,
431.
- Meeresterrassen II
610.
- Angers, Armorican-
isches Gebirge II
108, III/2 51.
- Anghin, Strandver-
schiebung II 649.
- Anglesey, Gneisszüge
II 102, 103.
- Anglona, vulcanisches
Gebiet III/2 154.
- Angochim, Bg. III
281.
- Angola 512.
- Angora III 405.
- Angoulême, oberer
Jura II 353.
- Kreide III/2 48.
- Angra Pequena II 158.
- Anguilla, Insel 369,
370, 587, 699, 701,
706, II 397, III/2
526.
- Vulcane III/2 673.
- Anguis fragilis* III/2
745.
- Anhulähé-Fluss 534.
- Anie, Pic d', III/2 266,
269.
- Aniwa, Cap. s. Cap
Aniwa.
- Ankârat-Vulcane 533.
- Ankoher III/2 311, 312,
676, 689.
- Ankole III/2 308.
- Annam II 210, 211,
212, 214, 215, III/2
587, 596.
- Cordillere von, III
283—292, 293, 329,
330.
- Annecy, Erdbeben 101.
- Deckschollen III/2
130.
- See von III/2 132.
- Annes, les, Deckscholle
von III/2 130, 132,
171, 189.
- Annobóm, Vulc. III/2
317—319.
- Anomocare excavata*
auf Bennett-Land
III/2 412.
- Anomodonten, Parie-
tal-Öffnung III/2
745.
- Anoplothea flabellites*,
in den Vereinigten
Staaten III/2 65.
- Anoplotherium* II 389.
- Anoplenus* II 274.
- Anorthosite von Ca-
nada III/2 642.
- Anosow, Amur-
Schlucht III 166.
- Anpassung III/2 747.
- Anr'mer, Djebel III/2
112.
- Ansätten-Scholle III
489, 491.
- Ansarieh, Djebel III/2
314, 316.
- Ansi III 222, 223, 231,
241, 270, 326.
- Ansted, Südspa-
nien 299.
- Ansteigende Sohle der
Decken III/2 605.
- Antalo, mittlerer Jura
475, II 346.
- Antalo-Kalkstein 475,
484, II 346, 347.
- Antanânarivo 532, 533.
- Antar, Djebel III/2 107.
- Antarctic-Straße III/2
556.
- Antarktis III/2 322,
334, 577.
- Laven III/2 676.
- Asyl III/2 763, 769.
- Antarktische Anden,
pflanzenführende
Schichten III/2 559.
- Antarktisches Gebiet
II 260, 677.
- Senon III/2 91.
- Antawng, Insel III 294.
- Antelao, Monte 337.
- Antholzergebirge 321,
323.
- Anthracosaurus rani-
ceps* III/2 745.
- Antiatlas, Geb. 462,
III/2 110, 111, 113.
- Antibes II 142 III/2
128.
- Anticosti, Insel 714,
II 44, 47, 49, 58,
257, III/2 70.
- Antigorio-Gneiss III/2
137, 138, 140, 228.
- Antigua, Insel 701, 706,
II 158, 159, 160,
385, 631, III/2 526.
- junger Kalkstein
II 393.
- Kieselkalk 366,
367, 370.
- Anti-Libanon 635, 636,
II 572.
- Wölbung II 699.
- Brüche III/2 314.
- Antillen 367, 434, 698
bis 701, II 215,
219, 228, 258, 563,
III 187, III/2 434,
593, 671, 672.
- äußere II 158.
- centrales Mittel-
meer II 681.
- Cordillere der 707,
709, 752, 758, 772,
773, 775, II 158,
161, 166, 247, 258,
259, 261, 263, 410,
678.
- Cyklone 80.
- Gebirgskette der
III/2 513.
- Kreide II 680, III/2
91.
- Laven III/2 677,
678.
- Mediterran-Faunen
364, 365.
- nördliche III/2 590,
591.
- Strandverschie-
bung II 635.
- Tertiär II 386, 387.
- Trias II 327.
- Vordrängen ders.
III/2 699.
- Vorland der, II 261.
- Vulcanbogen 526,
666.
- Antillen, kleine 115,
700, 701, 775, II
209.
- Coquina of S. Au-
gustine II 395.
- Verbindung mit
den Bahamas II
630.
- Vulcane III 4, 293.
- Bogen der III 8.
- Antillen, große 700,
701, 709.
- Antillen-Region 7.
- Antillite II 631.
- Antilope Island 743.
- Antiocheia (Antiochia)
88, 636, II 563,
III/2 314.
- Erdbeben 76,
— Seismische Linien
449.
- grüne Gesteine
III/2 644.
- Antiparos, Insel III
418.
- Antiphellus 394.
- Antipoden-Inseln II
188, III/2 332.
- Antipow, Kirgisen-
steppe III 209.
- Antisana, Vulcan 686.
- Anti-Taurus, Geb. 635,
III/2 599.
- Devon III 405.
- Antivari 344, 348.
- Antofagasta III/2
595.
- Strandverschie-
bung II 662.
- Vortiefe III/2 539,
560, 596.
- Antónodrahója 532.
- Antrim, Grafschaft,
Tertiär 371, 377.
- Kohlenrevier II
302.
- Basalt III/2 294,
295.
- Antruilles s. Croda di
Antruilles.
- Antscha III/2 386.
- Antuco, Vulcan 671.
- Antwerpen, Tertiär
377, 378.
- Anu 33, 41, 45, 52.
- Anuj, kleiner u. großer
III/2 387, 408.
- Anunnaki (Annu-
naki) 41, 42, 44, 46,
47, 54, 78, 776.
- Anvil Creek III/2
407.
- Anzasca, Val III/2
145.
- Anzin, Cran de retour
de 185.
- Aoba, Insel III/2
353.
- Aoga-shima, Vulcan-
Insel III 187.
- Aosta III/2 146, 223.
- Aosta-Thal, Awaruit
III/2 627.
- Aouderas III/2 100.
- Aourès, Djebel III/2
251.
- Apache, Fort III/2
490.
- Apennin (Appennin),
Geb. 114, 346, 348,
582, 639, 641, 690,
771, II 219, 463,
464, III 420 bis
422, III/2 237 bis
240, 245, 246, 250,
274, 352.

- Apennin, Beziehungen zum Atlas III/2 251.
 — Eocän II 380.
 — Flysch-Zone III 228.
 — Graue Kalke III/2 252.
 — junge Einbrüche 442, 708.
 — Kesselbrüche 178, 179, II 225.
 — Leitlinien 289, 297, 302, 304, 305, III/2 119.
 — 1. Mediterranstufe 363, 393, 444.
 — 2. Mediterranstufe 408, 445.
 — 3. Mediterranstufe 427, 428.
 — 4. Mediterranstufe 429.
 — Pontische Stufe 423, 424, 425.
 — Rhät II 337.
 — Schlier 398, 403, 404, 445.
 — Serpentinssand 397.
 — Trias II 328.
 — Verbindung mit den Alpen III/2 151, 153, 156, 167, 223.
 — Vorland 353, 354.
 Apennin des Mondes III 4, III/2 683, 685, 690.
 Apfelgebirge II 239, 240.
 Api s. Cap Api.
 — Vulcan; Ausbruch 1820 II 648, III 298, 299.
 Apia 776.
 Apin'sche Stromschnellen III 32.
 Apo, Vulcan II 216, 217, III 329.
 Apollobamba s. Nudo de Apollobamba und Cordillera von Apollobamba.
 Apollonius von Tyana; Erdbeben 79.
 Apollon Surios II 570.
 „Apophysen“ 217.
 Appalachen 7, 144, 145, 148, 278, 367, 729, 773, 774, 777, II 58, 163, III 246, III/2 5, 63, 70, 88, 89, 90, 263, 284, 291, 573, 574, 583, 589, 701.
 — Bau III/2 74, 168.
 — Carbon II 300, III/2 66, 67, 68, 91.
 — Grüne Gesteine III/2 645.
 — Newark-System III/2 78, 91.
 — palaeozoische Sedimente II 281.
 — Potomac-Zone III/2 80, 91.
 — Trias II 326.
 — Virgation III/2 584.
 — jenseits des Mississippi III/2 85.
 — Thal der III/2 75.
 Appennin s. Apennin.
 Appenzell, Molasse II 119.
 Apscheron, Halbinsel 634, 648.
 Apt, Schichten von, in Australien II 195, 361, 690.
 — in Kach II 362.
 Aptstufe II 363.
 Aptygmatische Täler III/2 15.
 Apuanische Alpen 146, III/2 157, 158, 237.
 Apulien 346, 353.
 — Plateau 434.
 Apulische Tafel 771.
 Apulo-Garganische Masse 346.
 Apuré, Fl. 656.
 Aquae Mortuae II 556.
 Aqua morte II 469.
 Aquarius-Plateau 174.
 Aquileja, Lagunen II 532.
 Aquiri, Fl. 659.
 Aquitanische Braunkohlenflöze II 382.
 — Falten III/2 48.
 Aquitanien III/2 49.
 Arabab, Wadi 476, II 573.
 — Bruchlinie 477.
 — Kreide 480.
 — Grabenversenkung 482, III/2 313.
 Arabat II 548, 549, 550, 582.
 Arabien II 264.
 — Archaische Schichten 467.
 — Eocän II 380, 381.
 — Gondwana-Land III/2 575.
 — Grabenbrüche 483, III/2 313.
 — Kreide 530, 537, 538, II 365, 366, 683, III/2 91.
 — peträisches 494.
 — Schichtfolge 548.
 — Strandlinien II 640, 642.
 — Süd- 470.
 — Tertiär 537, 538, 551.
 — Teil von Indo-Africa 768.
 — Vorland des iranischen Bogens 550, 552, 647.
 Arabischer Busen III/2 312, 669.
 Arabische Küste 7.
 — Strandverschiebung II 636.
 Arabisches Meer II 370.
 Araca s. Nevados de Araca.
 Aradan, Thal von, III 103.
 Aragh-Aragh, Insel III/2 353.
 Aragon, Zöne de l' III/2 271, 272.
 Aral, Fl. 641, 642, III 374.
 — Kreide II 365, 683.
 Aralia-Blätter in Grönland III 78.
 Aral-Irgis - Wasserscheide III 455, 458, 463, 499.
 Aralo-Kaspischer Doppelsee 439.
 Aralo-Kaspische Niederung 415, 439, III 375.
 — 1. Mediterranstufe II 383.
 — Sarmatische Schichten II 384.
 — Tertiär II 409, III 385.
 — Tethys III 372.
 — Stufe 422, III 458, 459.
 Aralo-Kaspisches Meer III 390.
 Aral-See, 438, 439, 446, 601, 603, III 17, 456, III/2 10, 757, 758.
 — 2. Mediterranstufe 364, 411.
 — Sarmatische Schichten 414, 416, 417, 421, 436.
 — Senon III/2 91, 507.
 Arandu II 458.
 Ararat, 632, 633, 634, III/2 600.
 — die Berge des 29.
 — Seismische Linien 449.
 — Sintflut 29.
 Araucarites alpinus II 335.
 Arauco, Bahia de 130, 132, 667, 674.
 Aravis, Bg. III/2 131, 132.
 Araxes, Fl. 201, 395, 449, 631—634.
 — Permo-Carbon II 316, 319.
 — Vulcane III 403.
 Araya, Vorgebirge von 687.
 Arayat, Vulcan II 215, 217.
 Arbacha, Erdbeben 75, 76.
 Arbat, Devon III 101.
 Arbedo III/2 143.
 Arbeit der lebenden Wesen III/2 629.
 Arbela 50.
 Arber, Falkland-I. III/2 553.
 Arbis-ula, Geb. III 263, 266.
 Arboricolen III/2 761.
 Arbuckle-Mountains Geb. III/2 85, 87.
 Arc, Fl. III/2 127.
 Arca granosa II 647, 649.
 Arca subtransversa II 606.
 Archaeopteris archetypus, Vorkommen von, III/2 63.
 Archaische Faltung III 7.
 Archangel II 59.
 — Golf von II 81, 82.
 Archer-Fjord II 45, III/2 283.
 Archhelenis III/2 768, 769.
 Archiac II.
 — axe de l'Artois II 112.
 — Centralplateau III/2 48.
 — Pyrenäen III/2 262.
 Archimedes II 5.
 Arcona II 505.
 Arctander, Grönland II 594.
 Arctowski, Patagonien III/2 552.
 Ardanutsch III 403.
 Ardèche, Rhät II 339.
 Arden, Mt. II 192.
 Ardennen, Geb. 187, 374.
 — Anticlinale III/2 610.
 — armoricanisches Gebirge II 111.
 — Silur II 119, 120.
 — Unter-Devon 120, 121, 130, II 291.
 — variscische Faltung II 116, 117, 151.
 Ardetz III/2 174.

- Ardglass, Meeresoberfläche II 592.
- Ardnamurchan, Halbinsel 204.
- Åre-Gruppe III 488.
- Arenas (Arena), Punta-, III/2 483.
- Lignit von II 389.
- Arendal, Hafen von II 508.
- Arendal-Fjord II 508.
- Arends, Weihnachtsflut II 528.
- Arenig-Gruppe III 497.
- Arensberg, Schloss II 523.
- Åreschiefer der Seve-Gruppe III 488, 490.
- Åreskutan, Bg. II 431, III 488.
- Aretinus, Petrus, Puteoli II 478.
- Arezzo, Ristoro de II 9.
- Arfak-Gebirge III 305, III/2 349.
- Argäns, Bg. III 403.
- Argalintai, Geb. III 262, 267.
- Argalintu III 121, 134.
- Argand, Dent Blanche III/2 146, 172.
- Sicilien III/2 244, 251.
- Argasala, Fl. III/2 376.
- Argèles III/2 267.
- Argens, Fl. III/2 258.
- Argentan III/2 59.
- Argentario, Bg. 305, 354, II 463, 464, 466, III/2 157, 237, 245.
- Bohrlöcher II 467.
- Argentat, Faille d' III/2 48.
- Argentières III/2 148.
- Argentina, Laguna-676.
- Argentinien III/2 575, 576, 577.
- Faltung III/2 593.
- Quarztrachytzug III/2 673.
- Argentinische Anden 10, III/2 559.
- Faltung III/2 595, 596.
- Palaeozoisch. III/2 560.
- Ketten 660, 661, 668, 678, III/2 532.
- Praecordilleren III/2 535.
- Argentinische Republik 660, 661, 667, 669, 677.
- Erdöl 658.
- Flora von Bajo de Velis III 45.
- Rhät II 341.
- Trias II 326.
- Argentino, See III/2 548.
- Argiles rutilantes II 378.
- Argille scagliose 290.
- Argoda, Fl. III 62.
- Argolis III 418.
- Argun, Fl. III 53, 60, 67, 97, 146, 153, 154, 157, 268.
- Argun-Gebirge III 67.
- Argut, Fl. III 203, 204.
- Arhyte, Chaîne des Monts- III 204.
- Aria palus III 371.
- Ariayalur-Gruppe III/2 465.
- Arica, Bucht von 660, 665, II 259, III/2 533, 535, 596.
- Erdbeben 27, 133.
- Küstencordillere 679.
- Scharung bei 667, 690.
- Ariccia, Maar von II 472.
- Aricha s. Hammada el Aricha.
- Ariège, Fl., III/2 264.
- Garumnische Stufe II 378.
- Arische Fauna III/2 752.
- Aristarch III/2 683.
- Aristoteles 13.
- Aristoteles, Mondvulcan III 3.
- Arivechi 745.
- Arize III/2 264.
- Arizona, III/2 490, 492, 495, 503, 504, 505, 508, 576, 594, 596.
- Carbon-Transgression II 284.
- Gebirgsketten II 621.
- Laccolithen III/2 643.
- Arka, Fl. III 163, III/2 378, 387.
- Arkadien III 418.
- Arkalyk, Geb., Devon III 209.
- Arkansas 365, III/2 85.
- Perm II 313.
- Carbon III/2 66, 67.
- Ober Senon III/2 80.
- pacifisches Carbon-Perm-Meer III/2 83.
- Arkansas-Fluss 727.
- III/2 85, 86.
- Arka-pai, Bg. III 469.
- Arkat, Geb. III 207.
- Arka-tag = Prjewalski-Kette.
- Arkona, Kriegscorvette; Wirbelsturm 46.
- Arktis II 83.
- Arktische Fauna II 624.
- Ketten von Alaska III/2 375.
- Länder 764, II 368.
- Meere 373, 416, II 42, 367.
- Arktischer Archipel 717, 773, II 58, 293.
- Bogen III 14, 17.
- Terrassen II 603.
- Arktischer Ast der Alaskiden III/2 394, 395, 397.
- Arktische Regionen, Oligocaen-Transgression 411.
- Carbon II 296, 315.
- Kreide II 368.
- Mitteljurassische Transgr. III 18.
- letzte Transgr. III 22, 23, 46.
- basische Eruptivgesteine III 28.
- Transgressionen III 44, 47, 392.
- Arlberg III/2 174, 175, 176.
- Arles II 141, III/2 259.
- Armali, Hochebene von 394.
- Armenien 30, 395, 396, 406, 632, 639, III 364, 373, III/2 751.
- Gosau-Schichten III/2 209.
- 1. Mediterranstufe II 383.
- 2. Mediterranstufe 446.
- Oligocän II 381.
- Salzablagerungen 405.
- Seismische Linien 449.
- Trias II 328.
- Armenisches Hochland 200, 776, III 402.
- Schaarung III 364.
- Armentera, Bg. 326.
- Armorica III/2 47, 265.
- Armoricanischer Bogen II 101, 124, 150, 151, 165, II 678, III 9, III/2 4, 54, 55, 57—60.
- Außenrand III 497, III/2 56.
- Bath-Oolith II 348.
- Discordanz III 435.
- Endzweig der Altaiden III 500.
- Armoricanischer Faltenbau III/2 89, 257.
- Armoricanisches Gebirge II 104, 140, 148, 152, 153, 240, 257, 261.
- Carbon II 301, 319.
- Devon II 291.
- oberer Jura II 353.
- Armoricanische Halbinsel II 108.
- Armoricanische Leitlinien des Centralplateau II 136, 139.
- Armstrong, Snarres II 188.
- Terrassen des hohen Nordens II 602.
- Armuti, Mediterranschichten 394.
- Arnaboll, Ben II 96.
- Arnaldo, Bergbau, Batholith 219.
- Arnauud, W.-Rand des Centralplateau III/2 48.
- Arnheim II 528.
- Arno, Fl., Aufschüttungen II 465, 466.
- Lago d' 313, 317.
- Mündung II 476.
- Arnö II 72, 77.
- Arnold III/2 470.
- Arosa III/2 173.
- Arpatschai, Fl. 633.
- Arrabida, Geb. III/2 6.
- Arragonien, Weald II 358.
- Arrakam, Insel III/2 405, 406, 410.
- Arrakan 527, 546, 588, II 243.
- Flyschzone 584, III 228, 296.
- Grenze von Eurasia 768, II 677.
- Ketten von III/2 581.
- Küste 556, 772, II 262, III 294.
- Serpentinzüge von III/2 645.
- Trias II 327, 328, 679.
- Zug von 579, 580, 581, 583, 775, III 280, 292, 328.
- Arras, Störungslinie II 112.

- Arrée, Montagnes d',
Armoricanisches
Geb. II 108.
- Arrhapachitis 76.
- Arrhenius, Lö-
sungsfähigkeit ju-
venilen Wassers
III/2 633.
- Arrian 34.
- Arrows, Lower Arrow.
- Arsa, Mediterran-
schichten 394.
- Arshan-ula, Geb. III
263.
- Arsinoë 491, II 575,
576.
- Artabazus 85.
- Arta-Stufe, im Dar-
was-Geb. III 378.
- Artaxerxes II
580, 581.
- Artemidor, Ora-
kel des Apollon Su-
rios II 570.
- Arthaber, Ar-
menien III 364.
— ungar. Mittelgeb.
III/2 231.
- Arthropyc. Harlani* in
Argentinien III/2
546.
- Artigue, Garonne-
Mündung II 608.
- Artini, Ivrea III/2
141.
- Artin'sche Stufe III
34.
— auf dem Plateau
von Ufa III 462.
— an der Möllers-
Bucht III 470, 471.
- Artinsk, Permo-Car-
bon II 316, 319,
684.
- Artois II 112.
— axe de l' II 112,
113.
- Ar-Torchalyk=Nord-
Torchalyk III 108.
- Artush-Series 648.
- Artyk, Fl. III/2 385.
- Aru, Inseln III 303.
- Aruba, Insel, III/2
529
— junger Kalkstein
II 393.
- Arussi, Hochland der
III/2 311.
- Arvalgebirge 516, 774,
III/2 705.
— archaische Fels-
arten 518, 519.
— Jura 531.
- Arve, Fl., Deckschollen
III 355, III/2 132.
- Arvesund, Sturm von
1872, II 537.
- Arvostook, Fl. III/2 62.
- Aryss, Fl. III 383, 384,
389, 463.
- Arzachel, Mondvulcan
III/2 689.
- Asabkew-dagh 201.
- Asama, Vulcan II 224.
- Asarnes Kapell II 68.
- Ascension, Laven III/2
677.
- Asch, Quarzgang 270,
271.
- Aschaffenburg II 123,
124.
- Aschersleben III/2 35.
- Aschref 629, 630, 631.
- Ascona, See von III/2
143.
- Asellus communis* II
269.
- Asfat III/2 101.
- Ashburton 5.
- Ashidaka-yama, Vul-
can II 224.
- Ashley, Schleif-
stein-Geb. III/2 86.
- Asiatischer Bau, östl.
Ende III/2 434,
435.
— südl. u. westl. Teil
III/2 596, 725.
- Asiatische Bauweise in
Africa III/2 326.
- Asiatische Bogen III/2
365.
- Asiatische Brüche
III/2 32, 38, 39.
- Asiatische Faltung III
390.
— in Europa III/2 1,
3, 9, 13, 24.
— in Nordamerica
III/2 284.
- Asiatische Gebirge u.
Beziehungen zu
den Alpen 597,
III/2 24.
- Asiatische Hochge-
birge, Kohlenkalk
Transgression II
314.
— Permo-Carbon II
316.
— Trias II 328, 348.
— centrales Mittel-
meer II 379.
— Faltung III 30.
— Structur III 55.
- Asiatische Inselkränze;
Eintritt nach Ame-
rica III/2 374.
- Asiatische Niederun-
gen 421, 437.
- Asiatische Streichrich-
tung in Taliabu u.
Misol III/2 349.
- Asien, Angara-Flora
III 25.
- Beziehungen zu
America III/2 63,
64, 409.
- Beziehungen zu
Europa III/2 7, 9,
11, 118.
- Carbon III/2 67.
— centrales Mittel-
meer II 368, III 25.
- Entstehung III 26.
- Grenze 587, III/2
335.
- Grundzüge des
Baues III 498, 499.
- heutiges, III 390.
- Hochgebirge 544,
II 240, 260, III 11.
- Inner-, Bau von
III 175.
- Meeresterrassen II
623.
- Nordosten III/2
374, 382.
- nordöstliches II
238.
- Ostküste II 677,
III 9.
- Permo-Carbon II
319.
- Postglaciale Trans-
gression III 27.
- Süßwasserseen III
78.
- Tertiär II 385.
- Tethys III 296, 332.
- Trias II 328.
- Verbindung mit
Australien III 309.
- westliches III/2 1, 2.
- Wolgastufe II 360.
- Zusammenhang
mit dem nördl. Eu-
ropa III 454.
- Asif Imar'ren III/2 112.
- Asinara, Golf von
III/2 154.
- Askia, Vulc. III/2 688.
- Askole, Überschiebung
564, 565.
- Asow'scher Horst III
483, 484, III/2 2, 4,
7, 22, 24, 39, 89,
585—589, 597.
- Asow'sches Meer 438,
439, 610, III/2 7.
— alte Felsen III
481, 482, 483.
— historische Zeit II
548, 582, 701.
- 2. Mediterranstufe
414, 446.
- 4. Mediterranstufe
437.
- Salzgehalt II 501.
- Sarmatische Ablä-
gerungen 414.
- Schlier III 373.
- Aso-yama II 219.
- Aspanski-Chrebet, Bg.
III 104.
- Asphalt, Verwendung
36.
— Sprüge in, III/2 579.
- Asphaltvorkommnisse
im Euphrat-Tigris-
gebiete 37.
- Asplenium Whitbyen-
se* in Sibirien III 24.
- im Amurgebiet III
158.
- in der Kirgisen-
steppe III 208.
- in der Mandchurei
III 392.
- Aspromonte 110—114,
289, 290, II 566,
III/2 239, 240, 243.
— 3. Mediterranstufe
427.
- Assa-Altü 404.
- Assal, See III/2 312.
- Assam 65, 68, 516, 771,
III 282, 328, III/2
578, 599.
— Berge von 556.
- Grenze von Eura-
sia 768.
- Gneissmasse 518.
- Kreide 530.
- Plateau von 546.
- Unter-Gondwana
522, 527, 531.
- Assas, Fl. III 92, 110.
- Assinie, Lagune von
II 637.
- Assling, Ober-Carbon
III 438.
- Assmannshausen II
122.
- As-Soyúti 77.
- Assuan 467, 473, 493.
- Nubischer Sand-
stein 478.
- Kreide III/2 99.
- Assur II 581.
- Assynt, Loch- II 94,
III/2 607.
- Assyrien, Erdbeben
75, 77.
- Asta, Cima d' 324, 329,
331, 335, 338, 351,
736, III 427, 432,
III/2 229.
- 2. Mediterranstufe
408.
- Astabrüche 323, 332,
335, 337, III 443.
- Astarte borealis* II 602.
- *castanea* II 606.
- Asten 323.
- Asterabad 629, 630,
631.
- Asti, 3. u. 4. Mediter-
ranstufe 364.
- 3. Mediterranstufe
427.

- Astrachan-Steppe 603, III 458, III₂ 10.
 — Trias III 372.
Astraeomorpha Bastiani II 407.
 Astrolabe, Insel, Korallenkalk II 400, 401.
 — Bucht III₂ 345.
 — Plateau III₂ 344.
 Astroni, Vulcan, II 471, III₂ 686.
 Astropalaea 637.
 Asturien, Carbon II 296, 304, III 436, III₂ 66.
 Asturische Mulde II 145—151, 153, 165, 166, 257, 261, 678, III 8, III₂ 4.
 Astyn-tag, Geb. III 345, 347.
 A s ū r b ā n ĩ p a l, 30, 31.
 A s ū r - n ā ğ ĩ r p a l 49, 50.
 Asyle III₂ 762, 773.
 — Flüsse der, III₂ 774.
 — sind periphere Gebiete III₂ 775.
 — Verlust an III₂ 776.
 Atacama, Wüste 133, 666, 669, 672, 673, 752, III₂ 537.
 — Salinas de 669.
 Atacopa, Geb., III₂ 104.
 Atagtaghīr, Djebel 477.
 Atāka, Djebel 413, 479, 487, III₂ 313.
 — Mittlere Kreide 488.
 — 2. Mediterranstufe 488.
 Atalavas de Alcala, Geb., Kimmeridge II 357, 358.
 Atane II 91.
 Atbasar III 208.
 At-basch, Geb. 599.
 Atcha, Insel II 618.
 Atchafalaja II 599.
 — Bucht II 600.
 Até, Hügel III 167.
 Athabasca, Fl. 719, 753, 757, II 50, 51, III₂ 447.
 — Devon II 294, 318.
 — Terrassen II 619.
 — cenomane Transgression II 684.
 — See 51, 53, 57, 81, 165.
 A t h a n a s i u, Bulgargische Tafel III₂ 14.
 — Moldau III₂ 19.
 Athen 86.
 — rothe Tone 387.
 — Hügel von 637.
 Athene, Vorgebirge der, II 476.
 Atholl, Cap s. Cap Atholl.
 Athos, Bg., krystallinischer Kalkstein III 415.
 Atitlan, Vulcan de 122, 123, 699.
 Atlanta 716.
 Atlantica-Gebirge III₂ 318.
 Atlantis, palaeozoische II 281, 318, 370.
 Atlantische Elemente im Baue Europas III₂ 1.
 Atlantisches Gebiet III₂ 321.
 Atlantische Inseln II 153, 405.
 — nördliche III₂ 291.
 Atlantische Merkmale III₂ 77, 365.
 Atlantische Küste 376, 396, 407, 439, 483, 485, 658, 773, II 77, 80, 115, 145, 164, 256, 257, 280.
 — Carbon II 295.
 — Entstehung II 700.
 — Jura und Kreide II 357.
 — Kreide II 364, 368, 411, 680.
 — Mesozoische Serie II 327.
 — Strandlinien II 696.
 — Tertiär-Saum II 385, 386, 387, 390, 409, III₂ 523.
 — Weald II 358, 359.
 Atlantischer Küstentypus 7, II 256, 562, III 7, III₂ 332, 334.
 Atlantisches Gebiet, tertiäre Verbindung mit d. pacifischen III₂ 520.
 — zur permischen Zeit III₂ 577.
 — Vulcane III₂ 665.
 Atlantische Laven III₂ 676.
 Atlantischer Ocean 362, 365, 371, 376, 379, 382, 384, 430, 432, 439, 444, 461, 484, 655, 691, 699, 713, 714, 734, 756, 767, 772, 773, II 257—259, 268, 271, 282, 591.
 — Basalte III₂ 645.
 — Entstehung II 369, 681.
 — Fauna II 659, 669.
 — Höhe des Seespiegels II 551, 552.
 — Laven III₂ 676.
 — Salzgehalt II 501.
 — Strandverschiebung II 652.
 — Umriss II 33, 35, 42, 63, 81, 94, 256, 677, 678, 680.
 Siehe auch Nord- u. Südatlantischer Ocean.
 Atlantische Senkung III₂ 767.
Atlantosaurus - Beds III₂ 84, 760.
 Atlas, hoher, Geb. 295, 297, 462, 468, III₂ 5, 103, 106, 109, 247, 263, 322, 573, 574.
 — Beziehungen zum Appennin III₂ 251.
 — Entwässerung III₂ 101.
 — mediterraner III₂ 107, 108, 109, 219, 246, 253, 274.
 — von Oran III₂ 111.
 — westliches Ende II 258.
 Atmosphäre, fortwährende Bereicherung III₂ 631.
 Atoka III₂ 86.
 Atolls II 391.
 Atrato, Fl. III₂ 529.
 Atrek, Fl. 629, 631, III 365.
 Atrialring 192.
 Atrium des Vesuv 191, 192, II 470.
Atrypa reticularis am Mackenzie III₂ 449.
 At-sa-kou III 229.
 Atschallyg-art, Bg. III 109.
 Atschik-chuduk III 222.
 Atschik-nor III 200.
 Atschinsk III 58, 87, 98.
 Atschit-nor III 117, 118, 271.
 Attika 638, III 417.
 Attock-Fossilien, III₂ 751.
 Attu II 244, III₂ 422.
 A t t w o o d, Panama III₂ 524.
 Atuel, Fl. III₂ 540, 541.
 Atytschan, Geb. III 151.
 Aube, Département de l', Weald II 351.
 Aubin, Kohlengbiet II 135.
 Aubray- (Aubrey) Cliffs 733 III₂ 490.
 A u b r y, Quellgebiet des blauen Nil II 346.
 — Strandlinien im rothen Meer II 640.
 Auca-Mahuida s. Sierra de Auca-Mahuida.
Aucella crassicolis am Anaktuvuk-Plateau III₂ 399.
 — in Alaska III₂ 418.
 — in Nordamerica III₂ 506.
Aucella Erringtoni in den Klamath-Bergen III₂ 480, 481.
Aucella Pallasi in Alaska III₂ 418.
 — in Mexico III₂ 494.
 Aucellenschichten II 361, III₂ 505, 506.
 Auchy-au-Bois, Carbon II 302.
 Auckland 221. II 185, 188, 263, III₂ 332, 561, 772.
 — Strandverschiebung II 653.
 Aude, Fl., Garumnische Stufe II 378, III₂ 260, 261.
 Audron III₂ 614.
 Auernig, Bg., Carbon II 304.
 Auernigg-Schichten III 436, 438, 440.
 Auftrieb in Essen III₂ 691.
 Aufschmelzung III₂ 641.
 Aufschüttungskegel auf dem Monde III₂ 687.
 Auge, das III₂ 745.
 Augusta, Mt. III₂ 460.
 Aulje-Ata (Aulieta) 599, III 457.
 Aura marina II 569.
 Aurelia Nova, Via II 465.
 Aurelia, Via II 466.
 Auronzo 337.
 — Trias II 331.
 Aurora, Insel III₂ 353, 359.
 — Felsen III₂ 552.
 Ausbrüche, submarine III₂ 694.

- Ausbruchsröhren III/2 656.
 Ausmass der Senkungen III/2 718.
 Austell s. S. Austell.
 A u s t e n, Godwin, s. Godwin-Austen.
 A u s t e n, Rob., Aermelcanal II 529.
 Austin III/2 82, 573.
 Australien 764, 774, 777, II 188, 677, III 299, 309, 331, III/2 342, 343, 577.
 — Grenze gegen Asien 587.
 — Randbrüche III/2 331, 332, 334.
 — Schaukel-Bewegung II 700.
 — Tafelland 591.
 — Tethys III 296.
 — Vulcan-Bogen III 308.
 — Fehlen von Vulkanen III/2 676.
 — Westküste II 259.
 — Carbon II 181, 314, 315.
 — Newcastle-Flötze II 210.
 — Carbone Eiszeit II 316, 317, 318.
 — Trias II 326.
 — Rhät II 341.
 — Jura II 347, 682.
 — Kreidetransgression II 361, 364, 366, 367, 690.
 — Tertiär II 206, 379.
 — Mittel-Miocän II 651.
 — junger Kalkstein 399.
 Australien u. die Ozeaniden III/2 576.
 Australische Alpen II 196, 199.
 Australischer Archipel III/2 342.
 Australischer Bogen, erster III/2 342.
 — zweiter III/2 356.
 — dritter III/2 358.
 Australische Cordillere II 188, 194, 195, 202, III 331, III/2 332, 359.
 — des Ostrandes III 293.
 Australische Faunen III/2 770.
 Australisches Inselgebiet III/2 339, 341.
 Australische Inselkette III/2 339, 354.
 Australische Ketten II 260, 263.
 Australische Küste 7, III 8.
 — Strandverschiebung II 649, 695.
 Australische Ostküste, Erdbeben 27.
 Australischer Ocean II 268.
 Australite III/2 625, 698.
 Austria Sund II 614.
 Auswälzung und Umwandlung inarmor 148.
 Autochthone Klippen III/2 602.
 Autun II 137.
 Auvergne, Laven III/2 677.
 — Puys der 222.
 — Vulcane der, III/2 667.
 Auwebed, Djebel 488.
 Auxerre III/2 29.
 Ava 580, 583.
 Avalon-Halbinsel II 49.
 Avernier See II 470, 471, 480, 488.
 Avernischer Krater II 476.
 Avers III/2 139, 182, 183.
 Averser Thal III/2 139.
 Aves (Vogel-Insel) III/2 526.
 Aveyron, französ. Centralplateau II 133.
 Avezzano III/2 153.
Avicula contorta II 337.
 — im Briançonnais III/2 126.
 — am Osterhorn III/2 202.
Avicula speciosa II 337.
 Avisio, Fl. 206.
 Avisiothal 208.
 Avit s. S. Avit.
 Avold s. S. Avold.
 Avranches III/2 53.
 Awarui III/2 627.
 Awaruit III/2 481, 627.
 — in grünen Gesteinen III/2 644.
 Awebet, Djebel 486.
 Awetere, Fl. II 182, 185.
 Axar-Fjord III/2 298.
 Axe de Cornouailles s. Cornouailles.
 Axe du Léon s. Léon.
 Axenberg 145.
 Axial-Group III 280, 281.
 Axusco 116.
 Ayacucho 679.
 Ayamonte 380.
 Aylesbury, Weald II 351.
 Ayrshire III/2 295.
 Aysen II 668.
 Azaz, Djebel III/2 107, 109.
 Azerbedjan 395, 631.
 — Salzablagerungen 405, 406.
 Azogues, arenisca de 685.
 Azoren, 1. Mediterranstufe 373, 396, II 156, 382, 406.
 — vulcanische Inseln II 261, III/2 666, 694, 767, 769.
 Azoua s. In Azoua.
 Azua 704.
 Azuay 685.
 Azuero, Halbinsel III/2 522, 524.
 Azufre, Vulcan de 668.
 Azupiranu 36.
 Azzarola, Schichten von II 337.
 B.
 B, Stufe nach Barande III 484.
 Baalbek 77, III/2 314.
 Baba, Pass III 370.
 Baba-dagh, Geb. III 408.
 Babar-Gruppe II 208, III 303.
 Babar, Insel III 303.
 B a b b a g e, Serapis-Tempel II 484, 488, 493.
 Babel 37, 38, 54.
 Bab-el-Mandeb, Strasse 471, 472, 474, 484.
 — Strandlinie II 640.
 Babelthaub, Korallenbauten II 403.
 Babitê 50.
 Babujanes, Vulcan-Inseln II 217, III 308.
 Babylon 30, 37, III 308.
 Babylonien 52, 82.
 Bacáu III/2 19.
 Bacchus-Marsh-Schichten II 316.
 B a c h, Hochsträss-Verwerfung 268.
 Bache-Island II, 56.
 Bache-Halbinsel III/2 286, 287.
 Bachergebirge 177, 178, 278, 342, 350, 401, 402, 427, 429, 431, 432, III/2 121, 180, 185.
 — Bruchrand 407.
 — Sarmatische Schichten 418.
 — Tonalit-Zone III 422, 425, 426.
 — Ober Carbon III 441.
 — Granite III/2 228.
 Bachta, Fl. III 37.
 Bachtyári s. Bákhtiyári.
 Backergunge 65.
 — Cyklone 69, 70, 71.
 B a c k l u n d III/2 375, 376.
 B a c o n, Roger II 7.
 Bakterien, Arbeit der, III/2 629.
 Badakshan III 376.
 Badam III 384.
 Baden, Thermenlinie 176, III/2 229.
 — Tegel von, 398.
 — Ablagerungen von, 361, 364.
 — 2. Mediterranstufe 409.
 Badghis, 1. Mediterranstufe II 383.
 Bäckström, Grönland III/2 289.
 — Schottland u. Island III/2 295.
 — Schwedischer Jerngneis III 479, 480.
 B a e n s c h, Sturm von 1872 in der Ostsee, II 536.
 B a e r, Ernst von, 25.
 — Seespiegelschwankung der Ostsee II 522.
 — Schwarzes Meer II 549.
 Baer, Insel III/2 377.
 Bären-Eiland (Beeren-Eiland). II 83, 88, 153.
 — Carbon III/2 67.
 — nordatlantisches Festland III/2 62, 63, 291.
 Bären-Fluss II 52, 53, III/2 448.
 Bären-Halbinsel III/2 283, 286.
 Bären-Insel III/2 387, 388.
 Bären-See 753, II 165.
 — großer II 51, 52, 53, 57, 81.
 Bätische Cordillere, Geb. s. Betische Cordillere.
 Baffinsbay II 44, 45, 46, 50, 54, 55, 164, 256, III/2 287.
 — Carbon II 314.

- Baffinsbay, Gletscher II 451.
 — Kreide II 368.
 — Oscillationen II 541.
 Baffin's Land III/2 285.
 Baga-bogdo, Geb. III 123, 219, 267.
 Bagan-nor III 126.
 Baga-Tsaidamin, See III 240.
 Bagdad 42.
 — Erdbeben 46.
 — Nummulitenkalk 547.
 Bágh, Cenomane Transgression 529, 530, 535.
 Baghazam = Baghsem.
 Bágh-Beds 529.
 Baghir, Djebel 476.
 Baghsem, Bg. III/2 106.
Baglivia, Verbreitung III 75.
 Bagno della Duchessa II 466.
 Bagolino III 423.
 Bagrasch-Kul, Fl. III 213.
 — See III 217.
 Bagur s. Cap Bagur.
 Bahama-Inseln 367, 701, 772, III 303.
 — 1. Mediterranstufe II 160.
 — Korallriffe II 397, 402.
 — Verbindung zu den kleinen Antillen II 630.
 Bahia 656.
 — Erdöl 658, 662.
 — Kreide II 366, 411.
 — Strandverschiebung II 633.
 Bahia Blanca 661, III/2 546.
 Bahna, 2. Mediterranstufe 409.
 Bahnafluss 621.
 Bahra, See, III/2 314.
 Bahrain, Insel, Cyklone 71, 78.
 Bahr Jüssuf II 575 bis 578, 582, 701.
 Baia de Arama 621.
 Baidarik, Fl. III 115, 120.
 Baie de Cancale, Armoricanisches Geb. II 109.
Baierai gracilis von Wainwright-Einlass III/2 400.
 Baiern 104, 391.
 — Basalte III/2 27, 667.
 — böhmische Masse III/2 574.
 — Helvetische Zone III/2 227.
 — Meeresmolasse 363, 389, 390.
 — 2. Mediterranstufe II 383.
 — Mitteljurassische Transgression III 18.
 — Molasse II 119.
 — moldanubische Masse III/2 25.
 — Randbrüche II 312.
 — Rhät II 335.
 — Schlier 399, 404, 414, 444.
 — Urgebirgsschollen III/2 207, 208, 226.
 Baie Verte III/2 72.
 Baigur III 238, 242.
 Baikal-Scheitel s. Scheitel am Baikal.
 Baikal-See 62, II 238, 239, III 12, 14, 15, 16, 29, 31, 42, 44, 56, 59, 60, 61, 63, 68, 69, 96, 97, 98, 111, 113, 114, 121, 148, 249, 392, 455, III/2 674.
 — Berge im Süden III 82.
 — Bruch im Westen III 54.
 — Erdbeben 44, 54.
 — Gebirge des, III 498.
 — Horst III 350.
 — Thierwelt III 73.
 — Westrand III 78.
 Baikalitfels III 87.
 Baikal'sche Streichungsrichtung III 54, 59, 63, 68, 80 bis 86, 88, 94, 97, 98, 132, 133, 151, 154, 247, 248, 257.
 Bailey, Nova Scotia III/2 71.
 Bailey s. Shirley Bailey.
 Baily, marine Kreide in Natal 515.
 Bain, Südafrika 501.
 — Ecce-Beds 503.
 Bain-gol III 109.
 Bain-Schagny III 108.
 Bain-Zagan, Geb. III 129.
 Baird Mountains, Gebirge III/2 400, 402.
 Bairuth II 125.
 Bairischer Flysch III/2 204.
 — Wald 253, 257, 265, 268, 277, 349, 374, 390, II 144, III/2 33.
 Baisun, Kreide und Eocän III 380.
 Baja del Galgo III/2 113.
 Bajae 471, 475, 476, 482.
 — Bucht von, II 470.
 — Vorgebirge von, II 469.
 Bajan-Aul III 208, 209.
 Bajazid, Hochebene von, 634.
 Bajuvarische Decke III/2 203.
 Bakaly-kon, Sumpf III 457.
 Baker City III/2 472.
 Baker, Vulcan III/2 470.
 Bakhtiyarfberge, Kreide 547, 548.
 — Series III/2 751.
 B a k h u y z e n, Zuydersee II 528.
 — Wasserstand zu Amsterdam II 534.
 Bakkehaug II 428.
 Bakla 65.
 Baklanii, Vorgebirge III 80.
 Bakrálakette 559.
 Baku, Seismische Linien 449.
 Bakundu-Senke III/2 317.
 Balaban III 406.
 Balachonka III 199, 201.
 Balagansk, Palaeozoicum III 32.
 B a l a n s a, Loyalty-Inseln II 400.
 Balchan (Balchasch), Geb. 629, III 371, 389, 390, III/2 597.
 — Anschluss an den Hindu-Kush III 370, 375.
 — großer, Geb. 605, 606, 640.
 — kleiner, Geb. 605, 606.
 Balchasch-See 599, 641, III 207, 208, 210.
 Balchdura, Injectionen III/2 647.
 — Serpentin III/2 648.
 Balchdura-Paß, Eruptive Felsarten III/2 647.
 Balcheta, Bg. III/2 544.
 Balcones-Escarpment III/2 81, 91.
 B a l d a c c i, Valona III 413.
 — Appennin III/2 238, 245.
 Baldjuan III 379.
 Baldo, Monte 332.
 — Etschlinien III 427.
 Baldtschik, Sarmatische Stufe 419.
 Balearen 302, III/2 574.
 — Ende der Alpen III/2 6, 118.
 — Gebirgssysteme der III/2 255, 256.
 — grüne Gesteine III/2 274.
 — junge Einbrüche 443.
 — Jura u. Kreide II 357, 358, 683.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 — Salzgehalt des Seewassers II 552.
 — Freies Ende III/2 583.
 — Trias II 329, III/2 249.
 Balekun-gomi III 266, 271.
 Balenasbucht 751.
 Balfour, B. Sokotra 474.
 Balgun, Gneiss III 348.
 Bali 587, II 208.
 Balia-maaden III 411.
 Bali-Gali, Pass III 368.
 Balikesri III 406.
 Balin, Oolithe von 250, II 345.
 Balkan, Geb. 288, 598, 775, III/2 118, 574.
 — Bruchzone 626.
 — Carbon II 297.
 — Trias II 328.
 — Grestener Schichten III/2 208.
 — Sarmatische Stufe 419.
 — westlicher 304, 624.
 — Verbindung mit d. Karpathen 613, 614, 625, 648, III/2 2, 15, 24, 25, 236.
 — Zusammenhang mit der Krim 611, 627, 628, 640, III/2 22.
 Balkanhalbinsel 397, 412, 638, III 414.
 — Jura-Pflanzen III 363.
 Balkh, 1. Mediterranstufe II 383.
 B a l l, Rajmahalberge 526.
 B a l l, Rob. III/2 696.

- Ball, S. III/2 485.
 Ballah, See 486, 492.
 — Mediterranablagerungen 488.
 Ballenas-Bucht III/2 488.
 Ballenstedt II 117.
 Balleny, Capt. III/2 332.
 Balleny-Inseln II 260, III/2 332, 333.
 Bally Castle, Kohlenrevier II 302.
 — Meeresoberfläche II 592.
 Balsfjord II 71, 72, 74, 75, 79, 93, 416, 417, 419, 422 bis 424, 440, 448, 449, 668.
 — gekrönte Terrassen II 446, 447.
 Balsora-Roads 63.
 Balsos s. Río de los Balsos.
 Baltische Inseln 374.
 Baltische Länder II 344.
 — Devon II 287, 288.
 — Obersilur II 286, 287, 318, III 488.
 — palaeozoische Sedimente II 281, III 485.
 Baltische Pfanne II 257.
 Baltisches Meer II 29, 43, 59, 63, 64, 81.
 — Oscillationen II 541.
 Baltischer Meerbusen II 59.
 — Fauna II 611.
 — Meeresterrassen II 612.
 — Oscillationen II 550, 700.
 — Strandlinien II 439, 493.
 — Sturm von 1872 II 537.
 Baltischer Schild II 58, 81, 89, 93, 164, 256, 257, 261, III 7, 455, III/2 376, 574.
 — Osten desselben III 474.
 — Mitte und Westen desselben III 479.
 — vorcambrische Gesteine III 496.
 — nordatlantisches Festland III/2 62.
 Baltische Transgression II 291.
 Baltistán, Carbon u. mesozoische Schichten 564, 575, III 350, 354.
 — Gneisskette III 348, 349, 377.
 — Triaszone 573.
 Baltzer 142, 147, 148.
 — Aar-Masse III/2 124.
 Baluchgöll 634.
 Balúdhistán 550, 552, III 359, 597.
 — archaische Gesteine 549.
 — cretacische Eruptiv-Gesteine III 375.
 — Mitteljurassische Transgression III 18.
 — Nummulitenkalk 549, III 363, 364.
 — Vulcane III 12.
 Bam, vulcanische Bildungen 549, III 362.
 Bambaduragletscher 561.
 Bambuka, Ins.; Strandverschiebung II 647.
 Bamián, Pass III 368, 369, III/2 766.
 Bampur 548, III/2 598.
 — vulcanische Bildungen 549, III 362.
 Banat 210, 223, 235, 621.
 — Sarmatische Schichten 419.
 — Vulcan-Gesteine III/2 660.
 Banater Gebirge 210, 620, 621, 622, 640.
 Banatit 212.
 Banda-Bogen, Cordillere des III 302, 303, 331, 332, 472.
 Banda-Inseln II 219, 220, 241, III 292.
 — Korall-Riffe III 304.
 — Strandverschiebungen II 648.
 — Tertiär II 213.
 — Vulcane III 297, 298, 299.
 Bandasee II 206, III 297—299, 331, 394.
 — Strandverschiebung II 649, 650, 696.
 Band-i-Baba = Paropamisus, Geb. III 369—371.
 Band-i-Baian, Geb. III 369.
 Band-i-Turkestan, Bg. III 376.
 Bandjermasin III 315, 318.
 Bandon, Fl. III 294.
 Banggai, Halbinsel III 306.
 Bangka, Zinninsel III 295.
 Bangkalaän-Gebirge III 318.
 Bangkok, Strandverschiebung II 649, III 285.
 Bangweolo, See, III/2 306.
 Ban-i-Zárdah, Nummulitenkalk 547.
 Banks-Insel-Gruppe III/2 353.
 Banksland II 53, 55, III/2 286.
 — Carbon II 314.
 Banks Peninsula II 184.
 — Strandverschiebung II 653.
 Bannú, (Bannu), Ebene von 553, 556, III 359.
 Banon III/2 257.
 Bantry-Bay II 101, 106, 115, 143.
 Banun, Erdbeben 101.
 Baobeltaob, Insel III/2 338.
 Bao-bu-dan-shan, Geb. III 227.
 Bára, Granit 533.
 Baraba, Steppe III 197.
 Baragan III/2 21.
 Barail-Gebirge 527, 579, 581.
 Bára lache 563.
 Baránga-Insel 582.
 Baranof III/2 462, 463.
 Baranow, Oberst; West-Sajan III 102.
 Baranow, großer u. kleiner III/2 388, 408, 409.
 — Inseln III/2 409.
 Baranycha, Fl. III/2 387, 388, 408, 410.
 Barba, Vulc. 116, III/2 523, 524.
 Barbados, Inseln 701, 708, III/2 526, 527.
 — Erdöl 707.
 — Radiolariengesteine III/2 529, 646.
 Barbaro, Mte. II 470, 480.
 Barbot de Mar-ny, Sarmatische Schichten der pontischen und aralokaspischen Niederung 414, 415, 417.
 — 2. Mediterranstufe von Elisabethgrad 412.
 — Russische Tafel 240.
 — Scheich-Djeli-Gebirge 603, 604.
 Barbuda 701, 708, II 159.
 Barcellona (Sicilien) III/2 244.
 Barcelona 289, III/2 4.
 — Bucht von, 687, 688.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 — Tertiär 382.
 Barchalam s. Cap Barchalam.
 Barchanen III 228.
 Barcis 328, 345.
 Barclay de Tolly (= Raroia) III/2 360.
 Bardai 467, III/2 99.
 Bardanes, Beziehung des Ural zum Tianschan III 456.
 Bardo Elv II 72, 73, 416, 417, 428.
 Bardo, Kirchspiel II 417, 418, 428, 448.
 Barendsz-Land II 86.
 — See II 83.
 Barents-Insel III 471.
 Bareschnikow, Fl. III 205.
 Barghe 332.
 Bargusina Fl. III 61, 62.
 Bargusin-Gebirge III 61, 62, 70, 72, 81, 98, 121.
 — Thal III 61, 62, 69, 70.
 Barholmen, Insel II 610.
 Bari 346.
 Baria, Granulit II 211.
 Barin-dao, Geb. III 268.
 Baring Island, Terrassen II 602.
 Baringo, See III/2 310, 316.
 — Steinwerkzeuge III/2 759.
 Barisan-Gebirge III 296, 331.
 Barito, Fl. III 315.
 Barka II 552.
 Bárkhat-dagh, Geb. III 370.
 Barkul 598, 601, III 211, 220.
 Barlengas-Inseln = s. Berlengas-Ins.

- Barley-Inseln III/2 336.
 Barlyk (Barlik), Geb. 598, III/2 39.
 — Fl. III 125.
 Barmen, Berg III 117, 118.
 Barmin 646.
 Barnaul, Steppe von, III 197, 198, 204.
 Barne III/2 333.
 Baroda, Cenomane Transgression 529.
 Baroghil-Pass 572, III 366.
 — Gyps III 374.
 — 2. Mediterranstufe III 393.
 Baronius, Mondvulcan III/2 687.
 Barousse III/2 264.
 Barr = Barr-Andlau
 Barracouta Schiff II 638.
 Barranca-Stufe III/2 493, 494, 514.
 Barr-Andlau, Granitstöcke von 217, III/2 30.
 Barrande II.
 — Trilobiten-Augen II 272, 273, 274.
 — Stufen A und B III 484.
 Barrel, Andesit d. Cascaden-Geb. III/2 640.
 — Batholith von Boulder III/2 639.
 — Marysville III/2 638.
 Barrême 686.
 Barrémien II 363.
 Barren Island 583, 587, 775, II 262, III 308.
 — Strandverschiebung II 647.
 — Vulcan III 12, 294, 308, 330.
 Barrett, Jamaica 365.
 Barrieren-Riff, großes australisches III/2 331.
 Barrier Range II 189, 193, 199, 202.
 Barrois Ch., Betische Cordillere III/2 254.
 — Bretagne III/2 50, 51, 52, 634.
 — Carbon in Asturien II 296, 304.
 — Faille du Midi III/2 607.
 — französische Störungslinien II 113.
 — Galicien und Asturien II 146, 147.
 — Klippen von Sanguatte II 528.
 — Normandie und Bretagne II 108, 109.
 Barron, Suez III/2 313.
 Barrow, Patagonien III/2 552.
 — Grahams-Land III/2 557.
 Barrow, Cap s. Cap Barrow.
 — Point-, Ureis II 616.
 Barrowstrasse II 55.
 — Terrassen II 602.
 Barth, Sahara und Aegypten 461, 466, III/2 102, 106, 318.
 Barthelmy s. S. Barthelmy.
 Bartlett-Tiefe III/2 524, 525.
 Barun-Sala, Gletscher von III 117.
 Baruwan Dagh 50.
 Bary de, Sahara Aegypten 461, 466.
 Barysphäre III/2 626.
 — Obergrenze ders. III/2 628.
 Basaltfeld, nordatlantisches III/2 299.
 Basaltgebirge, böhmische III/2 659.
 Basalttafeln III/2 713.
 Basaltowii Chrebet III 65.
 Baschka-ussa, Fl. III 200.
 Bascom, Pennsylvanien III/2 74.
 Bas-Dauphiné, Tertiär 386.
 Basel 150, III/2 59.
 Basevi, Pendelmessungen III/2 701.
 Basha II 458.
 Basilan II 216.
 Basilicata 289, III/2 237.
 Basiluzzo 113.
 Basin Ranges 144, 198, 278, 722, 738, 741, 742—747, 752, 755, 757, 775, II 245 bis 247, III/2 437, 471, 473, 479, 485, 490—492, 497, 499, 501, 508, 540, 559, 576, 594.
 — Faltung III/2 596.
 — Gräben III/2 595.
 — primordiale Ablagerungen II 282.
 — Trias II 326.
 — Vulcane III/2 667, 671.
 Baskische Gebiete II 257.
 Bassani III/2 154.
 Bassano 330.
 Bassegi, Geb. III 464.
 Basseinfluss 582, 583.
 Basses Pyrenées III/2 266, 269, 270, 272, 273.
 Basse Terre, Insel II 395, III/2 527.
 Bassin de Mortain, armoricanisches Geb. II 109.
 Basskuntschak, See III 459.
 Bassora 57.
 Basstrasse II 188, 194, 196, 203, 260.
 — Tertiär II 206, 651.
 Bastian, Strandverschiebung in Siam II 649.
 Basuto-Land, Stormberg-Beds 503.
 Batan, Insel II 216, III 308.
 Batanes-Inseln II 217.
 Batang III 285, 287, 300, 333, III/2 587.
 — Ober-Carbon III 277, 282.
 Batanta, Insel III 306, 325.
 Bate, Spence-, *Willemoesia* II 272.
 Bate-Gebirge III/2 348.
 Bateman's-Bay II 197.
 Baten, el III/2 106, 108.
 Bather, Sahara III/2 99.
 Batholithen 219, III/2 633.
 Bath-Oolith II 344, 345, 347, 348.
 Bathurst-Insel II 55.
 — mesozoische Schichten II 690.
 Bathurst, Cap. s. Cap Walter Bathurst.
Bathyuriscus *Howelli* *Walc.* am Olenek III 40.
 Batjan III 325, 326, 331.
 Batoe, Vorgeb. III 317.
 Bats, Fl. II 576.
 Batsiléo 532.
 Battaglia 334.
 Battambang, Saphir- und Rubin-Minen III 285.
 Battle Mountains 744.
 Batu-Angus, Vulcan III 320.
 Batugolscher Goletz, Bg. III 90.
 Batum 635, III 403.
 Batzewitsch, Bureja-Geb. III 166, 167.
 — Sichota-Alin III 172.
 — Sachalin III 182, 183.
 Bauermann, Carbon auf Sinai 478.
 — Verwerfungen auf Sinai 479.
 — Peträisches Arabien 494.
 Bauguey, Insel III 310.
 Baumann, Osc. Ostafrika III/2 308, 309.
 Baume, oberer Jura II 354.
 — Massif de la III/2 259.
 — s. auch S. Baume.
 Bauntow'scher See III 61, 62.
 Baural-basch, Geb. 599.
 Bautu Stadt III 260.
 Bauxit II 377.
 Baveno, Granitit III 425.
 Bawéan, Insel III 324.
 — Laven III/2 678.
 Bay, E. III/2 289.
 Bayern, s. Baiern.
 Bay-Fjord III/2 283, 286.
 Bay of Plenty II 185, 186.
 Bayonne, Tertiär 384.
 — Meeresspiegel II 551.
 Bayou's des Mississippi II 599.
 Bayreuth, Jura-Pflanzen III 363.
 Bazaruto-Inseln II 638.
 Bazas, Falun von 383, 389.
 Beacon Sandstone III/2 333.
 Beadnell, Fajùm III/2 754.
 Beagle-Canal 676, III/2 550, 551.
 Beagle, Schiff 130, 132.
 Bear Rock III/2 448.
 Beartooth, Geb. III/2 442, 443, 444.
 Beauce, Calcaire de III/2 29.
 Beaufort III/2 123.

- Beaufort, Masse von III/2 130, 132.
 — Beds 503, 506, 520.
 — Cap s. Cap Beaufort.
 Beaumont, Élie de 11, 18, 172.
 — Bildung der Gebirge 692.
 — Central-Plateau II 136.
 — Contraction des Erdkörpers III/2 717.
 — Cotentin II 108.
 — Elevationstheorie II 19.
 — Rheingraben 264, 265, 267, III/2 31.
 — Störungslinien in Frankreich II 113.
 — Terare-Kette II 138.
 Beauport, Schichten von, II 245, 618.
 Beausset, le II 141.
 — Massifu III/2 259.
 Beauvais, Vincentius von II 6, 7.
 Beauvais, Störungslinie II 113.
 — Weald II 351.
 Beccari, Humboldt-Bai III. 306.
 Bechar III/2 107.
 — Djebel III/2 108, 111, 112, 117.
 Beche, de la, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 102, 103, 104, 106.
 Beck, R., Granit d. Erzgeb. III/2 635.
 — Platin III/2 627.
 Becke, Brenner III/2 184.
 — Centralgneiss III/2 121.
 — jungvulc. Gesteine III/2 676, 677, 679.
 — krystalline Schiefer III/2 197.
 — Tauern III/2 188, 191, 194.
 — Tonalitzone III 422, 430.
 Becker, Westküste America's II 246.
 — Californien II 620.
 — Aleuten III/2 422, 423.
 Bedemar, Vargas, Bimsstein in Skandinavien II 450.
 Bedpak-dala, Wüste III 208.
 Bedretto, Val III/2 122, 173, 223.
 Beechey, Bogen d. Aleuten II 243, 618.
 — junger Kalkstein II 399.
 — Eschscholtz-Bay II 616, III/2 402.
 Beechey-Islands, Terrassen II 602.
 Beer, Ad. II 577, 581.
 Beeren - Eiland s. Bären - Eiland.
 Beete - Jukes, Kohle von Staffordshire II 308.
 Behar, Vindhyaesteine 528.
 Beharieh, Oase, Nummulitenkalk 470.
 Behm-Kanal III/2 458.
 Behramabad III 363.
 Beiburt 632.
 Bei-chem, Fl. III 91, 102, 104, 109, 110.
 Bei-jan-koi, Fl. III 233.
 Beinbett im Rhät II 336, 338, 339.
 Beira Alta II 148.
 Bei-shan, Geb. III 127, 128, 212, 213, 216, 217, 222, 223, 224, 228, 231, 241, 246, 267, 275, 326, 327, 344.
 Beja II 148.
 Bejsk, Devon III 101.
 Bekáa, Graben der, II 572, III/2 314.
 Beke, Sinai, 476.
 Beke, Ch. T. 34.
 Beketow, Amurgebiet III 145.
 Bekom-bere, Fl. III 117.
 Bektschentai, Sattel III 209.
 Bêl 33, 52, 54, 83.
 Bel, Flötze von Tourane III 291.
 Bel der Gobi III 12, 76, 395.
 Bel-Agatsch, Hügel III 209.
 Bélair, Bassin de III/2 50, 52.
 Belangkat-Fluss III/2 347.
 Bela robusta II 605.
 Belbej, Fl. III 110.
 Belcher, Capitän 128.
 — Cap Blanco II 636.
 Belemnitella lanceolata am Ajat III 19, 131, 132, 148, III/2 226.
 Belle-Isle-Strasse 714, II 44, 46, 58, 164, 166, 256, 257, 258, 605, III/2 61.
 — Potsdam-Sandstone II 282, III/2 287.
 — Terrassen II 603.
 Bellender Ker, Bg. II 188.
 Bellerophon-Kalk im karnischen Gebirge III 436, 438, 439, 440, 441.
 Belleville-Strasse II 47.
 Bellinghausen, Süd-Sandwich-Inseln III/2 552, 554.
 Bellinzona III/2 143.
 Belluneser Linie 328, 329.
 Belluno, Erdbeben 109, 110, 158, 229, 347.
 — Verschiebungslinie 158.
 — Grünsand 393.
 Belmonte, Strandverschiebung II 634.
 Belgradschik 625, 626, III/2 16.
 Below, Vulcan III/2 350, 351.
 Bel Sund II 80, 87.
 Belt Mts. III/2 443, 444, 445.
 Belt-Stufe III/2 443, 444, 445.
 Belt, Th. II 25, 26.
 Belte II 14, 591.
 — Salzgehalt II 505, 506, 509.
 — Seespiegelschwankung II 518, 521, 523.
 Belt, großer Salzgehalt II 504.
 — Sturm von 1872 II 537.
 Belt, kleiner, Salzgehalt II 504.
 — Sturm von 1872 II 537, 538.
 Bel-ten, See III 171.
 Beluga Vermontana II 604.
 Belvedereschotter 422.
 Bembatuka-Bucht 532.
 Ben Arnaboll II 96.
 Bendeleben-Berge III/2 403, 404.
 Bender Abbas, Schaarung III/2 750.
 — Gâsem II 639.
 — Khôr II 639.
 Benecke, Brüche 255, 256, 265, 267,

- Benecke, Einteilung der Trias II 329.
 — Elsass II 342.
 — Rheinbrüche III/2 29, 30, 31.
 Benevent, Schlacht bei, II 8.
 Bengalen, Basalt-Ausbrüche 526.
 — Bucht von 62, 68, 69, 582, II 370.
 — Cyklone 71.
 — Strandverschiebung II 647.
 — Tertiäre Meeresbildungen 557.
 — Tiefland von 7.
 Bengalischer Golf, Alter III/2 753.
 Ben Ghasi, Strandverschiebung II 555.
 Bengkajang III 312.
 Benguela, Kreide von, II 157.
 Beni, Fl. III/2 533.
 Beni Menir III/2 247.
 Ben More III/2 606, 609.
 — Drehfalte III/2 607.
 B e n n d o r f, versenkte Mauern an der lykischen Küste II 568, 570.
 Bennett-Land III/2 381, 412, 584.
 Bennisch, Mitteldevon 245.
 Benoist de Maillet II 10, 11, 16.
 Benshausen, Verwertung 254.
 Benton-Stufe III/2 445.
 Benue, Fl. II 157, III/2 318.
 Ben Zireg III/2 108.
 Berat, Pliocän III 413.
 Berau III 311.
 Beraun 168.
 Berbera 473.
 — Strandverschiebung II 639.
 Berch-Insel III 471.
 Berchtesgaden 155.
 — Trias II 331, III/2 202.
 — Salzstock III/2 197.
 Berda, Fl. III 197, 198.
 Berdiansk III 482, III/2 9.
 B e r e n d t, kurische Nehrung II 539.
 — Meeresterrassen in Deutschland II 611.
 — Abschmelzen des Diluvial-Eises II 694.
 Beresowii Chrebet III 35.
 Beresowka, Fl. III/2 388.
 B e r g, Aral III/2 757.
 Berg, Halbinsel II 77.
 Bergamo 312, III/2 59.
 B e r g e a t, Liparen III/2 668.
 Bergeggi III/2 151.
 Bergen II 80, 81, III 489, 490.
 Bergeron III/2 257, 258.
 B e r g h e l l, Ladoga-See III 475.
 Berglitten-Stein, Deckscholle III/2 130, 136, 171, 224.
 Bergmann III/2 402.
 Bergö II 519.
 B e r g t, Panama III/2 522.
 — Ecuador III/2 530.
 Berg-Zabern III/2 29.
 Berichterstatter, biblische 29.
 Bering-Insel III/2 423, 424.
 Bering-Meer III/2 391, 392, 395—397, 403, 413, 423—426, 732.
 Beringsee II 242, 262.
 — *Lubomirskia bairkalis* III 73.
 — Verbindung III/2 764.
 Bering-See (süß) III/2 459.
 Beringstraße II 264, III/2 395, 402, 403, 404, 405, 407, 409.
 Berische Berge 334.
 Berkowitza-Balkan 624, 625, 640.
 Berlengas, Insel; Granit III/2 4, 767.
 Berlin, Oligocaen II 382.
 Bermejo, Fl. III/2 534.
 Bermudas-Inseln II 276.
 — überwältigte Wälder II 307.
 — junger Kalkstein II 393.
 — Korallriffe II 397, 398, 402.
 — positive Bewegung II 623.
 Bernardino-Pass III/2 139.
 — s. auch S. Bernardino.
 Berner Alpen III/2 139, 227, 617.
 Berner Jura 389.
 Bernina, Bg. 318, III/2 182.
 Bernina-Hospiz, Batholithen 219.
 Bernissart, Weald II 356.
 Bernstein III/2 176.
 B e r o s u s 29, 36, 53, 82, 89.
 Berre, Étang de II 377.
 Bert, Flötze II 138.
 Bertrand, L. II 22.
 Bertrand, Léon, Gebiet des Var III/2 128.
 — Pyrenäen III/2 262, 263, 264.
 Bertrand, Marcel 153, III/2 119.
 — belgische Vorfaltung II 110.
 — Beziehung der Alpen zu den Pyrenäen II 140, 141, 142.
 — Alpen III/2 120, 130.
 — Continuität der Faltung III/2 57.
 — Deckschollen III 5, III/2 130.
 — Facies III/2 617.
 — Faille du Midi III/2 608.
 — Panama III/2 521.
 — provençalische Falten III/2 259.
 — Trias von Tunis III/2 248.
 — Verbindung von Nordamerika und Europa III/2 60, 61.
 Bertrand-Insel III/2 350.
 Beru, Golf von, III 305.
 — Halbinsel III/2 347 bis 350, 576.
 Berwerth III/2 352.
 Besançon 153.
 — oberer Jura, II 354.
 Besar, Insel, s. Obi Besar.
 Beschardot, See III/2 417, 420.
 Beschel, Sarmatische Stufe 420.
 Beschparkmak-dagh = Latmos-Gebirge.
 Besch-tau, Bg. 607.
 Besi, Insel, s. Sula Besi.
 Besiedelung durch Drift III/2 742.
 Besiedelungswert III/2 775.
 Besimanii Chrebet III 237.
 Besimandit III/2 151.
 Beskidische Zone s. Bieskidische Zone.
 Besmejillo III/2 498.
 Besorbdal-Gebirge 633.
 Bessarabien, Sarmatische Schichten 417, 419, 420.
 B e s s e l s, Terrassen des hohen Nordens II 602.
 Bessels-Bay III/2 286.
 Betische Cordillere 298, 304, 376, 396, 448, 625, 641, 771, II 144, 149, 150, 152, 153, 166, 258, III 266, III/2 109, 253, 274, 604.
 — centrales Mittelmeer II 379.
 — Eocän II 380.
 — Jura u. Kreide II 357.
 Bettstatt-Fjord III 490.
 B e v a n III/2 342.
 Beveland, Süd-, Torflager II 532.
 B e v e r i d g e, H. 65.
 Bevia 320.
 Bexbach, Verwerfung II 122.
 B e y r i c h 12, 18, 175.
 — Oligocaen 361.
 — Tertiär der Nordsee 377.
 — 2. Mediterranstufe bei Suez 413.
 — Suez 479, III/2 313.
 — Djebel Auwebed 488.
 — Erythräische Ablagerungen bei Kairo 489.
 — Jura von Mombas 515, II 347.
 — Sudeten III 30, 149.
 — Timor II 207, III 302.
 — Devon im Harz II 288.
 Beyrut, Mediterranbildungen 481, 495.
 Bézières III/2 257.
 — Tertiär 388.
 Bhábar 63.
 Bhagarutti 64.
 Bhágavata-Purana 89.
 Bhamo 583, 584, 590.
 — Gneisszug III 277.
 — Basalt III 280, 281.
 Bhángar 63, 64.
 Bhooj 60.
 — Gold-Stone II 641.

- Bhútan 556, 578, 590.
 Biafogletscher 564.
 Biafra, Bucht von, III/2 769.
 Biaja, Valle 434.
 Bianchi III/2 102.
 Bianchini, Bohr-löcher bei Gaëta II 467.
 Bianconi, Strandmarken d. Mittelmeers II 552.
 Biarritz III/2 265, 271.
 Bibaoun, Pass III/2 111.
 Bibikowo III 155.
 Bibra, Westküste Südamerikas 133, II 654.
 Bickmore, Meeresterrassen in Japan II 616.
 Bidart III/2 265.
 Bidassoa, Fl. III/2 265, 271, 272.
 Biel, oberer Jura II 354.
 Bielaja, Fl. III/2 386.
 Biella III 424, 425, 428, III/2 144, 481.
 — Awaruit III/2 627.
 Bien-Hoã, Basalt II 210, 211.
 Biernö II 521.
 Bieskidische Zone III/2 234, 602.
 Big Bay III/2 627.
 — Game Ridge III/2 442.
 — Horn Basin III/2 440.
 — Horn Mountains 721.
 — Salmon, Fl. III/2 397.
 Bigot, Bretagne III/2 53.
 Bija, Fl. III 202.
 Bikin, Fl. III 174.
 Bilbao, Kreidegebirge II 145, III/2 271.
 Bilirán, Insel II 217, III 309.
 Billen-Bay, Klaas s. Klaas-Billen-Bay.
 Billings III/2 386, 387.
 Billiton, Zinn-Insel III 295, 330.
 Billitonite III/2 625.
 Billot, Tonking III 286.
 Bilma, Oase; Kreide 470, III/2 100, 747.
 Binalut-Kette III 369, 370, 371.
 Bingen II 117, 118, 122.
 Bingöl, Vulcan III 403.
- Binna-Thal III/2 147.
 Binuë s. Benue.
 Biosphäre III/2 739.
 Biot, Ed. 91.
 Biot, J. B. 90.
 Bira, Geb. III 317.
 — große, Fl. III 165, 166, 169.
 Bird-Insel III/2 545.
 Bird, Vulcan III/2 333.
 Birid-Kalkstein II 67.
 Biri-Kalkstein III 487.
 Birjussa, Fl. III 30, 91.
 Birket-el-Querûn II 575, 577.
 Birmingham II 388.
 Birnbaumer Wald, Geb. 345.
 Birs, Fl. 150.
 Bir-ten, See = Bel-ten s. d.
 Bisamberg 105.
 Biscaya, Weald II 358.
 Biscaya, Bucht von, III/2 61.
 Bischof, Stratosphäre III/2 628.
 — Wasserdampf der Vulcane III/2 630.
 Bisch-tschochcho, Geb. III 459.
 Biserta III/2 237.
 Bishop III/2 364.
 Bisignano 112.
 Biskra 297, 463, III/2 251.
 Bismarck-Archipel III/2 351.
 — Gebirge III/2 345, 346, 348.
 Bispo, Villa do II 144.
 Bistram, v., Illimani III/2 533.
 Bistritza III/2 19.
 Bitterfeld III/2 35.
 Bitterroot-Berge III/2 473.
 Bitterseen 484, 486, 491, 492, 493.
 — erythräische Region 488, 490.
 — von Suez III 374.
 Bittner 110, 149, 158.
 — Adamello 313.
 — Dinarische Brüche 344.
 — Dinarische Faltenzüge III 412.
 — Erdbeben 229.
 — Erdbeben v. Bel-luno 347.
 — Etschbuchtgeb. 331, 332, 333.
 — Euboea III 417.
 — Flyschgrenze III/2 207.
- Hohe Wand 184.
 — Judicarien 320, III 423.
 — Kohlenbildungen von Krain III 74, 75.
 — Levantinische Stufe in Griechenland 429.
 — Nord-Griechenland 637.
 — Sarmatisches Meer 416.
 — Trias des Darwas-Geb. III 378.
 Bize III/2 260, 261.
 Bjel der Gobi s. Bel der Gobi.
 Bjelogorje, Geb. III 158, III/2 387.
 Bjelogorje, Kan'sche, Geb. III 92.
 — Odinskoje, Geb. III 92.
 Bjelucha, Geb. III 13, 203, 249.
 Bjelzowa, Bg. III 175.
 Bjernoskärsgaard, Strandverschiebung II 14.
 Björneborg's Län, Strandverschiebung II 14.
 Björneffeld II 73.
 Björne-Sund, Terrassen II 451.
 Blaavands Huk II 540.
 Black, Siam III 285.
 Blackburn, Vulc. III/2 455.
 Black Cape III/2 283.
 — Dome, 716.
 Black Hills (= Black Mountains) 717, 719, 720, 722, 723, 724, 737, II 284, III/2 84, 85, 441.
 — Potsdam Sandstone II 283.
 — Carbon II 299.
 — Jura III/2 505, II 326.
 Black-Prairie III/2 82.
 Blackwelder, Shansi III/2 586.
 Bläschen, seitliche Bewegung von III/2 659.
 Blätter 159.
 Blago-Nadejni III 200.
 Blagoweschtschensk III 155, 158.
 Blaini-Series 576.
 Blake, Californien II 620, 621.
 — Victoria II 619.
 — Westküste America's II 245.
- Blanche Bucht III/2 351.
 Blanckenhorn, Fajûm III/2 754.
 — Gaur-dagh III 405.
 — Syrien III/2 313, 314.
 Blanco s. Cap Blanco.
 Bland, westindische Inseln 370.
 Blanford, H. Cyklone 68, 71, 72.
 Blanford, R. D. burmanischer Bogen 581, 583.
 Blanford, W. T., 63, 65.
 — Baludshistan III/2 751.
 — Carbone Eiszeit II 316.
 — Gebirge am untern Indus 550.
 — Gondwanagruppe 522.
 — Granit des Kohrud 548.
 — Indien 535.
 — Iranische Küste 548, 551, 552, III 362.
 — Kreide des Zágros 548.
 — Jura am blauen Nil II 346.
 — Lavafelder Abessinien's 486.
 — Makránggruppe 549, II 641, 642.
 — Östlicher Himalaya 576.
 — Ostindien 516.
 — Raniganj-Kohlenfeld 523, 526.
 — Störungslinien am Jhelum 559.
 — Strandverschiebungen in Ostindien II 643.
 — Tälchirstufe 520.
 — Tierwelt Indiens III/2 752.
 Blanz, Carbonzone II 138.
 Blatt 110.
 Blattbeben 229.
 Blauer Nil, Kelloway II 346, 348.
 Blauquarz-Stufe II 67, III 487.
 Bleiberg 340.
 — Unter-Carbon III 434.
 Bleiberger Schichten III 425.
 Bleicher 765.
 — Nordafrika 294, 295.

- Bleicher, Rheinbrüche 264.
— Strandlinien von Oran II 555.
Blekingen II 61, 518.
Blenheim II 184.
Blennio-Thal III/2 139.
Blidah, Gebirgszug von, III/2 247, 250.
Blockanhäufungen in Calabrien u. Sicilien III/2 245, 255.
Blockformation, miocäne III/2 255.
Blois, Tertiär 384.
Blossom III/2 461.
Blue-beache 702, 706, 707.
Blücher, Mte III/2 342.
Blue Mountains (Jdaho) III/2 472, 473.
— Range (Carolina) 716.
Blumer III/2 136.
Blumer, E.; Freiburger Alpen III/2 615.
Blytt, klimatische Änderungen in Scandinavien II 525.
— Pflanzen Skandiaviens III/2 742.
Boas, III/2 285, 287.
— Cumberland Halbinsel II 45, 46, 243.
Bobaris-Gebirge III 317, 318, 319.
Boblave, Levantinische Stufe im Peloponnes 429.
— Morea 637.
— Normandie und Bretagne II 108.
Boblave, Puillon de, peloponnesische Küste II 563, 564, 566, III 412.
— Aura marina II 569.
Bocche 192.
Bochara III 464.
Bochnia, Salzstock 404, III/2 601.
Bockhardt 156, 157.
Bocourt, Bangkok II 649.
Bodenbender, Argentinien III/2 535.
— Brasilien III/2 536.
Bodenmais 272.
Bodensee 263, 264, 287, II 117, 119.
— 1. Mediterranstufe 389
— Rheinmündung II 692.
Bodkin, Korsakow'sche Inseln III 38.
Bodö III 491, 492, 494.
— Bimsstein II 450.
— Meeresoberfläche II 591.
— Muschelsand II 613.
— Strandlinien II 439.
Bodum III 168.
Böckh, Eisernes Tor 619, 623.
Boedock III 313.
Boehm, G., Rotti III 302.
— Taliabo und Mangoli III 306.
— Sunda-Inseln III/2 201, 346, 347, 348.
Böhm, J., Flyschzone III/2 205.
Böhmen 778, II 97.
— Barrande's Stufe A und B III 484.
— Basalte III/2 667.
— Bayrischer Wald II 144.
— Belvedereschotter 422, 423.
— Carbon II 298, 301, III/2 90.
— Cenoman 479, II 147.
— Devon II 288, 291.
— Erische Fauna III/2 65.
— Erzgebirge II 125.
— Gaskohle III/2 70.
— Kohlenflöze II 234.
— 2. Mediterranstufe 410.
— Moldanubische Masse III/2 25.
— Obersilur II 285, 287.
— Perm II 312.
— Primordial-Ab lagerungen II 282.
— Schichtfolge III/2 263.
— Störungslinien III/2 35, 37.
— südliches III/2 574.
— variscisches Geb. II 143.
Böhmerwald 265, 270.
Böhmische Masse 104, 108, 239, 240, 252, 277, 279, 298, 352, 373, 375, II 117, III/2 228, 574, 602.
— Denudation 266.
— Einfluss auf die Alpen III/2 222.
— Erdbeben 228, 347.
— Jura II 349.
— keilförmiger Umriss II 370.
— Kreide II 364.
— 1. Mediterranstufe 444, II 383.
— 2. Mediterranstufe 409.
— Ostrand 213, 273.
— Perm II 313.
— Schlier 444.
— Südrand 390, 391, 392, 396, 399, 407.
— Südwest-Rand 182, 187, 273, 303, II 344.
— Tertiär 379.
— Vulcane 534.
Böhmische Mittelgebirge, Laven III/2 676, 677.
Böhmische Silurmulde 242.
— Trilobiten II 272, 274.
— Grundgebirge III/2 25, 32.
Böhmisch-Trübau, 2. Mediterranstufe 410.
Boelit, Fl. III 313.
Bömmelö III 490.
Boenoet III 311.
Böse III/2 493, 498, 499, 501, 502.
— Tehuantepec III/2 514, 515.
— Vulc. Zontehuitz III/2 594.
Böthlingk, Fischerhalbinsel und Kola III/2 3.
Boettger, Osk. Nilkrokodil in Palästina 495.
— Schichten von Pebas 660.
Bötzberg-Profil 142, 277.
— Tunnel 150, 151.
Bogatschew, Kohlengeb. am Donetz III/2 10.
Bogdanow, Kohlenmulde von Kusnetz III 201.
— Narym-Gebirge III 205.
Bogdanowitsch, Alaska III/2 403 bis 409.
— Aldan-Gebirge III 57, 160, 161, III/2 375, 387, 388.
— Angara-Land III 30, 31, 32, III 55.
— Anschluss des Hindukusch an den Balchán III 370.
— Bureja-Geb. III 163, 167.
— Horst am Jenissei III 95.
— Kamtschatka III/2 390—393.
— Minussinsk III 100.
— Nan-shan III 230, 275.
— Ost-Sajan III 92, 93.
— See'nthal III 121, 122.
— Tianshan III 213, 214.
— West-Kuen-luen III 242—245, 270, 271, 344—348.
— West-Sajan III 101, 102.
Bogdo, Bg. 603.
— Trias II 328, 372, III 459.
— großer III 459.
— kleiner III 459.
Bogdo-ola, Bg. III 213, 221, 267.
Bogdy-ola (= Amagolon-Shan) III 155.
Bognanco III/2 145.
Bogong-Gebirge II 196.
Bogossowsk, Vulcan III/2 422, 673, 674.
Bogota 119.
— centrales Mittelmeer II 681.
— Erdbeben III/2 530.
— Kreide II 363, 368, 386, 659.
Bogota, Geb. s. Sierra de Bogota
Bogsán, Geb. III/2 17.
Bohodahue, Boca de II 668.
Bohus II 61.
Bohuslän, Küste von, II 507.
— Streichen III 481.
Boioro-Kalkstein III/2 343, 344.
Boise III/2 472.
Bojador s. Cap Bojador.
Bojan, Fl. III 313.
Bojische Geb. II, 144.
Bo-jui-shan, Geb. III 258.
Bokkeveld-Beds III/2 323.
Bokschan 211.
Bolapass, 359, 360.
— Kreide und Eocän 551, III 361, 363.
Bolbitische Mündung des Nil II 580.
Bolca 333.

- Boléo III/2 488.
 Bolgen, Bg. III/2 207.
 Bolivien 660, 665, 667, III/2 539, 575, 576, 577.
 — Faltung III/2 593.
 — Hochland 661, 662, 669, 673, 683.
 — Jurassisch-cretacische Zone 668, 671, 672.
 — Kohle und Quecksilber führender Horizont 680.
 — Kreide II 369.
 — Palaeozoische Ketten 668, 689.
 — Vulcane 668, 672, 691.
 Bolivische Anden 657, 665, 667, 678, 689, III/2 323, 560.
 — Küste 133.
 Bollène, Süßwasserschichten von, 387.
 — Pontische Stufe 425.
 Bologna 179, III/2 159.
 — Schlier 398, 399, 403.
 Bolscherezk II 229.
 Bolscnew, Obrist; Nan-shan III 230.
 Bolschoe Osero III/2 390, 391.
 Bolsena, Kegel von, III/2 157.
 — Maar von, II 467.
 — See von, III/2 687.
 Bolton III/2 437, 492.
 Bolson de Mapimi III/2 496, 498, 503.
 Bolsones III/2 594.
 Bolun, Granit III 348.
 Bombay 528, 529.
 — Flut II 642.
 — Gold-Stone II 641.
 — *Spongilla Carteri* III 73.
 — Strandverschiebung II 643.
 Bombay Island 535.
 Bomchara, Geb. III 118, 119.
 Bomyn-ula, Geb. III 240.
 Bon s. Cap Bon.
 Bona 293, III/2 246.
 Bona, Val 209.
 Bonaca, Insel III/2 517.
 Bonaire, Insel III/2 529.
 Bonarelli, Mte. Conero III 421.
 Bonavista-Bay II 49.
 Bondol, Val 209.
 Bone-Gebirge III 320.
- Bongo Lava 532.
 Boni, Bucht von, III 322, 323.
 Bonin-Inseln III 187, 334, III/2 336, 573, 592.
 Bonneville, Lake 742, 743, 758.
 — Terrassen II 696.
 Bonney, Armoricanisches Gebirge II 107.
 Bons d'Anty III 287.
 Bontekoe-Inseln II 90.
 Bonthain, Vulcan III 323.
 Bontscheff, Balkan III/2 16.
 Bonvalot, Kuen Lun III 271.
 — Tibetanische Ketten III 276.
 Booby-Eiland II 632.
 Boothia II 55.
 — Terrassen II 602.
 Bopfingen 259, 262, 278.
 Bor-agyl-Pass=Baroghil-Pass.
 Borate III/2 485.
 Borchaja, Bucht III/2 380, 381.
 Borchgrevinck III/2 333.
 Bordeaux III/2 265.
 — Oligocän II 382.
 — Tertiär 382, 383, 384, 389.
 Bordighera III/2 128.
 Boreale, untercretacische Transgression II 359, 690.
 Borenius, Seespiegelschwankungen der Ostsee II 513.
 Borgia, Hieron., Monte Nuovo II 479.
 Borgoiskii Chrebet III 86.
 Borgosesia, Granit III 425.
 Borgsklätten II 73.
 Borissjak, Kohleng. des Donetz III/2 11.
 — Krim III/2 14.
 Borku 467, 483.
 — Palaeozoicum 468.
 Borlase s. Cap Borlase-Warren.
 Bormida, Fl.; Anthracit III/2 152.
 Bormida di Millesimo, Fl. III/2 152.
 Bormio III/2 142, 186.
- Borna II 128.
 Bornemann, Sardinien 305.
 — Trias von Sardinien III/2 154.
 Borneo 587, II 206, 216, III 300, 308, 329, III/2 339, 358, 574.
 — cenomane Transgression II 684.
 — Diamanten III/2 664.
 — jüngere eruptive Felsarten II 210.
 — Nord- III/2 590.
 — Strandverschiebungen II 648.
 — Süd- III/2 588.
 — Tertiär 213, II 381.
 Bornhardt, Ostafrika III/2 305, 715.
 — cretac. Transgress. in Africa III/2 775.
 Bornholm II 63, 503, 505, III 455.
 — Sturm von 1872, II 537.
 — Versunkener Wald II 539.
 — Granit III 480.
 — Brüche III/2 35.
Bornia radiata bei Minussinsk III 99.
 — im Charkira-Geb. III 118.
 Boro-choro-Gebirge 598, 599, 603, III 211—213, 217, 248.
 Borodowski, großer Chingan III 156.
 Boroll Ulach, Fl. III/2 383, 385, 386.
 Boro-ula, Geb. III 220, 221.
 Borschtschewoschnii-(Borschtschewoschnje) Gebirge III 67, 150.
 Borszczow, Mugodjaren 642, III 456.
 Boryslaw, Ozokerit 286, III/2 234, 235.
 — Salzgebirge III/2 601.
 — Tiefbohrung III/2 601.
 Bosanquet 53, 75, 95.
 Boschello 290.
 Bo-shan, Geb. III 224.
 Bosniaski, Pontische Stufe in Italien 423—425.
 Bosnien 344, 345.
- Dinarisches Gebirge 636, III 414.
 — Levantinische Stufe 428.
 — Sarmatische Schichten 419.
 — Serpentin im Flysch 707.
 — Trias II 328.
 Bosporus, Salzgehalt II 501, 552.
 — Ufer des, III 406.
 Bossekop II 441.
 Bossi, Insel III 299.
 Boston, Strandlinien II 607.
 — Carbon III/2 77.
 Boston-Berge III/2 86.
 Botella, Südspalten 298, II 145.
 Botel-tobago, Vulcan = Kötö-shö.
 — Klein-, Vulcan = Shö-Kötö.
Bothrodendron Kiltorkense, Vorkommen von, III/2 63.
 Botta, Strandlinien im rothen Meer II 640.
 Bottaro 113.
 Bottego III/2 311.
 Bottnischer (Botnischer) Busen II 70, 82, 93, 165, 261, 591, III 474, 478.
 — Eiszeit II 441.
 — Salzgehalt II 500, 501, 502, 504, 523.
 Bottnischer Wiek, Salzgehalt II 501, 502.
 — Wasserstand II 509, 511, 523, 525.
 Bottnisches Meer, Strandverschiebung II 11.
 — Wasserstand II 509.
 Botubuja, Fl. III 41.
 Botzen s. Bozen.
 Bouches-du-Rhône, Garumnische Stufe II 377.
 Bouda III/2 108.
 Boué, Ami, 765.
 — westlicher Balkan 624, III 415, 416.
 — Montenegro 637.
 — zweite Mediterranstufe in Albanien III 413.
 — albanesische Bucht III 419.
 Bougainville-Strasse, Korallriffe II 399, III/2 353.
 Bougie, Golf von, 293.

- Bouguer'sche Regel III/2 702, 703, 704.
 Bouillé, Marquis de 79.
 Boulanger, megapotamische Sub-Region III/2 774.
 Boulder, Batholit von, III/2 638, 639.
 Boulder-Valley III/2 639.
 Boule, Grimaldi-Grotten III/2 757.
 — Vulcangebiete III/2 659.
 Boulogne 185.
 — Armoricanisches Gebirge II 110 bis 112, 115, 152, III/2 54.
 — Jura II 344, 348, 354, 358.
 — Kohle II 109, III/2 56.
 — Weald II 350, 355.
 Boulonnais II 112, 113, 118.
 — Weald II 351.
 Boundary Dam II 191.
 Bounty, Insel II 188, III/2 332.
 Bourbonne-les-Bains II 136.
 Bourgeat, Beziehung des Jurageb. zu den Alpen II 140.
 Bourget, Lac de 387, II 140, 141.
 — Süßwassermolasse 389.
 Bourne, Ta-pa-shan III 289.
 — Kuei-tshou III 292.
 Bou Saada 296.
 Boussingault II 136.
 Boussu, faille de 185, 186.
 Boutonnière 465.
 Boutoutou III/2 100, 102.
 Bouzaréa, Halbinsel von, 293, 294, II 107.
 Bove, Patagonien III/2 550.
 Bovey Tracey, Tertiär 377.
 Bower, Lieutenant 128.
 — H., Tibetische Ketten III 276.
 Bow River Series III/2 447.
 Boyalar, Mediterranschichten 394.
 Bozen, Porphyrschild 330, 336, 560, III 438, 439, III/2 584.
 Brabant, Zone von, II 119.
 Bracciano, Maar (See) von, II 467, III/2 687.
 Bracheux, Sande von, II 380, III/2 761.
 Brachy-Anticlinale III/2 10.
 Brachyodus III/2 748, 751.
 Brackebusch, Argentinische Ketten 661, 662, III/2 534.
 — Ketten von Jujuy 670.
 Brahmaputra, 62—66, 516, 546, 556, 576, 578—581, 588, 771, 773, 775, 777, II 142, 241, III 280, 282, 285, III/2 335, 579.
 — Erdbeben 44, 67, 68, 74.
 — Eocän II 381.
 — Grenze von Eurasia 768.
 — Kettung III/2 578.
 — Kreide 537.
 — Shillong-Plateau 527.
 Brahminabad 57.
 Braila 612.
 Braintree, Primordial-Ablagerungen II 282.
 Braldu (Bráldu) 564.
 — Zone von, III 350, 354.
 Branco, Ries III/2 655.
 Branco, Fl., s. Rio Branco.
 Brantfill, Adamsbrücke II 644.
 Branner, Ouachita-Geb. III/2 85.
 — Hawaii III/2 364.
 Bransfield-Strasse III/2 555.
 Bransfield-Vulcan III/2 558.
 Brasilia III/2 531, 535.
 Brasilien 655, 656, II 161, 163, 259, III/2 321.
 — Fehlen von Vulkanen III/2 676.
 — Gebirge II 258.
 — Kohlenkalk Transgression II 314, 319.
 — Kreide II 411.
 — Nord- III/2 536.
 — Strandverschiebung II 631.
 — Süd- III/2 536.
 — Trias II 326.
 Brasilische Korallenbauten II 632.
 — Küste 7.
 — Masse 655, 656, 687, 688, 690, 691.
 — Tafel 689, 774.
 Bratskii Ostrog III 32.
 Braulio-Gebirge III/2 181, 183, 221.
 Braunschweig-Halbinsel 676, III/2 548.
 Bravais II 19, 21.
 — Strandlinien Norwegens II 415, 441, 442, 443.
 Braye (Bray), pays de s. Pays de Bray 465, III/2 56.
 — Weald II 351.
 Brazza, Insel III 421.
 Brean Down, Halbinsel II 105.
 Breccien-Decke III/2 171, 172, 613.
 Brèche du Telegrafe III/2 125.
 Brechow'sche Inseln III 38.
 Brecknock, alter rother Sandstein II 102.
 Bredasdorp, jungtertiäre und quaternäre Ablagerungen 515.
 Bregaglia, Val III/2 183.
 Bregenz, III/2 59.
 — i. Mediterranstufe 389, 390.
 Breguzzo, Val di 313, 319.
 Breidi Fjörðr (Fjord) II 154, III/2 296, 297.
 Breislak II 15.
 — Serapis-Tempel II 486.
 Breithaupt, Timazit 623.
 Breithorn, Bg. III/2 146.
 Brennecke III/2 339.
 Brenner, Strandverschiebung an der Ostküste Afrikas II 638.
 Brenner 326, 339, III/2 119, 168, 180, 181, 184, 185, 188, 191 bis 196, 221, 225.
 — Ober-Carbon III 438.
 — Schweremessung III/2 704.
 — Tonalit-Zone III 422, 425, 426, 428, 431.
 Brenner-Bacher-Linie III 425, 426, III/2 121.
 Brennerstrasse 321, 323, III/2 249.
 Brenta, Fl. 326.
 — Mündung II 559, 560.
 Brentagebirge 330.
 Brescia 312.
 Breslau 106.
 Bresle, axe de la, II 114.
 Bresson, Pyrenäen III/2 262, 267, 268, 269.
 Brest, Armoricanisches Geb. II 108, 109.
 — Meeresspiegel II 551, 553.
 Bretagne 7, 374, II 541, III/2 50.
 — Armoricanisches Gebirge II 107, 108, 109, 111, 115, 116, 124, 133, 143, 151, 152, 167, 678.
 — Granite III/2 634.
 — Riasküste III 8.
 — Tertiär 375, 377, 384.
 — untercarb. Discordanz III/2 2, 73.
 Breton s. Cap Breton.
 Bretzwyll 150.
 Briançon III/2 124, 125, 148, 150.
 Briançonnais, Zone des III 353, 500, III/2 120, 122, 124, 127, 138, 148, 149, 183, 189, 196, 224.
 — Facies III/2 125, 126, 128, 155, 171, 227.
 — Falten III/2 151, 153.
 Brianza s. Alta Brianza.
 Briart 185, 186.
 — Faille du Midi III/2 608, 609, 611.
 Brides-Bay, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103, 104, 107, 115, 152.
 Bridger Range III/2 443.
 Bridgewater, Bucht von, II 105.

- Bridgewater-Devon II 106.
 Bridgman Eiland III/2 555.
 — Vulc. III/2 558.
 Bridlington, Crag of, II 612.
 Brieg, III/2 127, 133, 138.
 — Erdbeben 102.
 Brien, Faille de la Tombe III/2 609.
 Briec s. S. Briec.
 Bringier, L. 44.
 Brink, Ten III/2 342.
 Bristol, Bucht von, Grenze der caledonischen und armo-ricanischen Region II 103, 104, 106, 107.
 — Armo-ricanisches Geb. II 111, 113, 115, 124, 152.
 — Carbon II 297, 301.
 — Kohlenmulde III/2 55.
 Bristol-Bai, N.-America III/2 395, 396, 417.
 Bristow, Insel Purbeck II 354.
 Britisch Columbien 753, 755, 757, III/2 457.
 — Carbon III/2 66.
 — Platin III/2 626.
 Britisch Guyana 660.
 Britisch Honduras III/2 515.
 Britisch Neu-Guinea III/2 343.
 Britische Inseln, Carbon II 301.
 Britische Meere 435.
 Britischer Archipel 374.
 — Meeresstrassen II 613.
 British Garhwal III 354.
 Brito-Formation III/2 520, 522.
 Brive III/2 48.
 Brives, Hoher Atlas III/2 110.
 Brixen III/2 121, 168, 193, 221, 229.
 Broad-Sund II 198.
 Brocchi 12.
 — Serapis-Tempel II 487.
 — Toscana III/2 236.
 Brock III/2 468.
 Brocken, Bg. 160, 161.
 — Granitstock II 124, 125.
 Brockmann, Bernina III/2 184.
 Brodd, Seespiegelschwankung der Ostsee II 519.
 Brody, Sarmatische Stufe 420.
 Broeck, van den, Cycle sédimentaire II 279.
 Brögger, Drammen-Granit III/2 643.
 — Norweg. Granit III/2 637.
 — Primordial-Ablagerungen Skandina-viens II 285.
 — skandinavische Überschiebung III 493.
 — südliches Schweden II 65.
 Broer s. Cap Broer-Ruys.
 Brogniart, Strandverschiebung bei Paris II 17.
 — Elevationstheorie II 279.
 Bronces-Stufe III/2 508.
 Bronte 112.
Bronteus flabellifer in Grönland III/2 286.
 Brooks III/2 393, 394, 403, 404, 414, 415, 434, III/2 455, 457, 459, 462.
 Broom, Loch- II 94.
 Brora 269.
 — Kohlenfeld von, II 99.
 — Kelloway II 348.
 Brossard, Nord-africa 296.
 Browallius, Bischof II 13, 14.
 — Seespiegelschwankungen der Ostsee II 521, 522.
 Brown, Jamaica 704.
 — Peru 767.
 Browne, Jukes, Barbados III/2 527.
 Brown's - Park 728, 736.
 — Peak 734.
 Bruce, Laurie-Eil. III/2 554.
 Bruchfeld im Tafel-jura III/2 603.
 Bruchhausen II 492.
 Bruchnetze 166.
 Bruchsal III/2 30.
 Bruck a. d. Mur 108.
 Bruder, G., Jura 276.
 Brücke, basaltische III/2 765.
 Brücken (Erdbeben) 166.
 Brückner, Oscillationen d. Schwarzen Meeres II 549.
 Brüder, Inseln 474.
 Brunn 104, 106, 246, 251, 252, 253, 273, 277, 396, III/2 35.
 — Jura 274, 275, 276, II 335.
 — 2. Mediterranstufe 407, 410, III/2 465.
 — Rothliegendes II 117.
 — Bruch II 167.
 — „Narbe“ 213, 223, 245.
 Brüssel II 119.
 Brux, Schwimmsand III/2 296, 297.
 Brugsch, H. 84, 85.
 — Nildelta II 580, 581.
 Brunetto Latini II 7, 8.
 Brunn 107, 108.
 Brunneck 321, 338, 341, 342, 343, III 428, 429.
 — Brüche 771.
 — Tonalit-Zone III 422, 424.
 — Trias III 432, 434.
 Brunner, Rhät am Stockhorn II 337.
 Brunnhuber, Donaustauf III/2 33.
 Brusina, Pontische Schichten von Kroatien III 75.
 Brusio, Batholith III/2 142, 143.
 Brussa, Olymp von, III 407, 411.
 Bruzelius, Hafen von Ystad II 539.
 Bryant III/2 87, s. auch Cap Bryant.
 Buache, Zusammenhang von England u. Frankreich II 527.
 Buam-Schlucht 599.
 Bubastischer Nilarm 486.
 Bucca, Monte Gar-gano 346.
 Buccari, Spalte von 345.
Buccinum groenlandicum II 609, 610.
Buccinum undatum II 606, 610.
 Buch, L. von, 200.
 — Antillen 701.
 — Astagebiet 326.
 — Bottnischer Meer-busen II 500.
 — Draubrüche 339.
 — Elevationstheorie II 16, 17, 18.
 — Erhebung von Scandina-vien II 526.
 — Herzynisches System III/2 32.
 — Jordanlinie 481.
 — Mitteleuropa II 151.
 — Norwegen II 78.
 — Sierra de Bogota u. S. de Merida 686.
 — Strandlinien Norwegens II 415.
 — westafricanische Inseln II 156.
 Buchain-gol, Fl. III 231, 232, 236.
 Buchanan, S. Fernando Noronha II 632.
 — Congo-Mündung II 693.
 Bucharei 600.
 — Ketten der, III 375, 383.
 Bucharische Falten III 384.
 Bucherg, Bg. bei Bopfingen (Überschiebung) 263, 278.
 Buchberg bei Mailberg, 2. Mediterranstufe 410.
 Buch-Denkmal III/2 208.
 Buchlauer Scharter 156.
 Buchs, Deckscholle III/2 130, 136, 171.
 Buchtarma, Fl. III 200, 203—206, 248.
 Buckland, armo-ricanisches Gebirge II 105, 109.
 Buckland-Berge III/2 397, 450.
 Buckland, Fl. III/2 403.
 Bucsecs, Bg. 615.
 Budu, Oase 467.
 Budua III 419, 421.
 Budweis 252.
 — Perm II 313.
 Bücking 254.
 — Celebes III 320.
 — Thüringerwald III/2 33.
 Büdesheim, Goniati-tenschiefer von (im Sandomirer Geb.) 243.

- Bük-Gebirge III/2 230.
 Bünden, Tertiär 377.
 Bündner-Schiefer III/2 173, 174, 194.
 Buenos Aires 661, 663, III/2 547.
 — Strandverschiebung II 634.
 Bürg 261.
 Bürgerwald III/2 603.
 Bufa III/2 500.
 Bufa von Guanajuato III/2 496.
 Bufa de Mapimi III/2 497.
 Buffalo-Plateau III/2 442.
 Bug, Fl. 243, III 481.
 — Granitplatte am 241.
 Bugaschak, Bg. III 198.
 Bugti-Berge III/2 751.
 Buguias, Fl. II 217.
 Buguldejka, Fl. III 71, 80, 249.
 Bugulma III 463.
 Bugutui, Bg. III 263.
 Buhrstone 368.
 Buiba, Bg. III 103.
 Buir, See III 153.
 Buist, Strandverschiebungen in Ostindien II 642, 643, 647.
 Bujtenzorg III 14.
 Bujuk Derbend 627.
 Bukarest, Bohrung III/2 21.
 Bukom-Bere, Fl. III 200.
 Bukowina 614, III/2 21, 22, 23, 24.
 — Rhät II 338.
 — Sarmatische Stufe 419.
 — Schlier 400.
 Bukowskij, Balia-maaden III 411.
 — Brandungshohlkehlen auf Rhodos II 570.
 — Budua u. Spizza III 419.
 — Karien III 408.
 — Rhodos III 407, 412.
 — variscische Brüche III/2 26.
 Bulacán, Provinz II 215.
 Buldir, Bg. III/2 422.
 Buldur-Gueul III 408.
 Bul Fontein 505.
 Bulgar Dag 394, 635.
 Bulgarische Ebene, Kimmeridge II 349.
 — Tafel III/2 13, 16, 22.
 Bulghar-dagh, Geb. III 404.
 Bulghar-maaden III 404.
Bulla granosa II 395.
 Bullen-Newton III/2 102.
 Bully, Kohle III/2 69.
 Bulundis=Su-lei-che s. d.
 Buludawa-Kette s. Huntuk-Buludawa-Kette.
 Bulun-tochoi III 122.
 Bulusan, Vulc. II 217.
 Bumansberg II 76.
 Bunarbaschi III 410.
 Bunass 57.
 Bundaklippen II 191, 192.
 Bunda-Plateau II 191, 192.
 — Tertiär II 379.
 — junger Kalkstein II 399.
 Bundelkund, archaische Felsarten 518.
 Bunge, neusibirische Inseln II 615, 617, III/2 381, 382, 411.
 Bunge-Land III/2 411.
 Bunni 59.
 Bunsen 51, 91.
 Buona, Val 337.
 Burano, Lago di, II 466.
 Burat, Kohlengbiet der Vendée II 135.
 Burchan-budda, Geb. III 274.
 Burchan-ola, Geb. III 125, 126.
 Burckhardt III/2 493, 494, 498, 506.
 — Anden III/2 542.
 — Chile III/2 539, 541.
 — Süd-America III/2 595.
 Burdigalien III 297.
 Burdwan-Cyklone 70.
 Burdwood-Bank III/2 553, 554, 558.
 Bureja, Fl., Wolgасchichten II 360.
 — III 163—166.
 Burejagebirge II 239, III 159, 163, 186, III/2 374.
 Buren-Chairchan, Geb. III 112.
 Buren-chara, Geb. III 126.
 Bargas 627.
 — Eruptiv-Masse III/2 15.
 Burgerstein, L., Dinarische Faltenzüge III 412.
 — Halbinsel Kassandra 420, 647.
 — Ljubeten-Bg. III 415.
 — Nord-Griechenland 637.
 — Norwegen II 73.
 Burgos, Weald II 358, III/2 271.
 Bur-guste-ula, Geb. III 262, 267.
 Burgustin-nuru, Geb. III 127, 219.
 Burica, Vorgeb. III/2 524.
 Burisal, Cyklone 69.
 Burjätensteppe 44, 54, 62.
 Burma(h) 579, 584, 647, II 207, III 291, 292, 296, 328, 330.
 — Flysch-Berge III 228.
 — Ober- III 281, 284.
 Burmanischer Bogen II 677, III 277, 282, 293, 299, 300, 330, 394, 498, III/2 573, 583, 585, 588, 596, 672.
 — Grüne Gesteine III/2 645.
 — Kettung III/2 578.
 — Trias II 679.
 Burmanische Gruppe der Altaiden III 330.
 Burmanisches Kettengebirge 527, 546, 556, 579, 590, 771, 775, II 142, III 283, 284, 285.
 — Eocän II 381.
 — Tertiär 530.
 Burmanische Shanstaaten III 292.
 Burmeister, Argentinien 660, 669, III/2 547.
 — patagonisches Tertiär II 388.
 — System der südlichen Pampas 663, 692.
 Burnes, Alex. 58 bis 61.
 Burnet County III/2 82, 284, 573.
 Burnet-Masse III/2 82, 84, 88, 89.
 Burnt Mountain, Vulcan II 245, III/2 419.
 Burr, Australien II 192.
 Burrard, Schwere in Indien III/2 705.
 Burr Tyrrell III/2 285.
 Burton, Midian 476.
 — Küste von Zanzibar II 638.
 Buru, Insel II 209, III 298, 304—306, 331, III/2 347—350.
 — Golf von III 331.
 Buru-Kalkstein III 305.
 Buru, Senke III 126.
 Bus, gesunkenes Land von, II 596.
 Buschfeld, Archaische Gesteine 509.
 Buschfeld-Granit III/2 640.
 Bushihr, Makrán-Gruppe II 641.
 Bustneck See II 522.
 Butantai, Fl. III/2 381.
 Buton, Ins. II 209.
 Butte III/2 444.
 Button, Ins. III/2 550.
 Butuan, Busen von, II 214, 216.
 Butulan, Vulcan II 216, 217, III 329.
 Buxtorf III/2 171, 197.
 Buzeu, Salzthon 286.
 Buzeu, Fl. III/2 20.
 Buzurkurgal 32, 40.
 Bwool III 321.
 Byam-Martin, Cap, II 55.
 Bygosero, See III 476.
 Byrranga-Gebirge III/2 377.
 Bystritza, Fl. (Albanien) III 416.
 C.
 Caballo, Puerto III/2 528.
 Caballos, Sierra, II/2 88, 437.
 Cabalonga s. Sierra de Cabalonga.
 Cabo Corrientes s. Cap Corrientes.
 Cabo de Cruz 702.
 Cabo del Engaño II 217.
 Cabo de Espichel, Weald II 358.
 Cabo Frances 704.
 Cabo Frio II 632, 634, III/2 768.
 Cabo de (di) Gata 298, 299, 301, 625, 709, III/2 254.

- Cabo Mondejo, Weald II 358.
- Cabo de la Nao II 145, III/2 254, 255.
- Cabo Negro 294, II 144.
- Cabo Non, Strandverschiebung II 636.
- Cabo de Palos 298, 299, 301, 302.
- Cabo S. Antonio 707.
- Cabo tres Forcas 294.
- C a b o t, Nantucket II 605.
- Cabrera, Insel III/2 255.
- Cabrières, Mergel von, 364, 386.
- 2. Mediterranstufe 430.
- Cacachilas, Kette der, 751, III/2 488.
- Cáceres II 148.
- Cachapoal, Fl., Terrassen II 665, 666.
- Cache Valley 732, 743.
- Cachiyacu 684.
- Cadena s. Sierra Cadena.
- Cadibona III/2 152.
- Cà di Riva II 560.
- Cádiz, Tertiär 380, III/2 491.
- Cadore, Pieve di, Trias II 331, III 425.
- Caermarthen-Bay, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103, 104.
- C a e s a r, Constantius II 531.
- Caesarea 495.
- Caesar's Head, Bg. 716.
- C a f i c i, Schlier auf Sicilien 403.
- Pontische Stufe auf Sicilien 423.
- Cagayan, Rio Grande de, II 215.
- Cagliari, Bucht von, III/2 153, 154.
- Cagua, Vulkan von, II 217, III 308.
- Cahaba, Flötzrevier III/2 76.
- Cahuil, quartäre Bank II 664.
- Caicos-Inseln II 397.
- Caiman - Tiefe III/2 603.
- Cairo III/2 153.
- Caithness II 93, 98.
- Cajabon s. Rio de Cajabon.
- Cajatambo 682.
- Cajon-Cañon III/2 485.
- Cajon-Pass III/2 485.
- Calabrien 290, 291, 306, II 481, III 239, III/2 246, 249, 250.
- Beziehungen zu Sicilien III/2 219, 236 bis 238, 243—245.
- Bruchlinie 348, 448, 449.
- Erdbeben 113, 123, 124, 709, II 566.
- Gebirge 304, III/2 5.
- Kreide III/2 155.
- 4. Mediterranstufe 429, 433.
- periphere Schütterlinie 179.
- Gyps 424, III/2 245.
- Calabrisches Erdbeben 80, 230, 231.
- Calais, II 527, 612.
- armoricanisches Geb. II 110, 115, 152.
- Flötze II 344.
- Meeresoscillationen II 534, 539.
- Meeresspiegel II 551.
- Muschelbänke II 691.
- Calais, Pas de, 185.
- Calamianes, Inseln II 215, III 329.
- Calamujuel 750.
- Calava s. Cap Calava.
- Calbuco, Vulcan II 666, III/2 539.
- Calceola sandalina* in der Sahara III/2 105.
- Calciferos Sandstone II 294, 295, 296, 299, 305, 313.
- Calcutta 46, 66, 68, 522.
- Cyclone 68, 69.
- Cyclone und Erdbeben 72.
- C a l d c l e u g h 131.
- Caldera, Terrassen II 663, 664.
- C a l d e r o n, iberische Meseta II 145.
- Weald in Spanien II 358.
- westafrikanische Inseln II 156.
- Caldonazzo, See von, 330.
- Caledoniden III/2 104, 105, 117, 118, 503, 573, 605.
- Caledoniden, saharische s. Sahariden.
- Caledonische Falten II 281, 678, III 9, 455, 486, 496, 497, III/2 4, 25, 26.
- Caledonische Gebirge II 92, 100, 143, 153, 164, 166, 256.
- Devon II 288, 290, 291.
- Caledonische Linien III 484.
- Caledonische Störung III/2 1, 3, 62, 295.
- Caledonische Überschiebungen III 484.
- Caledonische Zone in Wales III/2 54.
- Caledonischer Gneis III 485.
- Caledonischer Kanal 269, II 97.
- Caledonisch-scandinavische Dislocations-Zone III 454.
- Calfeuser-Thal III/2 134.
- Californien 755, 758, 772, II 665, III/2 503.
- Aucellenschichten II 361.
- Awaruit III/2 627.
- Bucht von II 262, 621.
- goldführendes Gestein 746.
- jüngere Laven 746.
- Kohlenkalk Transgression II 314, 682.
- Kreide II 326, 366, III/2 506.
- Küstenketten II 260, 677, III/2 467, 481.
- Küstenterrassen II 620.
- primordiale Ablagerungen II 282.
- Serpentin der Küstenketten II 205.
- Téjon-Gruppe II 379.
- Trias II 328.
- Vulcane III/2 470.
- Californien, Nieder- 722, 750, 758, 772.
- nördliches 752, 753.
- submarine Thäler II 692.
- Californische Coast Ranges III/2 559, 594.
- Californischer Meeresbusen 721, 722, 751, 752, 758, III/2 489, 501.
- Californische Sierra Nevada 722, III/2 559.
- Caligula, Brücke des, II 474, 486, 489.
- Calizzano III/2 152.
- Callao, Erdbeben 27, 126, 137.
- Vortiefe III/2 560.
- C a l l a w a y, Schottland II 96.
- caledon. Störung III/2 606.
- Calleson de Huaylas 680, 681.
- Callipteris conferta* III/2 84.
- Calogero s. S. Calogero di Sciacca.
- Caloosahatchie, Fl., Floridanische Stufe II 387.
- Caltagirone 179.
- Caltanissetta 290, III/2 245.
- C a l v e r t, Dardanelen II 551.
- Calvinia 506.
- Calw 256.
- Calycadnus, Fl. III 404.
- Calymene senaria* in Venezuela III/2 528.
- Camaldulenser, Sporn der, II 470.
- Camaldulenser Kloster II 470.
- Camamú, Erdöl 658.
- Cambay, Flut II 642.
- Golf von, 529.
- Kreide 530.
- Strandverschiebung II 643.
- Tertiär 530.
- Cambio-Kette III/2 498.
- Cambodge III/2 574, 588.
- Cambodge, Masse von, III 285, 315, 329, III/2 597.
- Cambridge II 388.
- Phosphorit-Schichten III/2 106.
- Cambrische Tafel des alten Scheitels III 394.
- C a m e r o n, Al. 66.
- Pflanzenwehr im Lukuga II 310.
- Ostafrika III/2 306.
- Camerungebirge II 261.
- Camenz II 128.
- Camiguin, Vulcan II 217.
- Cammin, Lias II 344.

- Camonica, Val 209, 312.
— Trias III 423.
Camotal 127.
Campanien, Strandverschiebung II 15.
— der Kalkalpen III/2 204, 209.
Campanbell III/2 485.
Campbell, Inseln, II 188.
Campbell-Range 504.
— palaeozoische Ablagerungen 509.
Campeche III/2 516.
Campeñ, Halmahera III 324.
Camperdown s. Cap Camperdown.
Campidano III/2 153, 154.
Campiglia, Panchina II 464, 465, III/2 237.
Campiglione II 470.
Campil 337.
Camprodon III/2 266, 267.
CamSELL III/2 449, 450, 467.
Canada 371, 715, II 44, 245, III/2 434.
— Carbon II 294, 295, 296, 301, 315, III/2 67.
— Devon II 294, 682.
— Devonflora II 194.
— Kreide II 687.
— Laramie-Stufe II 376.
— Leda-Thon II 604, 610.
— Nickellagerstätte III/2 629.
— Nord-, II 82, III/2 393.
— palaeozoische Sedimente II 281.
— Potomac-Flora III/2 507.
— Potsdam Sandstone II 283, 285.
— West- III/2 394.
— Zwischengebirge III/2 576.
Canadian River III/2 81, 85, 504.
Canadischer Schild II 42, 81, 89, 165, 256, 257, 261, III 7, III/2 376, 584.
— primordiale Ablagerungen II 283.
— Devon II 293, 318.
— Grenze des III/2 61, 70, 84, 283, 284.
Canal la Manche (= Aermelcanal) II 257, 261, 539, III/2 61.
Canale, Bruchlinie 345.
Canarische Inseln 200, 433, II 156, 261.
— Strandverschiebung II 636.
— Vulcane III/2 666, 668, 694.
Canastra s. Serra de Canastra.
Canaval, Tonalitzone III 430.
Cancalle, Baie de, Armorianisches Geb. II 109.
Canciano, Piz III/2 184.
Candia II 262.
— 2. Mediterranstufe 412.
Cannelle III/2 522.
Cango-Beds III/2 323.
Can Grande dei Scaligeri II 5.
Cangrejal s. Cerro Cangrejal.
Canidole, Sand 346.
Canidole piccola 347.
Canigou III/2 267, 273.
Canin, Monte 329.
Canisflue, Jura 555.
Canlaon, Vulcan II 217.
Cannelton III/2 69.
Cannes III/2 128, 258, 272.
Canning, Fl. III/2 398.
Canoe River III/2 446.
Cañon-City 727.
Canopische Mündung des Nil II 579.
Canopus, Ruinen von, II 578.
Canso, Strasse von, 715.
Cantal, Vulcan II 133, III/2 60.
Cantarelle, warme Quelle II 475, 477, 478, 482.
Canterbury II 187.
— Flötze III/2 56.
— Nord-, Strandverschiebung II 635.
Cantire, Insel, Meeresoberfläche II 592.
Canzocoli, ai 207, 208.
Cap Adare III/2 333, 677.
Cap Alexander II 92.
Cap Aniwa III 179.
Cap Api III 320.
Cap Atholl II 92.
Cap Bagur III/2 258.
Cap Barchalam III/2 390.
Cap Barrow II 51, 54, III/2 395, 396.
Cap Bathurst s. Cap Walter Bath.
Cap Beaufort II 189, III/2 400.
Cap Blanco II 636, III/2 101, 113, 506.
Cap Bojador III/2 101, 768.
Cap Bon 291, 463, 688, III/2 237.
Cap Borlase-Warren II 90.
Cap Breton (Cape Breton) 714, 715, II 48, 49, 261, III/2 71.
Cap Broer-Ruys II 90, III/2 290, 292.
— Terrassen II 601.
Cap Bryant III/2 283, 286.
Cap Calava 113, 289.
Cap Camperdown III/2 287.
Cap Carvoeiro III/2 4.
Cap Charles III/2 287.
Cap Choindscho III 182, 183.
Cap Chudley II 44, 46, III/2 287, 288.
Cap Cod II 605.
Capcolonie, Faltenbau III/2 105.
— Hamilton III/2 65.
— Karoo-Ablagerungen 503, 506.
— palaeozoische Ablagerungen 502.
— Strandverschiebung II 636.
— Uitenhage Series 514, 536, II 361.
— Verwerfung (grande faille de l'Est III/2 305.
— s. auch Cap der guten Hoffnung.
Cap Comorin I, III 8.
— Cuddalore-Sandstein 524, 528, II 411.
— Gneissmasse 518.
— Strandverschiebung II 644, 649, 691.
Cap Conway III/2 550.
Cap Corrientes 661, 663, 665, 690, 773, II 258, 390, III/2 489, 496, 499, 501, 546, 574.
Cap Corse III/2 155.
Cap Creswell II 57.
Cap Crillon III 179, 181.
Cap Dalton III/2 288, 293.
Cap Dampelas, III 321.
Cap Datoe III 318, 329.
Cap Delgado II 638.
Cap der Circe III/2 239.
Cap Deshnew III/2 407, 409.
Cap Dewa III 316, 317.
Cap Direction II 199.
Cap Djuktischangra III 163.
Cap Douglas III/2 420.
Cap Dugandja III 164, 167.
Cap Dundas III/2 554.
Cap Durban II 44.
Cap Elisabeth (Sachalin) III 183.
Cap Emineh 180, 611, 626, 627, III/2 22.
Cap Erimo III 178, 180, 186.
Cap Espenberg III/2 402.
Cap Espichel III/2 6.
Cap Falcon 295, III/2 246, 247.
Cap Farewell I, II 90, 370, III/2 287.
— Mesozoische Serie II 327, 361.
Cap Feilden, Carbon III/2 67.
Cap Fellfoot, Terrassen II 601.
Cap Ferrat III/2 247, 250.
Cap Franklin III/2 289, 290.
Cap Froward III/2 550.
Cap Frehel, armoricanisches Geb. II 109.
Cape Gabarus 714.
Cap Garachiné III/2 522.
Cap Ghir 297, III/2 109, 110, 113.
Cap Gloucester III/2 351.
Cap Grabusa, Strandverschiebung II 554.
Cap Grebeni III 470.
Cap Grosso, Brandungszone II 569.
Cap Guardafui, Cyklone 71, 473.
Cap Hangklip III/2 324.
Cap Hatteras II 630.
Cap Heraclides am Monde III/2 685, 690.

- Cap der guten Hoff-
nung I, 500, 501,
502, 513, 521, 774.
II 264, III 8, III/2
117, 118, 322.
— Gebirge III/2 304,
321, 574, 575, 583,
700.
— Mesozoische Serie
II 327.
— mittlere Kreide II
680.
— Tafelbergsandstein
507.
— Tafelbrüche II 158.
Cap Hollmann III/2
351.
Cap Hoorn (Cap Horn)
1, 6, 7, 27, 661, 752,
758, 772, 773, II
247, 259, 264, 678,
III 8, III/2 551,
558.
— Mesozoische Serie
II 327.
— Kreide II 364, 680.
Cap Howe II 190, 194.
Cap Jcy, Ureis II 616.
Cap Iret III/2 389.
Cap Irkaipi III/2 408.
Cap Isabella II 56.
Cap Jakan III/2 408.
Cap Jashk, Litoral-
concrete II 641.
Cap Jervis II 192, 193.
Cap Joseph Henry
III/2 282.
Cap Karatasch III 405.
Cap Karaúlnoi II 239.
Cap Karluk III/2 422.
Cap Krio, Strandlinien
II 554.
Cap Kronozkij II 228.
Cap Krusenstern II 51,
52, 55, III/2 401.
Cap Kuntugelen III/2
407.
Cap Kussilof III/2 421.
Cap la Hague III/2 53.
Cap Laplace am Monde
III/2 685, 690.
Cap Leeuwin II 189.
Cap Leucate III/2 261,
266.
Cap Lindesnäs II 507,
523.
Cap Lisburne II 243,
III/2 395, 400, 401,
402, 425, 426, 507,
586, 764.
Cape Lizard II 122.
Cap Lopatka II 227.
Cap Lütke III/2 407,
408, 409.
Cap Lyell III/2 295.
Cap Magdalinda III
161.
Cap Malia 637.
Cap Mangkahilat III
319.
Cap Maria (Sachalin)
III 183.
Cap Maroala III/2 320.
Cap Masandam III/2
750.
Cap Matapan 637, II
570.
Cap Matifou 293, II
107.
Cap M'Clure II 55.
Cap Melville II 56, 199.
Cap Mendocino, sub-
marine Thäler II
692.
Cap Meredith III/2 553.
Cap Mertens III/2 406.
Cap Mikulkin (Miklu-
kin) 646, III 465.
Cap Monze 55, 548,
549, 550, 551.
— Makrán-Gruppe II
641.
— Strandlinie II 643.
Cap Morris Jesup III/2
286.
Cape Mountain III/2
404, 409.
Cap de la Nao III/2
604.
Cap Nassau III 471.
Cap Naturaliste II 189.
Cap Navarin III/2 391,
397.
Cap Negrais 527, 546,
579, 581, 582, III
294.
— Grenze von Eurasia
768.
Cap Newenham III/2
395, 397, 413, 426.
Cap Nigitschan III/2
406.
Cap Nome III/2 404.
Cap North III/2 333.
Cap Nowosiltzew III/2
404, 406—410, 425.
Cap Nunakhalkak (Nu-
nakalkhak) II 244.
— Trias II 328.
Cap Nunjam III/2 407,
409.
Capo Andreas 636.
Capo d'Armi III/2 243.
Capo di Ali III/2 243.
Cap Onman III/2 408.
Cap Palliser II 185.
Cap Parry II 53, III/2
289, 290.
Cap Passaro 290.
Cap Philipp Brocke II
90.
Cap Posilippo II 469.
Cap Prescott III/2 286.
Cap Puir III 172.
Cap Rawson III/2 283.
Cap Rouge III/2 71.
Cap Roy II 49.
Cap Rozier II 48, 49.
Cap Rumänischni 646.
Cap Runaway II 185.
Cap S. Alessio 289,
290.
Cap S. Augustin II 215.
Cap S. Diego III/2 549.
Cap S. Jacques, Gra-
nulit II 211.
Cap S. Lazaro III/2
488.
Cap S. Lucas III/2 488.
Cap S. Roque II 161,
632.
Cap S. Vincent, Ter-
tiär 375, 376, II
144, 145, 149.
Cap Sabine II 58.
Cap Sambar III 315.
Cap Saritsch 180, 611.
Cap Schelagskoi III/2
408, 409.
Cap Shiriasaki III 184,
185.
Cap Sicié III/2 258.
Cap Sidaro, Strand-
verschiebung II
555.
Cap Skili II 566.
Cap Soja 177, 178, 179,
185.
Cap Southampton II
43.
Cap Spadha, Strand-
linien II 554.
Cap Spartel 296, II
144, III/2 109.
— Strandverschie-
bung II 636.
Cap Spartivento III/2
243.
Capstadt 500, 504.
— Strandverschie-
bung II 636.
Cap Staraschin, Ter-
tiär 372.
Cap Staritsch III/2 22.
Cap Stewart III/2 289.
Cap Stroonen III 321.
Cap Suckling III/2 343.
Cap Surigao II 215.
Cap Suvero 179.
Cap Tabach III 172.
Cap Tafetneh III/2 113.
Cap Tajganos II 229.
Cap Tarchan; Schlier
III 373.
Cap Thompson III/2
401, 402.
Cap Tinagat III 319.
Cap Tolstoi II 244.
Cap Tonki II 618.
Cap Trafalgar III/2
344.
Cap Tscheljuskin III/2
375, 377.
Cap Uandi III 182.
Cap Vancouver III/2
396.
Cap Vaticano 110, 113,
179.
Cap Verd III/2 768.
Cap Verden, Gruppen-
vulcane III/2 694.
— Inseln 430, 433.
— Laven III/2 677.
— Strandverschie-
bung II 636.
Cap Walter Bathurst
II 44, 46, 53—56,
58, 164.
Cap Warrender II 54.
Cap Wolstenholme II
43, 44.
Cap Woronow II 59.
Cap Wyssoki III/2 411.
Cap Yaktag III/2 459.
Cap York II 92, 190,
199, 200.
— Terrassen II 602.
Capacio, Quelle
Cantarelle II 483.
Capanema, Brasi-
lische Küste II 634.
Capanne, Mte. III/2
156.
Capellini, Ponti-
sche Stufe in Ita-
lien 423, 424.
— Tyrrhenis III/2
245.
Capocci, Serapis-
Tempel II 487.
Caporetto 328, 329,
344, 345.
Capraja, Insel III/2
156.
Capre, Grotta delle, II
467.
Capri 179, 293, III/2
239.
— negative Strand-
bewegung II 472,
473, 547, 703.
— blaue Grotte II
571.
Caprile, Trias II 331.
Capuleti-Schloss 334.
Capulin, Bg. III/2 437.
Carabaja 678.
Carabaja, Cord. s. Cor-
dillera von Cara-
baja.
Carabellen s. Korabli.
Carácas 687, III/2 528,
530.
— Erdbeben 136, 688,
709.
Caracoles, III/2 538,
595.
— jurassische Zone
669.
— Kreideablagerun-
gen 671.
Caraïben, Inseln II 310.

- Caraïbischer Golf 365, II 562, III 6.
 Caraïbisches Meer 120, 307, 370, 661, 687, 688, 699, 708, 709, 772, II 43, 166, 167, 209, 261, 410, III 297, III₂ 520.
 — Tiefe III₂ 524.
 Caralp, Pyrenäen III₂ 262, 263.
 Caramuan II 216.
 Carapace III₂ 605.
Carassius vulgaris in Sibirien III 73.
 Caraz 682.
 Carbonfächer III₂ 124, 136, 139, 148, 150, 171, 227.
 Carbon-Floren, Übereinstimmung derselben III₂ 90.
 Carbonformation II 294.
 Carbon, Schichtfolge im III₂ 66.
 Carbon-Meer, pacifisches III₂ 66.
 Carcajou III₂ 449.
 Carcassone, französ. Central-Plateau II 132, III₂ 260.
 Cardenas III₂ 498.
 Cardienfauna, kaspische III₂ 757.
 Cardiff, III₂ 59.
 — Grenze der caledonischen und armoricanischen Region 103, 104.
 Cardigan, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103.
Cardioceras alternans in Alaska III₂ 418.
Cardioceras cordatum in Sibirien III 27.
 — in Alaska III₂ 418, 505.
Cardiola-Fauna III₂ 64.
Cardiopteris frondosa, im Charkira-Geb. III 118.
Cardita semen II 663.
Cardium edule II 610.
Cardium islandicum im Elias-Geb. III₂ 461.
Cardium ringens II 663.
 Cardorf s. Windisch-Cardorf.
 Caré alto, Bg. 312.
 Carey, Ebene von Semaio III 283.
 Caré z, westliches Ende der Alpen II 140.
 — Pyrenäen III₂ 262, 263, 265, 267, 274.
 — Weald in Spanien II 358.
 Cariaco, Busen von, 687, III₂ 528.
 Cariboo III₂ 452.
 Caribou-Range 732.
 Carless 62.
 Carlow, Armoricanischer Bogen II 101.
 — Caledonisches Gebirge II 101, 102.
 Carlskrona II 520.
 Carluke, Kohlenrevier II 302.
 Carmarthen-Bay III₂ 54.
 Carmel, Kreide und Nummulitenkalk 479.
 Carmen III₂ 489, 497.
 Carnall v. 143, 159.
 Carnarvon, Bucht von, II 102.
 Carnisches Gebirge (Carnische Alpen) 327, 343.
 Carnsore Point II 102.
 Carolina (Ver. St.) 716, 717, III₂ 493.
 — Newark-System III₂ 78.
 — Phosphatlagen II 630.
 — Serpulit II 605.
 — Süd-, Senkung II 597.
 — Ober-Senon III₂ 80.
 — Strandverschiebung II 630.
 — Tertiär 370, II 386.
 Carolinen, III₂ 339, 342, 354, 356, 359, 576, 593.
 Carolinen-Gebirge III 274.
 Carolinische Küste 365.
 Caroni, Fl. 660.
 Carpentaria, Golf von, II 198, 201, III₂ 331.
 Carpenter 2, 3.
 — Dichte des Mittelmeerwassers II 552, 553.
 Carriso, Geb. s. Sierra Carriso.
 Carron, Loch- II 94.
 Carruthers, australische Floren II 194.
 Carson Lake 743.
 Carstens, Jan III₂ 342.
 Cartagena 298, 299.
 Cartennien III₂ 753.
 Carter, Südarabien 471, 473, 551.
 — Strandlinien in Südarabien II 640.
 Carterethafen II 206.
 Carter-Pass III₂ 398.
 Cartersville 716.
 Cartersville Fault III₂ 75.
 Carvoeiro s. Cap Carvoeiro.
 Casa bianca III₂ 110, 111, 113.
 Casale III₂ 158.
 Casamicciola, Erdbeben 100, 234.
 Casanna-Schiefer III₂ 136.
 Casas III₂ 529.
 Casatus, Mondvulkan III₂ 683.
 Cascaden, Vulcane der, III₂ 470, 471, 479, 480, 503, 515.
 Cascade Range (Cascaden-Gebirge) 752, 753, 755, 757, 758, II 245, 246, III₂ 467, 469.
 — Andesite III₂ 167, 640.
 Caserta III₂ 655.
 Casetti, M. Gargano III 420.
 Casius, Mons II 4, 580, 582, 701, III 405.
 Casma 681, 684, 689.
 Cassianer Schichten II 331.
 Cassiar-Geb. III₂ 452.
 Castel Gomberto, Schichten von, 306, 360, 364, 366, 367, 384, 396, 708, II 381, 382, 386, 407, 659, III 442, 443, III₂ 206, 740.
 — in Macedonien III 413.
 — bei Stockerau III₂ 209.
 Castellane II 142.
 Castellon, Kimmeridge II 357.
 Castel Naudary III₂ 257, 258.
 Castillo III₂ 494.
 Castillon, Masse von, III₂ 264.
 Castle-Island II 44.
 Castle Mountains III₂ 443, 446, 447.
 Castries, Bucht de, III 173.
 Castro Giovanni 179.
 Castro, Cuba 702, 703.
 — Haiti 704.
 Castro, Busen von, Terrassen II 667.
 Castoreale III₂ 244.
 Castrovillari III₂ 238, 241.
 Castro Vireina 679.
 Catalan, Bucht von, Strandlinien II 556.
 Catalina s. S. Catalina.
 Catalonien, Weald II 358.
 — Garumnische Stufe II 377.
 Catalonische Berge III₂ 257, 258, 262.
 Catamarca 665, 667.
 Catania, Piano di, 179, 290.
 Catanzaro 112, III₂ 242, 243.
 Catena litorale III₂ 239, 240, 242, 245.
 Catena metallifera 351, 354, III₂ 157, 158, 237, 245, 250.
 Cathedral Peak III₂ 416.
 Cat Island II 600.
 Catlin's River and Bastion Series II 182.
 Catorce s. Sierra de Catorce.
 Catskillberge 715 II 47.
 — Stufe III₂ 64.
 Cattaro III 419.
 Cauca, Fl. III₂ 529.
 Caupolicán III₂ 533.
 Causse du Comtal III₂ 47.
 Causses, les II 133, 135, III₂ 155, 257, 260.
 Cauto, Rio s. Rio Cauto.
 Cavallo, Monte 328, 329.
 Caveira, Kiese von, II 149.
 Cayamarca 684.
 Cayenne II 161.
 Cayman s. Gross-Cayman u. Klein-Cayman.
 Ceará 657.
 — Kreide 658, II 366.
 Cébenno-Vosgienne, chaîne, II 137.
 Ceboruco, Vulkan III₂ 496.
 Cebú, Insel II 215, 216, III 319.
Cecidotaeta stygia II 269, 270.
 Cedar-Gebirge 501, III₂ 322, 323, 324, 575, 660.

- Cedegolo 312, 313, 314.
 Cedros, Insel III₂ 488.
 Celebes 647, II 209, 213, 217, III 299, 305, 306, 319, III₂ 326, 585, 590, 678, 773.
 — Gebirge III 310.
 — Strandverschiebung II 648.
 — Vulcane III 309, 329.
 Celebes-See III 298, 309.
 Celendin 684.
 Cellio, Granit III 425.
 Celsius, Andreas II 11—17.
 — Seespiegelschwankungen der Ostsee, II 521, 522.
 Celsius, Olaf II 11.
 Celtisches Element der 4. Mediterranstufe 434, 435, 447.
 — der Mittelmeerfauna 485.
 Ceneguita-Stufe III₂ 494.
 Cenis, Petit Mt. = Ambin.
 Cenoman II 364, 366, 367, 369.
 Cenomane Transgression II 364, 683, 684, 690.
 — in Russland II 382.
 Cenotaph, Insel III₂ 461.
 Centeno, Philippinen II 215, 216, 217, III 308.
 — Insel Negros und Cebu III 319.
 Cento Valli III₂ 144.
 Centralalpen, steirische III₂ 220.
 Central-America, Schüttergebiet 104, 115, 370, 700, II 26.
 Centrale Gebiete nach Richthofen III 391.
 Centrales Mittelmeer II 329, 341, 368, 369, 376, 659, 681, 684, III 25.
 — Kreide II 365, 408.
 — zur Tertiärzeit II 379, 383, 409, 410.
 — Transgression II 690, 697, 698.
 Centrales Senkungen 230.
 Centalkette der Alpen III₂ 175.
 Central lowlands II 98, 100.
 Centralmasse der Alpen 175, III₂ 119, 120.
 Centralplateau, französisches 240, 265, 266, 298, 348, 352, 373, 375, 382, 385, 386, 388, 396, 765, II 132—135, 140, III₂ 54, 120, 265.
 — armoricanische Leitlinien II 136, 152, 167.
 — Beziehungen zu den Montaigne Noire III₂ 4, 5, 257.
 — Beziehungen zu den Vogesen II 136, 137, 152.
 — Carbon III₂ 90.
 — Grabenversenkung 521.
 — 1. Mediterranstufe 444.
 — 3. Mediterranstufe 427.
 — Rhät II 339.
 — Schaarung II 138, 139, 143, 153.
 — variscische Linien III₂ 27, 28.
 — Vulcane 534.
 — westlicher Rand III₂ 47, 249.
 Centralplateau, Nordamerika III₂ 435, 504, 634, s. auch Zwischengeb.
 Centralplateau-Region (Alaska) III₂ 395, 434.
 Ceppina, Batholith von, III₂ 186.
 Ceram, Insel II 209, III 298, 303—306, 331, III₂ 347—350.
 — See III 331.
Ceratites subrobustus im Himalaya III 352.
 — am Lena-Delta III₂ 379.
Ceratodus-Stufe der Sahara III₂ 106.
 Cerboli, Insel; Panchina II 463, III₂ 157.
 Ceret III₂ 266.
 Cerezuela s. Sierra Cerezuela.
 Cerigo, Insel; dinarische Bogen III 417, 418.
 Cerigotto, Insel; Meres-Oscillationen II 554.
 — Dinarischer Bogen III 417.
Cerithium concinnum in der Sahara III₂ 99.
Cerithium lignitarum, Schichten mit 178, III₂ 749.
Cerithium margaritaceum in den variscischen Horsten III₂ 748.
Cerithium pictum bei Valona III 413.
Cerithium plicatum, Sand mit, in Belgien II 278.
Cerithium scabrum vom Kaspischen Meer III 373.
 Cerna, Fl. 618—622, III₂ 17, 18.
 Cernay III₂ 761.
 Cernik, Jos. 37, 38, 50.
 — Taurus 635.
Ceromya concentrica in Sardinien III₂ 155.
 Cerredo s. Peña de Cerredo.
 Cerro Belgrano III₂ 548, 558.
 Cerro Cangrejal III₂ 517.
 Cerro Colorado III₂ 558.
 Cerro Culebra 725, 726, 727, III₂ 521.
 Cerro Errapuca, Vulc. III₂ 518.
 Cerro Gordo, Geb. II 662, 663, 669, 695.
 Cerro de Hueytepec, Vulc. III₂ 515.
 Cerro del Juncal 669.
 Cerro Painé (Payne), Geb. 676, III₂ 548.
 Cerro del Pasco, Erze III₂ 532.
 Cerro Quemado, Vulc. 123, III₂ 519.
 Cerro de la Ramada 669, 670.
 Cerro Redondo 121, 122.
 Cerro Selaque, Vulc. III₂ 518.
 Cerro del Trapiche, Vulc. III₂ 518.
 Cerro della Ventanilla, Kohlenführende Schichten 680.
 Cerro de las Virgenes 751.
 Cerro Zeballos III₂ 549.
 Cerros = Cedros.
Cervus humilis II 657.
 Cessac, Cap Verd'sche Inseln II 636.
 Cetraro III₂ 240.
 Cetta, Vorgebirge von, 388.
 Ceuta, Vorgebirge von, 294, 300, II 144, 150.
 Cevennen, Geb. II 133, III₂ 4, 257, 258, 260.
 Ceylon 68, 524, II 701.
 — Abtrennung III₂ 756.
 — Gneissmasse 518.
 — Gondwana-Land III₂ 575.
 — Strandverschiebung II 644, 645.
 Chabarow, Jerofei; Amurgebiet III 145.
 Chabarovsk III 165, 167, 172.
 Chaberton, faisceau du, III₂ 127.
 Chabin-dabata, Geb. = West-Sajan.
 Chablais III₂ 120.
 — Deckscholle III₂ 132, 168, 171, 175, 199, 224.
 Chablais-Verfrachtung III₂ 136.
 Chacao, Canal von, Terrassen II 667, 668.
 Chachapoyas 684.
 — Trias II 328.
 Chaco, Vulcan de, 668.
 Chadí-Leuvú, Fl. 664.
 Chadyñ III 115.
 Chagai-Berge III 362.
 Chagos-Inseln II 261, III₂ 320.
 Chahil, Trias II 328.
 Chai-chi-che, Fl. III 237.
 Chainga, Fl. III 41.
 Chaipudyrskaja-Bucht = Hajodepadara-Bucht s. d.
 Chairchan, Bg. III 104.
 Chaix-Hills III₂ 461.
 Chaja, Fl. III 217.
 Chalatshi, See III 222, 231, 238, 241.
 Chalcidice s. Chalkidike.
 Chaldu, Hochfläche von, III 352.
 Chaleurbucht (Chaleurs-Bucht) II 48, III₂ 72.
 Chal-göl, Karaula-, III 112.
 Chalkidike 85, 647, III 319.
 — Pontische Stufe 422, 436.

- Challant, Val- III/2 145.
 Challenger-Expedition II 268, III/2 367.
 Challenger-Gebirge III/2 282, 284.
 Chalonne, Devon u. Culm II 134.
 Chalons-sur-Saône II 137.
 Chalten III/2 548.
 Chalti-daban, Pass III 131.
 Chaltyn-gol III 230, 239.
 Chalyk-tau, Geb. III 212.
 Cham, großer Pfahl 272.
 Chamar-Daban Chrebet III 63, 86.
 Chamba 561.
 Chamba-Fluß, Verwerfung 518.
 Chamberlin, Rieghheit, III/2 710, 714.
 Chambers, Rob. II 20, 26, 29.
 — eustatische Bewegungen II 688.
 — Ostsee II 509, 524.
 Chambery, Terliär 387, 388.
 — 1. Mediterranstufe 389, 390.
 — Alpen II 140, III/2 122.
 Chambeiron, Loyalty-Inseln II 400.
 Chaminskii-Gebirge III 63.
 Chami 598, III 124, 125.
 Chamisso, Eschscholtz-Bay II 616, III/2 410.
 Chamisso-Insel, II 616, III/2 402, 410.
 Chamnei III 84.
 Chamnei'sche Karaula III 84, 85.
 Chamounix III/2 123.
 Champawn III 294.
 Champlainperiode 371, 372 II 635.
 Champlainablagerungen II 604, 606, 607, 609, 613, 618, 622, 630.
 Champlain-See 715, II 47, 604, 605, 607, III/2 73, 74.
 Chamsar, Fl. III 92.
 Cham-tag, Geb.; Mediterran III 381, 386, 387.
 Chañaral, 669.
 Chañarcillo, Silbergruben 670.
 Chanchuchei, Geb. III 113, 118, 119, 120, 134.
 Chandeleur-Inseln II 600.
 Chánd-Khán 65.
 Chandlar, Fl. III/2 398.
 Chandleess, Amazonasgebiet 658.
 Chandyya III/2 385, 386.
 Changai III 47, 112, 119, 120, 121, 127, 129, 133, 134, 326.
 Chángchenmo-Thal 565—567, 569, 570.
 Chankasee II 239, III 169, 170, 174, 188, 189, 392.
 Chan-shui-nuru, Geb. III 220.
 Chantabun III 285.
 Chan-tabyn-ssumé, Tempel III 153.
 Chan-taiga, Geb. III 111, 112.
 Chantaika, Fl. III 38, 39.
 Chan Tengri, Geb. 598, 599, III 212.
 Chantigyr, Fl. III 101.
 Chantonnay, Kohlenfeld II 135.
 Chanyn-gol, Fl. III 116.
 Chapada 657.
 Chaparal, marine Trias II 202.
 Chapeiros II 633.
 Chaper, Diamantgruben in Oranje 509.
 Chapman Sandstone III/2 62.
 Chapu y, Valencien-nes III/2 607.
 Chara-Argalintu, Geb. III 119.
 Chara-choto III 263.
 Chara-Muren, Fl. III 153.
 Chara-narin-ula, Geb. III 260, 261, 262, 267, 268, 269, 288, 327.
 Chara-nor, See III 231, 232.
 Chara-ulach, Geb. III 48, III/2 378, 379, 380.
 Charax 34.
 Charbagatai, Fl. III 123.
 Charcot III/2 557.
 Charente (Charentes), Jura II 352, 353, 354.
 — Weald II 351, 356, 359, 680, 683, III/2 80.
 Charente, Fl. III/2 49, 60.
 Charente inf., Depart. III/2 48.
 Charhardar-Pass III 367, 368.
 Chargeh, Oase, Kreide 469.
 Chargi, Fl. III 111.
 Châri-Group III 360.
 Charikár III 367.
 Charkira, Bg. III 117, 118, 119, 121, 134, 206.
 Charkow, Dislocationen 604.
 — Oxford II 345.
 Charleroi, Carbon II 302, III/2 611.
 Charles s. Cap Charles.
 Charles-Island II 44.
 Charles-Louis-Gebirge III 305, III/2 342, 343, 347, 348, 350, 360.
 Charles, Mt. III/2 448.
 Charlotte-Inseln s. Queen Charlotte-Inseln.
 Charnockit III/2 705.
 Charnockit-Massen III/2 642.
 Charriage III 489, III/2 119.
 Chartarbagatei, Fl. III 118.
 Chartum, archaische Schichten 467, II 346, III/2 99.
 — Eocän II 381.
 Chasreti-Shan, Bg. III 377.
 Chasreti Sultan, Geb. III 375, 380, 381, 387.
 Chassigny, Meteorit III/2 625.
 Chassiron, Pointe de, oberer Jura II 353.
 Chatak; Kelloway III 380.
 Chatalaizena, Mt. III/2 145.
 Chatanga, Fl. III 23, 40, III/2 376, 574.
 Châteaulin, Kohlenbecken von, III/2 50, 52, 54.
 Chateauneuf, oberer Jura II 353.
 Chatham-Inseln, II 188, III/2 332.
 — Erdbeben 27.
 Chatham-Strasse II 245.
 Chatillon III/2 141.
 — Fenster III/2 145, 146.
 Chandoc II 211.
 Chaux de Fonds, 1. Mediterranstufe 389.
 Chechan, Djebel III/2 251.
 Chechzir, Geb. III 172.
 Chedabucto-Bucht III/2 71.
 Cheduba-Insel 582.
 — Strandverschiebung II 647.
 Chehil Gombaz 566.
 Cheivolepis Münsteri in Neu-Mexico III/2 490.
 Chei-shan, Geb. III 168.
 Chel, Trias III 369.
 Chelan, See III/2 473.
 Chelléen III/2 757, 758.
 Chelmek 249.
 Chemnitz II 127.
 Chemung-Stufe III/2 64, 65.
 Chena, Fl. III/2 394.
 Chenáb-Fluss, archaische Gesteine 519, 558, 574.
 Cheops, Mt. III/2 282.
 Cher, Fl., III/2 49.
 — Kreide II 355, 359.
 Cherchel III/2 247.
 Cheribon, Tertiär II 207.
 Cherso, Insel, Dislocationen 345.
 Cherson, Gouvernement, Granitplatte 241, III 481, 482.
 Cheshire, Meeresterrassen II 612.
 Chesterfield III/2 360.
 — Inlet II 43.
 Chettyyna, Fl. III/2 453, 454, 455, 459.
 Chevalier, Timbuctu III/2 101.
 Cheviot-Berge III/2 632.
 Chevauchement, Seismes de, III/2 612.
 Chèvremon, Marsch von Dol II 535.
 Cheyenne-Fluss 719.
 Chialamerto III/2 145.
 Chiapas 119, III/2 499, 513.
 — Depression central III/2 594.

- Chiaravagna, Torrente III/2 153, 159.
 Chichester, Synclinal III/2 57.
 Chichiklik 566, 568, 569, 573.
 Chichi-shima = Parry-Inseln.
 Chickasaw-Indianer, Territorien der, III/2 81.
 Chico Chubut, Quarzporphyr III/2 545.
 Chico-Stufe 749, III/2 487, 506.
 Chief Mountain III/2 445, 446.
 Chienciny 243.
 Chiens II 343.
 Chiese, Fl. 319.
 Chignecto-Bay III/2 72.
 Chih shan II 218.
 Chihuahua, Kreide II 365, III/2 495, 497.
 Chikkim 570.
 Chiklik 567, 568.
 Chikuschka, Fl. III 90.
 Chilas 563.
 Chile 665, 689, 691, 772, III/2 538, 596.
 — Anden 667, 668, 679, 683, 693.
 — Aufeinanderfolge der Faunen II 659.
 — Centrales Mittelmeer II 681.
 — Fauna II 659.
 — Jurassisch-cretacische Zone 668, 671, 672, II 659.
 — Küchenreste II 657.
 — Küste 776.
 — Längenthal 666, II 243, 665, 666.
 — Mediterran-Faunen 364.
 — Pflanzenführende Schichten III/2 559.
 — Strandverschiebung II 21, 655, 656, 664.
 — Tertiär II 379, 410, 411, 659, 660, 661.
 — Tertiär u. Quartär II 661, 662.
 — Tiefenfurche II 202.
 — Trias II 326.
 Chilenische Anden 665, III/2 325.
 Chilenisches Erdbeben 124, II 662.
 Chilka-See II 646.
 Chilkat-Einlass III/2 457.
 — Pass III/2 455.
 Chillan s. Cordillere von Chillan.
 Chiloë, Insel 666, 667, 675, II 655, 656, 657, 666, III/2 539.
 — mesozoische Ablagerungen 671.
 — Tertiär u. Küchenreste II 667.
 — Terrassen II 668.
 Chilok, Fl. III 65, 69.
 — Graben des III 65, 71, 98, 133.
 Chimborazo, Vulcan 686, 690, 707, 776.
 Ch i m m o, Terrassen in Labrador II 603.
 China 90, II 238, 239, III 11, 489.
 — Angara-Flora III 25, 26.
 — Cambrium III 256.
 — Carbon II 305, 306, 311, 314, 315, 319, 327, 682.
 — Fehlen des Cenoman II 683, 690.
 — Kreide II 366, 367.
 — nördliches 544, II 229, 240, III/2 574.
 — Nord-, Flesuren III 156, 189.
 — östliches 591.
 — Silur II 702.
 — südliches II 237, 242.
 — SO.-China: Alte Masse III 290, 291.
 — Kalkgebirge des südwestlichen, III 293.
 — südchinesisches Meer III 329.
 Chinameca 121.
 Chindwin III 281.
 Chingan, Fl. III 165, 166, 378, 379.
 Chingan, Geb. III 11, 53, 66, 158.
 — großer, III 68, 97, 151, 152, 153, 159, 168, 186, 189, 268, 269, 327, 472, 499, III/2 585, 586.
 — kleiner III 159, 172, 186, 188, III/2 374, s. auch Bureja-Geb.
 Chinian s. S. Chinian.
 Chinitna - Bai III/2 418.
 Chios, Insel 419, III 409, 410, 411, 418.
 — Carbon II 315.
 Chipp-Fluss III/2 401.
 Chiquimula, Vulcan 115, 122, 124, III/2 673.
 — Querspalte III/2 518, 519.
 Chiriqui, Vulcan 115, 120, 122, 123, III/2 518, 519, 522, 524.
 Chiriqui-Lagune III/2 521, 523.
 Chisana, Bg. III/2 415.
 Chishima = Kurilen Ins.
 Chitichun I, Deck-scholle III 352, 353, 354.
 Chitrál 572, III 366.
 Chittagong 6, 7, 63, 66.
 Chiwa 603.
 Choco s. Sierra de Choco.
 Chocktaw-Indianer, Territorien der, III/2 81, 86.
 Choctaw-Point II 598.
 Chodja-Mumyn, Geb.; Steinsalz III 378.
 Chodjent III 383, 384, 386, 387, III/2 583.
 Chodscha Mohammed, Geb. III 377.
 Chodscha - salar III 381.
 Chodschent III 382, 463.
 Chodsul Daban III 111.
 — Pass III 111.
 Chodzu, Geb. III 129.
 Ch o f f a t, Kreide von Benguela II 157.
 — Weald von Portugal II 358, III/2 80.
 — jüngere Faltung III/2 6.
 Choindscho s. Cap Choindscho.
 Choique-Mahuida s. Sierra de Choique-Mahuida.
 Choitu-nur III 84.
 Choitu-Tamir, Fl. III 116.
 Chokai, kesselförmiger Einbruch III 176.
 — Vulcan II 225.
 Chokeday II 218.
 Cholai III 122, 124, 129.
 Cholcheñ II 657.
 Cholm, Devon II 290.
 Ch o l n o k y, Eug. v., Mandschurei III 170, 171.
 Choloi, Fl. III 63, 64.
 Cholsun, Geb. III 203, 204, 206.
 Chonchobi-Daban III 85.
 Chondrites *divaricatus* im Kenai-Geb. III/2 425.
 Chongor-oba, Bg. III 128.
 Chongur-obonyn-daban, Pass III 126.
 Chonos-Archipel 133, II 666.
 Chonosinseln 667, 675.
 Chorassan, Geb. 629, III 369, 370, III/2 751.
 — Salzablagerungen 405, 406, II 383.
 — Wüste III 365.
 Chor-Berg 567.
 Chorillos, Vorgeb. 679.
 Chorin-choite-dolge, Bg. III 85.
 Choris, Halbinsel III/2 402.
Choristoceras Marshi II 337.
 Chotan III 345, 346.
 Chotan-Darja III 76.
 Chotiali s. Thal-Chotiali.
 Chouk-talon, Trachytfels 583, II 262, III 294.
 Chrebet Primorskii, s. Primorskii Chr.
 Christiania 217.
 — Meeresoberfläche II 591, 592.
 Christianiafjord II 440, 441, 458.
 — Meeres-Terrassen II 609, 612, 613, 622.
 Christiansand II 66.
 Christensen, Vulcan III/2 557, 558.
 Christina-See III/2 468.
 Christmas-Inland III 300, 301, 302.
 — Korallen-Riffe III 304, III/2 367.
 Christoph-Insel s. S. Christoph-Insel.
 Christopher, Adamsbrücke II 644.
 Ch r u s t s c h o w, Steinige Tunguska III 35, 37.
 — Perthitophyr von Kiew III 481.
 Chrzanow, Verwerfung 249.
 Chu-antu-kat III 156.
 Chuachem, Fl. III 47, 109—112.
 Chubut, Fl. III/2 544.
 Ch u d e a u, Sahara III/2 100, 104, 105, 106.
 — Senegal III/2 768.
 Chudley s. Cap Chudley.

- Chuduk-nor III 123.
 Chudun, Geb. III 64.
 Chugder, Fl. III 151.
 Chugoku II 225.
 Chulass, Fl. III 379.
 Chuldyin-gobi III 77, 131.
 Chulmu-nor III 125, 126.
 Chumban, Fl. III 377.
 Ch u n, Teleskop-Augen III/2 746.
 Chunkyr-dsagyncholy, Wüste III 220.
 Chun-shui, Fl. III 233.
 Chun-tshun III 170.
 Chur, III/2 139, 173. — Erdbeben 102.
 Churchill, Fl. II 43. — Terrassen II 603.
 — Fort-, negative Bewegung II 596.
 Churchu III 262.
 Churfirsten, Bg. III/2 135, 136, 203, 227.
 Churian-Murian-Bucht 471.
 Churian-Murian-Insel, Granit 472, 474.
 Chutia-Nágpur, Unter-Gondwána 522.
 C í a, Cuba 702.
 Cialancion s. Tête de Cialancion.
 Ciamò III/2 311.
 Ciandecan (Chánd Khán) 65.
 Cibaogebirge 704, 705, 707, III/2 525.
 Cicero, Puteoli II 476.
 Cichus, Mondvulcan III/2 688.
 Cieri, Bg. 179.
 Cigliano, Vulcan II 471.
 Cilicien, petraeisches 394.
 Cima Bruffione, Bg. 209.
 Cima d'Asta s. Asta.
 Cimaltepec s. Sierra de Cimaltepec.
 Cimarron s. Sierra Cimarron.
 Cimbrische Flut II 528, 540.
 Cimbrishamn II 62, 63.
 Cimmerium (= Opuk) Bg. 610.
 Cincinnati III/2 77.
 Cincinati Uplift, 717, 777, II 47, 58, 308, III/2 76, 85.
 Cingolo rosso, Bg. 315.
 Cintra s. Serra de Cintra.
 Cipriano s. S. Cipriano.
 Cipreses, Rio de los; Terrassen II 665.
 Circe, Vorgebirge der, II 467, III/2 239.
 Circeji II 467.
 Circle-City III/2 397.
 — Valley 172.
 Ciro III/2 242.
 Cisgangetische Region III/2 752.
 Civeron, Bg. 326, 408.
 Civitavecchia II 466.
 Claiborne, Sandstein von, 368.
 C l a i r a u t'scher Lehrsatz III/2 724.
 Clape, Montagne de la, III/2 260.
 Clara s. S. Clara.
 Clarac III/2 265.
 C l a r a z, Sierra de la Ventana 663.
 Clarence (Patagonien) III/2 550.
 Clarence-beds II 195, 326.
 Clarence-Insel III/2 555.
 Clariden-Gletscher III/2 135.
 Clark, See III/2 415, 416, 426.
 C l a r k e, J. M., Australien II 188, 190, 197, 202.
 — Devon in Nordamerika II 292, III/2 62.
 C l a r k e, M. B., Strandlin. b. Capstadt II 637.
 C l a r k e, W. B., Loyalty-Inseln II 400.
 — Neu-Caledonien II 203.
 C l a r k e, Ross, Meeresoberfläche bei Irland II 593.
 Clarke, W. G., Malvern Hills III/2 55.
 Clauhavn II 456.
 Clavinginsel II 89.
 Clavingstrasse II 89.
 Clavius, Mondvulcan III/2 686, 687.
 Clayton Peak 731, 732.
 Clear Lake, 750, III/2 483.
 — Quecksilber 749.
 Clearwater, Fl. 719, III/2 473.
 — Devon II 293, 318, 682.
 Cleavage-Gänge III/2 660.
 C l e m e n s IV, Papst II 7.
 Clemens Markham's Einlass II 57.
 Clemente s. S. Clemente.
 Clerks-Felsen III/2 552.
 Clermont, Vulcane bei II 133.
 C l e v e, Puerto Rico und Virginische Inseln 705.
 — Antillen III/2 526.
 Cleveland Dyke III/2 295, 658.
 Cleveland, Mt. III/2 445.
 Clifton-Morenci-District III/2 490.
 Clinton-Gruppe II 285.
 Clipperton Rock II 622.
 Cloud Peak III/2 440.
 Cloudy-Bay II 34.
 Cluer-Golf s. M'Cluer-Golf.
 Clupea harengus II 610.
 Clyde, Fl. II 97, 98.
 — Meeresterrassen II 612.
 Coahuila III/2 492, 499, 507.
 Coal-Bay III/2 390, 392.
 Coalbrook Dale, Kohlenrevier II 301, 302.
 Coal Measures, Lower II 294.
 — Upper-, II 308.
 Coast Range, Canada III/2 459.
 — Washington u. Oregon III/2 467.
 Coast Range, Britisch-Columbien 755.
 Coast Ranges, californische 722, 748 bis 752, 755, 758, II 246, III/2 435, 479, 480, 482, 488, 501—506.
 Coats-Land III/2 559, 577.
 C o b a l e s c u, Karpathen 286, III/2 21.
 Coban III/2 516.
 Cobija, Klippen von, 673, 677, 689.
 Cobitis taenia in Sibirien III 74.
 Coburg, Verwerfungen 255, II 126.
 C o c c h i, M. Argentario II 464, 466.
 — Toscana III/2 236.
 Cochabamba 679, III/2 533—537.
 — Hochgebirge von 677.
 — Kohlenkalk 667, 678.
 Cochín, Erdbeben 126.
 Cochinchina, Tafelland 590, II 210.
 Cochinocha s. Sierra de Cochinocha.
 Cockburn-Bank III/2 61.
 — Vulc. III/2 556, 557.
 Cockscomb-Berge III/2 515.
 Cocos 583.
 Cocos Eiland II 392, III/2 560.
 Cocuzzo, M. 110—114, III/2 239, 240, 252.
 Cod s. Cap Cod.
 C o d a z z i III/2 529.
 C o d r i n g t o n, gekrönte Terrassen II 446.
 Coelesyrien, Bruchlinie 477.
 Cöthen III/2 35.
 Coeur d'Alène-Geb. III/2 446, 467, 473.
 — -See III/2 446.
 Coëvrons III/2 53.
 Cofre di Perote, Vulc. III/2 500.
 C o g h l a n, Abbé-Bank II 639.
 Cogoleto III/2 153.
 C o h e n, Brüche 255, 256, 267.
 — Gegend zwischen Lydenburg und der Delagoabucht 507, 508.
 — Diamantgruben in Oranje 509.
 — Delagoa-Bay II 637.
 — Bornholm III 480.
 — Südafrika III/2 661.
 Coiba, Insel III/2 524.
 Coihuin, Küchenreste II 657.
 Coihuin, Rio de II 667.
 Coimbra II 145.
 Cojutepeque 121.
 Coki Point 706.
 Colberg, Meeresterrasse II 611.
 Colbergermünde, Sturm von 1872, II 537.
 Colchagua, mesozoische Schichten 671, — Vulcane 672, 673.
 — Terrassen II 665.
 Colchische Küste 449.
 C o l d, griechischer Archipel II 563.

- Cold-Bai III/2 417, 420.
 Cold Bokkeveld, Berge des, 500.
 Col de Chaberton 306.
 Col de Seigne III/2 125.
 Colding, Sturm von 1872 in der Ostsee, II 536.
 Col di Tenda III/2 128, 129.
 Cole III/2 332.
 Coleman, Granit von Sudbury III/2 640.
 — Nickellagerstätte III/2 629.
 Colgong, Gneiss 526.
 Colima, Vulcan III/2 494, 500.
 Coll, Insel II 94.
 Colla, Rio de; Terrassen II 665.
 Collegen, Po-Anschwemmungen II 559, 560.
 Collet, Meeresterrassen in Norwegen II 610.
 Collier III/2 400, 403, 404.
 Collin, III/2 410.
 Collingwood-Bay III/2 344.
 Collmburg II 128.
 Collo 293.
 Collon Cura, Fl. III/2 542.
 Colon-Panama-Canal III/2 521.
 Colorado 214, 721, 724, 725, 755, 756, III/2 469.
 — Basaltfeld III/2 684.
 — Laccolithen III/2 643.
 — Uranpecherz III/2 637.
 Colorado-Cañon 170, 171, 722, 726, 757, 758.
 — Carbon-Transgression II 284, 314.
 Colorado, Cerro s. Cerro Colorado.
 Colorado Chiquito III/2 489.
 Colorado-Fluss s. Rio Colorado.
 — kleiner III/2 489.
 Colorado-Plateau, 170, 171, 196—199, 591, 722, 732, 734, 735, 738, 745, 757, 774, 776, III/2 284, 435, 438, 492, 503, 573, 657.
 — Südrand des, III/2 489.
 — Vulcane am Rande III/2 667.
 Colorado-Ränge 727, 730.
 — Wüste II 621.
 Colquhoun, Ebene am Mekong III 283.
Columbella mercatoria, in Timbuktu III/2 101.
 Columbiafluss 753, III/2 446, 447, 468, 470, 471, 506.
 — Terrassen II 620.
 — Vulcane III/2 667.
 — Oberer; Terrassen II 619.
 Columbia-System III/2 467.
 Columbien (Süd-America) 684, 686, III/2 536.
 — Kreide II 363.
 — Küstengeb. III/2 467.
 — Britisch- 753, 754, 755, 757.
 — Britisch-, primordiale Ablagerungen II 283.
 — Süd- s. Süd-Columbien.
 Columbische Anden III/2 530.
 Columbischer Granodiorit III/2 167, 457, 467, 468, 471, 472, 482, 502, 503, 675.
 Columbus, Christof 380.
 Columbus-Kette III 243, 274.
 Colville-Fluss III/2 399, 401.
 Comacchio, Lagunen von, II 559, 701.
 Comanche, Sierra- III/2 88, 89.
 Combin, Grand-; Bg. III/2 139.
 Comelico 337.
 — dinarische Serie III 437.
 — palaeozoische Schichten III 433.
 — Quarzphyllit III 438, 440.
 Comelico inferiore 338.
 — Faltung III 443.
 Comersee 353, II 459, III/2 121.
 Comino, Insel 441.
 Commandeur-Inseln s. Kommandeur-Ins.
 II 242, 244.
 Commentry, Hauptflötz von, II 308.
 Como 312, III/2 59.
 Comoren, Inseln II 639.
 Comorin s. Cap Comorin.
 Compensation, active III/2 714.
 — der Continente III/2 708.
 — isostatische, der Gebirge III/2 700.
 Compensations-Theorie III/2 701, 706.
 Compong Soai, Provinz II 212.
 Comstock, Texas III/2 82.
 Comtal s. Causse du Comtal.
 Concepcion, Erdbeben 129—132, 137, 748.
 — Punta, III/2 484.
 Conception-Bay II 49.
 Conchagua, Vulc. 119, 121, III/2 518.
 Concha y Toro, Enr. Concepcion 129.
 — Tertiär von S. Jago 674.
 Concilio, Vulcan 233.
 Condor, Poulo- II 211.
 Condroz, Crête du 185.
 — Zone des II 119.
 — Psammiten des III/2 63.
 Conemaugh III/2 69.
 Conero, Monte 346, 353, III/2 599.
 — Kreide-Antiklinale III 421.
 Confolens III/2 49.
 Congo-Fluss, II 157, III/2 113, 306, 307.
 — Sandstein 511.
 — Mündung II 637.
 — unterseeischer Cañon an der Mündung II 693.
 Congrehoy Peak III/2 517.
 Connecticut, Carbon III/2 67, 73.
 Connecticut, Fl. 717, III/2 74, 78.
 Connel, Mc., III/2 63.
Conocephalites striatus II 273, 274.
Conocephalites Sulzeri II 273.
 Conrad, Tertiärsaum der westatlantischen Küste II 387.
 Consequina s. Coseguina.
 Constantine, Provinz 295, 464, III/2 248, 252.
 Constantinopel, Sarmatische Stufe 419.
 Constanz 264.
 Contacthof des Buschfeldgranites in Transvaal III/2 640.
 Contact-Mineralien III/2 642.
 Conte, Le, Lavafluth der Cascade Range 753.
 Continental-Bildungen III 77.
 Continente, seculare Schwankungen der II 266.
 Contraction der Erde, in ein radiales (senkendes) und ein tangentiales (faltendes) Element zerlegt 143, III/2 669.
 Contraction des Erdkörpers III/2 672, 716.
 Contractions-Spalten III/2 638.
 Controler-Bai III/2 459.
Convexastraea Azzarolae II 407.
 Conway, Illimani III/2 533.
 Conway, Bg. III/2 537.
 Conybeare, armo-ricanisches Gebirge II 105, 109.
 Conyngham, Lennox; Schwere in Indien III/2 706.
 Cook, Kreide im iranischen Bogen 551.
 — Neu-Braunschweig II 597.
 — Süd-Sandwich-Inseln III/2 554.
 Cook-Insel-Gruppe III/2 362.
 Cook, Mt. II 184, 186, III/2 460.
 Cook's Einlass (Einfahrt) II 243, 244, 245 III/2 395, 413 bis 426, 455, 457, 505, 592, 595, 671, 675.
 — Graben von, III/2 580.

- Cookstrasse II 34, 35
182, 184, 185, 186,
702.
— Strandverschie-
bung II 653, 696.
— Sphenodon III/2
746.
Coomhola grit II 294.
Coosa-Fluss III/2 75.
Coosa-Kohlen-Revier
III/2 76.
Cope 16, III/2 469.
— Anguilla II 397.
— Naosaurus III/2
70.
— Parietal-Oeffnung
III/2 745.
— eocäne Säugetiere
III/2 761.
Copeland, Grön-
land II 89.
Copernicus, Mondvulc.
III 3, III/2 683,
688.
Copiapó, Cord. s. Cor-
dillere von Copiapó.
Copiapó, Rio s. Rio
Copiapó.
Copiapó, Terrassen II
663.
— Vortiefe III/2 538,
560, 596.
Copocovana 669.
Coppinger, Canal
Fitzroy II 669.
Cockland, nördl.
Africa 291, 294,
295, 296.
— Weald in Frank-
reich II 351.
— Kreide in Frank-
reich II 363.
— Becken von Berat
III 413.
Coquille-Fluss II 620.
Coquimbo, Strandver-
schiebung II 21,
663, 664.
— Tertiärlagerun-
gen II 661.
Coquimbo s. Sierra de
Coquimbo.
Coquina of St. Au-
gustine II 395.
Coralliochama Orcutti
in Niedercalifornien
III/2 487.
Corax, Bg. III 409.
Corazon, Vulcan 686.
Corbula inflexa II 352,
355.
Corcovado, Meerbusen
von, 666, 674, 752,
II 262, 668.
Cordillera de Amotape
III/2 531.
Cordillera Negra 680,
681, 682, 683.
Cordillera Nevada 680,
681, 682, 683.
Cordillere der Anden
665, 666, 668.
Cordillera de los Andes
III/2 533, 537, 540,
576, 595.
Cordillera von Annam
s. Annam.
Cordillere der Antillen
s. Antillen.
Cordillere von Apollo-
bamba 667.
Cordillere von Cara-
baja 667, 684.
Cordillera central III/2
529, 530.
Cordillere von Chillan
671.
Cordillera de Choco
III/2 529.
Cordillere von Copiapó,
Jura 670.
Cordillere von Co-
quimbo s. Sierra
de Coquimbo.
Cordillera de la Costa
III/2 533, 537, 542,
544, 593.
Cordillere de Dota
III/2 524.
Cordillere von Hidaka
III/2 580.
Cordillere von Nahuel-
buta 674.
Cordillera occidental
III/2 529.
Cordillera oriental
III/2 529, 530.
Cordillera Real III/2
532, 537, 560.
Cordillere von Tala-
manca 116.
Cordillera del Tigre
III/2 540.
Cordillere von Vuelta-
abajo 709.
Córdoba, 663, II 201.
— Tertiär 381.
Córdoba s. Sierra de
Córdoba.
Cordon de Varas, Ju-
rassische Zone 669.
Cordons littoraux II
557.
Cordouan, Insel II 608.
Corfu, Streichen III
414.
Coringa, Cyklone 69.
Coriscobucht, marine
Kreide 513.
Coritenzathal 158.
Cork, Armoricanischer
Bogen II 101, 104,
106.
— Meeresoberfläche
II 593.
Cormons, Eocän II 407.
Cornet 185, 186.
— Graben von
Upemba III/2 306.
— Faille du Midi
III/2 608, 609.
Cornische Halbinsel II
109.
Corno Busecca, Bg.
312, 315.
Corno d'Aquiglio, Bg.
333.
Cornouailles, Axe de,
III/2 50—54.
Cornwall 374, 375.
— armoricanisches
Gebirge II 105, 111,
115, 116, 122, 125,
143, 151, 152, 165.
— Granitstöcke III
347, III/2 634.
— Zinn III/2 636.
Cornwallis (Hudson-
Bai), Terrassen II
602.
Cornwallisinsel II 55.
Coromandel III/2 359.
Coronation-Golf II 51,
53, 54, 58, 59, 81,
82, 165, 257.
Coronini, Graf,
Lagunen von Aquile-
ia II 531.
Corral 134.
— Meerbusen von,
134.
Corrèze, Rhät II 339.
— Tafel der Haute-
Corrèze III/2 47.
Corsardinien III/2 253.
Corsardinische Masse
III/2 154, 156, 157.
Corsardinischer Ast
III/2 5, 155.
Corsica 305, 354.
— Carbone Discor-
danz III/2 5.
— Ende der Alpen
III/2 122, 153, 157,
158, 159, 236, 237,
245.
— grüne Gesteine
III/2 274.
— junge Einbrüche
442.
— 1. Mediterranstufe
444.
— 2. Mediterranstufe
408.
— Panchina II 463,
464.
— Pontische Stufe
426.
— Rhät II 337.
— Sarmatische Stufe
II 384.
Corsisches Bruchstück
der Alpen III/2
223.
Corswall Lichthaus. II
101.
Cortaderal, Fl.; Ter-
rassen II 665.
Cortese, Calabrien
III/2 240, 242.
— Madagascar II 259.
— Sicilien III/2 243,
245.
— Venezuela III/2
528, 530.
Cortez, Puerto, III/2
517.
Cortina d'Ampezzo
327.
Corwin-Gruben III/2
401.
Corycäische Inseln,
Strandverschie-
bung II 554.
Coryphodon in America
u. Europa III/2 762.
Cosa II 464.
— Emissar von, II
466, 468, 558, 582,
701.
Coseguina, Vulc. 119,
120, III/2 519, 520,
595.
Cosenza 112.
Cosmina III/2 20.
Cossebaude III/2 36.
Costanzi, Pendel-
messungen III/2
702.
Costa Rica, vulcani-
sche Linie 710,
III/2 515, 523, 594.
Coste, Capitän 132,
133.
Cotabato, Vulcan von,
II 217.
Côte d'Or II 136.
— Rhät II 339.
Cotentin, Geb. 375,
376, 377.
— Crag 378.
— Eocän 379.
— Armoricanisches
Gebirge II 107, 108
bis 111, 115, 124,
127, 132, 152, III/2
53.
Cotopaxi, Vulcan 686,
690.
Cotrone III/2 242.
Cotta, Banat 211,
212.
— sächsisches Geb. II
128.
— Narym-Gebirge
III 205.
Cotteau, Antillen
366.
— Weald in Frank-
reich II 351.
Cottische Alpen 306,
III/2 149, 151.

- Couche à deux pieds II 354.
 Couches rouges III₂ 171, 175.
 Couston, Mekong-Gebiet III 284.
 Courbon, Strandlinien im rothen Meer II 640.
 Courmayeur III₂ 123.
 Courtown, Meeresoberfläche II 592, 593.
 Coutinho, Da Silva-, Brasilien II 631.
 Cove Canoe-Antiklinale 8.
 Cowen, Madagaskar 533.
 Cowlitz, Thal des Fl., Terrassen II 619.
 Cox, Herb., Neuseeland II 184, 186, 652, III₂ 359.
 Coxcombe-Kette (Coxcombe-Berge) II 602, III₂ 516, 525.
 Cozia, Bg. 617, 622.
 Coziazug 618, III₂ 19.
 Crag 375.
 — belgischer u. englischer 378.
 — rother englischer II 609.
 — englischer II 623, 660.
 Cragin III₂ 491.
 Crag of Bridlington II 612.
 Crajowa III₂ 15.
 Crandall III₂ 483.
 Cran de retour d'Anzin 185.
 Crater Lake III₂ 471.
 Crati, Fl. 110, 112, III₂ 238, 239, 241.
 Crazy, Geb. III₂ 444.
 Credner, H. G., 142, 254, II 25.
 — Erzgebirge II 127, 128.
 — Parietalauge III₂ 745.
 — Weald in Deutschland II 351.
 Credner, Vulcan III₂ 351.
 Creeps 152.
 Crefeld, Kohlenflöze II 118.
 Cremer, L.; westphäl. Kohlengeb. III₂ 610.
 Cremona, Erdbeben II 561.
 Creodonten in Patagonien III₂ 771.
 Crepin, australische Floren II 195.
 Creta s. auch Kreta.
 — Insel II 548, 562.
 — Salzgehalt des Seewassers II 552.
 — Meeres-Oscillationen II 553, 554, 565, 584.
 — Gestalt der Meeresoberfläche II 591.
 Cretacische Zeit, Negative Phase u. Beginn der, II 350.
 — Weitere Transgressionen und Mengung der Faunen, II 359.
 Crête du Condroz 185.
 Créuzot, Grabenversenkung 521.
 — Carbonzone II 138.
 Crevaux, Guayana II 161.
 Crillon, Bg. III₂ 460.
 — Cap, s. Cap-Crillon.
 Crisium, Mare III 3.
 Cristallo, Monte 337, III 428.
 Cristina s. S. Cristina.
 Cristo, Mte., Insel III₂ 156.
 Cristoval s. S. Cristoval.
 Croatin 307, 344.
 — Dinarische Gebirge 636.
 — Levantinische Seen 770.
 — Pontische Schichten III 75.
 — Save-Linien III 427.
 Crocker, Borneo III 310.
 Crocodilon, Stadt 495.
 Croda di Antruilles, Bg. 337, III 428.
 — Neocom III 440.
 Crodo III₂ 140.
 Crofesima III₂ 627.
 Croll, J., Gravitationstheorie II 22, 24, 26, 27.
 Cronstrand, Ostsee II 516.
 Crook-Bay II 101, III₂ 65.
 Crosara 360, 366.
 — Oligocän II 407.
 Crosby, Venezuela 687, 688.
 Crosnier, Peru 679.
 — Huancavelica 680.
 Cross, Whitman, Laccolithen III₂ 643.
 — Dichte des Gneiss III₂ 713.
 Cross-Sund III₂ 460.
 Crown-Eiland III₂ 350.
 Csik 614, 616.
 Cuba 365, 700—709, III₂ 352, 516, 528, 594.
 — Eocän 366, 370.
 — Grüne Gesteine III₂ 645.
 — Kalksteinbildung II 394.
 — Serpentin III₂ 517.
 Cucuron, Säugthierfauna von, 386, 387.
 Cucuta, Erdbeben III₂ 530.
 Cuddalore-Sandstein 524—528, II 411, 644, 647.
 Cuelap, Trias II 328.
 Cuença 685, 691, II 145.
 Cuernavaca III₂ 501.
 Cuers, Depression de, III₂ 259.
 Cuipilapa 116.
 Culebra, Fl. 681, 684, 689, III₂ 521.
 — Sierra s. Cerro Culebra.
 — Peak 725.
 — Vulcan III₂ 522.
 Culca, la 124.
 Culm II 297, 298, 299, 312, 315.
 Culmer Vein, Utah III₂ 642.
 Culver Cliff II 113.
 — Point II 191.
 Cumae II 478, 479, 488.
 — Felsen von, II 470.
 — Lagunen bei, II 469.
 — Lido von, II 475.
 Cumana 688, III₂ 528, 530, 595.
 — Erdbeben 709.
 Cumanayagua 703, 708.
 — Sierra s. Sierra de Cumanayagua.
 Cumberland II 46, 47, 58, 164.
 Cumberland-Bucht II 44.
 Cumberland-Halbinsel II 45, 243.
 Cumberland-Sund II 45.
 Cumbrepas 670.
 Cumming, Malacologe 128, 137.
 Cumingia tellinoides II 606.
 Cummock, New- II 99.
 Cuncle, Rio; Terrassen II 665.
 Cunene, Fl. II 157.
 Cuneo III₂ 150, 151, 153, 158.
 Cunningham 56.
 Curaçao, junger Kalkstein II 393.
 — Insel III₂ 529.
 Cura-Matal s. Sierra de Cura-Matal.
 Curia Variscorum II 131.
 Curioni, Adamello 313.
 Curityba 656.
 Curná, Fl. 659.
 Curvér, Piz III₂ 182.
 Curzola, Insel, Streichen III 421.
 Curzon, Pámir III 366, 376, 379.
 Cuvier, Strandverschiebung bei Paris II 16.
 Cuxhaven II 508.
 Cuzco, Fl. 667.
 — Kohlenkalk 678.
 — Ketten von: 684.
 Cvijić, Balkan-Halbinsel III 414, 415, 416.
 — Balkan III₂ 15.
 Cyathocarpus arborescens in Sardinien III₂ 155.
 Cycladen-Inseln.
 — Levantinische Stufe 429.
 — 3. Mediterranstufe 428.
 — 4. Mediterranstufe 429.
 Cycladen, Vulcanreihe 437.
 — Gneis III 418.
 Cycles of deposition 16, II 277.
 Cycle sédimentaire II 278.
 Cyclocardia borealis II 606.
 Cyclophen-Gebirge III₂ 347.
 Cyclopische Form der Trilobiten-Augen II 273.
 Cyclopteris acadica in N.-America III₂ 68.
 Cyclopterus lumpus II 604.
 Cygni a, Spectrum III₂ 627.
 Cyklonen 45, 46, 62, 66.

- Cyclone von Calcutta 68.
 — der Bucht von Bengalen 68.
 — von Coringa 69.
 — zu Ongole und Masulipatam 69.
 — von Burisal und Backergunge 69.
 — von Madras 70.
 — von Vizagapatam 70.
 — von Midnapore und Burdwan 70.
 — von Backergunge 70, 71.
 — von S. Lucia 46, 81.
 — von d. Antillen 80.
 — von Martinique 46, 80.
 — der Insel Bahrein 71, 78.
 — der Andamanen 69, 71, 72, 78.
 — im pers. Meerbusen 71, 78, 92.
 Cylindre, Bg. III₂ 269.
 Cypern 707, 709, 771, 772, II 262, III₂ 599.
 — Bau 636, 638, 648.
 — Grenze von Eurasia 768, II 562.
 — grüne Gesteine III₂ 644.
 — 2. Mediterranstufe 412.
 — 3. Mediterranstufe 428.
 — 5. Mediterranstufe 364, 447.
 — Meeresspiegel II 553.
 — taurischer Bogen III 402, 403, 405.
Cyprina islandica II 463, 602, 611.
Cyprinus carpio in Sibirien III 73.
 Cyr s. S. Cyr.
Cyrena borneensis auf Borneo III 314.
 Cyrenaica, 2. Mediterranstufe 413, 414, 470.
Cyrena rugosa II 352.
Cyrena semistriata in Frankreich III₂ 258.
Cystechinus crassus auf Barbados III₂ 527.
Cystisoma Neptunus II 271, 273.
Cytherea casta II 647.
Cytherea incrassata, Thon mit, in Belgien II 278.
Cytherea semistriata, Sand mit, in Belgien II 278.
 Czenstochau, Jura von 250, 276.
 Czernowitz III₂ 19.
 Cziklowa 211.
 Czortkow, Pontische Stufe 422.
 D.
 Dabasun-Gobi III 271.
 Dacca 64, 65, 66.
 Da-che III 227, 228, 229, 245.
 Dachel, Oase, Kreide 469.
 Dachschleppung III 489.
 Dachstein, Bg. III₂ 222.
 Dachsteingebirge 156, 184, III₂ 180, 201, 202, 203.
 — Trias II 332, 333, 334.
 Dachsteinkalk II 332, III₂ 200.
 Dachyn-daban, Geb. III 239.
 Dänemark, Buche II 530.
 — Einbrüche und Ueberflutungen II 528.
 — Eiszeit II 441.
 — Kreide II 364.
 — Küste II 505, 524.
 — Verschoebene Haffstöcke II 538.
 Daflaberge 578.
 Dagh-ada, Insel 606.
 Dagh-dirim-burun, Bg. 605.
 Daghestan, Geb. 608, 610, 611, 628.
 Dagö II 59, 60, 81.
 — Insel II 503.
 — palaeozoische Sedimente III 486.
 Dahingfluss 582.
 Dahl, Tellef II 66, 71, 72, 78, 79.
 Dahomey 78, III₂ 104.
 — Süd- III₂ 575.
 Dai, Insel III 303.
 Daibuzu 79.
 Dainelli, Jura von Sardinien III₂ 154.
 — Ostafrika III₂ 312.
 Dain-gol, See III 123.
 Daintree, Australien II 190, 198, 199.
 — Queensland II 197, 200, 652.
 Daisen, Vulcan II 223, 225.
 Daitschin-dala, Ebene III 130, 131.
 Dak'hela, Vorgeb. 291, 771.
 Dakota 719, 737, II 52, III₂ 84, 91, 441.
 — Carbon II 299, 314, 682.
 — Jura II 326, III₂ 505.
 — Kreide II 365, III₂ 437.
 — Potsdam Sandstone II 283.
 Dakota-Kreide-Horizont 718, 719, 723, 725, 726, 750, 755, II 687.
 Dakota-Sandstein III₂ 84.
 Da-kun-tse, Fl. III 237.
 Dal, Varanger-Fjord III₂ 4.
 Dalager, Tasersuak See II 453.
 Dalager's Nunatakker II 436, 437.
 Dalan-turu III 219.
 Dalarne II 67.
 Dala-Sandstein II 67, 68.
 D'Albertis III₂ 342.
 Dalgleish, Gobi III 76.
 Dalimier, Cotentin II 108.
 Dalin, Olaus II 13.
 Daling-Berg 577.
 Daling-Series 577.
 Dali-shan, Geb. III 273, 274.
 Dall, Alaska III₂ 417—420, 461.
 — Bogen der Aleuten II 243, 244, 619, III₂ 422, 423.
 — Coal-Bay III₂ 390, 392.
 — Diomedes-Insel III₂ 409.
 — Eschscholtz-Bay II 616, 617.
 — Hawaii III₂ 364.
 — Lau-Inseln III₂ 358.
 — Nunivak III₂ 396.
 — Panama III₂ 520.
 — S. Michaels-Insel II 618.
 — Tertiäre Oscillationen II 387.
 — Yukon-Berge III₂ 412.
 Dall City III₂ 401.
 Dalmatien 344, 345, 347, 351.
 — Dinariden III₂ 168.
 — Eruptiv-Gesteine III 419.
 — junge Einbrüche 442, 443.
 — Küste 324, 429, 636, 637.
 — Levantinsche Stufe 428.
 — Liburnische Stufe II 378, 684.
 — überflutete Mauern II 571.
 Dalmatinische Inseln 347.
 — Streichen III 414, 421.
 — Tafel 346.
 Dalmazzo s. S. Dalmazzo.
 Dalmer, Granit d. Erzgeb. III₂ 634.
 Dalradian III 485.
 Dal-Sandstein, schwedischer, III 484, 487.
 Dalsfjord II 93, 98.
 Dalsland III 481.
 Daly III₂ 287, 446, 467, 468, 469.
 — Intrusionen III₂ 634, 643.
 Damara-Land, Vulkanschote III₂ 661.
 Damas, Pass de las 670.
 Damascene III₂ 314.
 Damaskus 77.
 Dambach III₂ 30.
 Dameroug, Hügel von, III₂ 100.
 Dames, Oeland II 60.
 Damma, Insel II 208, III 297, 298.
 Dampier-Insel III₂ 350.
 — -Strasse III₂ 351.
 Damudafloss, Unter-Gondwana 522, 523.
 Damúdastufe 520, 526, 577.
 Dana 126, III₂ 83.
 — Abnahme der Strandhöhen gegen Süden II 607, 622, 623.
 — Abschmelzen des Diluvial-Eises II 694.
 — Carbon in Europa u. America II 298, III₂ 72, 74.

- Dana, Champlainab-
lagerungen II 604.
— Columbiafluss II
620.
— Erhebung der An-
den 692.
— Kilauea II 471.
— Korallenbauten II
391, 392, 402, 403,
405, 406, 640, III/2
368.
— Louisiade-Inseln
III/2 345.
— Metia II 401, III/2
361, 362.
— Mond III/2 686.
— Nassau-Bay 676.
— Neu-Caledonien II
203, 263.
— Neu-Fundland
III/2 71.
— Oceanien III/2 339,
363, 364.
— Patagonien III/2
548.
— Strandverschie-
bung II 21.
— Vermont 715.
Dana-Bay II 57.
Danakil III/2 311.
Danau-Formation III
312, 313, 314.
Dan-che, Fl. III 222.
Danco-Land III/2 556.
Danerba, Cima di 312.
Dangla, Geb. III 276,
282.
Danilewsky,
Kaspi-See 438.
Dánia-Berg 577, 579.
Dante II 5—10, 17,
22.
Dantz, Ostafrika
III/2 305, 308.
Daone, Val di 313, 316,
317, 319.
Daonella Lommeli auf
den Balearen III/2
256.
Dardanellen, Mediter-
ranbildungen 437,
II 550, 551.
— Öffnung der, III/2
758.
— Sarmatische Stufe
419.
— Strömung II 548.
Dardanos, Fluth
des, 86.
Dardscha, Halbinsel
606.
Dar-es-Salaam,
Strandverschie-
bung II 638.
Darfur 467, 468, 483.
— Granit 511.
Darius Codomanus
50.
Darjiling 577.
— Gondwana-Schich-
ten II 328.
Darkau, Jodquelle 404.
Darlingfluss II 189.
Darling Range II 189,
190.
Darmstadt, II 123.
— Cerithienkalk 392.
Dartmoor Forest II
107.
— postcarbonischer
Granitstock II 106,
III/2 634.
Dartmouth II 106.
Darton, Newark-
System III/2 78.
— Black-Hills III/2
84.
— Rocky Mts. III/2
440.
Darwas-Gebirge, Bau
des, III 377—380.
Darwas, Trias III 372.
— Transgression III
461.
Darwel-Bucht III 310.
Darwin, Ch., 12,
13, III/2 696.
— Cap Verd'sche In-
seln II 636.
— Chilenische Ter-
rassen II 664.
— Elevationstheorie
II 18, 19, 27, 30.
— Erhebung der An-
den 692.
— Erhebung der Ge-
birge 134.
— Fauna von Navi-
dad II 659.
— Gezeiten III/2 699.
— Korallenbauten II
391, 392, 402—407,
639, 654, 691, III/2
367, 368.
— Küchenreste II
657.
— Küstencordillere
675.
— Leben, das, III/2
739.
— Patagonien II 388,
391, III/2 544, 545,
550, 552.
— S. Paul II 156.
— Senkungstheorie II
391, 399, 403.
— Sierra de la Ven-
tana 663.
— südlichstes Süd-
amerika 676, 677,
690, 758.
— Südamerika 126,
130, 131, 133.
Darwin, G. H., Ab-
trennung des Mon-
des III/2 695.
— Cyklonen und Erd-
beben 73.
— Rieghheit des Erd-
körpers III/2 719.
Dary-dagh 201, 202.
Dasch-kul, See III 347.
Dasht-i-Lut, Wüste,
III 363, III/2 598.
Da-sjue-shan III 233,
237, 238, 242, 244,
245.
Datoe, Vorgeb. s. Cap
Datoe.
Da-tso-bei-shan, Geb.
III 264, 265.
Datta, Shan-Staa-
ten, III 277, 278.
Dattilo 113.
Da-tun, Fl. III 265.
Daubiché, Fl. III 175.
Daubrawa, Fl. Bruch-
linie II 143.
Daubrée 161, 164,
III/2 625.
— Diaclasses III/2 660.
— Diatrèmes III/2
655.
— Paraclasses III/2
638.
— Thermen von Plom-
bières 267.
— Wasserdampf der
Vulcane III/2 630.
— Zinn III/2 637.
Dauphin, Fort, 533,
III/2 320.
— Mt. III/2 148.
Dauphiné, Tertiär 386.
— Deckschollen III/2
170.
— Flysch III/2 224.
Daurien III 147.
Daurisches Gebirge
III 66, 69, 114.
Daussy, westafri-
canische Inseln II
156.
Daut-chodscha Bg. III
457.
Davao, Busen von, II
214, 216.
Davas Dagh, Mediter-
ranschichten 394.
Davendar-Kette III
369, 371.
David, III/2 523.
— Tsin-ling-shan II
234.
— Gebirge am Hoang-
ho III 259, 260.
Davidson, See-
spiegelschwankun-
gen der Ostsee II
522.
Davidson Mts. III/2
450.
Davis, Eisterrassen
II 607.
— Süßwasserbildun-
gen Nordamericas
III 77.
— Newark-System
III/2 78.
Davis, S. s. S. Davis.
Davis Mountains III/2
88.
Davisson, Meteor-
eisen III/2 626.
Davisstrasse II 44, 45,
46, 50, 256.
Davos III/2 175.
Davy, Mondvulcane
III/2 687.
Dawkins, Boyd II
534.
Dawson J. W.,
Cyclen, 16.
— Nordamerica 719.
— Devon in Neu-
Braunschweig II
289.
— Oscillation in
America II 278.
— Postplocian II 604,
606.
— versunkene Wälder
in Neu-Braun-
schweig II 597.
— Verbindung von
Nordamerica u.
Europa III/2 60,
62, 63.
— N.-Americanische
Flötze III/2 68, 69,
71.
Dawson, G. M.,
Bering-See III/2
396, 405.
— Britisch-Columbien
753, 754.
— Carbon der Fundy-
Bay II 301.
— Kommandeur-In-
seln III/2 423.
— Nordamerica 719,
III/2 446, 451, 466.
— Nordamerica, nörd-
lichstes, III/2 406,
410, 434, 435, 458,
465.
— Queen Charlotte-
Inseln II 619, III/2
464.
Dawson Island III/2
550.
Dawson, Stadt III/2
452.
Dax III/2 265, 272.
— Tertiär 384.
— grüne Gesteine
III/2 646.
Dayman, Mt. III/2
344.
Dean Forest, Kohlen-
revier II 301, III/2
55.

- Dease, Fl. III/2 452.
 Death Valley III/2 485, 503, 594.
 Debal 56, 57.
 Debnik, Mitteldevon u. Kohlenkalk 244, III/2 90.
 Decazeville, Kohlenrevier III/2 47.
 Deccan (Dekkan) 475, III/2 320, 669.
 Deccan-Trap 518, 522, 526, 529, 535, 550, 776, III 359, III/2 666, 705, 713.
 Deception Eiland (Antarct.) III/2 555.
 — Vulcan, III/2 558.
 — Insel (Hebriden), Strandverschiebung II 650.
 Dechen, H. v., 181.
 — Brüche bei Saarbrücken II 122.
 — Carbon in Westphalen II 297, 302.
 — Rheinisches Devon-gebirge II 118, 119, 121.
 Decize-Souigny-Montaigu - Mauriac-Linie II 136, 139.
 Decke, Abscheerungs-, III/2 197.
 — bajuvarische, III/2 203.
 — Breccien-, III/2 171.
 — der Dent Blanche III/2 223, 228.
 — der grünen Gesteine III/2 172.
 — Hallstätter III/2 203.
 — helvetische III/2 171, 189, 222, 223, 226, 227, 235.
 — hochtätische, III/2 232, 235.
 — leptontinische, III/2 170—175, 182, 183, 189, 195, 198, 203, 207, 208, 222, 223, 224.
 — der mittleren Vor-alpen III/2 171.
 — ophiolitische, III/2 172.
 — ostalpine, III/2 175, 176—184, 189, 196, 208, 220—226, 232, 236.
 — des Osterhorns III/2 198.
 — pieninische, III/2 233.
 — rhätische, III/2 172.
 — des Schafberges III/2 198.
 — der Selvretta III/2 228.
 — subpieninische, III/2 233.
 — subatlantische, III/2 232.
 — Tauern-, III/2 232.
 — vindelicische, III/2 172.
 — in Neu-Caledonien III/2 355.
 — der Pyrenäen III/2 263, 264, 271.
 — von Sicilien III/2 251, 252.
 Decken, III/2 605.
 Deckfalte III/2 228.
 Deckschollen III 5, III/2 605.
 — der Alpen III/2 127, 257.
 — des Dauphiné III/2 170.
 — von Fontaine l'Eveque III/2 608, 609.
 — des Himälaya III 352.
 — leptontinische, III/2 171, 223—227, 247, 613.
 — provençalische III/2 259.
 — der Pyrenäen III/2 266, 270.
 — tibetanische III/2 201, 597, 647.
 — Verfrachtung von, III/2 613.
 Deditzberg II 128.
 Deekke, III/2 245.
 — Bornholm III 480.
 Déesakna, Salzstock 404.
 Deferegg (Deferegg), Tonalit III 430, 443.
 Deffner, C., 166, 256, 258.
 — Ries 259, 261, 263.
 — Radialspalten 268.
 Defiance, Port 734.
 de Geer, Schwedischer Jerngneis III 479.
 Degelen, Geb. III 207.
 Deggendorf, Bruch III/2 32.
 Dego, Ablagerungen von, 364.
 Degoussée, Artesische Brunnen in Venedig II 560.
 Deh i Mullah 630.
 Dehir Dag 50.
 Dehra Dun III/2 706.
 Dehrud, Pass III 369.
 Deir 635.
 Dekkan s. Deccan.
 De la Bèche, Weit vorausseilende Anschauungen II 102.
 — Batholith von Dartmoor III/2 634.
 Delagoabucht 507, 508.
 — Strandverschiebung II 637, 642.
 Delatyn, Kohlenflötze III/2 8.
 De L a u n a y, ägäische Inseln III 412.
 — Central-Plateau III/2 27, 49.
 — Lemnos III 411.
 — Metelin III 410.
 Delaware, Gabbro III/2 74.
 Delesse, Senkung der niederländ. Küste II 529.
 Delgado, Spanien II 145, 148.
 — Weald in Portugal II 358.
 Delgado, Cap s. Cap Delgado.
 Delhi 516.
 — archaische Formation 518.
 Deli Jowan 622.
 Delitzsch, Friedr. 35, 41, 52.
 Deljun-Uran, Geb. III 61.
 Delkeskam p, Kohlensäure des Granites III/2 631.
 Dellys, Basalt 292, 293.
 Del Norte Cty., Awaruit III/2 627.
 De Long III/2 381, 412.
 De Long Mountains III/2 400, 402.
 Delphinische Alpen III/2 122, 128.
 Delphinognathus III/2 745.
 Delphinulopsis Cainali bei Mong-tse III 290.
 Demavend (Dema-wend), Vulcan 631, 690, III 365, III/2 600, 667.
 Demnat III/2 110, 112, 113.
 Demonte III/2 151.
 Dempo, Vulcan 586.
 Denain u. Anzin, Flötzgeb. bei, III/2 608.
 Denckmann, Kellerwald III/2 28.
 Deng, Bg. III 128.
 Dengula, Geb. III 276.
 Denison-Range II 193.
 Denizlü III 408, III/2 598.
 Denn, Fl. III 151.
 Densbüren 150.
 Dent Blanche, Bg. III/2 137—141, 172, 613.
 — Decke der, III/2 223, 228.
 Dents du (de) Midi, Bg. III/2 131, 200, 207.
 Denver 724, 727.
 Deosai, Plateau von, 564.
 Depéret, Cartennien III/2 753.
 — Burdigalien III 297.
 — Geneffé III 374.
 — Montagne Noire III/2 258, 260.
 — Sande von Orléans III/2 748.
 — Wanderungen der Faunen III/2 742.
 Dep rat III/2 355.
 Depression central von Chiapas III/2 514, 515, 594.
 Déra-Ghâzi-Khân III 359.
 Dera Ismail Khan 545, 552.
 — Grenze von Eurasia 768.
 Derbend III 389.
 Derbent, III 380.
 — Sarmatische Stufe 420, III/2 12.
 — rhätische Pflanzen III 372.
 Derby, Orville, Amazonasgebiet 658, II 162, 163.
 — Kreide von Maria Farinha III/2 542.
 — Provinz Paraná 656, II 161.
 Derbyshire, Carbon II 297.
 Dereim s, A., III/2 537.
 — Mauritanien III/2 101, 113.
 Derekoun Su s. Jeschil Irmak.
 Derj a w i n, Gegend von Toms III 197, 198.
 — Kohlenmulde von Kusnetz III 201.
 Deruto, Mte. III/2 245.
 Derwent III 387.
 Desatoya Range 744.
 Deseado III/2 545.

- Desgodins, Ober-Carbon am Mekong III 276.
- Desguin, Nord-africa 296.
- Deshayes, Eintheilung des Tertiär 361.
- Deshnew, Tschutschkoi Noss III 146.
- Deshnew, Cap s. Cap Deschnew.
- Desiccationstheorie II 16.
- Desiderade, Insel III/2 527, 673.
- Desire, Pta. III/2 545.
- Deslongchamps, Neu-Caledonien II 203.
- Jura der Normandie II 343.
- Desmarests, Zusammenhang von England u. Frankreich II 527.
- Desolation-Land 676.
- Desor, Nantucket II 605.
- Alpen III/2 119, 120.
- Dessau III/2 35.
- Dessolarde II 307.
- Detchen-daban, Bg. III 125.
- Detmold III/2 33, 34.
- Deukalion, Fluth des, 86, 87.
- Deukalion Sisytthes 86, 88.
- Deuterosaurus III/2 745.
- Deutsch-Bokschan 120.
- Deutschland III/2 117.
- Carbon II 296.
- Perm II 316.
- Trias II 329, III/2 47, 250.
- Rhät II 337.
- Jura II 352, 353, 354.
- Weald II 351.
- Kreide II 356, 357.
- Eocän II 381.
- Oligocän II 382, 690, III 19, 21.
- Tertiär II 403.
- Eiszeit II 441.
- Karpinski'sche Linien III/2 32.
- Küste II 523, 524.
- Meeresterrassen II 611, 622.
- postvariscische Decke III/2 84.
- Deutsch-Neu-Guinea III/2 345.
- Deutschruth 329.
- Deux Sèvres, archaische Höhen II 133.
- Devon, Nord- II 54, 55, 56, 58.
- armoricanisches Geb. II 105, 111, 115, 124, 152, 165.
- Meeresoscillationen II 534.
- Devonische Formation II 287.
- Devonshire, Tertiär 377.
- Devon II 288, 291, III/2 50.
- Dewa, Vorgeb., s. Cap Dewa.
- Dewalque, belgische Vorfaltungszone II 110.
- Dezadeash See III/2 457.
- Dhansiri-Fluss 581, III 280.
- Dhauladhär-Geb. 560, 571, 576, III 350, III/2 60.
- Diablerets III/2 126, 131, 132, 199.
- Diablo, Monte, 748, III/2 483.
- Diablo-Plateau III/2 88.
- Diaclasses III/2 638, 660.
- Diadectiden III/2 745.
- Diafarân, Insel 292, 297.
- Diagonal-Gebirge II 231.
- Diahot, Fl. II 205.
- Diamantführende Schlote III/2 660.
- in Verbindung mit Gangnetzen III/2 663.
- Zahl in Südafrika III/2 662.
- Diamantvorkommen Südafrikas III/2 645.
- Diamond-Head, Vulcan III/2 364.
- Diarbekr 76, III 364.
- Schaarung III/2 598.
- Diatrèmes, III/2 655.
- Diaz, Bartol.; Säule des 514.
- Dibbela, Sandstein-tafeln 466.
- Dibrugarh III 282.
- Dichte der Felsarten III/2 713.
- Dickerson 117, 118.
- Dickson-Bay II 87.
- Dickson's Hafen III 38, 44, III/2 293, 294.
- Di-dao III 266, 272, 328.
- Diddi III/2 311.
- Diego Alvarez II 164.
- Dienner, Alpen III/2 120, 182, 183, 184, 191.
- Balchdura III/2 647.
- Bellerophon-Kalk III 436, 439.
- Devon des Aldan III 161.
- Himälaya III 351 bis 353, III/2 200, 201.
- Libanon und Antilibanon II 699.
- Productus-Shales im Jarkend-Bogen III 345.
- Syrien und Palästina II 572, III/2 314.
- Trias am Schwarzen Fluss III 286.
- Dieulaufait, Corsica 305.
- Diffuse vulcanische Felder III/2 665.
- Digby-Neck III/2 78.
- Digges-Insel II 44.
- Digne II 141.
- Digullane, Vulcan III/2 106.
- Dihang, Fl. III 282.
- Dijon II 136.
- Dikaearchenia II 477.
- Dikrang-Fluss 578, III 280.
- Dilatation des Erdkörpers III/2 672.
- Dilatations-Spalten III/2 638.
- Diller, Westküste Americas II 246, III/2 506.
- Troas' III 410.
- Klamath. Berge III/2 479, 481.
- Vulcangänge III/2 660.
- Dillingen, 2. Mediteranstufe 407.
- Dilmun, Insel 35.
- Diluvial-Formation 92.
- Dimaro III/2 142.
- Dimbowitza, Fl., Erdbenspalten 43, 614, 616.
- Dimnalik III 243, 246.
- Dinan III/2 52, 53.
- Dinant III/2 610.
- Dinariden III 402, III/2 118, 119, 178, 180, 201, 584, 588, 599, 616.
- Beziehungen zu den Alpen III 426 bis 430, III/2 1, 2, 3, 168, 169, 170, 221.
- Beziehungen zum carnischen Geb. III 432, 433.
- Einbrüche III/2 6.
- Hauptzüge der, III 414.
- Obercarbon III 441, III/2 228, 244.
- Silur u. Devon III 435.
- Sohle ders. III/2 648.
- Trias III/2 249.
- westliche III/2 141, 142, 143, 146, 147.
- Dinarische Decken, Transgression der, III 435, 440.
- Dinarische Grenze der Alpen III/2 121, 136, 172, 178, 184 bis 188, 193, 220, 222, 224, 229.
- Dinarische Facies III/2 244.
- Dinarische Gebirgszüge 307, 344, 354, 636, 640, 771, III 402, 411, 412.
- Dinarisches Gebiet III 407.
- Dinarischer Randbogen III/2 118.
- Dinarische Schichtfolge III 437, 444, 445.
- Dinarisch-taurischer Bogen 638, 771, II 562, 565, III 402, 405, 408, 498.
- Dinarisch-taurische Küste des Mittelmeers II 562.
- Dinging-Inseln 585.
- Dingle-Bay II 101, 166, III/2 60, 65, 89.
- Dinichthys pustulosus*, Vorkommen von. III/2 63.
- Din-in-pa-pan-shan, Geb. III 229.
- Dinkelberg III/2 603.
- Dinoga III/2 664.
- Diodor, Suezkanal 491.
- Aegypten II 576, 580.
- Diomedes-Insel III/2 409.

- Dionysos 87.
Diplopterus III/2 745.
Diploria II 398.
Dipsang-Hochebene 566, 568, 569.
Dipterus flabelliformis, Vorkommen von, III/2 63.
Dirt-Gletscher III/2 460.
Disang-Group 580.
Discovery, Schiff II 602, III/2 333.
Discovery-Harbour 371, II 92.
— Terrassen II 602.
Disenchantment, Bucht III/2 460, 462.
Disentis III/2 133.
Disgrazia-Gruppe, Bg. III/2 122, 182, 224.
Disjunction III/2 669.
Disjunctive Flächen III/2 619.
Disjunctiv-Linie, III 395' III/2 720.
— im Kojak-Gebirge III 362, 389.
Disko, Bucht von, II 451, 452, 457.
— Eruptivgesteine III/2 665.
— Floren III/2 765.
— Insel 371, II 91, 92.
— Kreide II 365, 367, III/2 91, 293.
Dislocation 18, 142.
— disjunctive III 56.
— durch Senkung 164.
Dislocationsbeben 228.
di Stefano s. Stefano.
Dittmar (Dittmar), Aldan-Gebirge III 160.
— Kamtschatka II 227, 228, III/2 391, 392.
Ditró 614.
Diu, Fluth II 642.
Dividal II 76, 421, 422, 424, 427, 668.
Dividalgruppe II 71, 78.
Divi Elv, Fl. II 416 bis 422, 425.
— Terrassen II 694.
Diwra III 414.
Dixon, Malden-Insel II 404.
Diz (Festungsberge) 547.
Djadjin-Schanda III 77.
Djagol, Fl. III 107.
Djaki-Unochtan, Geb. III 165.
Djalabil III 457.
Djalanash, See III 211.
Djalolo-Bai III 325.
Djamfluss III 369.
Djam, Geb., s. Puschti-kuh-Djam.
Djarebkr 635.
— Grenze von Eurasia 768.
— Schaarung III/2 599.
Djargess, Geb. III 214.
Djaritz 295.
Djarkain-Agatsch-Rücken III 209, 210.
Djasaktu-Chan III 127.
Djebel, el = Hoher Atlas s. Atlas.
Djebilet, el, III/2 109 bis 113.
Djedaisk, Tonschiefer III 24, 42.
Djeguli-Berge III 463.
Djeli, Fl. III 42.
Djeljesnjak, Bg. III 173.
Djerba, Insel II 555.
Djerid, Schott III/2 251.
Djesireh, Räs 471.
Djibej, Fl. III 110, 111.
Djibsch, Räs 471.
Djida, Fl. III 65, 84, 86, 98, 133.
Djidda, Strandverschiebung II 639, 640.
Djidjelli 293.
Djilga, Fl. III 117.
Djilinda, Fl. III 62.
Djirga, Fl. III 61, 62.
Djitim-tiube, Bg. III 457.
Djity-tag, Geb. = Itym-tag.
Djóf, Grabenversenkung 483.
Djohor, Meeresstrasse von, III 316.
Djolan, Bg. II 573.
Djoliba, Fl. II 157.
Djor et Torba 463.
— palaeozoische Schichten 468.
Djorni, Fl. III, 272' 273, 274.
Djorokh, Fl. 632, III 403.
Djouf III/2 100, 103, 109, 747.
Djouffa, Permo-Carbon 316, 319, 329.
— Trias II 328.
Djubal-Strasse III/2 312.
Djugdjur, Geb. III 160, 162, 472, III/2 374, 375, 378.
Djukschangra s. Cap Djukschangra.
Djulu-kul, See III 107.
Djumbulak, Fl. III 90.
Djupar-Gebirge III 271, 272, 274.
Djurdjura 293.
Djursten's Fyr II 519.
Dniester (Dnjestr), Fl., Dislocationen 604, 605.
— Kimmeridge II 349.
— Mündung II 549.
— oberster Jura III/2 8.
— Portland II 352.
— russische Platte 241, 242, 612.
— Sarmatische Stufe 420.
— Silur II 287, 318, 682.
Dnjepr, Fl. II 549, III 481, 482, III/2 11.
— Eiszeit III/2 757.
— podolischer Horst III/2 9.
— uralische Linien III 474.
Dnjepr-Liman, II 550.
Dobratsch, Bg. 339.
Dobritza 621.
Dobrotow III/2 235.
Dobrotower Schichten III/2 601.
Dobrudscha 612, III/2 11, 24.
— Kimmeridge II 349.
Dobschau III/2 230.
Dodeci, Cima 326.
Dod-nor III 91, 110, 111.
Döbeln, II 127.
Döderlein, Liu-Kiu-Inseln II 219, 220.
Döhlen III/2 36, 37, 38.
Döllach III/2 192.
Doelter, C., Ponza-Inseln 222.
— großer Balchan 606.
— Insel Majo II 156.
— Schmelzpunkt der Vesuv-Laven III/2 632.
— Trias von Südtirol II 330.
— Vulcan Ferru III/2 154.
Doering, Anden 664.
— patagonisches Tertiär II 388, 390, 391, 658, 661.
— Querandinische Stufe II 635, 658.
— Sierra de la Ventana 663.
Doftana, Fl. III/2 21.
Dognácska 211, 620.
Doiran III 414.
Doja, Monte 315.
Dol, Marsch von, II 535.
Dôle, Masse bei, 240, 348, 349, II 137, 140, 152.
Doleritische Lagergänge III/2 662.
Doigoi-Insel III 467, 468, 470.
Dollaert II 528, 540.
Dollfuss 119, 120, 121.
— Mittelamerika 698, III/2 518, 673.
— Morvan-Brüche III/2 29.
— Pariser Becken III/2 57.
Dollitsch s. Ober-Dollitsch.
Dollo, Ohr von Ichthyosaurus III/2 744.
Dolomiten, Geb. 330.
Dolon-daban, Bg. III 131.
Dolon-nor III 155, 156, 157, III/2 586.
Domanikschiefer 244, II 291—294.
Domeyko, II 21.
— Aconcagua 666.
— Chilenische Terrassen II 664, 665.
— Jurassische Zone 670.
— Pampasthene 673.
— Terrassen Süd-america II 655.
Domfront, armoricanisches Geb. II 109.
Domher, Süd-Russland III 482.
Dominante der Kettung III/2 578.
Domingo s. S. Domingo.
Dominica, Insel 700, III/2 527.
Domino Harbour, Terrassen II 603.
Domo d'Ossola III/2 145.
Don, Fl., Mündung II 548, 549.
— Aestuarien II 548.
— Carbon III/2 10.
Dona Inéz, Vulcan 668, 669.
Donald III/2 446, 447.

- Donald, Seymour-
Ins. III/2 536.
- Donaldson, Mt. III/2
342.
- Donau, 104, 105, 273,
401, 485, 777, II
549, III 389.
- Eisernes Thor 210,
619, III/2 15, 16, 17.
- Erdbeben 43.
- Flyschgrenze III/2
207, 227.
- 2. Mediterranstufe
407, 445, III 393.
- Mündungen III/2
22.
- Staukolke II 434,
435.
- Untere, Trias II
328.
- Donaubruch 253, 258,
259, 272, 278, 279,
286, 349, 390, II
344, III/2 27, 602.
- Donaudelta 612, 613.
- Donaudurchbruch bei
Wien 287.
- Donau-Horst III/2 24.
- Donaupforte 410.
- Donaufstuf, Roth-
liegendes 273, 274,
277.
- Jura III/2 33.
- Donauthal 410, 625,
770.
- 3. Mediterranstufe
428.
- 4. Mediterranstufe
437.
- Pontische Stufe
423, 425, 446.
- Pontische u. sar-
matische Ablage-
rungen III 75.
- Sarmatische Stufe
364, 414, 417, 419,
446, II 384.
- Schlier 445.
- Tertiär II 409.
- Don Benito II 148.
- Donegal II 92, 100.
- Bucht von, II 94,
III/2 294.
- Donegale III/2 153.
- Donetz-Becken III
483.
- Fluss 648, III/2 63.
- Carbon 604, 640,
II 304, III 484,
III/2 10, 38, 39.
- Erische Fauna
III/2 65.
- Kimmeridge II 349.
- Dong-lung 567, III
347.
- Donje Ngai, Vulcan
III/2 310.
- Donnici 112.
- Doobaunt, See III/2
285.
- Doornberge 505.
- Doppelkeulen III/2
699.
- Doppelsterne III/2 699.
- Dora Baltea, Fl. III/2
139, 140, 145, 148.
- Dora-Maira-Masse
III/2 149, 150, 152,
224, 228.
- Dorchester, III/2 57.
- Dordogne, Departement, Rhät II 339.
- Brüche III/2 47.
- Dordogne, Fl., Tertiär
382, II 136, 139,
143, III/2 48.
- Haute-, Kohlen-
flötze II 308.
- Dore, Mont- (Frankr.)
Vulcan II 133.
- (Neu-Caled.) Ser-
pentinzug II 204.
- Dorey, Strandver-
schiebung II 650.
- Dorlodot, Faille
du Midi III/2 609.
- Dornbirn III/2 136.
- Dornoch Firth 269, II
99.
- Dorset, Rhät II 337.
- Doshak-Kette III 370,
371.
- Dosso, Monte 329.
- Dosso Capella, Bg. 207,
208.
- Dota s. Cordillera de
Dota.
- Dothan-Stufe III/2
481, 482.
- Douai, Armoricanisch-
variscische Schaa-
rung II 110, 111,
115, 116, 118, 139,
143, 152, 240.
- Doubs, Fl. II 137.
- Jura, oberer II
353, 354.
- Doie, Devon u. Culm
II 134.
- Doughty, Vulcane
Syriens 480.
- Douglas s. Cap Dou-
glas.
- Dousse Alin II 239.
- Douvillé, Trias in
Tonking II 212,
III 286, 289.
- Jura von Afrika II
347.
- Trias bei Sparta
III, 418.
- Miocän der Sahara
III/2 100.
- Ostafrika III/2 304.
- Panama III/2 521,
522.
- Rotation III/2 217.
- Douvillé, Rob.,
Betische Cordillere
III/2 254.
- Dover, Flötze III/2
56.
- Dovrefjeld II 430, 431,
457, 458.
- Dovre-Gebirge III 481,
490.
- Dowling III/2 284.
- Draa, Wadi 461, 768,
773, II 155, 636,
III 9, III/2 110,
111, 112, 113.
- Drachen-Gebirge =
Lun-shan.
- Drághicén u,
Wallachei 619, 620,
- SO.-Balkan III/2
21, 22.
- Drake, Schleifstein-
Geb. III/2 86.
- Drake-Insel III/2 460.
- Draken-Berge s. Quat-
lamba.
- Drammen-Granit 217,
223, II 64, III/2
643.
- Dranse, Fl. II. 141.
- Dras 563.
- Drasche, Südspa-
nien 299, 381.
- Spitzbergen II 84,
614.
- Philippinen II 214,
215, 649, III 309.
- Grenze des pacifi-
schen Oceans II
263.
- Korallenbauten auf
Luzon II 340.
- Meeresoscillationen
II 406.
- Luzon III 308.
- Blockformation
III/2 255.
- Drau, Fl. 339—343, III
429.
- Senkungsfeld III/2
649.
- Draubrüche 338, III/2
168.
- Draulinie 340.
- Drauthal 341.
- Drauzug III/2 178, 180,
185, 220.
- Dravidische Fauna
III/2 752.
- Draya III 276.
- Drehfalte III/2 605,
614.
- des Ben More III/2
608, 609.
- Drehwage III/2 707.
- Drenthe II 540.
- Dresden 108, II 128,
III/2 36.
- Zinngranit III/2
635.
- Drevertmann,
Venezuela III/2
528.
- Drew. Kárakoram
566.
- Lokzhungberge
567.
- Drift III/2 286.
- Driftfels II 398.
- Drillia laevis II 653.
- Drin, schwarzer, Fl.
III 416.
- weißer, Fl. III 416.
- Drishenkó, Bai-
kal-See III 69, 75.
- Drogden-Untiefe II
505.
- Dröback, Meerester-
rassen II 609.
- Drôme, Tertiär 386.
- Flexur III/2 48.
- Dronero, Gneiss von,
III/2 150.
- Drowned Rapid II 50.
- Dru, Schotts 464,
465.
- Drum, Mt. III/2 455.
- Drusengebirge III/2
314.
- Drygalski, Sera-
pis-Tempel II 493.
- Dsapchyn, Fl. III 113,
120, 326, III/2 671.
- Graben III 120,
121, 126—130, 134.
- Dschorf III 377.
- Dseja-Gebirge III 147.
- Dseren-nor III 119.
- Dserga, Niederung III
126.
- Dshamdo III 276.
- Dshara, Bg. III 286.
- Dsi-ge-djin-dse, Geb.
III 218.
- Dsjan-huan-dsailan,
Geb. III 169.
- Dsoche, Bg. III 262.
- Dsossytyn-nuru, Bg.
III 220.
- Dsungarei III 122, 124,
134, 211.
- Dsungarische Pforte
III 125, 130.
- Disjunctiv-Linien
III/2 39.
- Dsungarischer Ala-tau
s. auch Alatau 598,
III 220.
- Pässe 769.
- Dsurmani-Schichten
III 419.
- Dsynserly-dagh 633.
- Dubinín, Erdbeben 44.
- Dublin 101.
- Bucht von, Meeres-
oberfläche II 592.

- Dubnitzer 626.
 Dubno, Einsenkung III/2 9.
 Dubois, Korabli III/2 13.
 Duchessa, Bagno della II 466.
 Ducos, Insel; Trias II 204.
 Dudino, junge Meeresablagerungen II 614.
 Dudinskoje, Wolgastufe II 360, III 38.
 Dudweiler, Verwerfung II 122.
 Dudypta, Fl. III/2 377.
 Dümbelek-dagh, Geb. III 404.
 — Pass III 404.
 Düna, Fl. II 503.
 Dünkirchen, Meeresoscillationen II 534.
 Dören II 121.
 Düsseldorf, Rheinisches Devongeb. II 118, 119.
 Dufaure, Insel = Mugula.
 Dufrénoy, Cotentin II 108.
 Dugandja, Cap s. Cap Dugandja.
 — Halbinsel III 163.
 Du Halde, Amurgebiet III 146.
 Dui III 181, 182, 185.
 Duino, Bruchlinie.
 Duisburg, Kohlenflöze II 118.
 Dulcigno 442, III 419.
 — 2. Mediterranstufe III 413.
 — alte Küste III 420.
 Dulfak, Vulcan III 365.
 Dulgalach, Fl. III/2 381, 382.
 Dumble III/2 493, 514.
 Dumbure, Geb. III 282.
 Dumoga, Fl. III 320.
 Dumont II.
 — Tertiär der Nordsee 377.
 — Rupel-Thon II 382.
 — Congo III/2 113.
 Dumont, André; Oscillation bei klast. Sedimenten II 278.
 Dumont d'Urville III/2 333, 554.
 Dumore, Meeresoberfläche II 593.
 Dunajec, Fl. III/2 230.
 Dunavez, Fl. 613.
 Dunbar II 98.
 Duncan, Jamaica 365, 366.
 — Australien II 190.
 Dundee, Insel III/2 555, 557, 656.
 Dunderlandsdalen III 491.
 Dunedin II 182, 186, III/2 677.
 Dung-bure, Geb. III 333.
 Dungeness II 113.
 Dunkard III/2 70.
 — Flora III/2 84.
 Dunmanus - Bay II 101.
 Dunn, Südafrika 501.
 Duoddarats, Geb. II 74, 426.
 Duparc, Montblanc III/2 124.
 Dupont, Carbon in Frankreich II 297.
 Duportail, Vulcan III/2 351.
 Duppau, Basaltmasse III/2 639.
 Dupuis, E.; Timbuktu III/2 101.
 Durance, Fl. III/2 122, 148, 257, 259.
 — Tertiär 388, 390.
 Durand, Klippe, Korallenkalk II 401.
 Durango III/2 496, 497, 498, 506.
 Durazzo, 2. Mediterranstufe III 413.
 Durban 508, III/2 261.
 — Cap s. Cap Durban.
 Durga-nor III 113, 119.
 Durmanu-Berge, Jura-Kohle III 363.
 Durness, Gegend von II 96.
 Durness-Basin III/2 606.
 Durnford, Punta III/2 101.
 Duro, westliches Africa II 155, 636.
 Durocher, II 19.
 — Eiszeit in Skandinavien II 429, 430, 431.
 — Marsch von Dol II 535.
 — Système de Segovia 699.
 Dusche, Geb. III 127, 128.
 Dusén, Kreide in Kamerun III/2 102.
 — Grönland III/2 289.
 Duthieul, D. 42.
 Du Toit, Witteberg-Schichten III/2 642.
 — Südafric. Gänge III/2 661, 663.
 Dutreuil du Rhins, Kuen-lun III 271.
 — Tibetanische Ketten III 276.
 Dutton, 199, 220, 229.
 — Colorado II 284, III/2 489.
 — Gebirgsbau von Nordamerika 730.
 — Hawaii III/2 364.
 — Hochland von Utah 732—734, 738—741.
 — Isostasie III/2 701, 714.
 — Maculae III/2 633.
 — Mauna-Loa 233.
 — Mt. Taylor III/2 657, 658.
 — Utah, 170—174.
 Duvoyrier, Sahara und Aegypten 461.
 — Gebirge Ahaggar 465, III/2 107.
 Dwina, Fl., Muschelbänke II 611, 614, 687.
 — Glossopteris-Stufe III 460.
 — Gondwana-Flora III/2 766.
 Dwyka-Conglomerat 503—508, 520, II 316, III/2 323, 324, 325.
 Dybowski, Balkal-See III 69, 73, 74, 75.
 Dyby, Fl. III/2 384, 386.
 E.
 E (Obersilur) in Böhmen II 285.
 Êa 32, 39, 45, 52, 54, 78, 83.
 Êabânî 31.
 Eagle III/2 453.
 Eagle-Creek-Berge III/2 472.
 Ear Mountains = Ohr-Berge.
 East, Philippinische Linien III 308.
 East-Fork-Cañon 172.
 East Maine, Senkung II 596.
 Eastons. Wing Easton.
 Eastwain II 603.
 Faux Chaudes III/2 267, 269.
 Eauze, Tertiär 383, 384.
 Ê-bara 82.
 Ebi-nor, See III 211.
 — Graben des, III 211, 389, III/2 671.
 Ebogga, Vulcan III/2 317.
 Eboulements, les, Strandlinien II 606.
 Ebro, Fl., Trias II 329, III/2 249, 256.
 — Becken des, III/2 258, 272, 273.
 Ebschtsche, Hügel III 125.
 Ebulo, Petrus de, Puteoli II 477, 485, 489.
 Ecce-Beds 503, II 316.
 Eche (Esse, Jessei) See III/2 376.
 Echinadische Inseln, Verlandung II 564.
 Echinolampas conoides III/2 209.
 Echinometra Michelini II 634.
 Echinospaerites Kingi bei Mandalay III 278.
 Echte III/2 34.
 Écoulement III 5.
 Ecuador 684, 685, 688 bis 692, 707, III/2 530, 531, 671.
 — Neocom III/2 531.
 — Strandverschiebung II 654.
 — Virgation III/2 529.
 — Laven III/2 677.
 Eddystone II 107, 124, III/2 353.
 Edelfelt III/2 342.
 Edelland II 189.
 Edelleuter Ruscheln 163.
 Edernheim 261.
 Ederyngin-nuru, Geb. III 127, 219.
 Edessa 76.
 Edfu 462.
 Edgecumbe, Vulc. II 186, III/2 462.
 Edinburgh II 98, 122.
 — Streichen III 496.
 Edlund, Salzgehalt im bottnischen Busen II 502.
 Edough, Berg 293, 294, 297.
 Edsin-gol, Fl. III 217 bis 221, 224, 226, 228, 267.
 Edsin-ula III 221, 267.

- Edwards-Plateau III/2
81, 82, 88, 284.
Eem, Fl. II 528.
Eetar, Insel II 208.
Efate, Insel III/2 353,
354, 359.
Egele, palaeozoische
Schichten 468.
Egeln III/2 35.
Eger 270.
— Sturm von 1872,
II 536.
Eger, Fl. II 126.
Egere 466.
Eggegebirge III/2 33,
34.
Eggenburg 279, 392.
— Schichten von 383,
— 1. Mediterranstufe
391.
Egger 182.
Eggers, Tobago
III/2 528.
Eglab, el 465, 468.
Eglinton II 55, 56.
Egmont, Mt., Neusee-
land II 185.
Eguerrer, Fl. III/2 100.
Ehaur-dagh, Geb. III
403.
Ehingen, Kirchberger
Schichten 407.
Ehrenberg, liby-
sche Wüste 413.
— Serapis-Tempel II
484.
— Korallriffe des
rothen Meeres II
639.
Ehrlich, C. Schlier
von Ottwang 398.
Eibiswald, Lignit-
schichten 178, 278,
279.
Eiderstedt II 540.
Eidfjord II 444.
— Vand II 444.
Eifel, Devon III/2 256.
— Laven III/2 677.
— Maare 509.
— Synclinale III/2
610.
— variscisches Geb.
II 116.
— Vulcane III/2 667.
Eifelienne, faille 186.
Eiflerkalk im Sando-
mirer Geb. 243.
Eigg, Insel 205.
Eilker, Weih-
nachtsflut II 528.
Einbeckhäuser Plat-
tenkalk II 352.
Einbrüche 9.
Einfluss der Belastung
beim Fließen der
Decken III/2 616.
Einheiten III/2 725.
- Einschaltungen III/2
760.
Einsiedeln, Erdbeben
102.
Einsturz, örtlicher,
III/2 669.
Einsturzbeben 228.
Einwirkung von oben
III/2 721.
Eira-Harbour II 88.
Eiren-Chabirgan, Geb.
598.
— Massengesteine
602.
Eisack, Fl. 323, 330,
336.
Eisen, III/2 488, 489.
— Gotska Sandö II
533.
Eisenberg s. Hadid,
Djebel.
Eisenkappel III 444.
Eisenkern der Erde,
Mächtigkeit III/2
626.
Eisenreich, Bg., palaeo-
zoische Schichten
III 433.
Eisernes Thor 210,
409, 619, III/2 5,
583.
Eisernes Thor bei Der-
bent III 380, 381,
389.
Eisfjord 373, II 86.
— von Jakobshavn II
594.
Eismeer, Devon II 293,
318, 682.
— Eurasien III 390,
391.
— Faltenzüge zwi-
schen Ufa u. d.
Eismeer III 464.
— Jura II 682, III
393.
— Kelloway II 345,
348.
— Kreide II 365.
— Mesozoische Serie
II 327.
— nördliches 646, II
591, III 14, 17, 38,
39, 44, III/2 290,
291, 393, 395, 396,
399, 400, 407, 408.
— Oligocän III 21,
46, 373.
— Terrassen II 600.
— Verbindung mit
dem Ural III 460.
— Vorcambische
Falten III 483.
— Wasserscheide des,
III 144.
Eiszeit III/2 757.
Ejutla s. Sierra de
Ejutla.
- Ekaterino-Nikolsk III
165, 166.
Ekaterinoslaw s. Jeka-
terinoslaw.
Ekibass-tus, Kohlen-
mulde III 209.
Ekman, Bohusläns-
sche Küste II 507,
517.
Ekne-Gruppe III 491.
Elam 35.
Elands-Vley, Witte-
berg-Schichten
III/2 642.
Elatma, Kelloway II
345.
Elba 305, 354, III/2
156—159, 236, 245,
274.
— Panchina II 463.
Elbasch, Kohlenrevier
des, III 198, 199.
Elbassan III 419.
Elbbruch III/2 27, 35
bis 39.
Elbe, Fl., II 125, 126,
128.
— Tertiär 377.
— Sudeten II 129,
152.
— Kreide II 367, 684.
Elbe-Teinitz 168.
— Bruchlinie II 143.
Elbogen, Meteorit von,
III/2 625.
Elbruz (Elbrus), Bg.
180, 607, 608, 609,
690, III/2 600.
Eld-gjá, vulc. Spalte
III/2 298.
Eldridge III/2 415,
440, 459, 484, 642.
Eleges, Fl. III 109.
Elena s. S. Elena.
Elender Leitwerk II
435.
Elephant, Insel III/2
558.
Elephanten-Berge II
211.
Elephant Point, Ureis
II 616.
Elephas africanus im
Fajúm III/2 754.
Elephas antiquus III/2
757.
— am Asow'schen
Meer III/2 758.
Elephas meridionalis
in Macedonien III
413.
Elephas namadicus
III/2 757.
Elephas primigenius
II 527, 691.
— in Sibirien III 22.
— im Kaspigebiet
III/2 759.
- Elevationstheorie II
16, 279.
Elgin III/2 745.
Elgon, Vulcan III/2
310.
El-hammar 35.
Elia s. S. Elia.
Elias, Bg. auf Rhodos
III 407, 408.
— auf Santorin III
418.
Elias-Gebirge III/2
425, 426, 435, 453,
456, 457, 459, 502,
559, 573, 581, 585,
589.
Elias S. s. S. Elias.
Elisabeth, Cap s. Cap
Elisabeth.
Elisabethgrad, Oligo-
cän - Transgression
411, 412.
— 2. Mediterranstufe
436.
Elisabeth-Insel II 399.
Elisabeth, Vulcan
III/2 318.
Elisabetpol, Seismische
Linien 449, 608.
Elkhorn-Berge III/2
472, 639.
Elk-Mountains 214 bis
217, 726, 729, 732,
735, 738, III/2 438.
El-Lahún II 575.
Ellen, Mt. 197.
Ellenberg 262.
Ellerbeck, Sturm von
1872, II 537.
Ellesmere-Insel II 56,
58, III/2 282, 285,
286, 293.
— nordatlantisches
Festland III/2 62.
Ellice, Insel III/2 339,
342, 356, 359.
Ellichpur, Unter-
Gondwana 522.
Elliot, J., Cyklone
70, 71, 72.
Ellipsoid, dreiachsiges,
III/2 695.
Ellsworth, Bg. 197.
Elmo s. S. Elmo.
Elobi-Inseln, marine
Kreide 513, II 411.
Elochin, Vorgebirge
III 80.
Elohim, 29, 54.
Elowskii Chrebet III
29, 79—83, 94.
Elsass II 342.
— Eocän II 381.
— Petroleum-Boh-
rungen III/2 29.
Eltonsee 438.
Elvo-Fluss, Awaruit
III/2 627.

- Elwend, Bg. 49.
 — Granit 548, 549, III 364.
 Embahoe, Fl. III 314.
 Embayments III/2 438.
 Embrunais, Flysch III/2 129.
 Emerson, Hampshire III/2 74.
 — Werchojanscher Bogen III/2 388.
 — Alaska III/2 421.
 — Kenai-Geb. III/2 425.
 Emesa 77.
 Emidio s. S. Emidio.
 Emilius, Bg. III/2 146, 223.
 Emineh s. Cap Emineh.
 Emir-tag, Geb. III 215, 221, 267.
 Emma-Vorgeb. III/2 412.
 Emmons, Bergbau von Leadville 727.
 — Vuinta-Gebirge 736, 737.
 — Basin Ranges 741.
 — Capraja III/2 156.
 — Rocky Mountains III/2 438, 440.
 — Nieder-Californien III/2 487.
 Emmrich, Draulinie 340.
 — Kalkgebirge von Lienz III 425.
 Ems, Fl., Tertiär 377.
 — Mündung II 528.
 Emscher Mergel, Aequivalent auf Sachalin III 177.
Emys tectum III/2 753.
 Enare, See von, III 477, 478.
 — Granulitzug III 483.
 Enaschinskii Palkan, Bg. III 34, 96.
 Enderes, Mediterranschichten 395.
 Endicott-Gebirge III/2 399—402, 425, 586.
 Endlich 195—197.
 — Elk-Mountains 214.
 — Rocky Mountains 728.
 Engadin, Decken III/2 147, 175.
 Engaño, Insel s. Pulo Engaño.
 Engaugyn-Bucht III/2 425.
 Engelhardt III/2 402.
 Engelhardtszell 273.
 England, Armoricanischer Bogen II 101, 107, 109, 111, 112, 114, 143.
 — Carbon II 296 bis 305, 308, 314.
 — Crag 378.
 — Devon II 287, 288, 291, 292, 318, 682.
 — Einbrüche und Ueberflutungen II 528, 534.
 — Eistrift 503.
 — Eocän 379, II 380, 381.
 — Jura II 343, 350 bis 355.
 — Kohle III/2 66.
 — Kreide II 357, 376.
 — Lias II 342.
 — Lückenhaftigkeit der marinen Serie II 685, 697.
 — Meeresterrassen II 612, 623.
 — Obersilur II 285, 286, 287, 318, 681.
 — Oligocän II 382.
 — Oscillation II 277.
 — palaeozoische Sedimente II 281.
 — Perm II 316, 317.
 — posthume Faltung II 129, 139.
 — Rhät II 338, 339.
 — *Scrobicularia*-Thon II 533.
 — Tertiär 377, II 409.
 — Trias II 329.
 — Trilobiten II 272, 274.
 — versenkte Moore II 530, 531.
 — Weald II 350, 351, 356, 358, 682, III/2 80.
 — Zusammenhang mit Frankreich II 527.
 Engler, Vulcan III/2 351.
 Engler, Besiedlung d. Hochgebirgs-Gipfel III/2 742.
 — Africanische Flora III/2 767.
 — Verbindung von Südamerika mit Africa III/2 769.
 Engrace s. S. Engrace.
 Engys-pál, Geb. III 182.
 Enneberg 338.
 Ennedi, Gebirgsstock 467.
 Enns, Fl. III/2 179, 180, 181.
 — -Thal, Flysch III/2 206.
 Enochkin III/2 419.
 — -Stufe III/2 417 bis 420.
 Enon-Conglomerat III/2 323, 325.
Enteleles Lamarckii am Lun-shan III 225.
 Entgasung III/2 630.
 Entgasung der Erde durch die Lithosphäre gehemmt III/2 664.
 Entokinetische Spalten III/2 638.
 Entrambasaguas III/2 271.
 Entrecasteaux-Gruppe III/2 344, 349, 359, 366.
 Eocänes Meer II 380.
 Eocäne Transgression II 690.
 Eötvös, Drehwage III/2 707.
 Eo-lignitische Stufe II 386.
 Eperies, Bruchlinie 350, 354.
 Ephesus, Verlandung II 564.
 Epi, Insel III/2 353.
 Epidaurus II 566.
 Epinal II 136.
 Epiphania 77.
 Epirus, Leitlinien III 412, 419.
 Epomeo, Mte., negative Strandbewegung II 472.
Equisetites columnaris im Hindu-kush III 369.
Equus caballus in den Grotten von Grimaldi III/2 758.
Equus Stenonis in Macedonien III 413.
 Erabushima II 219.
 Eratosthenes II, 5.
 Eratosthenes, Mondvulcan III/2 688.
 Erbdorf, Rothliegendes 253.
 Erbil 50.
 Erdbeben, Agram 43, 190.
 — Airola 102.
 — Alpen 101.
 — Andermatt 102.
 — Annecy 101.
 — Antiochia 77.
 — Arbacha 75.
 — Arica 27, 133.
 — Assyrien 75, 77.
 — Australische Ostküste 27.
 — Banun 101.
 — Belluno 109, 158, 229, 347.
 — Brieg 102.
 — Calabrien 80, 113, 124, 230, 231, III/2 690.
 — Calcutta 66.
 — Callao 27.
 — Caracas 136.
 — Casamicciola 100.
 — Chatham-Inseln 27.
 — Chile 124.
 — Chur 102.
 — Concepcion 129.
 — Einsiedeln 102.
 — Faido 102.
 — Ferozpur 101.
 — Fushimi 79.
 — Genf 101, 102.
 — Gozan 75.
 — Iquique 27, 93.
 — Ischia 100.
 — Japan 102.
 — Kachar 67.
 — Kachh 58.
 — Kalah (Kelach) 75.
 — Kamaishi 102.
 — Kijoto 79.
 — Kohát 101.
 — Kreta 79.
 — Libzu 75.
 — Lima 28, 93.
 — Lissabon 27, 77, 80.
 — Lybisches Meer 79.
 — Lahore 101.
 — Lenzkirch 101.
 — Los Angeles 101.
 — Lugano 102.
 — Malabar-Küste 126.
 — Mürzzuschlag 108.
 — Neulengbach 106.
 — Neuseeland 27.
 — Ongole u. Masulipatam 69.
 — Osaka 79.
 — Owens Valley 101.
 — Palästina 75, 77.
 — Persischer Meerbusen 77.
 — Peshawar 101.
 — Phästus 79.
 — Po-Ebene 101.
 — Poschiavo 102.
 — Pulkowa 102.
 — Rawalpindi 101.
 — Riobamba 124.
 — S. Bernhardin 102.
 — S. Francisco 101.
 — S. Joaquinthal 101.
 — S. Leonhard bei Sitten 102.
 — Sacramentothal 101.
 — Samoa-Inseln 27.
 — Sandwich-Inseln 27.
 — Scheibbs 108, 229.
 — Schiras 77.

- Erdbeben, Schwarzwald 101.
 — Schweiz 102.
 — Scylla 80.
 — Semmering 108.
 — Sierra Nevada, californische, 101.
 — Sillein 80, 106, 228.
 — Simla 101.
 — Simoda 27.
 — Thera 79.
 — Tokio 102.
 — Valdivia 132.
 — Valparaiso 127.
 — Vercelli 101.
 — Villach 347.
 — Wattwyl 102.
 — Zürich 102.
- Erdbeben vom Nov. 1881, III/2 612.
 — vom 23. Nov. 1828 III/2 612.
 — vom 2. Sept. 1896 III/2 612.
- Erde, Kern der, III/2 699.
- Erdhülle, Elemente der äußeren Theile III/2 628.
- Er d m a n n, A., Ostsee II 509, 510, 526.
 — Schwedischer Jerngneiss III 479.
- Er d m a n n, Ed., Schonen II 61.
 — Verschobene Haffstöcke II 538.
- Erdoberfläche, Höhen und Tiefen III/2 684.
- Erdöl auf Barbados u. Trinidad III/2 528.
- Erdpech, Armenien 30, 36.
- Erdschias-Dagh, Vulc. III/2 600.
- Erdwachs von Boryslaw III/2 601.
- Erebus, Vulcan III/2 333.
- Erech 30, 31.
- E r e m c h a n g a l a 78.
- Eremen-tau, Geb. III 209.
- Eren-nuru III 125.
- Ereré 659, 660.
- Erg d'Issaouan III/2 105.
- Erg, großer III/2 107.
- Ergenhügel s. Jergenhügel.
- Ergik-targak-taiga = Ost-Sajan.
- Erhebungskratere 200.
- Eria III/2 63, 65, 89, 574, 740.
- Erian-Group III/2 63, 64, 65.
- Eriboll, Loch-, II 94, 96, 100.
- Eriboll, Ueberschließungszone von, II 97, 110, III 486, 496, III/2 295, 605, 606.
- Erie-Division III/2 63.
- See 717, III/2 63, 77.
- Erische Flora III/2 63.
- Erimo s. Cap Erimo.
- E r l a n g e r III/2 311.
- Erman, Kamtschatka II 227, 228, III/2 392.
- Baikal-See III 71.
- Aldan III 161, III/2 386, 387.
- Marekanite III 162.
- Erman Geb. III 115.
- Ermenek, Mediterranschichten 394.
- Ernstbrunn, Jura 275.
- Eromango (Eromanga, Erromango), Insel III/2 353, 354.
- Strandlinien II 650.
- Err, Piz d', III/2 182.
- Errapuca s. Cerro Errapuca.
- Erri = Cap Schelag-skoj.
- Erstarrung III/2 720.
- Phasen ders. III/2 692.
- Erto-alé, Vulcan III/2 312.
- Eruptionen, Ende ders. III/2 641.
- Eryon II 271.
- Erythräische Bruchlinie 477.
- Region 486, 488, 492, III/2 313.
- Erythräischer Graben 483, 484, 488, II 259, III/2 315.
- Erythräische Spalten 171.
- Erzerum 201, 395, III 403.
- Seismische Linie 449.
- Erzgebirge 9, 160, 168, 169, 270, 271.
- Alter der Zinngrante III/2 637.
- Bruch III/2 667.
- Gneiss III/2 628.
- Granitstöcke des, 217, 223, III/2 124, 634.
- südlicher Abfall III/2 27.
- Tertiär 379.
- variscische Faltung II 117, 118, 125 bis 127, 130, 143, 152.
- Erzinghan (Erzingan) 395, III 403.
- Erzweise-Bockhardt-Siglitz-Linie 156.
- Esan, Vulcan III 176.
- Esaro, Fl. III/2 240.
- E s c h, Kamerun III/2 317.
- E s c h e r 145, 153.
- Adamello 313, 317.
- Rhät in Vorarlberg II 337, 338.
- Alpen III/2 119, 133, 135.
- E s c h s c h o l t z, Ureis II 616.
- Eschscholtz-Bay II 616, III/2 402, 404, 410.
- Eschweiler, Mulde von II 118.
- Escuzar, Tertiär 381.
- Eselsrücken 573.
- Espenberg s. Cap Espenberg.
- Esperança, Serra de, s. Serra de Esperança.
- Espichel, Cabo de, s. Cap Espichel.
- Espinazito-Pass 669, III/2 540.
- Espinhaço, Serra de, s. Serra de Espinhaço.
- Espirito Santo II 634, III/2 353, 354, 359, 366.
- Esplanade 739, 758.
- Esse, See = Eche.
- Estancia 657.
- Este 312, 334, 353.
- Esterel II 137, III/2 128, 258.
- Esthland II 60.
- Estoi-Kette, Geb. III 370, 371.
- Étang III 259.
- Étang de Berre, Garumnische Stufe II 377.
- Etelkujum-Bucht III/2 405.
- E t h e r i d g e, Antillen 366, III/2 286.
- Etnamjoski, Bg. II 74.
- Etoile, Massif de l', III/2 259.
- Etropol-Balkan 624, 640.
- Etsch, Fl. 219, 319 bis 324, 327, 330, 332, 335, III/2 184—187, 192.
- Trias-Riffe II 331.
- Mündung II 559, 701.
- Schwere III/2 704.
- Etschbucht III 427, 440.
- Etschbuchtgebirge 330—333, 351, III 423, 424, 426.
- Falten III 443.
- Etschgletscher II 459.
- Etschlinien III 424, 427, 428, III/2 169.
- Etschthal 332, 333, 335, 339.
- Eua, Insel III/2 340, 341.
- Euboea 420, 637, 638, 707, 775, III 417.
- Levantinische Stufe 429.
- Eucla II 191, 192.
- Eufemia s. S. Eufemia.
- Euganäische Berge 193, 199, 312, 334, II 184, III 36, III/2 639, 667.
- Eugene Mountains 744.
- Eukrite III/2 625.
- Eulalie Lake 88.
- Erdbeben 44.
- Eulen-Gebirge III/2 35.
- Euphotid 471.
- Euphrat-Gebiet 36.
- Euphrat 8, 51, 76, 77, 84—88, 91, 483, 484, 635.
- Mündung 35, 74, III/2 335.
- Niederung des 29, 30, 37, 54, 74.
- Oberlauf, Mediterranschichten 395, 397, 414.
- 1. Mediterranstufe 444.
- Schlier 445.
- Vulcane III 403.
- Euphrat und Tigris, Vereinigung 35, 92, II 641.
- Eurasia (Eurasien) 766, 769—774, II 182.
- Eocän II 381.
- Gebirgsketten II 259.
- Gliederung d. östl. III 14.
- Grenze gegen Indo-Africa 768, II 150, III 6, 9.
- Jura II 377, III 393.
- nördliches II 58.
- Norden von, II 614.
- Obercarbon III 276.
- östliches III 390.

- Eurasia, Randbogen III 4, 422, 472.
 — Tertiär am Südrand II 410.
 — Trias II 679.
 — Umgrenzung II 262, 562, 677, 681.
 — Virgation der ganzen Breite II 242.
 — westliches III 496, 499.
 Eurasiatisch-arktisches Meer III/2 63, 65.
 Eurasiatischer Außenrand III 334.
 Eurasiatischer Bau III/2 573.
 Eurasiatische Falten III 53, 248.
 Eureka, Primordial-Ablagerungen II 282, 283.
 Eureka-Sund III/2 282, 283, 286.
 Euronotische Fauna s. Eurynotische Faunen.
 Europa, nördliches: palaeozoische Sedimente II 281, 317.
 — Ober-Silur II 286, 287.
 — Devon II 287.
 — Carbon II 295 bis 298, 301, 304, 311, 313, 315, 319, 682, III/2 66, 67.
 — Trias II 327, 329.
 — Rhät II 337, 338, 341, 348.
 — Lias II 342.
 — Jura II 346, 347, 352, 353, 360, 361, 683.
 — Weald II 351.
 — Grenze von Jura u. Kreide II 362, 363, III/2 80.
 — Kreide II 364, 365, 367, 683, III 189.
 — centrales Mittelmeer II 368, 681.
 — Eocän II 381, 684.
 — Oligocän II 382, 409.
 — 1. Mediterranstufe II 383, 659.
 — Meeresterrassen im nördlichen, II 613, 652.
 — Versenkte Wälder II 643.
 — Quartär II 660.
 — Bau II 678.
 — Westküste II 678.
 — Langsamkeit der Transgressionen II 686, 687.
 — Transgressionen II 690, 697.
 — Flussterrassen II 620.
 — Angara-Flora III 25.
 — Beziehungen des Tertiär zur Fauna des Tali-See's III 74.
 — Fortsetzung des Tianshan III 248, 394.
 — Einbrüche III 250, III/2 319.
 — Süd-, Tethys III 296, 297.
 — asiatische Faltung III 390.
 — Rothliegendes III 394.
 — nördliches III 454.
 — wiederholter Aufbau III 496, 498.
 — asiatischer Bau III/2 1, 3, 7, 9.
 — Verbindung mit America III/2 63, 64, 65.
 — Carbone Discordanz III/2 90.
 — caledonische Falten III/2 104.
 — Altaiiden III/2 113.
 — Laven III/2 677.
 — Picos d', III/2 271, 272.
 Europäische Inseln II 153.
 Eurynotische Fauna III/2 770, 772, 774.
 Euschart 78.
 Eusebius 82.
 Eustatische Bewegungen des Meeres II 680.
 Eustatius s. S. Eustatius.
 Euxinus 438.
 Evans, Cordill. Real III/2 533.
 Everest, Schwere in Indien III/2 705.
 Everglades 367, II 393.
 Everwijn, Borneo III 313.
 Evolène III/2 146.
 Evora, granitische Züge II 145, 148.
 Exeter 109, 111, 115.
 — postcarbonischer Granitstock II 106.
 Exner, Facettenauge III/2 746.
Exogyra costata in Mexico III/2 498.
Exogyra virgula II 349, 357.
 Exokinetische Spalten III/2 638.
 Exter III/2 54.
 Eyassi, Salzsee III/2 309.
 Eychauda, Col d' III/2 150.
 Eyde II 243.
 Eyre, Halbinsel II 191.
 Eyrean Fauna III/2 770.
 Eyre Lake II 189, 193, 199, 201, 202.
 Eyreland II 192.
 Ezechiel II 577.
 F.
 Fadejeff, Insel III/2 411.
 Fä n n e r, Staukolke der Donau II 434.
Fagus Deucalionis in Island III/2 295.
 Faïdo, Erdbeben 102.
 Faille d'Argentat III/2 48.
 Faille de Boussu 185, 186.
 Faille du Carabinier III/2 611, 612.
 Faille Eifelienne 186.
 Faille de Meyssac III/2 48.
 Faille du Midi 186, III/2 607, 608, 610, 612.
 Faille d'Ormont III/2 611.
 Faille du Placard III/2 611, 612.
 Faille de la Tombe III/2 608, 609.
 Fairbanks III/2 483, 484, 487.
 Fairway-Rock III/2 409.
 Fairweather, Bg. III/2 460, 461.
 Faisabad 572, III 377, 378, 379, 380.
 Fajüm II 574, 575, 576.
 — Eocän III/2 754.
 Falcon, Cap s. Cap Falcon.
 — Vulcan III/2 340, 341, 366.
 Falconi, Marcantonio delli, Monte Nuovo II 479, 480, 481.
 Faleme, Fl. II 157.
 Falesles 466.
 Faliéro, Ordelafo, Doge II 561.
 Falkenstein, Jura 275.
 Falkensteiner Wand 155.
 Falklands-(Falkland) Inseln 677, II 164, III/2 552, 557, 772.
 — Devon (Hamilton) III/2 65, 323.
 — Gondwana-Land III/2 574.
 Falkniss, Bg. III/2 136, 171, 172, 221, 224.
 Fallaux, Gebiet von Krakau 244.
 Fallende Sohle der Decken III/2 605.
 Fallot, W.-Rand des Centralplateau III/2 48.
 Falmouth, postcarbonischer Granitstock II 106.
 Falsche Bay (Grönland) II 89.
 False-Bay (S.-Africa) II 637, III/2 324.
 Falsterbo, Sturm von 1872, II 537.
 Falsterbo-Ref, versunkene Torflager II 539.
 Faltenverwerfung III/2 147.
 Faltung 144, III/2 582.
 — durch tangentialen Zusammenschub III/2 678.
 Falzarego 337.
 Famatina s. Sierra Famatina.
 Fame-Inseln III/2 289, 290.
 Famennien III/2 65.
 Famine, Port- III/2 548.
 Fanesgebirge 337.
 Fanning, Insel III/2 339.
 Fanö II 540.
 Farafrah, Oase, Kreide 469, 470.
 Fárjábád-Ketten, Granit 548.
 Farallon de Pajaros, Vulcan (Marianen) III/2 337.
 Farallones, Inselgruppe (Californien) III/2 483.
 Farewell s. Cap Farewell.
 Fariglioni (Capri) II 473.
 Faro, Fl. III/2 318.
 Faröer-Bank III/2 294.
 Faröer-Inseln 206, III/2 1, 292, 294, 295.
 — Eruptivgesteine III/2 665, 677.

- Faröer, Strandverschiebung II 607, 608.
— Tertiär 371, 372, II 90, 154, 156, 262.
Farona, Mte., III/2 146.
Farquhar-Inseln II 639.
Fartak, Rås 471, 472, 474.
— Kreide 530.
Fås, 1. Mediterranstufe 393, 396.
Fatmomak II 70.
Fatra-Krivan, Geb. III/2 235.
Fau, Olivin-Gesteine III 306.
Faules Meer II 548, 549.
Faulhorn, Bg. III/2 131, 227.
Favignana 112.
Favone, Port de, III/2 156.
Favre, Alph. 142.
— Rhät in der Schweiz II 337, 339.
— Aiguilles Rouges III/2 123.
Favre, E. Kaukasus 180, 607, 609, 611, 628.
— Nummulitenkalk von Varna III/2 14.
Faxa Fjördr (Faxa Fjord) II 154, III/2 297, 690.
Faye, Pendelmessungen III/2 703, 704.
Fayol, Hauptflötz von Comentry II 308.
— Centralplateau III/2 27.
Feddén, Tálchirstufe 520.
— Carbone Eiszeit II 316.
— Strandverschiebung in Ostindien II 643.
Fedoroff (Fedorow), Kreide an der Sosswa II 365, III 22.
— Oligocän an der Sosswa III 21.
— nördliches Ende des Ural III 466.
Fehmarn II 505.
— Sturm von 1872, II 537.
Feilden, Capt., arkt. America II 56, 92.
— tertiäre Pflanzen 372.
— Terrassen des hohen Nordens II 601.
— Dolgoi-Insel III 468.
— Waigatz III 470.
— Pachtussoff-Inseln III 471.
— Laurentia III/2 282, 283, 286.
Feilden, Cap s. Cap Feilden.
Feilden Peninsula II 57, III/2 282.
Feistmantel, Tálchirstufe 520.
— Australische Floren II 194.
Feldbiss, Störungslinie II 118, 119.
Feldkirch III/2 136.
Fele s. S. Fele.
Felipe s. S. Felipe.
Felisidan-tau, Geb. III 388.
— Kreide III 381.
Felix III/2 499, 500.
Fellfoot s. Cap Fellfoot.
Fellows, Grabmal von Makri II 566, 567.
Felsberg III/2 133.
Fels der Hunde 463.
Felsengebirge s. Rocky Mountains.
Feltre 328.
Fenera, Mte. III 425.
Feniglia II 464, 466.
Fenlands, Moore der II 531.
Fennema, Vulcane von Java III 324, III/2 678.
Fenno-Scandia III 455.
Fenster Chatillon-Zermatt III/2 145, 146.
— der Hohen Tatra III/2 604.
— am oberen Inn III/2 121, 174, 175, 181, 189, 194, 646.
— am Joch III/2 610.
— leptoninische III/2 223, 225.
— der Maures III/2 259.
— von Megève III/2 130.
— des Paring III/2 17, 18, 174, 207, 236, 604, 646.
— in den Pyrenäen III/2 264, 273.
— bei Recoaro III 437, 439, 440, III/2 229.
— von Resaca III/2 75.
— am Stilfser Joch III/2 182.
— der Tauern III/2 175, 176, 189, 193, 194, 195, 225.
— von Texas III/2 83, 85, 504.
Feofilaktoff, Dislocationen am Dnjestr 604.
Ferber, Serapis-Tempel II 486.
Ferdane, el, 486.
Ferdinand, König II 478.
Ferdinanda, Insel = Graham Island.
Fergana 648, III 383, 384, 385, 464.
— Gebirge 599, 600, III 375, 383, 385.
— Stufe III 372.
Ferghana s. Fergana.
Fergusson, J., Unterlaufd. Ganges 63—66.
Fergusson-Eiland, Strandverschiebung II 650.
Feriana III/2 246.
Fernando s. S. Fernando.
Fernando Beds, Trinidad 366.
Fernando Noronha s. S. Fernando Noronha.
Fernando Póo (Pò), vulcanische Linie II 405, III/2 317, 318.
Ferozpur, Erdbeben 101.
Ferrar, antarkt. Gebiete III/2 332, 333, 334.
Ferrara, Sicil. Erdbeben 113.
Ferrara II 559.
Ferrat s. Cap Ferrat.
Ferret, Abessynien 475.
Ferret, Val III/2 224.
Ferru, Vulcan III/2 154.
Fes 296, III/2 109.
Fetzara-See 293.
Feuerland (s. auch Patagonien) 677, 689, 691, 692, III/2 549.
— Tertiär 676, II 379.
Fex, Val di, III/2 183, 184.
Feys, Insel III/2 356.
Fezzan III/2 104, 105.
Ficarazzi, 4. Mediteranstufe 432.
Ficarolo II 559.
Ficheur, Blidah III/2 247.
Fichtelgebirge 252, 253, 254, 270, 277, 349.
— variscische Falten II 117, 126, 130, 137, 152, III/2 26.
— Bruchrand III/2 33.
Fidji-Inseln 81, III/2 342, 354—357.
— Bewohner der 38.
Fife, Carbon II 295, 299, 305, 314.
— Schusskanäle d. östl., III/2 656.
Figéac, französ. Centralplateau II 132.
Figuier 296, 462, 463, III/2 107, 109, 117, 118, 250, 251.
Fike, Vulcan III/2 311.
Filabres, Sierra de los 299.
Filicuri 113.
Filippi, kaspische Fischfauna 438.
Fillmore-Gruppe 758.
Findlay-Axe III/2 77.
Finistère II 115.
Finisterre-Gebirge III/2 345, 346, 349.
Finlay, Fl. III/2 446, 447, 452.
Finne Geb. III/2 33.
Finnischer Meerbusen II 59, 60, 64, 81, 82, 165, 591, III 473, 474.
— alter rother Sandstein II 318.
— Salzgehalt II 501, 503, 504.
— Seespiegelschwankungen II 513, 522, 523, 526.
— Sturm von 1872, II 537.
— Meeresterrassen II 611.
— paläozoische Sedimente III 486.
Finnland (Finland), Granit und Gneiss 240, II 58.
— Strandverschiebung II 13.
— Eiszeit II 441.
— Küste II 502.

- Finnland, Seespiegelschwankungen II 509, 513, 516, 519 bis 523.
 — Meeresterrassen II 611, 612.
 — Bau III 474—480, 483.
 Finnmarken II 82.
 Finsch, nördlicher Ural III 469.
 Finschhafen III₂ 345, 349.
 Fin-shan, Geb. III 227, 228.
 Finster-Aarhorn, Bg. 147, 208, 314, 323, 352, 747, 757, 777, III₂ 131.
 Finstermünz, Cañon von, III₂ 174.
 Firth of Clyde II 98.
 Firth of Forth II 98, III₂ 656.
 Firth of Tay III₂ 656.
 Firuskuh 630.
 Fischamend, Staukolk II 435.
 Fische auf den Asylen III₂ 774.
 Fischer, Attraction der Festländer 2, 3.
 — Alaska III₂ 401.
 Fischer, Osm.; Abtrennung des Mondes III₂ 697.
 Fischer, P.; Tertiär des Rhône-thales 386.
 — 4. Mediterranstufe auf Rhodos 432.
 — Neu-Caledonien II 203.
 — Cap Verd'sche Inseln II 636.
 Fischer T. Marokko III₂ 110.
 — Tyrrhenische Leitlinien III₂ 157.
 Fischer-Halbinsel III₂ 3.
 Fischfluss II 54, III₂ 325.
 Fish-Bay, marine Kreide 514.
 Fishguard, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103.
 Fitzroy, Capitän, Erdbeben von Concepcion 130, 131, 132.
 — S. Cruz-Fluss II 635.
 Fitzroy (= Chalten), Batholith III₂ 548.
- Fitzroy, Canal; Terrassen II 669.
 Fiume 109, 345.
 — Bruchlinie 347, 435, 448.
 — Überschiebung III 421.
 Fiume di Niso 111.
 Fjällbacka II 520, 524 526.
 Fjällbacka-Skärgård II 507, 517.
 Fjeld Frösk II 416.
 Flakstad, Insel III 492.
 Flama nd, Sahara III₂ 104, 105, 109, 113.
 Flamanville, Granit von, III₂ 634.
 Flat Holmes-Insel II 105.
 Flats s. Yukon Flats.
 Flatters, Sahara 462.
 Fletcher, Nord-america 714, III₂ 72.
 Fleuret III₂ 123.
 Flevus, Fl. II 528, 529.
 — Lacus II 528, 529.
 Flexur 171.
 Fli (Alt - Rhein) II 529.
 Flinders-Bay II 189.
 — Range II 192, 193, 199, 202, 260.
 Flint, Tiefen bei Guam III₂ 337.
 Flix, Cima da, III₂ 182.
 Flötzgebirge II 151.
 Florenz 354.
 — Senkungsfeld III₂ 157.
 Flores, Insel II 207, 208, III 297, 298, 308.
 — See III₂ 678.
 Florida 365—370, 701, 703, 708, 772, II 158, III₂ 77.
 — Orbitoidenkalk II 161.
 — organogener Kalkstein II 276.
 — Tertiär II 386.
 — Pliocän II 387.
 — junger Kalkstein II 393—395, 411.
 — Korallenbauten II 402.
 — Keys II 598, 701.
 — Strandverschiebung II 630, 635.
 Florida-Bay, Korallenbauten II 393, 394, 397, II 408.
- Florida-Inseln III₂ 352.
 Floridanische Stufe II 387.
 Florina, Syenit III₂ 415.
 Florus, cimbrische Flut II 528.
 Flüelen III₂ 135.
 Flühenkette III₂ 603.
 Flühenmergel III₂ 243.
 Flussterrassen, Entstehung II 694.
 Flutsagen der araucanischen Indianer 28.
 Fly-River III 331, III₂ 342.
 Flysch am lepontinischen Saum III₂ 203.
 Flysch als Deckenträger III₂ 614.
 Flysch-Facies III₂ 203.
 — im Kenai-Geb. III₂ 425, 427.
 Flysch houillier III₂ 617.
 Flysch, spanischer III₂ 269, 273.
 Flyschzone, innere III₂ 122, 125, 127, 138, 148, 151, 153, 173, 220, 223, 224.
 — nördliche III₂ 221, 229, 233.
 — Fortsetzung der helvet. Zone III₂ 174.
 Föhr, Insel; Ueberflutung II 528.
 Föng-ning-hien III 269.
 Föng-tian-shan II 236.
 Fogarascher Gebirge 615.
 — Schlier 400.
 — Sarmatische Stufe 419, 615.
 — Zug 617, 618.
 Foix III₂ 266.
 Foligno III₂ 245.
 Folsom 746, III₂ 436, 437.
 Fomm-er-Rih-Bucht 440, 441.
 F o n c k, Hebungen 136.
 — Chiloë II 657.
 — Llanquihue-See II 666.
 — patagonische Westküste II 667.
 Fonseca, Bucht von, 115, 119, 120, 122, 124, 699, III₂ 518, bis 520.
- Fontaine, Carbon in Virginien III₂ 68.
 — Newark-System III₂ 78.
 Fontainebleau, Sand von, 361, 379, II 382, III₂ 740.
 Fontaine l'Evêque, Deckschollen III₂ 608, 609.
 Fontana Fredda 193, 195, 334, III 36.
 Fontannes, F., Tertiär des Rhône-thales 385, 386, 388.
 — Pontische Stufe im Rhônethal 425.
 — 3. Mediterranstufe in der Rhônebuchth 431.
 Foote, Vellakondagebirge 519.
 — Cap Comorin II 644.
 Foothills 746, 747, II 246.
 — Kreide II 366.
 Foraker, Mt. III₂ 415.
 Foramen parietale III₂ 745.
 Forbach, Verwerfung II 122.
 Forbes, Lycien 394.
 — Grabmal von Makri II 567.
 Forbes, Dav.; Illimani und Illampu 667.
 — Morro de Arica 673.
 — Sierra de Bogota u. S. de Merida 686.
 — Westküste Süd-america's 133, II 654, 656.
 Forbes, Edw., Fauna Europa's 12.
 Forbes, H., Aufbau der Korallenriffe II 392.
 Forbes, James, D.; Serapis Tempel II 487.
 Forcellina, Passo della 317, 318.
 Forche 194.
 Forchhammer, Salzgehalt der Ålandsee II 504.
 — Lagunenmoore von Schleswig-Holstein II 530.
 — Insel Romö II 534.
 — Hebung Scandinaviens II 536.

- Forchhammer, Chemische Analysen des Mittelmeer-Wassers II 551, 552.
- Fordyce-See II 247.
- Forel, *Niphargus*-Arten im Genfersee II 270, 273.
- unterseeische Thäler II 693.
- Forest Belle, Felsen III 308.
- Forez, Geb. II 132, 138.
- Formarinsee 146.
- Formationen, geologische 10.
- Formationsgrenzen II 685.
- Formentera, Insel 443, III/2 255.
- Formiche 113.
- Formosa 591, II 217, 240, 241, III/2 591.
- Strandverschiebung II 649.
- Leitlinien III 307, 308.
- Forni Avoltri, palaeozoische Schichten III 433.
- dinarische Serie III 437.
- Forest, Australien II 189, 190.
- Forsell, Ostsee II 517.
- Forshey, Mississippi-Delta II 599.
- Forssman II 29.
- Wasserstand der Ostsee II 510, 511, 514, 515, 518, 519, 524.
- Forsyth-Major, tyrrhenisches Meer 442.
- Fort Benton, Kreide-Horizont 718.
- Fort Churchill, Senkung II 596.
- Forths, Firth of Forth.
- Fort Pierre, Kreide-Horizont 718, II 91.
- Fort Prince of Wales, Senkung II 596.
- Fort Ross, Terrasse II 620.
- Fort Rupert, Trias II 328.
- Fort S. Philipp II 600.
- Fort Sill III/2 87.
- Fort Simson, Terrassen II 619.
- Fortune-Bay II 49.
- Forty Miles-District III/2 684.
- Fossa magna in Japan III 176, 188, III/2 580, 671.
- Fougères III/2 52.
- Foulke, Port II 56.
- Terrassen II 602.
- Foullon, C. v. Scoglio Pomo III 420.
- Guadalcanar III/2 352.
- Fourche-Mountain III/2 87.
- Foureaux, Sahara III/2 103, 104, 106.
- Logone III/2 319.
- Fourmarier, Faille du Midi III/2 610.
- Fournet, J., Beziehung zwischen Vogesen und Centralplateau II 137.
- Fournier E., les Maures III/2 259.
- Basses Pyrenées III/2 269.
- Fourtau, Genéffé III 374.
- Foveastrasse (Foveauxstr.) II 182, 653.
- Fowler's Bucht II 191.
- Fox-Becken II 46.
- Foxcanal II 43, III/2 285.
- Fox Cape III/2 71.
- Fox Hill-Kreide-Horizont 718, II 91.
- Foy'n's - Land III/2 556.
- Fraas, Eb.; Rothes Meer III/2 313.
- Fraas, Oskar 256, 257, 258, 262, 263.
- Ries 259, 260, 261, 279.
- 2. Mediterranstufe bei Kairo 413.
- Judäa 476.
- Bruchlinien in Palästina 480, 481.
- Grabenversenkung des Rothen Meeres 482, III/2 32.
- Unterlauf des Nil 493, 494.
- Jura von Mombas 515, II 347.
- Nildelta II 579.
- Steinheim III/2 749.
- Malayische Fauna III/2 752.
- Fränkische Alb III/2 33.
- Fränkisch-schwäbisches Senkungsfeld 252, 267, 278, 353, 774.
- Frances-Fl. III/2 451.
- Franchi, Zone der Pietre verde III 424, III/2 147.
- Schistes lustrés III/2 120.
- Bordighera III/2 128.
- Gneissfaltung III/2 140.
- Ivrea III/2 142, 144.
- Cottische Alpen III/2 148, 150.
- Ligurische Alpen III/2 152.
- Francisca-Fluss III/2 345.
- Franciscan Series III/2 421, 482, 483, 488.
- Francisco s. S. Francisco.
- Francisco, River s. River S. Francisco.
- Franken, Jura, II 342, 344, 348.
- Brüche III/2 47, 49.
- Frankenberg II 127.
- Frankenwald 253, 348, 774.
- variscische Faltung II 117, 126, 130, 152.
- Frankfurt a. M., rheinisches Devon-] gebirge II 118, III/2 30.
- Franklin, John, II 53.
- Franklin - Berge (N.-America) III/2 397, 398.
- Franklin, Cap, s. Cap Franklin.
- Franklin, Mt. (N.-See-land) II 184.
- Frankreich III/2 117.
- südliches 349.
- 2. Mediterranstufe 407.
- Strandverschiebung II 20.
- Armoricanisches Gebirge II 107, 110, 165, III/2 54, 57.
- Störungslinien II 112, 113, 114.
- armoricanisch-variscische Schaarung II 139, 143, 678.
- Schaarung der Alpen mit dem hyperischen Geb. II 142.
- Carbon II 296, 297, 301—303.
- Trias II 329.
- Rhät II 337.
- Jura II 342, 350, 352, 357.
- Weald II 351, 355, 359, III/2 80.
- Kreide II 355, 356, 364.
- Garumnische Stufe II 377, 380, 684, 687.
- Oligocän II 382.
- Zusammenhang mit England II 527.
- versenkte Moore II 533.
- Meeresspiegel II 553.
- Meeresterrassen II 613.
- Fransenriffe II 391.
- Frantzen, Thüringerwald 254.
- Franzensbad 270.
- Franzensfeste 321, III/2 168.
- Franzenhöhe, Schwere III/2 704.
- Franz Josefs-Fjord II 89, 90, 91, III/2 289, 292.
- Franz Josefs-Land II 83, 88, 153, 614, III/2 291, 293.
- Eruptivgesteine III 28, 39, III/2 665.
- Französische Alpen III/2 119, 151, 152.
- Fraser, C., Coromandel III/2 359.
- Neu-Seeland III/2 648.
- Fraser, Fl. III/2 446, 458, 467.
- Awaruit III/2 627.
- Terrassen II 619, 620.
- Frech, Armenien III 364.
- Devon im Jarkend Bogen III 345.
- Devonfauna III/2 65.
- Karnische Geb. III 433, 436.
- Ortler III/2 182.
- Sudetenbrüche III/2 36.
- Tauern III/2 190, 191.
- Tonalit-Zone III 422.
- Fredericton III/2 72.
- Frederikshaab, Gletscher von, II 452, 453, 458.

- Frederikshaab's Eisblink II 436, 453.
 Frederikshald, Strandverschiebung II 16.
 Fredholm, Eiszeit in Skandinavien II 432.
 Fredricksburg III/2 82.
 Freemantle, Strandverschiebung II 651.
 Freetown; Olivin-Gabbro II 157.
 Frehel s. Cap Frehel.
 Freiberg, Normalgneiss III/2 628.
 — Zinn III/2 636.
 Freiburg, Sudeten II 129.
 — Baden III/2 29.
 Freiburger Alpen III/2 120.
 — Deckscholle III/2 130, 132, 171, 175, 224.
 — Drehfalte III/2 614, 615.
 Freiburger Voralpen III/2 614, 615.
 Freistadt 109.
 Frémont's Peak 728.
 Fresnay III/2 53.
 Freudenstadt 268.
 Freyung, großer Pfahl 272.
 Friaul, Eocänriffe 366.
 Fricker, Süd-Georgien III/2 554.
 Friction, innere, III/2 696.
 Frida, Fl. III/2 238, 245.
 Friedrich, Kaiser, II 479.
 Friedrich II., Kaiser, II 477.
 Friedrichsburg, Caprotinenkalk von, II 687.
 Friesach III/2 177.
 Friesland II 528, 540.
 Frigeliu, See-spiegelschwankung der Ostsee II 518.
 Frihedsl-Hütte II 76, 421, 422.
 Frioul, Strasse von, 441.
 Frisal, Val III/2 134.
 Frisches Haff II 533.
 — Meeresterrassen II 611.
 Frische Nehrung II 532.
 Frisi, Schwankungen des Strandes II 14, 15, 26.
 — Venedig II 558.
 Frisone, Val 338.
- Fritsch, A.; Gaskohle III/2 70.
 Fritsch, C. v.; Atlas 295, 462.
 — Bruchzone des Balkan 626.
 2. Mediterranstufe bei Plewna 627.
 — Strandverschiebung auf den Canarischen Inseln II 636.
 Fritsche, großer Chingan III 268, 269.
 Fritz, Mariane III/2 337.
 Fritzlar III/2 30.
 Frobisher-Bay II 45, 46, 58, III/2 285.
 Frome II 105, 109, 113, 115.
 Frontignan, Vorgebirge von, 388.
 Front Range, Geb. 724, 727, 756, III/2 438.
 Fruham 274.
 Fruska-Gora, Sarmatische Schichten 419.
 Fuca-Strasse III/2 464, 465, 505, 506.
 Fuchs, C. W. C.; Meran 321.
 Fuchs, Edmund; Barghe 332.
 — Annam und Tonking II 210, 212, III 291.
 — Chilenische Terrassen II 664.
 — Nieder-Californien III/2 488.
 Fuchs, K., Erdbeben 136.
 Fuchs, Schiffsfährrich; Mittelwasser-Hohlkehle in Dalmatien II 572.
 Fuchs, Theodor; Erythräische Ablagerungen bei Kairo 489, 770.
 — Isthmus von Korinth 437.
 — Kalkstein von Malta 366.
 — 2. Mediterranstufe in Nordost-Africa 413, 414.
 — 3. Mediterranstufe, auf den jonischen Inseln 428.
 — Mergel des Vatican 364.
 — Paludinen vom Tali-See III 74.
- Panchina II 464.
 — Sarmatisches Meer 416.
 — Schlier in Italien 398, 402.
 — Schlier in Lycien 404.
 — Suezkanal 487, 489, 492, 494.
 — Tertiär von Frankreich 383, 386.
 — Tertiär von Marokko 393.
 — Tertiär von Spanien 381.
 — Tertiär von Spitzbergen 373.
 — Tertiär von Teheran 395, 396.
 — Tiefsee II 275.
 — Wiener Becken 409.
 Fuci, Bucht 128.
 Fucini, Jura von Sardinien III/2 154.
 — Calabrien III/2 240, 241.
 Fucus vesiculosus II 511.
 Fuego, Volcan de, 122, 123.
 Fuejo, Insel-Vulcan II 217.
 Fünen II 523.
 — Verschobene Haffstücke II 538.
 Fünfkirchen 307, 350.
 Fünf Steine III/2 319.
 Fuenterrabía III/2 270.
 Fured, *Spongilla Carteri* III 73.
 Fürth, böhmischer Pfahl 271.
 Füssen III/2 196.
 Fugger, Gschlieffgraben III/2 205.
 Fluglasker III/2 299.
 Fuji-san, Bg. II 222, 224.
 Fuji-Vulcane III/2 337.
 Fulda, Fl. III/2 30.
 Fu-ma-fu III 263.
 Fumarole, submarine 113.
 — Reihenfolge der Gasemissionen III/2 631.
 Fum-el-Hossan III/2 113.
 Fumo, Val di, 312.
 Funafuti (Funifuti) III/2 200.
 Fundybay 717, II 48, III/2 78.
 — Carbon II 301, III/2 71, 72.
 — Strandlinien II 606, 607.
- Funeral-Kette III/2 485.
 Fu-niu-shan, Geb. II 234.
 Funtenseealpe 156.
 Fuorigrotta II 470.
 Furca III/2 123, 133.
 Furubets, Meeresterrassen II 615.
 Furuhjelm, Tertiärlagerungen von SüdKenai III/2 420.
 Fusaro, Lago del, II 469, 475.
 Fuscaldo III/2 245.
 Fushimi, Erdbeben 79.
 Fusi-yama, Vulcan III 12, 186, 187, III/2 684.
 Fusi-yama-Bonin-Linie III/2 580.
Fusulina cylindrica am Lun-shan III 225.
Fusus gracilis in Sibirien III 21.
Fusus Labradorensis II 605.
Fusus multisulcatus in Sibirien III 21.
 Futshu III/2 587.
 Futterer, Kuenlun III 271.
 — Gebirge des Syrdarja III 385.
 Fuffy Salam, Schiff 70.
 Fuveau, Tunnel von 8.
 — Kohlenführende Süßwasserschichten II 377.
- G.**
- G, Devon in Böhmen II 340.
 Gaas III/2 265.
 — Tertiär 361, 364.
 — Falun von 384.
 — Oligocän II 382.
 Gabarus s. Cap Gabarus.
 Gabb, 116.
 — Peru 680.
 — S. Domingo 703, 704.
 — californische Kreide 749.
 — Nieder-Californien 750, 751, III/2 487, 488, 489.
 — Bahamas II 630.
 — Antillite II 631.
 — Flussterrassen auf Haiti II 694.
 — Mexico III/2 493.
 — Mittelamerika III/2 521, 523.

- Gabès, Meerbusen von, 8, 464, 483.
 — Schwelle von, 465, II 575.
 — 2. Mediterranstufe 470.
 Gabès III/2 251.
 Gabina, Berg von, 612.
 Gabriel, Vulcan III/2 318.
 Gabriel-Berge s. S. Gabriel-Berge.
 Gabrowo-Gebirge 637.
 Gaby III/2 145.
 G a d d, Seespiegelschwankungen der Ostsee II 521.
 Gadd, Felsen III 308.
 Gading, Berg III 311.
 G a d o l i n, Seespiegelschwankung der Ostsee II 519.
 Gador, Sierra de, 299.
Gadus Morrhu II 610.
 Gänge III/2 638.
 Gänse-Cap III 470.
 Gänseland III 470, 471.
 Gänse-See III 63—65, 69, 71, 84, 98, 133.
 Gäravalle II 538.
 Gaëta, 475, 476, 488.
 — Bohrlöcher-Zonen II 467.
 G a f f r o n, Borneo II 209, III 315.
 Gafsa III/2 251.
 Gag, Olivin-Gesteine III 306.
 Gail, Fl. 339, 340, 342, III 426, 429.
 — Senkungsfeld III/2 649.
 Gailbrüche 338, III 422, III/2 168.
 Gailthal III 422, 430, 433, 434.
 — archaische Gesteine III 443, III/2 178.
 Gailthaler Alpen III 429.
 — Grödner Sandstein III 439.
 — Faltung III 443.
 Gainfahn, Schichten von, 405.
 — 2. Mediterranstufe 409.
 Gaisa-System III 493.
 Gaisberg, Bg., III/2 196.
 Gaisfluh, Bg. 150.
 Gajstufe 405, 550, 551.
 Galála, Gebel 413.
 Galápagos-Inseln 691, II 263, 654, III/2 365, 560, 773.
 — -Vulcane III/2 667, 694.
 Galatz 612.
 — Bruchlinie III/2 21.
 Galela, Vulcan III 325.
 Galgos. Baja del Galgo.
 Galibier, faisceau du, III/2 127.
 Galicien, Gebirge von, II 146—153, 678.
 G a l i m i e r, Abessinien 475.
 Galisteo 724, 725, 745, 757.
 Galisteo Divide III/2 437.
 Galita, Insel 291, 297.
 Galizien, östliches; russische Tafel 241, 612.
 — Schlier 397, 400, 401.
 — 2. Mediterranstufe 410, 411, 414, 436.
 — Sarmatische Schichten 418, 420, II 384.
 — Pontische Stufe 422.
 — Silur II 286.
 — Kimmeridge II 349.
 — Portland II 360.
 — nordatlantisches Festland III/2 62.
 Galizisch-bessarabische Zone 421.
 Gallatin, Fl. III/2 443.
 — Range III/2 442.
 Gallega, Rio, Strandverschiebung II 635.
 Gallego, Fl. III/2 272.
 Gallina, Bg. 179.
 Gallipoli, Sarmatische Stufe 419.
 — Mediterranbildungen 437.
 Galloway, Mull of, II 101.
 Galway, Bucht von, II 100, 101.
 — Meeresoberfläche II 593.
 Gambier-Inseln 133, III/2 362.
 Gambier, Mt., Vulcan II 200.
 Gamboa, Fl., Terrassen II 668.
 Gamboa, vulcan. Serie III/2 521.
 Gamboa, Roche s. Roche de Gamboa.
 Gambu, Bg. III 285.
Gammarus pulex II 270.
 Gan, Fl. III 155.
 Gandgarhberge, Schieferzug 571.
 Gandjule III/2 311.
 Ganges 62—68, 545, II 259, III 266, III/2 335, 601.
 — Alluvial-Gebiet 516, 522, 557.
 — Cyclone 69, 72.
 — Delta II 564, 678, III 8.
 — Erdbeben 44, 74.
 — Gebirgsbogen III 11.
 — Gneissmasse 518, 526, II 411.
 — Kreide 537.
 — Lava-Ergüsse 527.
 Gangnetze in der Nähe von Vulcanen III/2 659.
 — unter effusiven Massen III/2 658.
 Gangspalten mit Sandstein gefüllt III/2 642.
 Gangstreichen 156.
 Ganja-Gebirge 633.
 Ganju-san, Vulcan II 225.
 Gannister beds II 302 bis 305, 312, 315.
 Ganodonten III/2 761.
 — in Puerco III/2 771.
 Gao-tai III 229.
 Garachiné III/2 524.
 G a r c i a, Laguna S. Rafael II 668.
 Gard III/2 260.
 — Garumnische Stufe II 378.
 — Rhät II 339.
 Gardafjord II 459.
 Gardasee 109, 312, 325, 331, 332, 351, II 459, III/2 584.
 — Dinarische Züge III 421, III/2 170.
 — Etschlinien III 424, 427.
 G a r d e n, marine Kreide in Natal 515.
 Gardenazzagebirge 337.
 G a r d n e r, Strandlinien auf Island II 609.
 Garganit III 420.
 Gargano, Monte 346, 349, 353, III 420, 421, III/2 599.
 Garhwal, Britisch- s. Britisch Garhwal.
 Garistoppa III/2 245.
 Garm III 379, 380.
 — Salzlager III 374.
 — 2. Mediterranstufe III 393.
 Garnatsch III 161.
 G a r n i e r, Neu-Caledonien II 203.
 — Cochinchina II 210.
 — Ho-liem III 287.
 Garnier, Pic François, Bg. III 282.
 Garo, Kreide 470.
 Gáro-Berge 527.
 Garonne, Fl. III/2 264.
 — 2. Mediterranstufe 407.
 — Mündung II 608.
 — Tertiär 382, 396.
 Garoua III/2 318.
 Gartnerkofel, Bg. 343.
 — Trias III 434.
 Garumnische Stufe II 377, 379, 380, 408.
 Garundel, Wadi 480.
 G a r z a (Yarza), de, Pyrenäen III/2 270, 271.
 Gaschiun, Brunnen III 131.
 Gaschiun-nor III 128, 129.
 Gascoynefluss II 189.
 Gasdruck in bituminösen Gängen III/2 642.
 Gasimur, Geb. III 149, 246, 249.
 Gasimur-Onon-Gebirge III 67, 114, 115.
 Gasino, Schlier 403.
 Gaskohle Böhmens III/2 70.
 Gaspé, Halbinsel 715, II 52, 597, III/2 70, 72, 73.
 — Devon II 289, 290, 318, III/2 62.
 — Carbon III/2 67.
 Gass, See III 242, 243.
 Gassan, kesselförmiger Einbruch III 176.
 — Vulcan II 225.
 G a s t a l d i; Schistes lustrés III/2 120.
 — Pietre Verdi III/2 159.
 Gastarnach III/2 386.
 Gata s. Cabo di Gata.
 Gatschina II 60.
 — Devon II 289.
 Gatun, couches de, III/2 521, 522.
 Gaua, Vulcan III/2 354.
 Gauderndorf, Schichten von, 383.
 — 1. Mediterranstufe 391, 392, 403.
 G a u d r y, Cypern 447, 636.

- Gaudry, Patagonien III/2 771.
Gaudryceras Sacya in Indien u. Japan III 177.
 Gaugamela, Schlacht bei 50.
 Gaukharchang, Pass III 369.
 Gault II 363, 366.
 Gaurisánkar, Berg 545, 561, 777, III 12.
 Gaurus inanis II 470.
 Gauss-Berg III/2 333, 334, 577.
 — Laven III/2 677.
 Gautier, Sahara III/2 100, 101, 104 bis 109.
 Gavarnie, Cirque de, III/2 268, 269.
 — Fenster III/2 273.
 Gave de Gavarnie III/2 268.
 Gave de Héas III/2 268.
 Gave de Pau III/2 267, 268, 272.
 Gave d'Ossau, III/2 267.
 Gaverdina, Mte. III 423.
 Gavial der Sewalik-Schichten III/2 753.
 Gavilan, Sierra III/2 483.
 Gavorrano III/2 156, 237.
 Gaza II 574.
 Gazelle-Halbinseln III/2 351.
 Ge-Anticlinale II 186.
 Gebee, Olivin-Steine III 306.
 Gebirge der östlichen Südspitze auf Sachalin III 179.
 Gebirge, unsichtbares, III/2 708.
 Gebler, Bjelucha-Geb. III 203.
 Gèdre III/2 268.
 Gedroitz, Sabai-kalien III 60, 67, 68.
 — Wasserscheide des Eismeeress III 150.
 — großer Chingan III 153.
 Geduld, Golf der, III 181.
 Geelvink-Busen II 207, III 305, III/2 347, 349.
 Geers, de Geer.
 Gefle II 503.
 Geikie, A. 191, 205.
 — Gibraltar 300.
 — Lone Peak 731.
 — Elevationstheorie II 27.
 — Caledonische Gebirge II 92, 103.
 — Schottland II 94, 96, 98, 612, 613, III/2 294, 295.
 — Perm in England II 317.
 — nordatlantisches Festland II 281.
 — nordatlantischer Ocean II 607.
 — Spaltenergüsse III 28.
 — Dalradian III 485.
 — Devon III/2 62.
 — Süd-Schottland-Inseln III/2 555.
 — Fife III/2 656.
 — Cleveland-Dyke III/2 658, 659.
 Geikie, J.; Schottland II 94.
 Geinitz, Eugen; Erdbeben 27.
 Geissiger - Geb. 466, 468.
 Geistlautern III/2 69.
 Gekrönte Terrassen II 446.
 Gelber Fluss s. Hoang-hö.
 Gelbes Meer II 231, 240.
 Geldern II 540.
 Gelei, Vulcan III/2 310.
 Gelwinck-Bai s. Geelwink.
 Gemmellaro, G. G.; Sicilien 290, III/2 244.
 Gemonia 328, 345.
 Gempen-Plateau 150.
 Gendever, Mediterranschichten 394.
 Genéf (Geneffé), Djebel 413, 486.
 — mittlere Kreide 488.
 — gypsführender Thon III 374.
 Genesis 36, 37, 43, 51, 53, 74, 75, 82, 83, 89.
 Genessee Slate II 292, 293, 294, III/2 64.
 Genessee Valley 746.
 Genève III/2 132.
 Genève, Mt. III/2 147.
 Genf, Erdbeben 101, 102.
 Genfer See II 140, 270, 274, III/2 120, 603, 613.
 — Rhät II 337, 339.
 — Rhône-Mündung II 692, 693.
 — Decken III/2 172.
 Genilthal, Tertiär 382.
 Genitschesk II 549.
 Gennargentu, Bg. III/2 155.
 Gensan, Graben bei, III/2 591.
 Genseric II 484.
 Gentil, Sahara III/2 106.
 — Hoher Atlas III/2 110—113.
 — mediterraner Atlas III/2 246—249, 319.
 Genua III/2 151, 153, 157, 237.
 — Golf von 178, 303, 304, 306.
 — 3. Mediterranstufe 403, 427, 446.
 Geoidfläche III/2 709.
 Georgetown II 631.
 Georgi, Baikal-See III 71.
 — Beziehung des Ural zum Tianshan III 456.
 Georgia (Georgien) (S.Ver. Staat.) 369, 370, 715, 716, II 47, III/2 75, 77.
 — palaeozoische Faltungen 713.
 — Tertiär II 386.
 — Ober-Senon III/2 80.
 Georgia, Golf von, III/2 464, 465.
 Georgia-Group (Cambrisch) II 283, 284.
 Georgien-Strasse von (Vancouver), Terrassen II 619.
 Georgien, Süd-s. Süd-Georgien.
 Georgische Bucht (Ontario) II 59, 81.
 Georgs-Canal s. S. Georgs-Canal.
 Geothermische Tiefenstufe ohne Bedeutung für Bestimmung der Herkunft juveniler Thermen III/2 633.
 Gerace III/2 245.
 — 3. u. 4. Mediterranstufe 364.
 — 3. Mediterranstufe (Zancleano) 427.
 Geraneia 637.
 Gérard III/2 113.
 Gerasimow, Sabai-kalien III 60, 65, 66.
 — Hochland am Witim III 64.
 — Wasserscheide des Eismeeress III 150, 152.
 Gerbillon, P.; Amurgebiet III 145, 146, 147.
 Gerhartsreuter-Schichten III/2 205.
 Geringer Alpe III/2 190.
 Gerlach, Alpen III/2 119, 141, 144, 145.
 Gerlache-Strasse III/2 557.
 Germano, Mediterranschichten 394.
 Gerrei III/2 155.
 Gers, Tertiär 383, 384.
Gervillea exilis im Appennin III/2 239.
Gervillia socialis in Tunis III/2 248.
 — in Spanien III/2 253.
 Geschmolzene Massen, ihr Verhalten während tektonischer Vorgänge III/2 643.
 Gesellschafts-Inseln = Tahiti.
 Ges, Fl. 574, 576, III 348.
 Gesner, Neu-Braunschweig II 597.
 Gessen, Thal 486, 488, 492, 493.
 Gesso, Fl. III/2 148, 150.
 Gestreifter Berg = Gora Polosata.
 Getische Depression III/2 15.
 Geyer, Tonalitzzone III 422, 423, III/2 168.
 — Gailthaler Alpen III 429, 443.
 — Karnisches Gebirge III 432—436.
 — Sexten III 438.
 — Grazer Devon III/2 177.
 — Flysch III/2 206, 209.
 Gezeiten II 4, III/2 695.
 — körperliche III/2 695, 721.
 Ghâb, el, III/2 314.
 Ghadames, Kreide 469.
 Ghât 466, 656.
 — Archaische Schichten 467, 468.
 — palaeozoische Schichten 468.

- Ghâts, östliche 72, 519.
— westliche 70, 517, 524.
— westliche, Gneissmasse 518, 528.
Ghât's von Nellore 519.
Ghazni III 357, 358.
Ghenneh 494.
Ghiaja II 469.
Ghilan, Gebirgsland von, III 365, III/2 598.
Ghir s. Cap Ghir.
Ghissar 600.
— 1. Mediterranstufe 405.
Ghissar, Geb. 600, III 375, 380, 382, III/2 583.
Ghizeh, Pyramiden von 489, 493, II 574, III/2 315.
Ghorband-Thal III 367.
G h u l a m S h a h K u l o r a 58.
Ghund, Fl. III 376.
Giannutri, Insel 442, III/2 156.
Giaur-dagh, Geb.; palaeozoische Schichten III 405.
Gibraltar 297, 300, 302, 376, 414, 625, 645, 688, 771, II 144, 149, 150, 153, 166, 258, 368, 410, 678, 680, III/2 102, 109, 117, 274.
— Bogen von, III 8, III/2 4, 5, 253, 255, 583.
— junge Einbrüche 443.
— Mittelmeer-Oscillationen II 474.
— Salzgehalt des Seewassers II 552.
— Strandlinien II 556, 636.
— Strasse von, 294.
— Strömung II 548, 553.
— Trias II 327.
Gichelina III/2 209.
G i e b e l, Mesozoische Meeresbildungen in Südafrika 513, II 157.
Gieumal-Sandstein III 352, III/2 647.
Gievne Jaure, See II 417, 418, 438.
Giganta, Mesa- III/2 489.
Gigantea, Sierra s. Sierra Gigantea.
Giglio, Insel 305, 354, III/2 156, 237.
— Panchina II 463.
Gila-Conglomerat III/2 491.
Gila-Wüste III/2 490, 495.
Gilbert, Stereogramm 9.
— oberflächliche und tiefe Bewegungen 144.
— Utah 170.
— Laccolithen 195, 197, III/2 643.
— Appalachien 278, 351.
— Colorado Cañon 733.
— Lake Bonneville 742, 743, 758.
— großer Salzsee II 34.
— Wahsatch-Bruch II 247.
— Dichte III/2 713.
— Rieghheit der Erde III/2 704.
Gilbert, Insel III/2 339, 342, 356, 359, 593.
Gilgit 564.
— Fluss 573.
Gilui, Fl. III 144, 149, 150, 151.
Ginac (Ginetz), Primordialschiefer II 76, 276, 282, 285.
Gingko digitata in Grönland III/2 292.
Giöl-dagh, Geb. III 406.
Gioja, Golf von, 179.
G i o r g i, de; Apulo-Garganische Gruppe 346.
Giorgiewsk, 2. Mediterranstufe II 385.
Gipfelfaltung III/2 198.
Gippsland, North-, II 194, 203.
— Tertiär II 651.
— Pliocän II 652.
Gir, Wadi III/2 108.
G i r a r d, J.; Meeresoscillationen bei Dünkirchen II 534.
G i r a u d, Vulkangebiete III/2 659.
Girifalco 112.
Girin III 169, 170, 171.
Girishk III 360.
— Kreide und Eocän 551.
Girromagny, Erdschütterungen II 137.
Gironde, Tertiär 375, 376, 382, 385, II 385.
— 3. Mediterranstufe 426.
— 1. Mediterranstufe 444.
— 2. Mediterranstufe 445.
— Dislocationen 448.
— Jura oberer II 353.
Girvan II 98.
Gishiga III/2 375, 389, 390, 391.
Gislifluh, Bg. III/2 118.
Gissar s. Ghissar.
Giswyl, Deckscholle III/2 171, 224.
Gitschbruch 340.
Giuliano s. S. Giuliano.
G i u s t i n i a n i II 481.
Givonne, Masse von, II 120.
Gjáffara, Wadi 413.
Gjalitsch, Bg. III 416.
Gjortscha = Koritsa.
Glacier-Bai III/2 460, 463.
Glacier-Peak, Vulcan III/2 470.
Gladshiem, Mt. III/2 468.
Gladstone, Mt. III/2 345.
Glamorganshire, Kohlenfeld II 103, 104, III/2 54, 59.
G l a n g e a u d, W.-Rand des Centralplateau III/2 48.
— Vulcangebiete III/2 659.
Glanzschiefer III/2 120, 127, 148, 149, 150, 153.
— auf Corsica III/2 155.
Glaoui III/2 111, 112.
Glärner Deckfalten III/2 612.
Glärner Doppelfalte III/2 119, 120, 133 bis 136, 168.
Glarus III/2 133.
— Vorfaltung der Alpen II 110, III/2 227.
— Fischfauna III/2 154.
Glasgow II 98, 122.
G l a s s e r III/2 355.
Glauchau II 127.
G l e h n, P. v., Sachalin II 226, III 179, 182, 183.
Gleichartigkeit der Differenzierung III/2 762.
Gleichenberg 177, III/2 176.
— Laven III/2 677.
Gleitfaltung III/2 605.
Gleiten auf der fallenden Sohle III/2 615.
Gleiwitz 244.
Glen, Great, II 97, 98, 99.
Glencoul thrust III/2 607.
Glenelg River, Jura II 201.
Glenlyon-Berge III/2 452.
Glen Roy II 602.
Glenwood 173.
Gletscherspalten, Schließen u. Erneuerung III/2 673.
Glint II 81, 82, 93, 164, 293, 318, 381, 418, 419, 424, 432, 433, 438, 439, III 455, 479, 492—496.
— Schichtfolge im G. III 487, 488, 489.
— in der Sahara III/2 103, 106, 107.
Glint Baten s. Baten.
Glintbusen II 82, 257.
Glintlinien II 81, 82.
Glintseen II 81, 82, 165, 256, 257, 415 bis 418.
— Lapplands II 432, 438, 439.
Globe, Minendistrict III/2 490.
Glockner, Groß-, Bg. III/2 188.
Gloggnitz III/2 180.
Glommen, Fl. II 430, III 487.
Glorieta Plateau III/2 437.
Glossopteris Browniana in Indien III 391.
— in Brasilien III/2 536.
Glossopteris-Flora auf den Falkland-Inseln III/2 553.
Glossopteris-Stufe, im Gebiete der Dwina III 460.
Gloucester s. Cap Gloucester.
Gloucester-Gruppe III/2 362.
— Rhät II 337.
Gmunden, Kalkalpen III/2 196.
— Eocän III/2 205, 208.

- Gnetju, Bg. III 468.
Goa III/2 100.
Goad-i-Zirreh, See III 361.
Goajira, Halbinsel III/2 529.
Goapanath, Fluth II 642.
Gobi, Wüste 589, 598, II 239, III 76, 113, 114, 116, 120, 124, 127, 129, 134, 148, 149, 156, 217, 259, 261, 262, 269, III/2 586.
— Faltung III 256, 267.
— Gebirge der, III 11, 12.
— östliche III 130, 133, 155, 247, 344.
— Salzablagerungen III 394.
— westliche III 344.
Gobi-Ablagerungen III 78, 119, 131, 132, 214—221, 225 bis 229, 233, 234, 238, 239, 246, 258, 265, 266, 272, 332, 344, 395.
— Wüstenbildung III 439.
Gobi-Altai, Geb. III 113, 117, 119—130, 134, 206, 219, 220, 221, 261, 262, 267, 326, 327, 383.
Gobio fluviatilis III 73.
Godavary - (Godaveri) Fluss, Unter-Gondwana 69, 522.
— Eocän 537.
— Alluvien III/2 757.
Godlewski, Baikalsee III 69.
Godwin-Austen, Shillong-Plateau 527.
— Himalaya 559, III 280.
— Zone von Spiti 563.
— Baltistan 564.
— östlicher Himalaya 578.
— Kohle bei London II 109, 112, III/2 54.
— nordatlantisches Festland II 281.
— Weald II 350.
— Continuität der Faltung III/2 57, 58.
Godwin-Austin, Bg. = K.
Goebel, F., Don-Aestuarium II 548.
Gödereede II 529.
Goeneng Pajoeng 586.
Görlitz II 128.
Görz 312, 345, III 420.
— Bruchlinie 347, 448.
Götha Elv, Fl. II 507.
Goethe, Wolfgang v., gegen Hebung II 17.
— Serapis-Tempel II 487.
Göttingen III/2 30.
Götzen, v., Ostafrika III/2 307.
Goggeien, Bg. III/2 203.
Gogra 565, 567.
Goktschai-Gebirge 633.
— See 632, 633, III/2 600.
Golaghat 527.
Gold der Tauriker 156.
Goldene Pforte von S. Francisco III/2 483.
Goldkronach II 137.
Goldmann, A., Puzzuoli II 477.
Gold Mountains (Alaska) III/2 412.
Gold Range (Golden Ranges), Rocky Mts. 755, III/2 466, 468.
Goléah 462.
— Kreide 469.
Goletz III 13.
Goletz-Insel III 467, 468.
Golfo Dolce 698, 699, III/2 513, 516.
Golfstrom, III/2 695.
— Alter des, II 606, 609, 624.
Golofnin-Bucht III/2 403.
Goloustna, Fl. III 29, 80.
Golowin, Amurgebiet III 145.
Goltzi III/2 293.
Gomberto s. Castell Gomberto.
Gomorra 76.
Gonam, Fl. III 144.
Gondwana-Flora 768, II 194, 213, III 26.
— auf Borneo III 311.
— untere III/2 293.
— in Ostafrika III/2 305.
Gondwanagruppe 517, 520, 578, 590, II 182, 289, 316, 328, 341, 370, 679, 680.
— Discordanz 521.
— untere 522—526, 536, 537, 577, 579, III 45.
— untere, bei Kusnetz III 201.
— obere, 523, 524, 525, 535, 537.
— im Himalaya III 280.
— obere in Yunnan III 286.
— im Hindukush III 368, 369.
Gondwana-Land 768, II 316—318, 370, III 25, 34, 45, 391, III/2 574, 577.
— Asyl III/2 763, 766.
— alte Felsarten III/2 753.
— Kreide II 366.
Gondwana-Zeit III/2 745.
Gongola III/2 102.
Goniatiten-Schiefer II 292.
Goniatites retrorsus in der Sahara III/2 105.
Gonzalo, Südspanien 299.
Goobie-Sands III/2 400.
Goodenough, Mt. III/2 344, 450.
Goodyear II 620.
Gora Polosata, Bg. III 172.
Gorbitza, Fl. III 68, 146, 147.
Gorbu-Gebirge III 200, 202.
Gorceix, Tertiär in Macedonien III 413.
Gordo s. Cerro Gordo.
Gordonia Traquairi III/2 745.
Goret III/2 129.
Gorgona, Insel III/2 156, 157.
Gori III 376.
Gorin, Fl. III 172, 481.
Gormaz, Capt. Vidal; Chile II 656.
— Cerro Gordo II 663.
— Llanquihue-See II 666, 667.
Gorong-Archipel II 208, 209.
Gorontalo III 320, 323.
Gortyna II 554.
Gorusutia-Berg 578.
Gorzyce, Sandomirer Geb. 243.
Gosau III/2 204, 209.
Gosauablagerungen III/2 206, 209, 740.
auf Jamaica 365, III/2 498, 507.
— in Süd-Steiermark III 442, 445.
— der östl. Kalkalpen III/2 197, 198, 203, 204, 205, 227.
— in den Karpathen III/2 235.
Gosau-Facies III/2 203, 767.
Gosselet, belgische Kohlenfelder 186, 278, II 110.
— Silur der Ardennen II 119.
— Carbon in Frankreich II 297.
— Belgien III/2 26.
— Lambeaux de poussée III/2 607, 608.
Gossensass III/2 194.
Gotha II 126.
Gotland II 59, 60, 81, 503, 505, 533.
— Ober-Silur II 286, 287.
— Torflager II 539.
— palaeozoische Sedimente III 486.
Gotschalkowitz, Jodbad 399, 404.
Gotska Sandö II 503.
— Torflager II 533.
Gottesgab, Silber III/2 636.
Gotthard - Profil 142.
— -Masse 617, II 162, III/2 122, 123, 127, 133, 138, 173, 226.
Gottleuba, Zinngranit III/2 635.
Gottsche, jurassische Zone der Anden 670.
— Korea II 232.
Gough = Diego Alvarez s. d.
Gourara III/2 103, 105.
Gourdan III/2 678.
Gouritz, Fl. III/2 325.
Gourma III/2 104.
Gourow, Kimmeridge II 349.
Goyaz II 162.
Gozan, Erdbeben 75.
Gozon, Ritter Deodat von, 495.
Gozzo 771.
— i. Mediterranstufe 363.
— Schlier 403, 406.
— Bruchlinien 441.
Graaf, de, Parietal-auge III/2 745.

- Graahögden, Bg. II 428.
- Graa-Kofel, Bg., Tonalit III 430.
- Graben 166.
- Grabensenkung 166.
- Grabs III₂ 136.
- Grabusa, Vorgeb. s. Cap Grabusa.
- Gracias a Dios III₂ 517.
- Grady-Kohle III₂ 69, 90.
- Gräben in W.-Nord-america III₂ 594.
- Richtung ders. III₂ 670.
- ohne Vulcane III₂ 674.
- Grafenau, großer Pfahl 272.
- Graham, Mary 127, 128.
- Graham Island II 404, III₂ 366, 368, 464.
- Graham's-Land III₂ 334, 552, 555, 556, 558, 560, 577.
- Graipies, Bg. II 70.
- Graissesac III₂ 257.
- Grampians II 97.
- Gran, Ungarn, Erdbeben 106.
- Fl. III₂ 230.
- Granada III₂ 255.
- Tertiär 382.
- Granatello II 492.
- Gran Chaco 661, 662, II 201, 202.
- Grande faille de l'Est III₂ 305.
- Grande faille du Midi s. Faille du Midi.
- Grandes Rousses III₂ 122, 123, 126, 127, 148.
- Grande Terre, Insel III₂ 526.
- Grand-Eury, Kohlengbiet der Vendée II 135.
- Armorianische Leitlinien des Centralplateau II 136, III₂ 27.
- Flötze von Bert II 138.
- Bildung der Kohlenflötze II 307, 309.
- Grand-Gulf-Series 369, 439, II 161, 386, 387.
- Grandidier, Madagascar 531, 533, 538.
- Grand Lake II 599.
- Grandola, Kiese II 149.
- Grand Pond II 49, III₂ 71.
- Grand Prairie III₂ 81, 83.
- Grand-Wash-Fault 732, 733, 739.
- Grange, Kreide an der Magellan's-Strasse 676.
- Süd-Shetland-Inseln III₂ 558.
- Grangig, Möllthal III₂ 192.
- Gran-Linie III₂ 618.
- Granodiorit III₂ 527, 539.
- columbischer s. columbischer Gr.
- Granodiorit-Zone in Nordamerica III₂ 148, 167.
- Gran Pampas del Sur 671.
- Gran Paradiso, Bg. III₂ 137, 145—149, 183, 224, 228.
- Grant, Franz Josefs-Land II 88.
- Grant-Land III₂ 282, 283.
- Grant, Mt. III₂ 282.
- Granulitgebirge, sächsisches II 127, 131.
- Graphit-Zug, nordsteyrischer III₂ 220, 222.
- Graptolite Island III₂ 554.
- Graubündten, Trias II 328.
- Graue Hörner, Bg. III₂ 134.
- Graue Kalke III₂ 252.
- Grauer III₂ 308.
- Grau Louis II 556, 557.
- Graven, Strandlinien II 443.
- Gravens Vand, gekrönte Terrassen II 447.
- Gravesalvas III₂ 173.
- Gravier d'émersion II 278.
- Gravier d'immersion II 278.
- Gravitation III₂ 697.
- Gravitationstheorie II 22.
- Gray, Asa III₂ 508.
- Gray, Jura oberer II 354.
- Grayson shales III₂ 443.
- Graz (Gratz) 108, -- Einbruch 177, 178, 278, 306, 393, 401, 445.
- Sarmatisch 418.
- Devon II 291, III₂ 176—180, 220.
- Great Basin 143, 171, 741, 742, II 34.
- Great Fish River 501, 506.
- Great Glen II 97, 98, 99.
- Great Hogback Flexure 735, 738.
- Grébe 266.
- Grebeni s. Cap Grebeni.
- Greibenze III₂ 177, 180.
- Greb nitzky, Kommandeur-Ins. III₂ 423.
- Greco, Calabrien III₂ 241.
- Greeley-Fjord II 45, III₂ 283, 284.
- Greenhorn-Berge III₂ 472.
- Greenhurst, Störungslinie II 114.
- Green Mountains II 281, III₂ 74.
- Greenough, gegen Elevation II 28.
- Greenoughfluss II 189.
- Green River 734, 736, 737, III₂ 438.
- Green River, Tafel des 722, 757.
- Greensand, Upper, III₂ 106.
- Greenwich-Insel III₂ 555.
- Gregory, J. W., Australien II 189, III₂ 332, 334.
- Jura von Australien II 201.
- Ostafrika III₂ 309, 310.
- Barbados III₂ 527.
- Grein 104.
- Greiner-Scholle III₂ 195.
- Gremjatschin'sche Höhen III 87.
- Grenada, Insel 700, III₂ 526, 527.
- Grenadinas, Inseln 700, III₂ 527.
- Grenay, Kohle III₂ 69.
- Grenoble III₂ 130.
- Gressly, Faltung 148.
- Facies III₂ 170.
- Gressoney III₂ 145, 146.
- Grestener-Schichten der Ostalpen III 363, III₂ 207, 208, 209, 226.
- in den Karpathen III₂ 233.
- Gresten, Flora von, III₂ 207.
- Grévy, Insel III₂ 551.
- Grewena, Tertiär III 413.
- Grewingk, Karte der Ostseeprovinzen 240.
- nördliches Persien 629.
- Baltische Inseln II 60.
- Bogen der Aleuten II 242,—245, 618.
- Devon in Livland u. Kurland II 290.
- Seespiegelschwankungen der Ostsee II 522, 523.
- Halbinsel Kanin III 465.
- Alaskiden III₂ 393, 401, 417, 419, 422.
- Grewingk, Vulcan III₂ 422, 423, 673.
- Grey Range II 189, 193, 199, 201, 202.
- Griechenland, Levantische Stufe 428.
- Schichtfolge 551, 707.
- Dinarische Gebirge 637, 638, III 414, III₂ 168, 690.
- Salzgehalt des Seewassers II 552.
- Strandverschiebung II 565, 568.
- Senkungen infolge von Erdbeben II 572.
- Griechischer Archipel II 563.
- Griechisch-levantinisches Meer II 688.
- Gries III₂ 194.
- Griesbach 15.
- Drakenberge 504.
- Hazára III 356, 357.
- Himalaya III 11, 350, 351, 352.
- Hindu-Kush III 368, 369, 370.
- Indien 535, III₂ 715.
- Indus-Ketten III 360, 361.
- Kabul III 367.
- Kreide des iranischen Bogens 551.
- marine Kreide in Natal 515.
- Mediterran des Cham-tag III 381.

- Griesbach, Miocän in Chorassan II 383.
 — Natal 507.
 — Palaeozoisch. von Tibet III 277, 279.
 — Saféd-Kóh III 355.
 — Salz-Ablagerungen von Persien III 376.
 — South-Rewah-Kohlengebiet 523.
 — Spiti 561.
 — Strandverschiebung in Südafrika II 637, 638.
 — Süßwasserbildungen von Hundes III 77.
 — Sulimán-Gebirge III 358.
 — Trias von Indien II 328.
 — Wasserscheide des Indus III/2 647.
 Grigna-Gebirge III 424.
 Grignasco III 425.
 Grillenberg, eingeklemmtes Carbon II 117.
 Grimaldi-Grotten III/2 757.
 Grima II 128.
 Grimselstrasse 148.
 Grinellinsel II 56.
 — mesozoische Schichten II 690.
 Grinnell-Land II 57, 92.
 — Terrassen II 601, 602.
 Grinzing, Ablagerungen von, 364, 386.
 Griotte, Marbre II 296.
 Griqua-Land, West, palaeozoische Ablagerungen 502, 504, 509.
 Griquatown 505.
 Griquatown Range 505.
 Griesbach, Ljubeten-Bg. III 415.
 Griswold, Lieut., Clipperton Rock II 622.
 Griswold, L. S., Ouachita - Geb. III/2 85, 86.
 Grobendorf 177.
 Grobkalk von Paris 368, 375, II 380.
 — Äquivalent der Fergana-Stufe III 373.
 — im Aralo-kaspi-schen Gebiete III 385.
 Grodeck v., Rammelsberg 152.
 — Harz 161, II 124, 125.
 Gröden III 440.
 Grödner-Sandstein im Karnischen Gebirge III 436—441.
 Grömminger III 490.
 Gröningen II 540.
 Grönland II 83, 89, 154, 164, 166, 256, 259, 701, III 8, III/2 283, 286—288, 292, 293, 295, 321, 573.
 — Keilförmiger Umriss 7, II 369, 370, 680.
 — Tertiär 371, 372, 447, II 244, 409, III 78.
 — Seculare Schwankungen II 27.
 — Glacialzeit II 32.
 — Schaukel-Bewegung II 32, 594 bis 596, 617, 652, 700.
 — Alter rother Sandstein II 289, 290, 318.
 — Obercarbon Transgression III/2 67.
 — Rhät II 341.
 — Jura II 360.
 — Kreide II 361, 366, 368, 680, III/2 91, 507.
 — Eis II 433, 436, 438, 447, 448, 451, 457, 458, 690.
 — Terrassen II 601, 602, 614.
 — Meeres-Fauna II 605, 609, 611.
 — Küchenreste II 657.
 — Fehlen der Cenoman-Transgression II 683, 690.
 — Basalte III 28, III/2 665.
 — Nordatlantisches Festland III/2 62, 63.
 Grönland-Meer II 83.
 Grönskär II 513, 518.
 Groix, Ile de, III/2 59.
 Gronau III/2 34.
 Grong II 69.
 Groom, Malverns III/2 55.
 Groß-Almerode III/2 33.
 Grossbritannien s. auch England.
 — Küste 434.
 — Strandverschiebung II 20.
 — palaeozoische Sedimente II 281, III 485.
 — Devon II 287.
 — Carbon II 295, 301.
 — Meeresterrassen II 611.
 — Flussterrassen II 694.
 — Trennung von Scandinavien III 486.
 — Vorcarb. Seen III/2 62.
 Groß-Cayman III/2 524, 525.
 Grosse Bucht, Australien II 191.
 — Tertiär II 193, 196, 206.
 Grossenhain II 128.
 Grosser Graben von Japan II 222.
 Grosser See = Bolschoe Osero.
 Grosseto III/2 156, 157.
 Großlandrücken, = Hochlandrücken der Samoeden.
 Großlands-Tundra III/2 3.
 Grossouvre, Campanien der Kalkalpen III/2 204.
 Gross-Ventre-Range 728, 732.
 Grotta rossa, Bg. 315.
 Grouz, Djebel III/2 107.
 Grübern, 1. Mediteranstufe 391.
 — Schlier 399.
 Grüne Gesteine (s. auch Pietre verdi) III/2 644.
 — als Lagergänge III/2 646.
 — der Pyrenäen an Dislocationen gebunden III/2 646.
 — Entstehung III/2 645.
 — und Tiefsee III/2 645.
 — Vergesellschaftung III/2 645.
 Grünes Vorgebirge (s. auch Cap Verd) II 156, 261, III/2 101.
 — Inseln desselben III/2 666.
 Grünten, Bg. III/2 203, 204.
 Grum-Grimailo, Brüder; Tianshan III 213, 214.
 — Bei-shan III 217, 221.
 Grum-Grimailo, G. E.; Tianshan III 216.
 Grum-Grimailo, M. E.; Bei-shan III 217.
 Grund, Schichten von 405, 407, 414.
 Grundschohlen III/2 207, 208, 226, 229, 234.
 Gruppen-Vulcane III/2 666.
 Gruwel III/2 113.
 Grydedale II 433, 434, 437, 438.
 Gryphaea Eszterhazyi in Turan III 372.
 — im Aralo-kaspi-schen Gebiete III 385.
 Gryphaea Kauffmanni = Gryph. Eszterhazyi.
 Gryphaea vesicularis im bayrischen Flysch III/2 205.
 Grybowski, Boryslaw III/2 234, 601.
 — Ecuador III/2 531.
 Gschleyer-Wand III/2 190, 191.
 Gschliefgraben, Eocän III/2 205, 208.
 Gschlöss, Gletscher II 447.
 Gshel-Stufe III 436.
 Gstell-Horn, Bg. 148.
 Guacanoyabo, Golf von, III/2 525.
 Guadalcanar s. Quadalcanar.
 Guadalete, Fl. 301.
 Guadalquivir, Fl. 298, 301, 302, 688, II 144, 148, 149, III 266, III/2 254, 335, 601.
 — Tertiär 376, 379, 384, 385, II 385.
 — 2. Mediterranstufe 408, 445.
 — 3. Mediterranstufe 426.
 — 1. Mediterranstufe 444.
 — Dislocationen 448.
 — Bruch des II 145, 150, 152, 167.
 Guadeloupe, Insel 700, 701, 709, II 159, III/2 527.

- Guadeloupe, Basse Terre II 395.
 Guadelupe, Sierra, s. Sierra Guadelupe.
 Guadelupe y Calvo III/2 495.
 Guadiana, Fl., Tertiär 375, 380, II 145.
 Guadix III/2 254.
 Guaduas-Schichten III/2 530.
 Guallava-Sandstein III/2 520.
 Guam, Insel III/2 336 bis 338, 359, 684.
 Guanajuato III/2 496, 498.
 Guano-Inseln II 404.
 Guan-shan, Geb. III 266.
 Guaporé, Fl. 657.
 Guarinitische Stufe II 389, III/2 542, 547.
 Guatemala 115, 698, 707, 776, II 259, 261, III/2 513, 560.
 — Ketten von 699, 700.
 — Küste III/2 559.
 — Serpentine III/2 645.
 — Stadt 119, 120, 123.
 — Vulcane von 119, 120, 710, III/2 594.
 Guay, Fl. 510.
 Guayacan, Tertiär II 661.
 Guayana 656, 658, 774.
 — Britisch, 660.
 — Gebirge von, 687.
 — östliches II 161.
 Guayaquil 685, II 655, 669, 691, 695.
 — Kreide III/2 531.
 Guberlinskii-Berge III 457.
 Gudbrandsdalen (Gudbranddal) II 66, 67, 431, III 487, 489.
 Gudmundskäret II 517, 520.
 Guébhard III/2 129.
 Gülek-Boghas III 404.
 G ü m b e l 182, 252, 254, 255, 270, 285, III/2 180.
 — Ries 259, 261.
 — grosser Pfahl 271, 272.
 — Meeresmolasse 390.
 — Fichtelgeb. und Frankenwald II 126, 127.
 — bojisches Geb. II 144.
 — Bildung der Kohlenflözte II 309.
 — Trias von Südtirol II 330.
 — Dachsteinkalk II 332, 335.
 — Jura, oberer, in Deutschland II 357.
 — kryst. Gesteine am Iller III/2 175.
 — Flysch III/2 204, 206, 209.
 — Batholithen III/2 634.
 Güns, Einbruch von, 177, 178, 350, 393.
 Günsler Berg III/2 176.
 G ü n t h e r, Tiefseefauna II 275.
 G ü r i c h, Senegambien u. Guinea II 157.
 Guernsey III/2 53.
 Guerrero III/2 499.
 G ü s s f e l d t, Vulcane in Bolivia 668.
 Gueuk-Su, Fl. 394.
 Guiana II 26.
 — Küste II 631, 635, III/2 768.
 Guibie, Fl., Jura II 346.
 Guil, Fl. III/2 124, 148.
 Guila, Fl. III 155.
 Guilbert, Insel III/2 350.
 Guildford, Anticlinale III/2 57.
 G u i l l e m i n, Schwarzes Meer II 548.
 Guillestre, calcaire de, III/2 126.
 Guin, Bg. 194.
 Guinea 462, II 157.
 — Golf von II 261.
 Guipuzcoa III/2 271, 272.
 G u i s c a r d i, Brücke des Caligula II 486.
 Guisr, el 485, 486.
 Guldhåv II 428.
 Gulmen, Bg. III/2 203.
 Gultscha, Kreide und Tertiär III 385.
 G u m a e l i u s, Strandlinien in Scandinavien II 443, 444, II 611.
 — gekrönte Terrassen II 447.
 Gumbjorn Skerries II 596.
 Gummfluh, Deckscholle III/2 613.
 Gunnison Col., Pendelmessungen III/2 703, 704.
 G u p p y, Antillen 366.
 — Venezuela 688.
 — Formosa II 217.
 — Wallriffe der Salomon-Gruppe II 399, III/2 352, 353.
 — Vanua Levu III/2 358.
 — Panama III/2 520.
 Gurara 462.
 — Palaeozoische Schichten 468.
 Gura Vau 620.
 Gurban-Saichan-Zug III 123, 129.
 Gurgl III/2 189, 193, 225.
 Gurhwal, Productus-Shales III 345.
 Gurk, Fl. III/2 178, 185, 196.
 Gurkthal III/2 181, 220.
 Gurue, Vulcan III/2 308.
 Gusar III 381.
 Guschen III 124.
 Guseletowa III 197.
 Gusherbrum, Berg 564.
 Gussass, Fl. III 345, 346.
 — Discordanz III 435.
 Gustavia 706.
 Guyana s. Guiana.
 G u y o t, Neu-Braunschweig II 597.
 Guzerat, Eocän 537, II 380, 381.
 Gwádar, Randgebirge von, 548, 552.
 Gwalior, archaische Felsarten 518.
 Gwujjuck, Kreide 551.
 Gypsiferous Series, (Mesopotanien) 405, 546.
 Gyr-obo-chundy, Schlucht III 261.
 Gyrolepis-Zähne II 336.
 Gyroporellen II 334, 340.
 Gyttschigin-ula, Geb. III 127.
 H
 Haardt, Fl. 504, 509.
 — Wald III/2 29.
 H a a s t, Jul. v. Neu-Seeland II 26, 181.
 — Chatham, Ins. II 188.
 Habana 702, 703.
 Habibas, Insel 292.
 Habsburg 151, 277.
 Hachauer-Schichten III/2 205.
 Haci-el-Khenig III/2 104, 107, 109.
 H a c k e t, Arvalgebirge 518.
 Hadd, Rás el, 471.
 Haddington, Vulc. III/2 556—558.
 H a d d o n, Torres-Strasse III/2 332.
 Hadid, el; Djebel III/2 112.
 Hadjer-el-Hamis III/2 319.
 H a e c k e l, Sensillen III/2 744.
 Hälse im Gebiet d. Mt. Taylor III/2 658.
 Hängesäcke II 530, 536, 540.
 Häring III/2 206.
 H a g e n, Rocky Mountains 726.
 H a g e n, G., Mittelwasser an der deutschen Küste II 508.
 — Sinken der Torflager II 532, 533.
 H a g e n m a c h e r, Berbera II 639.
 Hagion Oros, Bg. 647.
 H a g u e, Basin Rangés 741.
 — Lavafluth der Cascade Range 753.
 — Primordial-Ab Lagerungen in Nordamerica II 283.
 — Jervis Island II 404.
 — Yellowstone - Park III/2 441, 442.
 — Absaroka-Geb. III/2 639.
 Haha-shima = Barley-Inseln s. d.
 H a h n II 25.
 Haibak, Kreide u. Tertiär III 368.
 Haiderabad 55—57.
 Hafl, Granit 483.
 Hailey III/2 472, 473.
 Hainan II 213.
 — Insel III 290.
 Hainichen II 127, 128.
 Hais 473.
 Haiti 119, 124, 365, 699, 700, 701, 703 bis 709, 772, III/2 525.
 — Flussterrassen II 694.
 — Serpentin III/2 517.
 Haja = Aja.

- Hajodepadara-Bucht III 467.
Hakansson, Geb. III/2 306.
Hakodade II 226.
Hakone-yama, Vulcan II 224.
Hala, Geb. III 360.
Halaváts, Eisernes Thor 619.
Halbinsel der Aussätzigen = Kalau-papa.
Halbjärwarstadir II 155.
Halibut Cove III/2 421.
Halikarnass, Halbinsel, s. Myndos, Halbinsel.
Halkett, Fort III/2 448.
Hall, James, Cumberland-Halbinsel II 44, 45, 46.
— Primordial-Ablagerungen der Vereinigten Staaten II 282.
— Carbon von America II 297, 300.
Hall, Jodquellen 399, 400, 404.
Hall, Insel III/2 396.
Halland II 61.
Hallands Ås II 62.
Hallands Vaderö II 62.
Halle, Falkland-Inseln III/2 553.
Hallingdal II 66.
Hallingskarven II 66.
Hallö (Hällö) II 513, 516.
Halloway, Omalius d', Elevationstheorie II 17, 22, 105, 279.
Hall's Land II 57, III/2 286.
Hallstatt, Salzstock III/2 198.
— Facies von, III/2 202, 203.
Hallstätter Salzberg III/2 201.
— Decke III/2 203.
— Schichten III/2 244.
Hallström, C. P., Seespiegelschwankung der Ostsee II 519.
Hall-Sund II 206, III/2 343.
Halmahera 647, II 209, 213, III 299, 324, 330, 331, III/2 339, 349, 350, 590, 595.
— Korall-Riffe III 304.
— Olivin-Gesteine III 306, III/2 346.
— Anordnung der Züge III 309, 310.
Halmand-Fluss, s. Helmund.
Halobia Lommeli in afghan. Turkestan II 328.
— im Hindu-kush III 369.
Hals, böhmischer Pfahl 271.
Halys, Fl. III 403.
Ham II 113.
Hamada 463, 466.
Hamada el Aricha III/2 113.
Hamada el Homra, Kreide 469, III/2 99, 103.
Hamadan 405, III 364.
Hamah 77.
Hameln III/2 34.
Hami III 215.
Hamilton, Erdbeben 80.
— Strandverschiebung in der Syrte II 555.
Hamiltongruppe (Hamilton Group) II 52, 292, 293.
— in America III/2 64, 65.
— in Africa III/2 105.
Hamilton Harbour II 398.
Hamilton-Stufe III/2 535.
Hamlin, Fort III/2 397, 412.
Hammada s. Hamada.
Hammamet, Golf von, 291.
Hammar el-Nafur, Insel, Nummulitenkalk 471.
Hammer, R. R. J. Muschelsand in Grönland II 452.
— Jakobshavn-Gletscher II 455, 456, 457.
Hammer, W., Ulten III/2 142.
— Ortler III/2 182.
— Bernina III/2 184.
— Laas III/2 186, 187.
Hammerfest, Strandverschiebung II 19, 441.
— Bimsstein II 450.
Hamiong Omang-Berge III/2 408.
Hammuragas 35.
Hampshire III/2 74.
Hampstead Series II 381.
Hamrin, Djebel 50.
Hamun-i-Mashkel III 361, 362, 364.
Hanau II 123, 124.
Handlirsch, carbon. Insecten III/2 70.
Handy, Capt. Jehabod; Terrassen an der Hudsonstrasse II 603.
Hangklip, Berg 503.
Hangklip s. Cap Hangklip.
Hangö udd's fyrbåk II 513.
Hangö udd's inre lot-plats II 513.
Han-hai 416, 769, III 76.
Han-hai-Ablagerungen III 78.
Hanle, grüne Gesteine III/2 647.
Hann, Attraction der Continente 3.
Hannover, Kimmridge II 350.
— Weald II 351, 355, 359, 682.
— Portland II 352, 359.
— Salzflötz II 352.
— Einbeckhäuser Plattenkalke II 352.
— Purbeck 355.
— Kreide II 683.
Hanoi (Ha-Noi) III 289, III/2 587.
Hansel, Guadalcánar III/2 352.
Hansen, Eiszeit in Scandinavien II 430, 431.
Hants, Weald II 350.
Han-tshung-fu II 230, 234, 237.
Hanumat II 646.
Haouz, Ebene des, III/2 110.
Hapai-Insel-Gruppe III/2 341.
Haparanda II 541.
Haploceras Fialar in Mexico III/2 494.
Harada, Astabrüche 327.
— Vilnöss-Linie 337, 338.
— Japan II 226, III 176, 184.
Harafura-See II 209, III 297.
Haramosh-Berg 565.
Hardanger II 444.
— gekrönte Terrassen II 446.
Hardangerfjord II 66, 80, 81.
— Strandlinien II 443, 444.
— gekrönte Terrassen II 447.
— Streichen III 490.
Hardanger-Vidda III 487.
Hardtwald, Geb. 256.
— variscisches Geb. II 117.
Hardy-Halbinsel 676, III/2 551.
Hare Eiland II 91, 451.
Harger, Südafrika III/2 661, 662.
Hargitta, Geb. 614.
Haringota 63.
Haripur, Schwemmland von, III 355.
Hari-rud, Fl. III 370, 375.
Harmonien, sphärische III/2 697.
Harney's Peak 719.
Harpoceras Murchisonae II 343.
Harpoceras opalinum in Sicilien III/2 243, 244.
Harrisburg 715.
Harrison, Barbados III/2 527.
Hartt, Brasilien 655, 656.
— Kreidetransgression 658.
— Brasilische Korallenriffe II 633, 634.
Hartung, westafrikanische Inseln II 156.
— Ost-Sajan III 89.
Harz, Geb. 155, 160, 161, 216, 217, 560, 775.
— Granitstöcke II 106, III 347, III/2 124.
— variscisches Geb. II 117, 124, 137, 143, 151, 152, III/2 34.
— Devon II 288, 291.
— Carbon II 297.
— Weald II 351, 359.
— Störungslinien III/2 28, 31, 35, 38.
Häschisch, Nummulitenkalk 471.
Hasenohr, Bg. III/2 185, 186.

- Hasis-Adra** 31
 bis 36, 39, 49, 52,
 54, 80, 88, 89, 92.
Haslithal 148.
Hasparren III/2 265,
 270.
Hassanabad 406.
Hasshagen, Don-
Aestuarium II 548.
Hassi, el, Brunnen
 468.
Hastings-Sand II 355,
 356, 358, III/2 80.
Hat, Insel; Strand-
verschiebung II
 650.
Hatcher, Patagon-
ien III/2 547, 548,
 771.
Hathor 84, 89.
Hatshija-shima, Vul-
can-Insel III 187.
Hatteras s. Cap
Hatteras.
Hatteria s. Sphenodon.
Hattevarre, Bg. II, 75,
III 496.
Hauan, Olivinfels
in Norwegen II 69.
Hauer, F. v., Dina-
risches Gebirge
 344.
 — **Mediterranschich-**
ten von Hudh 395.
 — **Siebenbürgen** 614,
 616, 624.
 — **Artesische Brun-**
nen in Venedig II
 561.
 — **Eruptivgestein von**
Lissa III 419.
 — **Alpen** III/2 119,
 188, 198.
 — **Grestener Schich-**
ten III/2 207.
Haug, Sahara III/2
 104—106.
 — **Rahmen der Alpi-**
den III/2 118.
 — **Alpen** III/2 120
 bis 122, 129.
 — **Appenin** III/2 237.
 — **Africa** III/2 251.
Houghton, Arcti-
sches Nordamerica
 II 54.
Haupt, Paul,
Sintfluth 26, 31,
 48, 49.
Hauptwasserscheide
der Erde II 264.
Haurān, Vulcane 480,
 483.
Hauraz 682.
Hausstock III/2 134,
 135.
Haute Dordogne, Koh-
lenflötte II 308.
- Haute Garonne, Ga-**
rumnische Stufe II
 378.
Haute Marne, Kreide
 II 355.
Hautes Pyrénées III/2
 266, 269, 273.
Hauthal, Chile
 III/2 538, 539, 543.
 — **Argentinien** III/2
 540—549.
Hautrivien II 356, 358,
 359, 362, 363.
Havallah Range 744.
Hawaii (Hawai) II
 494, III/2 339, 362,
 576, 645.
 — **Vulcane** III 3,
 III/2 593, 673.
 — **verschiedene Höhen**
der Feuer-Seen
 III/2 633.
Hawke-Bay II 185.
Hayden, F. W.,
Rocky, Mountains
 724, 726.
 — **Yellowstone** 753.
Hayden, H. H.
Khaibar III 356.
 — **Saféd-kôh** III 357.
Hayes, Terrassen
des hohen Nordens
 II 602.
 — **Beauxit** III/2 87.
Hayes, Willard III/2
 75, 457.
 — **Cuba** III/2 516.
 — **Mittelamerica** III/2
 519, 520, 524.
Hayes, Bg. III/2 414,
 415, 453.
 — **Fluss** II 596.
 — **Sund** II 45.
Hayford; Schwere
inden Verein. Staa-
ten III/2 709.
Hayward, Pusht-
i-Khar 573.
Hazára, Ebene von,
 571, 588.
 — **Gebirge von** III
 355—358,
 III/2 394, 723.
 — **Schaarung in,** III
 366.
Hazáribágh, Unter-
Gondwana 522,
 523.
Hazen-Land III/2 286.
Head, Whitten s.
Whitten.
Héas s. Gave de Héas.
Heaviside, Pen-
delmessungen III/2
 701.
Hébert, Jura-Kreide-
Grenze 11.
- **Normandie und**
Bretagne II 108.
 — **französische Stö-**
rungslinien II 113,
 114.
 — **Rhät in Frankreich**
 II 339.
 — **Jura in Frankreich**
 II 342.
Hebriden II 71, III
 492, III/2 291, 295.
 — **innere** 204, III/2
 292, 294, 321, 677.
 — **Vulcanreihe der,**
 209, 213, 223, 235,
 — **Tertiär** 371, 372,
 375, II 156.
 — **Caledonische Ge-**
birge II 92, 94, 153,
 484.
 — **Gneiss der,** II 97,
 164, 256, 281, III
 9, 485, 496.
 — **Strandverschie-**
bung II 650.
 — **westliche** III/2 1,
 288, 573.
Hecker, O.,
Schweremessungen
auf dem Meere III/2
 710—714.
Hecla-Hook-System
 II 85—89.
Hector, J., British
Columbia 754.
 — **Neu-Seeland** II
 181, 182.
 — **Auckland und**
Campbell II 188.
 — **Binnenländische**
Terrassen II 619.
Hedin, Sven,
Mustag Ata III 348.
Hedley, continen-
tale und oceani-
sche Inseln III/2
 742, 772.
 — **Fauna Australiens**
 III/2 770.
 — **Verbindung von**
Australien mit Pa-
tagonien III/2 769.
Heer, Osw., 17, 264.
 — **grönländisches Ter-**
tiär 371.
 — **Tertiär von Devon-**
shire 377.
 — **Pflanzenreste vom**
Mackenzie II 53,
 55.
 — **arktische Floren** II
 91, 244.
 — **Miocän-Flora von**
Sibirien III 21.
 — **Jura-Flora von**
Sibirien III 25.
 — **Flora von Simo-**
nowo III 26.
- **Ursa-Flora** III/2 63.
 — **Alaska** III/2 420.
Heerhof 261.
Heiberg-Eiland III/2
 283.
Heidelberg 256.
 — **(Südafrika)** III/2
 661.
Heidenheim 259.
Heilig-Kreuz-Bucht
 III/2 405, 410.
Heilprin, Ala-
bama 368.
 — **Tertiär von Geor-**
gia 370.
 — **Tertiär-Saum der**
westatlantischen
Küste, II 385, 387,
 390.
 — **Mexico** III/2 492,
 500.
Heim, Alb. 142, 146,
 147, 152.
 — **Erdbeben** 101, 102.
 — **Bau der Alpen** 603,
 III/2 123, 127, 139.
 — **Scandinavische**
Gletscher II 525.
 — **Glärner Doppel-**
falte III/2 120, 133,
 135, 612.
Heim, Arn., Mürt-
schendecke III/2
 135.
 — **Mattstock** III/2
 203.
 — **Molasse** III/2 235.
 — **Freiburger Alpen**
 III/2 615.
Heisse Quellen III/2
 631.
Hekla, Vulcan III/2
 299.
Helcyon giganteus auf
Sachalin und Hok-
kaido III 177.
Helderberg Group,
Lower II 292, III/2
 88.
 — **Upper** III/2 323.
Helena II 579.
Helena (Laccolith.)
 III/2 444.
 — **Vulc. (Calif.)** 750.
 — **Insel s. S. Helena.**
Helicoceras fuegens in
Patagonien III/2
 548, 552.
Helike, Erdbeben II
 565, 583.
Helikon 637.
Helland, Seen und
Fjords in Scandi-
navien II 438.
 — **gekrönte Terrassen**
 II 446.
 — **Jakobshavn-Glet-**
scher II 455.

- Hellant, Seespiegelschwankung der Ostsee II 519.
 Hellas 86, 88.
 Hellwig, Neu-Guinea III/2 345.
 Helmersen, v., Kaspi-Gebiet 438, 439.
 — Salair III 202.
 — Beugung des Altai III 203, 205.
 — Taimyr III/2 377.
 Helmert, Pendelmessungen III/2 701—704.
 Helmhacker 168.
 Helmspitz, Berg; palaeozoische Schichten III 433.
 Helmund, Fl. III 360, 361, 362, 364, 366.
 — Kreide und Eocän 551.
 — Geb. am III/2 582, 588, 598.
 — Niederung des, III/2 600.
 — Schüssel des, III/2 598.
 Helong Kjang, Fl. = Amur, Fl.
 Helsingborg II 504.
 — Verschobene Haffstöcke II 538.
 Helsingfors II 513.
 Helvétien 386, III/2 753.
 Helvetische Alpen III/2 120, 122, 129, 130, 155, 234, 249, 257, 259.
 Helvetische Decke III/2 174, 227, 235, 616.
 Helvetische Facies III 353, III/2 125, 128, 151, 171.
 Helvetisches Gebiet III/2 603.
 Helvetische Hochketten III/2 131 bis 133, 139, 148.
 Helvetische Schichtfolge III/2 170, 171, 175, 225, 227.
 Helvetische Zone III/2 174; 227.
 Hempel, Sandomirer Geb. 243.
 Henderson, Korallen-Insel II 399, 406, 651, 654, III/2 361.
 Henley-Insel II 44.
 Hennegau, Kohle III/2 611.
 Henoch 83.
 Henry County III/2 69.
 Henry Mountains 197, 222, 234, 737, 776.
 Heracleum II 579.
 Heraklea, Kohlen III 405.
 Herakleopolis 84.
 Herat, III 369—371.
 — Salzablagerungen 405.
 Hérault, Fl. II 132, III/2 260.
 — Garumnische Stufe II 378.
 Herbach, Siebenbürgen 614, 615.
 Hercules, Hafen des, II 466.
 — Fluss III/2 344, 345.
 — Säulen des II 548, s. auch Gibraltar.
 Hercynische Brüche III/2 32.
 Hercynische Streichrichtung 160.
 Hercynische Stufe II 288, 291, 292, 319, 329, 684.
 Hercynisches System III/2 32.
 Herder, Banat 622.
 Herdtfeldhausen, Einbruchsfeld 261, 262.
 Here 87.
 Hereford, alter rother Sandstein II 102.
 Hereheretue, Insel III/2 362.
 Hereinstürzen fremder Körper III/2 693.
 Herens, Val de, III/2 146.
 Héricourt, Rocher de; Strandlinien im rothen Meer II 640.
 Heri-rud (= Hari-rud), Fl. III 371.
 Heritsch, Grazer Devon III/2 177, 179.
 Herjeådalen II 67.
 Herjehogna, Bg. II 67.
 Herland, Madagascar 533.
 Hermagor 340, 343, III 434.
 Hermann, Narym-Gebirge III 205.
 Hermite, Balearen III/2 255, 256.
 Hermite-Insel 676, III/2 551.
 Hermite, Argentinien III/2 534.
 Hermon, großer, Geb. II 572.
 — Jura II 346.
 Hermosillo III/2 493.
 Hernad, Fl. III/2 230.
 Hernösand II 503.
 Hero Island II 404.
 Herodot 37, 39, 85.
 — Suezkanal 491.
 — Inseln Kerkennah und Djerba II 555.
 — Verlandungen II 563, 565.
 — Aegypten II 576 bis 580.
 Herradura, Bg. III/2 524.
 Herran, Bg. III/2 268.
 Herrmann, Ostafrika III/2 307, 308.
 Hershey, Klamath-Geb. III/2 481.
 — Mittel-America III/2 523.
 Herve, Kohlenbecken von, III/2 610.
 Hervortreten der vulcan. Gesteine an tektonischer Grenze III/2 660.
 Herzegowina 344, 636.
 — Schichtfolge 551.
 Herzogenrath, Erderschütterungen II 119.
 Hesloup, Massif de, III/2 59.
 Hesperus, Bg. 196.
 Heteropie III/2 170.
 Heterotopie III/2 170, 201.
 Heude, Fluss-Conchylien von Nanking 770, III 74.
 Heuglin, Strandlinien im rothen Meer II 640.
 Heurteau, Neu-Caledonien II 203, 204, 205.
 Heuscheuer, Geb. 181, II 129.
 Heusser, Sierra de la Ventana 663.
 Hibsch, B., böhm. Basaltgeb. III/2 659.
 Hicks, Schottland II 96.
 — caled. Störung III/2 606.
 Hidaka III 177, 178.
 — Kette III 178, 184, s. auch Cordillera von Hidaka.
 — Zone III 178, 180, 185, 186, 187.
 Hidalgo III/2 493.
 Hierapolis 76, 86, 88.
 Hierlatzschichten II 686, III/2 201.
 — in der Krim III/2 14.
 — in Sicilien III/2 243.
 Hieronymus, Sanct 83, II 577.
 High Rock Range, III/2 446.
 Highwood, Geb. III/2 444.
 Hilber, Schiefer von Lubaczow 243.
 — Schlier 400.
 — albanische Tertiär-Bucht III 412.
 — Balkan-Halbinsel III 414, 416.
 — Pindus III 417.
 Hildebrandt, Jura von Mombas 515.
 Hildesheim III/2 30.
Hildoceras bifrons in Sicilien III/2 243.
 — im Atlas III/2 247.
 Hilgard, mexicanischer Golf 367, 369.
 Hill, Rob., Neu-Mexico III/2 492.
 — Panama III/2 520, 522, 524.
 — Texas III/2 81, 85, 88, 497, 498, 499.
 — Vortiefen III/2 526.
 Hillers, Bg. 197, 198.
 Hillsdale 172.
 Hils II 356, 359, 362, 363.
 Himalaya (Himálaya) 7, 63, 89, 145, 554, 571, 588—590, 647, 765, 769, II 142, 241, 242, III 11, 266, 291, III/2 581, 585.
 — Attraction des, III/2 706.
 — Aussenrand 527, 528, 530, 546, 550, 631, 693, II 110, III 14.
 — Bogen III 349 bis 351, 364, 394.
 — Cyklone 72.
 — Deckschollen III 352, 354, 355.
 — Discordanz III 436.
 — Eocän 537, 600, II 380.
 — Gletscher II 458.
 — Gneis'skette 545, III 280.
 — Grenze von Eurasia 768.

- Himalaya, Lothablenkung III/2 700.
 — Pässe III 391.
 — Rhät II 341.
 — Schaarung 574 bis 576, II 104, 131, III 244, 358, III/2 394, 578.
 — Schichtfolge 553, 569, 570, II 368.
 — Sewalik-Berge III 228.
 — Tethys III 25.
 — Trias und Lias III/2 200.
 — Vorberge III/2 751.
 — Vorfaltung III/2 756.
 — Vorland 555—559, 723, 775, III 248.
 — Vortiefe III/2 722.
 — Wurzeln III/2 131.
 — westlicher, 544, 559, 573.
 — östlicher, 576, 579 bis 581, III 291, 328.
 — tibetanischer 589.
 — Fortsetzung des, III 282.
 Hinchinbrook-Eiland III/2 331, 354.
 Hind, Sonnenfinsternis 75.
 Hind, Youle, Sclavensee II 51, 52.
 — Terrassen in Labrador II 603.
 — Terrassen in der Fundy-Bay II 606.
 Hinde, Radiolarien von Borneo III 312.
 Hindelang, Rhät II 338.
 — Glimmerschiefer III/2 174.
 — Cenoman III/2 204.
 Hindö, Insel III 492.
 Hindu-Kush, Geb. 546, 551, 552, 555, 558, 559, 569, 588, 640, 647, 769, III 211, 355, 366, 375, 383, 386—390, III/2 24, 583, 597.
 — Tertiäre Zone 556.
 — Schaarung 574 bis 576, II 104, 131.
 — Rhät II 341.
 — Tethys III 25, 393.
 — Vorlage des, III 358, 381.
 — Salzseen III 374.
 — Äste des, III 375.
 — cretacische Eruptivgesteine III 375, 376.
 Hinlopenstrasse II 86, III/2 293.
 Hinterau-Vomp-Platte III/2 199.
 Hinterindien, jüngere eruptive Felsarten II 210.
 — Strandverschiebungen II 642.
 — Ebenen III 285.
 Hinterindisches System 546, 579.
 Hiri, Vulcan-Insel III 325.
 Hirschberg, Kessel von, 175, 571.
 Hirschi, Timor III/2 350.
 Hirschowa 612, III/2 21.
 — Kimmeridge II 349.
 Hirshals II 508.
 Hirson II 120.
 Hise s. Van Hise.
 Hissar s. Ghissar.
 Hissarlik, Sarmatische Stufe 419.
 Hit 37, 38.
 Hitchcock, Jordanlinie 481.
 — Entstehung der Flussterrassen II 694.
 — Hawaii III/2 364.
 Hitis II 521.
 Hjärne, Seespiegelschwankungen der Ostsee II 10, 522.
 Hjelm-sö II 78.
 Hoai-juen, vorcambrische Ablagerungen III 290.
 Hoang-ho, Fl. II 231, 234, 236, III 76, 77, 221, 228, 327, 328, 333, 499.
 — Cambrische Schichten III 256, 257, 258.
 — Gebirge am, III 259, 268.
 — Quellen des, III 269, 271, 272.
 — Alte Scholle III/2 586.
 Hobbs, Newark-System III/2 78.
 Hoborg Bank II 503.
 Hochalm-Spitz, Bg. III/2 188, 192, 228.
 Hoch-Gall, Bg., Tonallit III 430.
 Hochketten s. Helvetische Hochketten.
 Hochlandrücken der Samojeden III 467, 468.
 Hochstetter, Edg. v., S. Veit III/2 208.
 Hochstetter, F. v., Erdbeben 27.
 — Schlesisches Kohlengebirge 248.
 — Pfahl 270, 271.
 — Plateau von Rustschuk 419.
 — Levantinsche Stufe 428.
 — Tafelbergsandstein 502.
 — Zusammenhang des Balkan mit der Krim 611.
 — Bruchzone des Balkan 626, 627.
 — Taurus 639.
 — Grönland II 89.
 — Neu-Seeland II 181, 182, 185, 186, 652, III/2 340, 648.
 — variscische Brüche III/2 26.
 Hochstetter-Vorland 372, II 90, III/2 289.
 Hochsträss, 2. Mediterranstufe 407.
 Hochsträss-Verwerfung 268.
 Hochtatrische Decke III/2 232, 235.
 Hochtatrische Serie III/2 231, 232.
 Hochwald, Geb. 267.
 — variscisches Geb. II 116.
 Hodna, Niederung der, 295, 296, 297, 463.
 Höfer, H., Stosslinien 109.
 — Nowaja Semla 644, 645, II 614, III 471.
 — Spitzbergen II 84.
 Högbom, Eiszeit in Scandinavien II 431.
 — Seespiegelschwankungen der Ostsee II 521.
 — Jemtland III 487, 489.
 — Antillen III/2 527.
 Hoegskar Elv, Fl. II 416, 418, 438.
 Höhgau 167.
 — Einbruchskessel 259, 263, 277.
 — Vulcane 279, III/2 27.
 — i. Mediterranstufe 390.
 — Laven III/2 677.
 Höhnell, v., Ostafrika III/2 304, 309, 311.
 Höhnell-Insel III/2 310, 671.
 Hoek, Plessurgebirge III/2 172.
 — Illimani III/2 533.
 Hölltind, Bg. II 75.
 Höng-shan, Geb. II 233, III 189, 268.
 Hörbye, Vergletscherung Scandina viens II 418, 429.
 Hoernes, M., Neogengruppe 361, 383.
 — i. Mediterranstufe 391.
 — Schlier von Ott nang 398.
 — Tertiärconchylien von Wien 430.
 — 2. Mediterranstufe in Albanien III 413.
 Hörnes, R., Stosslinien 109, 110.
 — Erdbeben 228.
 — Belluneser Linie 328.
 — Cima d'Asta 335.
 — Villnöss-Linie 337.
 — Erdbeben von Bel luno 347.
 — Schlier von Italien 399.
 — Saveniederung 402.
 — Sarmatisches Meer 416.
 — Sarmatische Stufe bei Hissarlik 419.
 — Seismische Linie Görz—Ottocac 448.
 — Trias von Südtirol II 330.
 — Sarmatische Fauna des Baikal III 75.
 — Samothrake III 411.
 — Sexten III 438.
 — Miocänes Meer III/2 102.
 — Grazer Devon III/2 177.
 Hörnlimann, unterseeische Thäler II 692.
 Hof in Bayern, Brüche II 126, 131.
 Hof bei Meyringen 147.
 Hoff, K. v., 77 II 17, 18.
 Hoffmann, Fr., Eisernes Thor 619.
 — Liparen 113, III/2 668.

- Hoffnungsbucht III/2 556.
Hofkirchen, Jura, 273.
Hofmann, E., Ural 643, III 467 bis 469.
— Ost-Sajan III 91.
— Horst am Jenissei III 95.
Hofmann, K., Schlier in Ungarn 402.
— Devon bei Steinamanger III/2 176.
Hofmann, Raf., Wardar-Thal III 414, 415.
Hogbacks 724.
Hogland, Insel III 474.
Hohenegger, Rand der Karpathen 244, 249.
— Kreide der Karpathen II 363.
Hohenkrähen, Bg. 263.
Hohenlohe-See III/2 309.
Hohenstoffel, Bg. 263.
Hohentwiel, Bg. 263, III/2 668.
Hoher Bogen, Bg.; böhmischer Pfahl 271.
Hohes Venn, Geb. II 120, 121.
Hohe Wand, Bg. 158, 183, 187.
Hohe Weiss, Bg. III/2 192.
Hohlräume III/2 701.
Hohnstein III/2 37.
Hohwald, Granitstöcke von, 217.
Ho-jen-shan, Geb. III 229.
Hokanui-Berge II 186.
Hokitita III/2 648.
Hokkaido (= Yesso) III 175, 186, III/2 374, 375, 393, 419, 578, 580, 671.
Holarktische Fauna III/2 750, 752, 757.
Holdich, Koh-i-Taftan III 362.
Holguin 702, 703.
Ho-liem, Geb. III 287.
Holisopie III/2 201.
Holland, Kohlenfeld II 118.
— Einbrüche und Überfluthungen II 528.
Holland, R. Borneo III 315.
Holland, T. H., Kojak-Gebirge III 361.
Hollande, Panchina auf Corsica II 464, III/2 155.
Holm, Gletscher von Cap Farewell II 448, 451.
Holmes, Laccolithen 196.
— Elk-Mountains 214, 216, 217.
— Yellowstone 753.
Holmes, Bg. 197, 198.
Holmö II 502.
Holmquist, nördliches Scandinavien III 492.
— hypothetische Erklärung der scandinavischen Überschiebung III 494 bis 497.
Holmström, L. gekrönte Terrassen II 446.
— Wasserstand der Ostsee II 510, 511, 516—519, 526.
Holokrystalline Erstarrung III/2 639.
Holstein, versenkte Wälder II 530.
Holsteinisches Wattenmeer II 533, 540.
Holub, Uitenhage Series 514.
Holzapfel, Hohes Venn II 121.
„Holzberge“ der neusibirischen Inseln II 216, 615, III/2 411.
Hombori III/2 104.
Hombrown, Kreide an der Magellans-Strasse 676.
Homburg v. d. Höhe II 121.
Home-Bay II 45, 58.
Homra s. Hamada el Homra.
Homs 77, 635, III/2 314.
Honduras 698—700, 707, 776, III/2 513.
— pflanzenführende Schichten III/2 559.
— Virgation III/2 523.
— Golf von 698, 700.
Honey Lake II 246.
Honig, Jacob von, II 10.
Honigwälder (Miodoboren), Sarma tische Stufe 420.
Honolulu 776, III/2 364.
— Schwere III/2 712.
Honsell, Staukolk im Alt-Rhein II 435.
Honshiu II 220—229, 240, III 176, 184 bis 188, III/2 337.
— Medianlinie III 184.
— Querstörung III/2 592.
— Fossa magna III/2 671.
Honshiu, Süd-s. Süd-Honshiu.
Hood, Mt., 753.
Hooghly, Cyklone 71.
Hooker, J. D., Himalaya 577.
— Flora Tasmaniens III/2 742.
Hooker, Capt., Kings-Eiland III/2 410.
Hoorn, Cap s. Cap Hoorn.
— Inseln 676.
Hooze, Borneo III 316—319.
Hopen (Hope) II 86, III/2 291.
Hôpitaux 154.
Hopkins, residual lakes 220, III/2 633.
— Boulogne II 111.
— französische Störungslinien II 114.
Hoplites Deshayesi II 361.
Hor, Berg 476.
— Nubischer Sandstein 477.
— Porphyrgipfel 480.
Horamagha, Bg. = Arka-pai.
Horaz, Misenisches Vorgebirge II 494.
Hormuzd, Insel, Salzlager 405, 406.
— Strasse von 471, 549, 550, 552, 629, II 241, III/2 598, 750.
Horn, Nied.-Öst. 178, 279.
— i. Mediterranstufe 391.
Horn bei Detmold III/2 33.
— Cap s. Cap Horn.
Hornafvan, Bg. II 70.
— See II 82.
Horne, Schottland II 96, 100.
— Southern Uplands III 496.
— Caledon. Störung III/2 604, 606, 607.
Horner, Borneo II 209.
Horner Schichten 363.
Horningdals-Vand, See, gekrönte Terrassen II 446.
Hornstein 106, 107.
Hornsundstind, Bg. II 86.
Horo, See; lebende marine Arten III/2 101.
Horsetown-Stufe III/2 465, 506.
Horst 167, 264.
Horste, vorpermische, in Europa III/2 2.
Horton Series III/2 68, 70, 71, 73.
Hoseason-Eiland III/2 555.
Ho-shan II 236, III 258.
Ho-shue(n)-shan, Vulcan III 280, 281, 292, 294, III/2 580.
Hosken, Hebriden II 650.
Hoste-Insel 676, III/2 550.
Hot Springs III/2 87.
Hotzenplotz, Cenoman 250.
— Sudeten II 129.
Houffalize II 121.
Hóva 532.
Howe-Insel, Lord II 203, III/2 360, 770.
Howeiza 34.
Howitz, Australien II 194.
— Gipsland II 652.
Howley, Newfoundland II 49.
Howorth, H. H., Negative Bewegung um den Pol II 25, 26, 623.
Hoya de Malaga 300.
Hozomeen-Geb. III/2 467—470.
Hronow III/2 36.
Hsiá 90.
Hsiang-yang-fu II 233.
Hsian-wu-tai-shan, Geb. II 233.
Hsian-miën-shan II 236.
Hsi-ngan-fu II 233, 234.
— Cambrische Schichten III 256, 258.
Hsin-tshôu II 232, 233, 236, III 257 bis 259.

- Hsi-shan, Geb. III 264, 265.
Hsi-tshou-shan, Geb. II 233, 236, III 257, 258.
Hsuen-hwa-fu III 259.
Htygaing, Gneiss III 277, 281.
Huafo, Fl. II 668.
Huafu, Insel 675.
Huallaga, Fl. 681, 684.
Huallanca 682.
Huamblin, Insel 675.
Huancavelica, Quecksilbergruben 679, 680.
Huanta, Kohlenkalk 667.
Huaraz, Fl., Terrassen II 655.
Huari 680, 682.
Huasco, Fl. II 664.
Hu-bei-kou III 156.
H u b e r t, Sahara III₂ 104.
Hubertusöl s. S. Hubertusöl.
Huckleberry-Berge III₂ 442.
Huddiksvall, Strandverschiebung II 11.
H u d d l e s t o n, Australien II 189.
— Westeuropäische Küsten III₂ 291, 293.
Hudh, Mediterranschichten 394, 395, 412.
Hudson, Fl. 715, 717, III₂ 74, 78.
— Mündung II 692.
Hudsons-Bay 717, 753, II 42, 43, 53, 57, 59, 81, 165, 256, 261, III₂ 285, 287, 291.
— negative Bewegung II 596.
— Terrassen II 602, 603.
— Fauna II 605.
Hudsonsstrasse II, 43, 44, 47, 58, III₂ 288, 291.
— Terrassen II 603.
Hudson-Stufe II 49.
H ü b n e r, Granit der Kornkoppe 509.
— Sandstein am Serorume 510.
Huechu Lafquen, See III₂ 543.
Hueco, Sierra s. Sierra Hueco.
Hülle, steinige, der Erde III₂ 699.
Huelva, Tertiär 380.
— Bergbau von Rio Tinto II 148.
Huemules II 668.
H u e n e, Tafeljura III₂ 603.
Hüon-Golf III₂ 345, 349.
Huerfano Gebiet 196.
— Park 727, III₂ 438.
Huesca III₂ 272.
— Garumnische Stufe II 377.
Hueytepec s. Cerro de Hueytepec.
Huggier, Djebel 474.
H u g h e s, Kaharbari Kohlenfeld 523.
Hugon, Insel; Trias II 204, 327.
Huleh (Hule), See von II 572, 573, III₂ 314.
H u l l, Einstige Meeresverbindung bei Suez 490, II 574.
— Oscillation des Landes II 277.
— nordatlantisches Festland II 281.
— Carbon von Irland II 295, 302.
— Carbon von England II 296, 297.
— Terrassen des Jordanses II 572, 573.
H u l l, Rob., Abtragungsflächen III₂ 696.
Hultschin, Culm 246, 247.
Humahuaca 662.
H u m b e r t, *Gammurus pulex* II 270.
H u m b o l d t, A. von 2, 765, II 492, 739.
— Erdbeben 124.
— Sarmatisches Meer 416.
— Inner-Asien 544, 601, 602, III 390.
— Centralamerika 700, 703, III₂ 434.
— Elevationstheorie II 18.
— Thierwelt des Balkal-See's III 73.
— Narym-Gebirge III 205.
Humboldt-Bai III 306, III₂ 346, 349, 350.
Humboldtgebirge 589, III 238, 239, 242 bis 245.
— Trias II 328.
Humboldtglatscher II 57, 89, 92.
Humboldt, Mondvulc. III₂ 687.
Humboldt-Range, West- 742, 744.
Humboldt-Strom, II 660.
H u m e, Staffelfröche des Rothen Meeres III₂ 313.
H u m m e l, Lappmarken II 70, 71, 74.
Hummelhof bei Neulengbach 106.
Húna Flói II 154, III₂ 296.
Hundes (Hundés), Hochebene von 561, 565, III₂ 647.
— Süßwasserbildungen III 77.
— Deckschollen III 354, III₂ 597.
H u n d e s h a g e n, Celebes III 321.
— Talauer-Inseln III 325.
Hunsrücken, varisches Geb. II 116, 122.
Hunstein, Vulcan III₂ 351.
H u n t, E. B., Keys von Florida II 393.
Hunter, Fl. II 197, 198, 199.
— -Eiland III₂ 351, 353, 354.
Huntuk-Buludawa-Kette III 320.
Hunza 564, 573.
Huron-See II 53, 57.
— Potsdam Sandstone II 283.
Hurricane-Fault 732, 739.
Hurry-Einlass III₂ 289.
Húsavík II 155, III₂ 298.
— Meeres-Terrassen II 609.
Hustopetsch (Hustopetec), Kohle 248, III₂ 234.
H u t t o n, Malta 440.
— Neu-Seeland II 181, 186, 187, 653.
Huulberge II 66.
Huyghens, Mondvulc. III₂ 683.
Hwai-Gebirge II 233.
Hwai-king-fu II 231.
Hwang-hö, Fl. s. Hoang-ho.
Hwa-shan, Geb. II 234, 236.
H w e n - T s a n g 58, 66.
H y a d e s, Patagonien III₂ 550, 551.
H y a t t, Peru 684.
Hyderabad III 266.
Hydrocephalus II 274.
Hydrophoria 86, 88, 89.
Hyerische Masse II 140, 142, III₂ 128.
Hyerische Inseln III₂ 259.
Hyginus, Mondvulcan III₂ 688, 690.
Hymettos 637.
Hylolithus-Serie III 492.
Hypnum II 531.
I.
I b a r, Strandverschiebung an der Ostküste Americas II 635.
Ibbenbüren, III₂ 34.
— Weald II 351.
Iberg, Deckscholle III₂ 130, 136, 171.
Iberische Halbinsel 266, 299, 301, II 144, 149.
— in der Permzeit III₂ 577.
Iberische Meseta 240, 266, 298, 304, 306, 373, 380—382, 396, II 144, 155, 147 bis 153, III₂ 4—6.
— 3. Mediterranstufe 427.
— 1. Mediterranstufe 444.
— Dislocationen 448.
Ibiqua-Beds III₂ 323.
I b n B a t u t a 56.
Ibo II 638.
Ica 679, 689.
Iche-bogdo, Geb. III 123, 129, 134.
Iche-chaldyn-daba, Pass III 112.
Iche-saral = Karassu.
Iche-Tsaidamin, See III 240.
Iche-Ude, Brunnen 132, 133, 256.
Ichthyosaurus III₂ 744.
Icla-Schiefer III₂ 65, 323.
Icy s. Cap Icy.
Idaho 723, 753, III₂ 471, 472, 503, 504.
I d d i n g s III₂ 441.
— Lavafluth der Cascade Range 753.

- Idjitzki, Angara-
Land III 29, 30,
31, 35, 80.
— Ost-Sajan III 86,
91, 92.
Idlidlja III₂ 408.
Idoceras Balderum in
Mexico III₂ 494.
Idria, Bruchlinie 307,
328, 345.
— Überschiebung
III 421, III₂ 168.
— Fl. 345.
Idro, Bruchlinie 307.
— See von 312, 319,
320, 321, 338, 351.
— Tonalit-Zone III
422, 423.
Idschid-Parma, Geb.
645.
Idumäa 476.
Idzu, Halbinsel II 224.
Ifinger, Bg. 321, 560.
— Tonalit-Zone III
426, 431, 432.
Igallikofjord II 32, 90,
594, 595, 701.
— alter rother Sand-
stein II 289.
Igark, Silur III 38.
Igatskoj-Bucht II 618.
Igharghar, Wadi 466,
III₂ 107, 753.
Igidi, Sandwüste 465.
— Archaische
Schichten 468.
— Palaeozoische
Schichten 468.
Iglau 108.
Iglesias III₂ 153.
Iglesiente III₂ 154.
Igli III₂ 108.
— Carbon III₂ 105.
Igluling II 46.
Ignatiev, Dsun-
garej III 122.
— Chan-Tengri III
212.
Iguanodon-Skelette
im Weald II 356.
Ihaggar, Palaeozoische
Schichten 468.
Ihering, Archhelenis
III₂ 768, 769.
Ijzermann III₂
343.
Ika, Fl. 642.
Ikat, Fl. III 62.
Ikongo-Berg 532.
Ikpihpuk = Chipp-
Fluss s. d.
Ilamna s. Iliamna.
Ilanz III₂ 133.
Ilchuri-Alin, Geb. III
153.
Ildefonso, Insel 676.
Ilefeld, eingeklemm-
tes Carbon II 117.
Il-ga-chuz, Bg.; Ter-
rassen II 619.
Ili, Fl. III 17, 211, 212,
250.
Iliamna, See II 243,
III₂ 417.
— Vulcan II 245.
Ilikan, Fl. III 151.
Ilim, Fl. III 35.
Ilimskii Chrebet III
35.
Iliniza, Vulcan 686.
Ilivertalik, Terrassen
II 451.
Illampu, Bg. 665, 667,
678, 684, III₂ 533,
537.
Ille et Vilaine, Depar-
tement II 535.
Iller, Fl. II 119.
— Rhät II 338.
— Grundschollen
III₂ 174, 175, 226.
— Flyschzone III₂
203.
Ilimani, Bg. 665, 667,
678, 684, III₂ 533,
537.
Illinois II 52.
— Kohlenfelder 717.
— Ober-Silur II 286,
318, 340, 681.
— Devon II 293.
— Carbon II 294, 295,
296, 300, 304—308,
311, 315, 682, III₂
66, 67, 69.
Illtyd, Bg. III₂ 449.
Ilmensee II 59.
Ilopango, See von,
121, 222.
— Vulcan 710.
Ilsviken II 444, 445.
Iltai-Daban, Geb. III
87.
Iltysch, Fl. 643.
Iman, Fl. III 174.
Imandra III 477.
— See III 477, 478.
Imar'en s. Asif Imar'-
ren.
Imbros, Levantini-
sche Stufe 429.
Imeretien, Oligocän-
Transgression 411.
Imérina 532.
— Vulcane 533.
Imuruk-See III₂ 403.
Inagua, Insel III₂
525.
Inanda, Strandver-
schiebung II 638.
In Azoua III₂ 100,
103.
Incabrücke 670.
Indiania III₂ 77.
— Carbon II 303.
Indian-Territories,
Kohlenfelder III₂
69.
Indian Valley II 246.
Indien, Katrol-Sand-
stein II 350.
— 1. Mediterranstufe
II 383.
— Tertiär II 409, 411.
— Gondwana-Flora
III 25.
— Schwere III₂ 705.
— heutige Fauna
III₂ 752.
Indigirka (Indigyrka),
Fl. II 615, III₂
377, 378, 382, 387,
465.
Indisches Festland,
das gebrochene,
500, II 316.
Indische Halbinsel
516, 545, 552, 588,
590, 591, 640, 647,
656, 767, 773, III
391, 392, III₂ 321,
322, 326.
— Carbone Eiszeit II
316, 317, 318.
— Trias II 327, 328.
— negative Spuren II
695.
— Bruchränder III
395.
Indisches Hochgebirge
519.
— Eocän II 380.
— Bruchstück des
Gondwana-Landes
III 394.
Indischer Horst III
394.
Indisches Meer 56, II
160.
— Eocän II 381.
— Sturmfluthen II
646.
Indische Meeresfauna
484.
Indischer Ocean 516,
767, 772, 773, 774,
II 259, 268, 289,
316, III₂ 668, 715.
— Jura-Ablagerun-
gen II 368, III 18,
393.
— Umriss II 677 bis
680, III₂ 320, 321.
— negative Spuren
II 695.
— Transgression III
461.
Indische Schaarungen
544, II 131.
— Tafelland III₂
393.
Indo-Africa 768, 771,
772, 773, 777, II
241.
Indo-Malayische
Fauna III₂ 752.
Indore, Cenomane
Transgression 529.
Indra II 645.
Indus 7, 59, 60, 544
bis 555, 563, 571,
588, 646, II 162,
III 266, 355.
— Erdbeben 44, 54,
56.
— Alluvialgebiet 516,
557.
— Tertiärbildungen
530, II 411, III
350, 351.
— Grenze von Eura-
sia 768.
— Gebirgsbogen III
11.
— Basalt III 350.
— Tertiärketten am
oberen III₂ 646.
— Wasserscheide
III₂ 647.
— Vulcane III₂ 675.
Indus-Delta 57, 62, 66,
95, 545, III 364.
Indus-Ketten III 360,
389.
— Kreide und Tertiär
363, 364, III₂ 646.
Inez s. Sierra S. Inez.
Ingale Plateau, ar-
chaische Gesteine
509.
— Sandstein 510.
Ingatasch, Bg. 201.
Ingnerit, Halbinsel II
91.
Ingoda, Fl. III 16, 66,
67, 114, 145, 146,
152.
— Graben der, III 72.
Ingolf, Schiff III₂ 299.
Inguletz, Fl. III 482.
Ingur, Fl. 609, III 64.
Ingwanya, Fl. 508.
Inja, Fl. III 197, 198,
199, III₂ 389.
Injection 204.
— passive III₂ 642.
Injectionen auf Sohlen
III₂ 648, 649, 675.
Inkermann, Senon
III₂ 14.
Inkey, Bela von,
siebenbürgische
Karpthen 616 bis
619, III₂ 15, 17.
Inlandeis, Bewegung
III₂ 605.
Inn, Fenster am
oberen, III₂ 121,
174, 181, 189, 194,
225.
Innaichat, Geb. III₂
390.

- Inneres der Erde III/2 629.
 Inner-Villgraten (Villgratten) 341, III 428, 429, 434.
 Innichen 338.
 Innsbruck III/2 118, 181, 182, 193.
 — Kalkalpen III/2 196.
 Innthal, Tertiär III/2 206.
Inoceramus Cripsi in Tunis III/2 252.
Inoceramus labiatus der Queen Charlotte-Inseln III/2 465.
Inoceramus Salisburgensis im Flysch III/2 205, 206, 209, 210.
 — in Tunis III/2 252.
Inoceramus Steinmanni in Patagonien III/2 548.
 Inoskin-Stufe s. Enochkin-Stufe.
 Inostranzeff, baltischer Schild II 61, III 475, 476, 478.
 — Solowetzky-Inseln II 541.
 — Salair-Zug III 198.
 — Kusnetzki-Alatau III 201.
 — Devon v. Irtysch III 205.
 — Platin von Nijne Tagilsk III/2 626.
 Inowec, Geb. III/2 230.
 In-pan-shui III 264.
 In R'ar III/2 109.
 In Salah (Insalah), Kreide 469, III/2 99, 103, 106.
 Inselbogen des pacifischen Oceans III 499.
 Inselkränze III/2 671, 672.
 — ostasiatische, III 472, III/2 585.
 — Ende der, III/2 434.
 Inseln, continentale, III/2 742.
 — oceanische III/2 742.
 In-shan, Geb. III 260, 261, 268, 327.
 Interandines Gebiet 685, 686, 691.
 Interior Plateau III/2 435, 466, 467, 469, 502, 594.
 Interior Valleys von Niedercalifornien III/2 487.
 Intrusion III/2 634.
 Intrusiv-Körper, zum Stocken gebracht III/2 639.
 Intrusivstöcke 195, III/2 633.
 Investigator-Strasse, Terrassen II 602.
 In-wa-shan, Geb. III 218.
 Inyati 510.
 Inyo Cty. III/2 504.
 In Zize III/2 107.
 Ipek III 414.
 Ipf, Bg. 259.
 Ipishguanäna 684.
 Ippolito, Conte 113.
 Iquique III/2 538.
 — Erdbeben 27, 693.
 Irak, Schiefer-Gebiet III 363.
 Iran III 360, 389, 394.
 — Kreide II 366, 683.
 — Eocän II 380, 409.
 — Oligocän II 684.
 — negative Spuren II 700.
 — Schaarung III 244.
 — Tethys III 393.
 — Salz III 395.
 Iraniden III/2 599.
 Iranischer Bogen 545, 546—552, 555, 588, 597, 629—635, 638, 647, 648, II 259, III 9, 11, 344, 364, 390, III/2 394, 585, 598, 599.
 — Hauptbogen III 359.
 — Vorketten III 266, 358.
 — Randbogen III 394.
 Iranische Falten, Schaarung III/2 578.
 Iranisches Hochland 395, 397, 406, 548, 588, 639.
 Iranisch-taurische Schaarung 629, 776, III 9.
 Irauen, Palaeozoische Schichten 468.
 Irawadi-Fluss 579 bis 585, 590, 775, II 209, III 284, 285, 294, 296, 330, III/2 756.
 — Gneisszug III 277 bis 281.
 — Vulkanische Gesteine III 280.
 Irawadi-Group III 281.
 Irazu, Vulcan 116, III/2 521, 523, 524.
 Irbeck, Fl. III 108, 109.
 Irdning III/2 179, 180.
 Iren-chabirgan, Geb. III 212.
 Irendabassun-nor III 77.
 Iret s. Cap Iret.
 Irgak, Bg. III 103.
 — Fl. III 38.
 Irgis III 457.
 — Fl. III 17, 456.
 Iriomote III/2 591.
 Irkaipi s. Cap Irkaipi.
 Irkestan, Kreide u. Tertiär III 385.
 Irkuta, Fl. III 72, 79, 83—87.
 Irkutsk III 83, III/2 293, 585.
 Irkutsk, Amphitheater von, III 12, 15, 23, 24, 29, 31, 45, 53, 56, 82, 94, 98, 100, 105, 133, 135, 189, 246, 249, 334, III/2 574.
 — Eruptiv-Gesteine III 72.
 Irland 204, II 98, III/2 1, 63.
 — Tertiär 371—377.
 — Caledonisches Gebirge II 100, 102, 164, III 497, III/2 573.
 — Armoricanischer Bogen II 101, 104 bis 111, 115, 116, 143, 152, 165, 166, 678.
 — Carbon II 294 bis 297, 301—303, 314, 682.
 — Rhät II 337.
 — versenkte Moore II 530.
 — Meeresoberfläche II 593.
 — Riasküste III 8.
 — Dalradian - Stufe III 485.
 — alter rother Sandstein III/2 65.
 — Basalt III/2 294, 665.
 Irtysch, Fl. 641, III 17, 197, 202, 205, 206, 207, 248, 250.
 — Oligocän III 21.
 — oberer, Fl. III 55.
 — schwarzer, Fl. III 55, 121, 123.
 Irwinfluss II 189.
 Is 38.
 Isahazávana, Berg 532.
 Isaktscha 613.
 Isáloberge 533.
 — Sandstein 534.
 Isar, Fl., Flysch III/2 204, 227.
 Isar-Fjord III/2 296.
 Isaró, Vulcan II 217.
Isastrea affinis in Macedonien III 413.
 Isatschky, Dislocationen 604.
 Isbister, Canadischer Schild II 50, 53, 82.
 Ischia, Erdbeben 100.
 — Vulcane von 222, 234.
 — negative Strandbewegung II 472 bis 474.
 Ischiga II 229.
 Ischikli III/2 599.
 Ischim, Fl. III 208, 209, 210.
 Ischkaschim, Fl. III 376, 377, 379.
 Ischkem, Fl. III 101.
 Ischkilik, Geb. III 212.
 Ischuchaca 679.
 Iselthal, Tonalit III 430.
 Iseo, See von, Trias und Jura III 424.
 Isère, Departement, Jura oberer II 354.
 Isergebirge 168, 175, 275—278.
 — eingeklemmte Jurascholle II 349.
 — Rückfaltung 181.
 Isfahan 548.
 Ishigaki III/2 591.
 Iskanan-Fjord III/2 405.
 Iskashim 572.
 Iskender-kul, See, Devon III 380.
 Isker, Fl. 419, 625 bis 627, III/2 16, 24.
 Isla de Negros II 216, 217.
 Isla de Pinos III/2 516.
 Islamabad 561.
 Island 206, II 90, 154, 262, 681, III/2 1, 292, 295, 573, 773.
 — Tertiär 371, 372.
 — Gestalt der Meeresoberfläche II 591.
 — Meeres-Terrassen II 609.
 — Senkungen III/2 581.
 — Gabbro III/2 645.
 — Vulcane III/2 665.

- Island, Gräben III/2 666.
 — Laven III/2 677.
 Islands, Bay of, III/2 61.
 Isle, Fl. III/2 48.
 Isle de Pins, Serpentinzug II 204.
 Isle de Sein II 109.
 Isles Rousses III/2 155.—
 Ismailia 485, 486, 492.
 Ismail, Khedive 487.
 Ismid, Golf von, III 406.
 Isonzo, Fl. 328, 329, 344, 345, 350.
 Isopie III/2 201, 202, 236.
 Isostasie III/2 701.
 Issaouan, Fl. III/2 103.
 Issel, II 25, III/2 315.
 — Einstige Meeresverbindung bei Suez 490, 491.
 — Bohrlöcher-Zonen II 467.
 — Strandverschiebung bei Kreta II 555.
 — Strandverschiebung bei Venedig II 558.
 — Alpen III/2 152.
 Isstyk 568, 569, 573.
 Issyk-Kul, See III 212, III/2 759.
 Ist ar 33, 47, 52, 54.
 Istind, Bg. II 72, 418.
 Istrien 346, 349, III 427.
 — Störungslinien 325, 344, 345.
 — Überschiebungen 351.
 — Liburnische Stufe II 378, 684.
 — Dinarisches Streichen III 414.
 — Faltenzüge III 421.
 Italien, südliches; Schüttergebiet 103, 110.
 — Westküste 297.
 — Ostküste 346, 637.
 — 5. Mediterranstufe 364.
 — 1. Mediterranstufe 396.
 — Schlier 398, 403.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 — Pontische Stufe 423—425, 436.
 — junge Einbrüche 443, III/2 7.
 — Vulcanreihen 775, II 262.
 — Nordwestküste II 463.
 — Strandverschiebung II 472, 488, 701.
 Italien, Ober-; Beginn der dinarischen Ketten III 402.
 Italienische Seen III/2 141.
 Itaparica, Insel II 633.
 Itasy-See 533.
 Ithaca-Formation III/2 64.
 Ithm, Wadi 476.
 I tier e, Philippinen II 216.
 I-tshang (I-tshan) III 288, 290, 292, 328.
 Ittygran, Insel III/2 405, 406, 410.
 Itule 511.
 Iturup, Insel II 227.
 — Meeresterrassen II 615.
 Itym-tag, Geb. III 380.
 Ivahy, Fl. 657.
 Iviza, Insel III/2 255, 256.
 Ivohibé, Granitberg 532.
 Ivrea II, III/2 145, 146.
 Ivrea, Amphibolit-Zug III 424, III/2 140, 141, 167, 169, 481.
 — Hauptzug III/2 149.
 — grüne Gesteine III/2 274, 648.
 — Zone von, III/2 172, 223, 249, 675.
 Iwaki, Vulcan II 225.
 Iwanow, Mediterran-Ablagerungen in Russland II 385.
 Iwanow, D. L., Pámir 572—574, III 366.
 — Wachan-Geb. III 376.
 — Darwas-Geb. III 377, 378, 379.
 — Tertiär am Chanka-See III 392.
 — Karakorum-Mustag III 348.
 — Bor-Agyl-Pass III 374.
 — Sinjkin Noss III 467.
 Iwanow, D. W., Mandschurei III 169.
 — großer Chingan III 153, 154.
 — Bureja-Geb. III 165.
 — Sichota-Alin III 172, 173.
 Iwanow, M., Wasserscheide des Eismeres III 150, 151, 154, 158, 159.
 — Bureja-Geb. III 165, 166.
 — Sichota-Alin III 174.
 — Ussuri-Bucht III 175.
 Iwō-shima = Sulphur Island s. d.
 I-wu-lü-shan, Geb. II 238, III 170, 189.
 Ixtaccihuatl s. Iztaccihuatl.
 I-yang-tang, Ober-Carbon III 276.
 Izalco, Vulcan 121, 123, 222, III/2 631.
 Izdubar-Epos 29, 82.
 Iztaccihuatl (Iztaccihuatl), Vulcan III/2 494, 500, 501, 674.
 Izych III 250.
 J
 Ja, Fl. III 90.
 Jablonnoi, Geb. (Jablenoi oder Jablonowyi Chrebet) = Apfelgebirge II 239, III 16, 59, 65, 66, 114, 146, 148, 150, 151, 152.
 Jaca III/2 271.
 Jacarilla-Berge III/2 491.
 Jaccard, A., Jura-gebirge 154.
 — Weald in Frankreich II 351.
 Jaccard, F., Freiburger Alpen III/2 614, 615.
 — Hornfluh III/2 613.
 Jack III/2 344.
 Jackson III/2 482.
 Jacksonian 368.
 Jackson - See III/2 441.
 Jacmel 700, 707.
 Jacob i III/2 695.
 Jacob i'sche Birne III/2 695, 696.
 Jacobus a Melle (Honig) II 10.
 Ja-dsi-tshuan, Quelle III 216, 218, 219.
 Jaederen, Strandlinien II 444.
 Jäger, G., II 27, III/2 309.
 Jaekel III/2 102, 745.
 Jaen III/2 254, 255
 — Tertiär 381,
 Jaffa 480.
 — Mediterranbildungen 481.
 Jaffrabad, Fluth II. 642.
 Jähveh 29, 54, 83.
 Jaigwyn, Bucht III/2 391.
 Jaintia-Berge 527.
 Jakan s. Cap Jakan.
 Jakobshavn, Gletscher von, II 451, 453—458.
 — Eisfjord II 453, 454, 455, 594.
 Jakogna, See III 40.
 Jakowlew, Cap Grebeni III 470.
 Jakutsk III 43, 57, 144, 145, III/2 381.
 — cambrische Tafel III 56.
 Jalalabad III 356, 358.
 Jalalpür 546, 554.
 — Curve am Jhelum 768.
 Jalapa, Vulcan III/2 496, 518.
 Jali-Bay II 568.
 Jalisch, Bg. = Gjalitsch, Bg. s. d.
 Jalisco III/2 496.
 Jálk 548, 552.
 — Nummulitenkalk 549.
 Jalmal (Jamal), Halbinsel III 39, 44, 469.
 Jalomitza, Fl. III/2 21.
 Jalua, Vulcan III/2 312.
 Jalutorowsk, Miocän III 21.
 Jama, Fl., Trias II 328.
 Jamaica 119, 124, 699, 700, 701, 704, 707, 709, III/2 594.
 — Gosauablagerungen 365, III/2 498, 507.
 — Eocän 366.
 — Mittlere Kreide 443, II 386, 659.
 — Orbitoidenkalkstein II 160.
 — Negative Strandverschiebung II 394.
 — Erdbeben II 566.
 Jamaica-Jacmel-Linie III/2 525.

- Jamal s. Jalmal.
 Jamatei, Bg. III 118.
 Jamdena, Insel II 208.
 James, Vulcan
 Peik-tu-shan III 171.
 Jamesbay II 43, 596.
 James Island II 597.
 Jampol, Granitplatte 241.
 Jam'sche Inseln III/2 389.
 Jamur, See III/2 347.
 Jana, Fl. III 160, III/2 377, 378, 381, 411.
 — Wolgastufe II 360.
 Jandun, Fluss von = Jandunskii Protok.
 Jandunskii Protok, Fl. III 216.
 Janeiro, Rio de, s. Rio Janeiro.
 Jangana-pai, Wasserscheide III 470.
 Jang-bur, Geb. III 40.
 Jangi-Hissar III 344, 347.
 — Fergana-Stufe III 373.
 — Pass III 348.
 Jangit, Bg. III 88.
 Janina, Serpentin III 416.
 Jankowsky, Hl. Kreuz-Bucht III/2 405.
 Jan Mayen II 83, 153, III/2 1, 292, 295, 573, 665.
 Japan 6, 777, II 220, 232, 263, 679, III 111, 159, III/2 337.
 — Erdbeben 102.
 — Richthofen'sche Reihe 220.
 — Kreide 530.
 — Bogen von Süd-Japan II 229, 238 bis 242, 262, III 175, 472.
 — Bogen von Nord-Japan II 229, 240 bis 242, 262, III 175.
 — Trias II 327, 679.
 — Meeresterrassen II 616, 623.
 — Angara-Flora III 25.
 — Mesozoische Süswasserbildungen III 392.
 — Leitlinien III 176.
 — Kesselbrüche der Westküste III 188.
 — Carbon III/2 66.
- Japanische Vortiefe III/2 713.
 Jardin, Marquesas III/2 365.
 Jarkend (Yarkend) III 345, 346, III/2 600.
 Jarkend-Bogen III 221, 224, 270, 275, 291, 344, 386, 390, 394, III/2 60, 588, 597, 599.
 — Discordanz III 435.
 Jarkend-Becken III 392.
 Jarkend-darja, Fl. III 222, 231, 241 bis 246, 270, 327, 347, 382.
 — Eocän III 393.
 Jarkend-Gebirge III 222, 228, 230, 385.
 — Schaarung mit dem Nan-shan III 241.
 Jarkend-Niederung III/2 597.
 — Fergana-Stufe III 373.
 Jaroslaw, Kelloway II 345.
 Jarra 58.
 Jas-gulam, Fl. III 377.
 Jashk s. Cap Jashk.
 Jasper 716.
 Jassater, Fl. III 203, 204.
 Jaswa, Fl. III 465.
 Jatschewski, Jenissei-Bruch III 18.
 — Sibirischer Trapp III 27.
 — Angara-Land III 31, 33, 34.
 — Baikalsee III 72, 80, 83—86.
 — Ost-Sajan III 87, 88.
 — Horst am Jenissei III 95, 96.
 — West-Sajan III 102, 103.
 Ja-tshu-fu (Ja-tshou-fu) III 282, 288, 328.
 Jatulische Abteilung der präcambr. Gesteine Finland's III 474, 476, 477.
 Jauernig, Sudeten II 129.
 Jauja, Längenthal von, 680.
 Jaulän, Laven 480.
 Java 6, 7, II 207, 208, 209, 263, 677, III 293, 295, 300, 308, 330, 331, III/2 338, 671.
 — Vulcane 586, 587, 776, III 4, 297, 298, 324, III/2 580, 678.
 — Grenze von Eurasia 769, III 9, III/2 335.
 — Meeresoscillationen II 406, 648.
 — Tertiär II 411, III 301, 302.
 — Kreide III 296.
 — Korall-Riffe III 304, III/2 367.
 — Laven III/2 677.
 Java-Stufe III 297.
 Javier s. Sierra S. Javier.
 Jawarai Gori, Geb. III 262, 267, 327.
 Jaworowski, Angara-Land III 32.
 — Minussinsk III 100.
 — West-Sajan III 101.
 Jeanette, Schiff III/2 381.
 Jeans, Abtrennung des Mondes III/2 697.
 Jefferson, Fl. III/2 443.
 Jeffreys, Gwyn, Mediterranfauna der Gegenwart 434.
 — Meeresterrassen auf Island II 609.
 — Atlantischer Ocean III/2 61.
 Jefremow Kamen III 38.
 Jehol III 268.
 Jekaterinoslaw, III 482, III/2 756.
 — Dislocationen 604.
 — Kelloway II 345.
 Jelouz, Bg. 158.
 Je-ma-shan, Geb. III 237—245.
 Jemtland, Eiszeit II 67, 69, 70, 82, 431.
 — Schichtfolge III 487, 488, 489.
 Jenewand III/2 187.
 Jenga-Pae, Geb. 643.
 Jenissei, Fl. III 15, 23, 36, 37, 44, 46, 47, 52, 87, 93, 98 bis 107, 112, 113, 116, 133, 152, 249, 498, III/2 293, 376, 377, 574, 584, 588, 766.
 — Wolgastufe II 360.
- junge Meeresablagungen II 614, 624.
 — Bruch III 18, 132.
 — Eruptivgesteine III 28, 33.
 — Tertiäre Lignite III 31.
 — Palaeozoische Schichten III 32, 38.
 — Wasserscheide gegen die Lena III 39.
 — oberster, III 91, 92, 110, 111.
 — Horst am, III 94, 97, III/2 585.
 Jenev, 745.
 — Black Hills 720, II 284.
 Jensen, J. A. D., Grönland-Eis II 436.
 — Terrassen von Grönland II 451.
 — Grönland II 595.
 Jensen, J., Tonga-Inseln III/2 341.
 — Vulcane von Queensland III/2 674.
 Jensen's Nunatak II 436.
 Jentzsch, Meeres-terrassen am Frischen Haff II 611.
 Jeppe, Kaap-Plateau 509.
 Jequitinhonha, Fl. II 634.
 Jerawna III 146.
 Jeremiah 54.
 Jergeni-Hügel 606, III 458, 459, 463, 464, 472, III/2 2, 583, 596.
 Jerngneiss III 479.
 Jernström, Meeresterrassen in Finnland II 611.
 — Granulitzug III 477.
 Jerruck 55.
 Jersey III/2 53.
 Jershöft II 505.
 Jerusalem 75, 480.
 Jerusalem-beds II 195, 326.
 Jervis, Cap s. Cap Jervis.
 — Island II 404.
 Jesaias II 577, 581.
 Jesalmir, Jura 531.
 Jeschen-Gebirge III/2 36.
 Jeshil Irmak 395, 397.

- Jeshil-Kul 569.
 Jes Jaure II 79.
 Jessei = Eche.
 Jesso 591, III 473.
 Jessore 65.
 Je-tou-shan, Geb. III 264.
 Jezd III 363, 364.
 Jezireh-ibn-Omar, Gypsführende Schichten 547, 551.
 Jezreel, Senkung von, 479, 495.
 Jhelum, Fluss 546, 554, III 358.
 — Schaarung am 556, 557, 570—576, 632, 635, 646, II 104, 131, 240, 241, III 244, 349, 355, 364, 390, III₂ 394, 599.
 — Tertiär 558.
 — Störungslinien 558, 559.
 — Grenze von Eurasia 768.
 Jhils 63.
 Jicinsky, Schlesisches Kohlengeb. 247, 248.
 Jictoc II 668.
 Jik-tu, Geb. III 203, 204.
 Jimbo, Hokkaido III 176—178.
 Jissuk, Fl. III 92.
 Joachimsthal, primäre Teufen III₂ 636.
 João de Nova II 639.
 Jodenei, Geb. 644, 645.
 Jötungebirge II 66, 72, III 489, 490.
 Joggins III₂ 69, 72, 73.
 Johanna-Ins. 533.
 Johár, Productus-Shales III 351.
 John, C. v., Eruptivgesteine 219.
 John, Spenser S., Borneo III 310.
 John, St., Strasse von Hormuzd 550.
 — Rocky Mountains 732.
 John S. S. John.
 John-Day-Fluss III₂ 472.
 Johnson, Madagaskar 533.
 Johnson, Mt. III₂ 417.
 Johnston-Lavis, ausgeschmolzene Leucite III₂ 632.
 — Mte. Nuovo III₂ 655.
 Joinville, Insel III₂ 555—557.
 Jokely, böhmische Quarzgänge 270.
 Jokonsk III 477.
 Joldoka 578.
 Joló, Insel II 216.
 Joly, Mt. III₂ 131, 132, 613.
 Jones, Rup., Antillen 366.
 — Antigua II 160.
 — Liu Kiu Inseln II 219.
 — Bermudas II 397, 398.
 Jonessund II 55, III₂ 285, 286.
 Jonische Inseln III 419.
 — 3. Mediterranstufe 427, 428.
 — Grenze von Eurasia 768.
 Jonisches Meer 110, 289, 291, III₂ 242, 243.
 Jonnès, Martinique 701.
 Jonquières III₂ 261.
 Jordan, Fl. 476.
 — Bruchlinien 77, 174, 477, 481.
 — Nubischer Sandstein 478, 481.
 — Kreidekalk 480.
 — Thal 636, II 572, 573, 575, III₂ 314, 315.
 — Graben III₂ 669.
 Jordansee II 573, 575, 582.
 Jorio, Serapis-Tempel II 478, 483, 484, 485.
 Jorio, Pass III₂ 143.
 Jornada del Muerto III₂ 437.
 Jorullo, Vulcan 121, 222, III₂ 494, 500.
 José s. S. José.
 Joseph Henry s. Cap Joseph Henry.
 Josephscanal II 575.
 Jo-shui-shan, Geb. III 216, 218.
 Josias 75.
 Jotnische Abteilung der präcambr. Gesteine Finland's III 474, 484.
 Joubert, Mekong-Gebiet III 283, 284.
 — Schwarzer Fluss III 286.
 Jukowsky, Panama III₂ 522.
 Jourdy, Tonking II 210, 212, 213, III 291.
 Jowa II 52, III₂ 65.
 — Potsdam Sandstone II 283.
 — Ober-Silur II 286, 287, 318.
 — Carbon II 300, 303 bis 308, III₂ 66 bis 69.
 Juan s. S. Juan und Rio S. Juan.
 Juan Fernandez, unterseeischer Rücken III₂ 561.
 Jubbulpur, Kohlengebiet 522.
 Jubones s. Rio Jubones.
 Juchtugun I, Fl. III 35.
 Júc, Gabbro III₂ 17.
 Juda (Judäa) 476.
 — Kreide und Nummulitenkalk 479.
 — Rücken von 480, 481.
 — Mittlere Kreide 488.
 Judd, Liparen 113.
 — Hebriden 204 bis 206.
 — Eruptivstöcke 213, 221.
 — Schottland 269, 374.
 — Caledonische Gebirge II 92, 93, 99, 100.
 — Lias in Schottland II 342.
 — Weald in England II 351, III₂ 295.
 — Florida-Inseln III₂ 352.
 Judica, Mt. III₂ 252.
 Judicarien, Bruchlinie der, 209, 319, 330—338, III 423, 426, 427, 431, III₂ 142, 169, 170, 221.
 Judicarienthal 209, 312, III 422.
 Judith-Berge III₂ 444.
 Judoma, Fl. III₂ 387.
 Juen-tshen-sjan III 227.
 Jütland II 540.
 — Westküste II 507.
 — Mittelwasser II 508, 523.
 Jugor'scher Schar (Jugor-Schar) 644, 645, II 82, III 468, 469, 470.
 Jui-myn III 225.
 Jui-myn-sjan III 241.
 Jujuy 661, 662, 663, 667, 670, 678.
 — Trias II 326.
 — Vulcane III₂ 539.
 Jukes, Neu-Fundland II 49.
 Julduss, Fl. 598, III 212.
 Julia, Insel = Graham Island.
 Julianehaab II 90.
 Julien, Alex., Sombrero II 395, 396.
 Julien s. S. Julien Vouvantes.
 Julier-Pass III₂ 173.
 Juliet, Llanquihue-See II 666, 667.
 Julius, Portus II 476.
 Jullien III₂ 343.
 Julos Varre, Bg. II 76.
 Jumargon, Fl. III 65.
 Jummo III₂ 60.
 Jumna-Fluss, Verwerfung 518.
 Juncal s. Cerro del Juncal.
 Junction-Peak 729, 734, 735, 737.
 Juneau III₂ 462, 463.
 Jungfrau, Bg. 147, 216, 777.
 Jungfrusunds lotsplatz II 513.
 Junghuhn, Strand-oscillationen von Java II 406, 648.
 — Tambora-Eruption II 493.
 Junk Ceylon III 294.
 Juntas 669.
 Jupiter III₂ 626.
 Jupiter Ammon, Oase des, II 4.
 Jupwik, Bimsstein II 450.
 Jura, Fortgang der positiven Vorgänge II 341.
 — Transgression II 341.
 — Negative Erscheinungen am Ende des, II 353.
 — im Zwischengebirge III₂ 505.
 Jura, Département des, Weald II 351.
 Jura-Gebirge 146 bis 154, 257, 263, 285, 286, 302, 303, 348, 349, 389, 396, 414, 608, 633, 639, 714, 775, II 123, 137, 140, 141, 150, 678, III 6, III₂ 59, 118, 121, 122, 197, 603.

- Jura, 1. Mediterranstufe 444, II 383.
 — Trias II 329, III/2 249.
 — Rhät II 337.
 — Weald II 351.
 — Jura II 352, 353, 354, 377.
 — Kreide II 356, 363, 377, 683.
 — fränkisches 255.
 — Schweizer 748.
 Jurameer, Erweiterung des, II 345.
 Jurun-kash, Fl. III 344.
 Juruwinda 78.
 Juss, grosser, Fl. III 200.
 Jussup-alyk-tag, Geb. III 243.
 Juttig-tasskyl, Bg. III 104.
 Juvenile Gase, Ursprung unter der salischen Hülle III/2 641.
 — auf dem Monde III/2 689.
 Juveniles Kochsalz III/2 631.
 Juvenile Thermen III/2 631.
 Juvenile Wässer III/2 630.
 — Lösungsfähigkeit III/2 633.
 Juvinas, Meteorit III/2 625.
 K.
 K₂, Berg 544, 564, 777, III 348.
 Kaafjord, Strandlinien II 441, 442.
 Kaap-Plateau 509.
 Kabenau, Fl. III/2 345, 349.
 Kabi, Fl. III/2 318, 319.
 Kabret, Plateau 489.
 Kabul 571, III 367, III/2 394.
 — Fl. III 355—358, 367.
 — Stadt III 367.
 Kabylien 292.
 Kabyrische Gneissmasse 293, 306.
 Kachaophung, Bg. III 281.
 Kachar 64, 67, 579, 581.
 Kachemak, Bucht III/2 418—421.
 Kachh (Khatch, Cutch), Senkungen 57—60, II 642.
 — Tertiär 530, 537.
 — Jura 531, 536, II 347, 348, 361, 682, 690.
 — Schichtfolge 553.
 — Eocän II 380, 381.
 — Gold-Stone II 641, 642.
 — Strandverschiebung II 643.
 Kadiak (Kadjak) Insel II 242, 244, 618, III/2 395, 417, 419, 422—427, 460.
 Kadilnaja III 29.
 Kadimukberg 559.
 Käbutärchan, 1. Mediterranstufe 405.
 Kälbir Varre, Bg. II 76.
 Känguruhinsel II 192.
 Kärnbach III/2 350.
 Kärnten (Kärnten) 306, 307, 342, 343.
 — 2. Mediterranstufe 409.
 — Devon II 291.
 — Carbon II 304, 305, 315.
 — Trias II 332.
 — Kreide III 426.
 — Porphy von Praevali III 442.
 — Tonalitzug III/2 649.
 Kärpfstock, Bg. III/2 134.
 Kaffa, Jura II 346.
 Kaffraria, British 501, 502, 506, 536.
 Kafiristan 571.
 Kaga, Flötze III 176.
 Kagoshima, Bucht von, II 219, III/2 590.
 — Kesselbruch III/2 580.
 Kaharbari-Stufe 520.
 — Kohlenfeld 523.
 Kahil, Djebel bou, III/2 251.
 Kahlberg III/2 34.
 Kahlenberg, 2. Mediterranstufe II 547.
 Kahoolawe, Insel III/2 363.
 Kaibabbrüche 171.
 Kaibab-Plateau 167, 171, 720, 733, 738, 740.
 Kaibab, East-, Bruch 739.
 Kai-fông-fu II 233.
 Kaikuraketten II 185.
 Kainach III/2 177.
 Kaine = Arrakam.
 Kainsk III 197.
 — Miocän III 21.
 Kaiping, Brüche III 170.
 — Beugung III 268, 269.
 Kairo 493, III/2 753.
 — 2. Mediterranstufe 413.
 — Nummulitenkalk 470.
 — Kreide und Nummulitenkalk 479.
 — Erythräische Ablagerungen 489, 490, II 574.
 — Strandverschiebung II 640.
 — Brüche III/2 313.
 Kaisarieh III 403.
 Kaiser, Er., Rheinbrüche III/2 31.
 Kaiser Franz Josephs-Fjord, Tertiär 371.
 Kaiserstuhl, Bg. 234, III/2 32, 671.
 — Laven III/2 677.
 Kaiyuh-Berge III/2 395, 412, 415, 426.
 Kaja II 594.
 Kajoa III 324.
 Kaktyn-daban, Geb. III 240.
 Kakzi 50.
 Kálábágh 546, 553 bis 556, III 358.
 — Grenze von Eurasia 768.
 Kalafat III/2 21.
 Kalah, Erdbeben 75.
 Kalahara (Kalahari), palaeozoische Ablagerungen 502.
 — Wüste 504—506, 774, III/2 759.
 Kala-i-Chumb III 377, 378, 380.
 Kalalagi, Fl. III/2 390.
 Kalamaki, Bucht von II 570.
 Kalan, Pass III 357.
 Kala-i-Pandsch (Kala-Pandsh) III 366, 376.
 Kalaupapa III/2 364.
 Kalbin'sches Gebirge III 205, 206, 210.
 Kal Faraun, Insel 474.
 Kalgan, Tertiär III 77, 130, 132, 153, 259, 269.
 Kaliána III/2 700, 705.
 Kali-Kette, Geb. III 307.
 Kalinsk III 457.
 Kalisalze v. Kalusch 398.
 Kaljan-gan, Insel III 295.
 Kalkalpen, die östlichen, III/2 196, 248, 249, 274.
 — nördliche III/2 220, 229.
 — südliche, Trias II 331.
 Kalkblöcke innerhalb der Volcanetti III/2 656.
 Kalksteinablagerung II 276.
 Kalksteinbildungen, junge II 391.
 Kalkstöckli, Bg. III/2 134.
 Kalk-Zone, ostalpine, III/2 221.
 — nördliche, III/2 222.
 — lepontinische III/2 229.
 Kallenberg, Hoher, III/2 201—203.
 Kallionemi III 475.
 Kallwiken II 521.
 Kall Sjön, Bg. II 431, III 488.
 Kalmar II 81, 518, 520.
 — Sund, palaeozoische Sedimente III 486.
 Kalmjuss, Fl. III/2 10.
 Kalogarhi, Bg. III 354.
 Kalora's 59.
 Kalskoje III 101.
 Kalubu, II 157.
 Kaluga, Carbon II 304.
 — Kreide II 365.
 Kalusch, Kalisalze 398.
 Kalymnos, Insel; Gneiss III 408.
 Kalzu 50.
 Kamaishi, Erdbeben 102.
 Kamama ëura, Bucht von; Meeresterrasse II 616.
 Kamar, el, Bucht 473.
 Kamassia III/2 310, 316.
 Kambodja II 210, 211.
 — Binnenseen von, 212.
 Kameele, Thal der wilden, III 222.
 Kameniec- s. Kamieniec.
 Kamenka, Fl. III 91.
 — Palaeozoische Schichten III 32.
 Kamerun (Camerun), III/2 317.
 — Kreide und Tertiär III/2 102.
 — Vulcane III/2 666.
 Kamerun-Gebirge II 261, III/2 317.

- Kamerun-Linie III/2 318, 319, 575, 669.
 Kamieniec-Podolski, horizontales Silur 241.
 — Sarmatische Stufe 420.
 Kammeni Jar III 459.
 Kamnifyn-Schlucht III 166.
 Kampf um Raum III/2 722.
 Kamping (Kambing) Insel III 297, 303.
 Kamplinie 108, 110, 184, 229.
 Kampthal 107.
 Kamtschatka (Kamtschatka) 591, II 227, 229, 240, 243, 245, 263, III 146, 148, 175, 334, III/2 375, 389, 390, 410, 423, 581.
 — Muschelbänke II 615.
 — Kettung III/2 582.
 — Vulcane III/2 674.
 Kamtschatkafluss II 228, 229.
 Kamtschatka-Kurilen Linie III/2 578.
 Kamtschatkathal II 228, 229.
 Kamyschloff, Oligocän - Transgression 411.
 Kamyschtsa, Fl. III 100.
 Kana, Fl. III 86, 87, 92—97, 248.
 Kanawha-Flötze III/2 69.
 Kandahar III 360, III/2 598.
 — Kreide u. Eocän 551.
 Kandern 150.
 — Bruch III/2 603.
 Kandi, Thal III 379.
 Kandygatai, Bg III 207.
 Kane-Becken III/2 286.
 K a n e, Terrassen des hohen Nordens II 602.
 Kanew, Dislocationen 604, III/2 11.
 Kangerdluarsuk II 447.
 Kangra-Beben III/2 612.
 Kanin, Halbinsel (Kanin Noss) 646, 649, II 82, 83, III 465, 466, 471, 474, 478, 483, 499.
 Kanin-Kette s. Timan-Kanin-Kette.
 Kanri-Berg 564.
 Kansas III/2 296.
 — Kohlenfelder 717, III/2 66, 69.
 — Dakotaablagerungen 719, II 687.
 — palaeozoische Sedimente II 281.
 — Kreide II 365, III/2 81, 83.
 — Perm III/2 84.
 Kan'sche Bjelogorje, Geb. III 92.
 Kanschubar 568.
 — Gneiss III 348.
 Kansk III 31, III/2 293.
 Kansu III 262, 267.
 — Oasen von, III 225 bis 233, 236, 241, 326.
 — Ober-Carbon III 276.
 — Discordanz III 435.
 Kanst, Süd-, III 76, 258.
 K a n t, Gezeiten III/2 695.
 Kantageri, Geb. III 263.
 Kantalak III 477.
 Kapala Madang, Bg. III 305.
 Kapitan's-Berg III 161, 162, III/2 387.
 Kapoewas, Fl. II 210.
 III 311—315.
 Kapoewas-Gebirge, Ober-, III 311 bis 318, III/2 590.
 Kappel, Tonalit III 435, 444.
 Kara, Fl. III 468.
 Kara-andyr-ula, Bg. III 122.
 Kara Art, Pass 574.
 Karabagh, Geb. 633.
 — Schaarung III/2 599.
 Karabelnaja Nawolok III 477.
 Karaboghás (Karabugas), 2. Meditteranstufe III 393.
 — Schlier III 373.
 Karabunar-dagh, Geb. III 404.
 Karaburun, Vorgeb. III 409, 410, 411.
 Kara-dagh, Geb. III 410.
 Karadjadagh, Geb. 635.
 Karaga, Insel III/2 391.
 Karaghangebirge 405, 631, III 365.
 Karagol, See III 106.
 Karakalinsk 641.
 Karakasyk, Massengestein 602.
 Karak-Insel 549.
 Kara-kiöi 612.
 Karakash 566, 567.
 — Fl. III 347.
 Kárakoram 565, 570, 573, 575, 589, III 348.
 — Pass 566, III 347, III/2 60.
 Karakul-Fluss 573.
 Karakulzug 572.
 Karakul, Großer, Geb. III 379.
 Kara-Kum, Steppe 438, 439, III 208, 371.
 Karamaktschi III 457.
 Karaman 394.
 Karamuk, Gebirgsknoten III 382.
 Kara-muren, Fl. III 345.
 Karanga, Fl. III 66, 150.
 Karangu-tag, Geb. III 346.
 Kara-nor = Durganor.
 Karansebes 621.
 Kara-samas 35.
 Karassai III 456.
 Kara-Su (Kl.-Asien) III/2 314.
 — Schwefelquellen III 405.
 Karasu, Fl. (Balkan) 626.
 Karasu (Zufl. d. Wardar), schwarzer, III 414, 415.
 Karatagh III 380.
 Karatasch s. Cap Karatasch.
 Kara-tau - Gebirge, 599, 603, 604, III 211, 212, 375, 381, 383, 387, 457, 458, 462, 499.
 — Massengesteine 601.
 — Ablenkung III 463.
 Karategin-Geb. III 380, 382.
 Kara-teke-Gebirge, Massengesteine 602.
 Kara-tjube, Geb. III 381, 382.
 Karatschok Dag 50.
 Karaula, Chamnei'sche III 84, 85.
 — Okin'sche III 90.
 — Chal-göl III 112.
 Karauluvi s. Cap Karauluvi.
 Kara-üssu, See III 113, 119.
 Karawanken, Geb. III 429, 434, 442, III/2 220.
 K a r e l i n, Oxus-Mündung 606.
 Karema III/2 306.
 Karenga, s. Karanga.
 Karenni III 277, 279.
 Kárgchalik (Kárgchalik) 566, 567, III 345—348.
 Kargil III/2 648.
 Kargyn III 33.
 Karien, Mediterranschichten 394.
 — Gebirge III 408, 409.
 — Küste III 410, 411.
 Karimoen-djawa, Inselgruppe III 295, 330, III/2 678.
 Karischer Busen III 469.
 Karische See II 82.
 Karische Strasse 645, II 82.
 Karissimbi, Vulcan III/2 307.
 Karkaralinsk III 208, 209, 210.
 Karlsbad, Chlorgehalt der Thermen III/2 631.
 Karls-Eisfeld, Dachsteinkalk II 334.
 Karls-Land s. König Karls-Land.
 Karls-Vorland, Prinz, II 87.
 Karluk s. Cap Karluk.
 Karlweisse, Bg. III/2 190.
 Karlyk-tag, Geb. III 215—221, 267, 327.
 Karmán 548.
 — krystalline Gesteine 549.
 — vulcanische Bildungen 549.
 Karmö, Insel III 489.
 Karniovice III/2 90.
 Karnisches Gebirge III 432, 438, 440, III/2 180, 229.
 — Obercarbon III 441, III/2 66, 228.
 — Faltung III 443, 444.
 Karnul, Höhlen III/2 757.

- Karoo 501, 504, 506, 512, 515, III/2 305, 393, 575, 581.
 — Sandsteintafeln 502.
 — effusive Decken III/2 666.
 — Lagergang III/2 660, 661.
 Karoo-Ablagerungen 502, 503, 506—510, 513—521, II 341, III/2 322—325.
 Karoo-Poort (Karoo-Port) III/2 322, 579.
 Karoo-Sandstein, unterer 503, 520.
 — oberer 503.
 Karoo-Sandsteine 504, 507—510, 513 bis 515, 535, III/2 305, 307.
 Karpathen 104—106, 213, 239, 240, 242, 243, 582, 612, 613, 769, II 142, 153, 678, III/2 5, 197, 207, 264, 617.
 — Rand der, 244, 248, 250, 251, 276, 277, III/2 601.
 — Berührung mit den Sudeten 246, II 104, 117, 143, 151, 152, III/2 7, 8, 9, 118, 170.
 — Leitlinien 285, 286, 287, 302, 303, 311, 348, 349, 352, III/2 119, 236.
 — Innerer Bruchrand 307, 354, 708.
 — Mediterrane Provinz 360.
 — 1. Mediterranstufe 392, 393.
 — Schlier 398—403, 406, 444, 445, 547, II 383.
 — Eruptivgesteine 402, III 375, III/2 677, 678.
 — 2. Mediterranstufe 409, 446.
 — Vorland 464, 555, 775, III/2 335.
 — Beziehungen zu den asiatischen Gebirgen 597, 603.
 — Verbindung mit dem Balkan 613, 614, 625, 648, III/2 2, 15.
 — Aussenrand 631, 634, II 110, III 472, 474.
 — Anordnung 639 bis 641, II 219, III 246, III/2 6.
 — Wernsdorfer Schichten 686, II 363.
 — Erdöl im Flysch 707.
 — Trias II 328.
 — Rhät II 337, 338.
 — Kreide II 351, 363.
 — Jura II 352.
 — Eocän II 380.
 — Flyschzone III 228, III/2 209, 210.
 — Russische Tafel III 455, 500.
 — Carbon am Aussenrand III/2 66.
 — Saum der SO.-III/2 19.
 — Verbindung mit den Alpen III/2 167, 196, 222, 226.
 — Decken III/2 195, 219, 229—235.
 — Kettung III/2 578.
 — Kleine III/2 230, 236.
 — Rumänische III/2 16, 17, 24.
 — des Mondes III/2 685.
 Karpathische Facies des Rhät II 337 bis 339.
 — Sandsteinzone III/2 618.
 Karpfe, der III/2 759.
 Karpinsky'sche Störungen (Linien) III 455, 484, III/2 7, 9, 32, 39, 273, 588, 668.
 Karpinsky, Oligocän-Transgression 411, II 382.
 — Dislocationen in Südrussland 604, 605.
 — Ural 642, III 455, 456, 460, 462.
 — Devon in Russland II 289, 290.
 — Kreide in Polen II 365.
 — Petschora-Gebiet II 614.
 — Verhältnis des Ural zum Kaukasus III 18.
 — West-Sajan III 104.
 — uralische und kaukasische Linien III 473, 474.
 — Russische Tafel III 498.
 — Ablenkung des Kaukasus III/2 9, 10.
 Karrat, Fjord von, II 451, 457.
 Karrer, F. 275.
 — Wiener Becken 409.
 Kars, Seismische Zone 449.
 — Plateau von 632.
 Karsch III 381, 383, 389, 463.
 — Fl. III 381.
 Karst, Geb. 323, 350, 636.
 — Terra rossa 387, II 277, 332.
 — Schichtfolge 551.
 — Kreide III/2 91.
 Karstbrüche 329, 344, 347.
 Karsten, G., Wasseraustausch zwischen Nord- und Ostsee II 505, 506.
 Karsten, H. Sierra de Bogota und S. de Merida 686 bis 688.
 — Kreide von Columbien II 363.
 — Kreide am Magdalena III/2 530.
 Kärtse 561, 562.
 Karwin, Carbon II 298, 303.
 Karyagebirge, Levantische Stufe 429.
 Kasbek, Vulcan 180, 607—609, 690, III/2 600.
 Kaschau III/2 230.
 Káshán 548.
 Kashgar (Kaschgar) 565, 567, 598, III 76, III/2 748.
 — Gebirge von 573 bis 575, 634, 640.
 — Niederung von 648, III 122.
 — Kreide und Tertiär III 385.
 Kashgar'sches Geb. III 344—348, 390.
 Kashmir, Mulde von, 561, 563, III 350, 569.
 — Mesozoische Zone 575.
 Kashō, Vulcan III 308.
 Kasios, Bg. (Casius) II 579, 580.
 Kasj-kurt, Geb. 599.
 — Massengesteine 602.
 Kasnakow, Gobi-Altai III 123.
 — Burguste-ula III 262.
 Kasom Escarpments, III 281.
 Kasos, Insel; Kreidekalk III 407.
 — dinarischer Bogen III 410, 411.
 Kaspischer Typus 406.
 — Südkaspischer Bogen III 389, 390.
 Kaspisches Gebiet 421.
 Kaspi-See 588, 601, 605, 607, 610, 629, 630, 634, 642, 648, 770, 771, III 365, 366, 371, III/2 755 bis 758.
 — 2. Mediterranstufe 364.
 — Sarmatische Schichten 414, 416, 420, 446, III 459.
 — Pontische Stufe 425.
 — Ausdehnung 438, 439.
 — Niederung 439, 447.
 — Seismische Linien 448, 449.
 — Kreide II 365, 683.
 — Seehunde III 73.
 — Schichtfolge III 372.
 — Schlier III 373.
 — altes Ufer III 458.
 — Geschichte des, III/2 747.
 Kaspi, Süd- s. Süd-Kaspi.
 Kassaba 404.
 Kassabar, Thal von, 394.
 Cassandra, Halbinsel 420, 647.
 Kassel III/2 30, 33.
 Kastoria, Tertiär III 413.
 — Protogin-Geb. III 415.
 — Eruptiv-Gesteine III 416.
 Kataklysmen-Theorie 11.
 Katalla-Formation III/2 459.
 Katharinen-Bay, Strandverschiebung II 650.
 Kathmāndu 577.
 Katmai III/2 418 bis 420.
 Katowla-Vulcan 533.
 Katrol-Sandstein 515, 531, II 350.
 Katschanik III 414.
 Katscher, Culm 247.

- Kattegat, Salzgehalt II 501—506.
 — Wasserstand II 511, 512, 516, 520, 524.
 — Sturm von 1872, II 537.
 Kattyawär (Kattywar), Strandlinie II 641—643.
 — Laven 529, 530.
 Katu, Fl. III 117.
 Katunj, Fl. III 203, 204, 250.
 Katwijk II 529.
 Katzbach, Sudeten II 129.
 K a t z e r, Brasilien II₂ 535.
 Kauai, Insel III₂ 363.
 Kauär, Oase 466, 483.
 K a u f f m a n n 145, 155.
 Kaukasischer Isthmus 395, 420.
 Kaukasische Linien III 474, 483.
 Kaukasus, Geb. 180, 438, 439, 447, 582, 598, 605, 628—634, 640, 641, 647, 648, 769, 775, III 9, 246, 247, 390, III₂ 583, 597.
 — Sarmatische Stufe 420, 421, II 549.
 — Bruchlinie 448, 449.
 — Trias II 328.
 — Beziehungen zum Ural III 18, 458, 464, III₂ 2.
 — Jurapflanzen III 363.
 — Verbindung mit Pámir III 366.
 — Anschluss an den Hindu-kush III 370.
 — Kreide III 372.
 — Anschluss an den Tian-shan III 498.
 — Ablenkung zur Krim III₂ 9.
 — Verlängerung des, III₂ 11, 24.
 — Gipfel-Vulcane III₂ 667.
 — Pendelmessungen III₂ 702.
 Kaukasus des Mondes III 4, III₂ 690.
 Kaumajet, Geb. III₂ 287.
 Kaunser Thal III₂ 174, 194.
 Kautokeino II 78, 79.
 Kawa, Fl. III₂ 389.
- Gebirge III₂ 377, 389.
 Kawhia III₂ 359.
 Kaw Pungunn, Insel III 295.
 Kaw Samui, Insel III 295.
 KawTaw, Insel III 295.
 Kayser, Spalten des Harzes 161, 162.
 — Argentinische Ketten 662.
 — Harz II 125, 288.
 — Devon in Nordamerika II 292.
 — Carbon von China II 315.
 — Brasilien III₂ 535.
 Kayserling s. Keyserling.
 Kázerún, gypsführende Schichten 547.
 Kazwin 405.
 Ké, Insel 38.
 Keanakakoi II 471.
 Ke a t i n g e, Col., Erdbeben 68.
 Kebesch, Fl. III 103.
 Kebnekaisse, Bg. II 71.
 Keddah 585.
 Keel-Gruppe = Kei.
 Keeling-Atoll II 392.
 Kef el Goléa III₂ 247.
 Kegyl Chaja, Insel III₂ 381.
 Kei (=Keel), Groß-, Insel III 303.
 — großer III₂ 660.
 — Inseln II 208, III 298.
 Ke i d e l, südl. Tian-shan III₂ 2.
 — Argentinien III₂ 534, 546.
 Keilförmige Umrisse der Festländer I, II 369, 370.
 Ke i l h a c k, Island II 154.
 — Strandlinien von Island II 609.
 Ke i l h a u, Strandlinien in Norwegen II 443.
 — Bimsstein in Norwegen II 450.
 Keisar, Insel II 208.
 Kekah III 325.
 Kekowa-Insel II 568, 570, III 407.
 Kelach, Erdbeben 75.
 Kelang, Insel III 305.
 Kelát III 360.
 — Kreide 551.
 Keli, vulcanische Hochfläche von, 610.
- Kelif, III 381, 383, 386—389, 463, III₂ 583.
 — Tertiär III 376.
 Kelkid III 403.
 K e l l e r, Suezkanal 491.
 Kellerwald-Horst III₂ 28.
 Kelloway II 343—349, 367.
 — Transgression in Russland II 382.
 Kelso, Insel III₂ 360.
 Kem, Fl. III 476, 478.
 Kemnatik, Geb. III 40.
 K e m p, Platin III₂ 626.
 Kempfen, i. Meditteranstufe 389, 390.
 Kemtschik, Fl. III 106, 107.
 Kenai 591, II 242, 244, III₂ 395, 413, 418 bis 420, 424—427.
 — Bucht von II 259, 262.
 — -Stufe III₂ 403, 415, 418—424, 459, 595, 675.
 Kenai-Gebirge III₂ 420, 421, 424—427, 435, 457, 592.
 Kendai III 313.
 K e n d a l, Deception-Eil. III₂ 555.
 Kendyk-Pup, Bg. III 200.
 Kendykty, See III 200.
 Kenia, Vulcan III₂ 309, 310, 316, 317, 639.
 Kenmare-Bay II 101.
 Kennedy-Canal II 56, III₂ 282, 284, 286.
 — Lake II 45, 46.
 — Port-, Terrassen II 602.
 — Range II 189.
 Kenneh III₂ 313.
 K e n n i c o t t, Slaveensee II 51, 52.
 Kennicott-Formation III₂ 456.
 Kenogami, Fl., Terrassen II 603.
 Kent, Weald II 111, 350.
 Kentei, Geb. III 113.
 Kentei, Fl. III 152.
 Kentei-alin, Geb. III 168.
 Kentucky III₂ 77.
 Kenty 105.
 Kenyt III₂ 310, 639.
 Keos, Insel III 417.
 Kephalonische Strandhöhlen II 571.
- Keppel, Insel III₂ 341.
 Kerachtach, Fl. III₂ 384.
 Kerbi, Fl. III 164.
 Kerenzenberg, Bg. III₂ 135.
 Keretschthal 630.
 Kerguelen II 261, 262, III₂ 773.
 — Laven III₂ 677.
 Kergyn III 31.
 Keria, Geb. III 344, 347.
 Keria-darja, Fl. III 344.
 Kerio, Fl. III₂ 310.
 Kerkennah (Kerkena), Inselgruppe 443, 555.
 Kerkhah-Fluss, gypsführende Schichten 547.
 Kerki III 381.
 — Geb. III 409.
 Kermadec-Insel-Gruppe III₂ 340 bis 342, 358, 359, 362.
 Kermadec-Tonga-Vortiefe III₂ 593.
 Kermanshah, gypsführende Schichten 547.
 K e r n e r, Trau III 421.
 Kern-Fluss III₂ 482.
 Kerngebirgsreihe, äußere, der Karpathen III₂ 618.
 — innere, der Karpathen III₂ 618.
 Kerrville III₂ 82.
 Kertsch, Halbinsel, 610, 611, 628, 648, II 549.
 — 2. Meditteranstufe 412, 436, III 393.
 — Strandlinien II 551.
 — Leitlinien III₂ 11, 12.
 Kerulen, Fl. III 153, 154.
 Keshaf-rud, Fl. III 371.
 Kesselbrüche 175.
 — des Mondes III₂ 690.
 Kesselspitz III₂ 190.
 K e s s l e r, Tierwelt der sibirischen Flüsse III 73.
 Ketanda, Fl. III 162, III₂ 387.
 Ketchikan-District III₂ 462.
 Ketchumstock-Berge III₂ 453.

- Kettenjura 150—152, 277, 278.
 Kettle - Fluss III₂ 468.
 Kettung und Schaarung III₂ 578.
 — der Randbogen III₂ 599.
 Keulens-Bay, Van-, II 87.
 Kewenaw, Halbinsel III₂ 291.
 Kexholm III 474.
 Key-Biscayne Bucht II 393.
 Keys, Inseln II 393 bis 397, 412.
 — organogener Kalkstein II 276.
 — von Florida II 598, 701.
 Keyserling, Ti-man 646.
 — Domanikschiefer II 291.
 — Petschora-Land II 614, III 466, 467.
 Khaa III₂ 36.
 Khachh, Chári-Group III 360.
 Khádar 63.
 Khágan 561, 575.
 Khaharbári-Flora III₂ 536.
 Khaibar, Berge von, III 355, 357.
 Khar. Bg. 295.
 Khárák, Insel; Litoral concrete II 641.
 Kharan, Ebene von, III 300.
 Kharwar III 357.
 Khásia-Berge 527.
 Khásiberge 68.
 Khawakpásse 571.
 Kheis 505, 506.
 Khenig, el-; s. Hachel-Khenig.
 Kherson, 2. Meditteranstufe 412, 446, s. auch Cherson.
 Khingan, grosser, II 238—240, s. auch Chingan.
 Khirthargebirge 55, 550, 551, III 360.
 Khofidis III₂ 176.
 Khoja-Mohammed-Gebirge 572.
 Khorí 57.
 Khotán-Ebene 566.
 Khuseb, Fl. II 158.
 Khurd-Kabul III 356, 357.
 Khwán 90.
 Kiakusak, Fjord von, II 456.
 Kialagvit-Bai III₂ 417.
 Kiama, Insel II 638.
 Kiangsi, Carbon II 315.
 Kibir, Wüste III 371.
 Kibo, Vulcan III₂ 310.
 Kichtan, Fl. III 165.
 Kidarkanta, Loth-Ablenkung III₂ 707.
 Kidde, Graben III₂ 317.
 Kidderminster III₂ 55.
 Kidston, Flora des brit. Carbon III₂ 90.
 Kiel, Hafen von, II 506.
 — Sturm von 1872, II 537.
 Kielce 243.
 Kiemen III₂ 744.
 Kiew 604.
 — Oligocän-Transgression 411.
 — Kelloway II 345, 348, 682.
 — Eocän II 381.
 — Alte Massengesteine III 481.
 Kiglapait, Geb. III₂ 287.
 Kiglualik-Berge III₂ 403, 404.
 — Series III₂ 404.
 Kii, Halbinsel II 222 bis 226, 229.
 Kiityn, Bg. III 120.
 Kijá, Fl. III 96.
 Kij Ostrow III 476.
 Kijoto, Erdbeben 79.
 Kikaiga-Shima III₂ 591.
 Kikuyu III₂ 310.
 Kilauea, Vulcan 222, 233, II 471, 472, 494, III₂ 363, 686, 688.
 Kilauea Iki II 471.
 Kilbaha, Mittelwasserstand II 592.
 Kilda III₂ 1, 292.
 Kildin, Insel 614, III₂ 3.
 — Devon II 289.
 Kilian, Querkette Ventoux-Lure II 141.
 — Alpen III₂ 120, 122.
 — Briançonnais III₂ 124—127.
 — Deckschollen des Dauphiné III₂ 129.
 — Cottische Alpen III₂ 149—151.
 — Iepontinische Decken III₂ 172.
 — Maures III₂ 259.
 — Kreide der Algoa-Bai III₂ 323.
 — Neu-Caledonien III₂ 356.
 — Süd-Shetland-Inseln III₂ 556.
 Kilif, 1. Meditteranstufe II 383.
 Kilimandjaro, Vulcan III₂ 304, 308, 309.
 Kilkenny, Armoricanischer Bogen II 101.
 Killarney-Lake 160.
 Kilung-Fluss II 218.
 Kilung, Solfataren von II 218.
 Kimawensi, Vulcan III₂ 310.
 Kimball, Bg. III₂ 414.
 Kimberley, S. Augustin - Mine III₂ 663, 665.
 Kimberlit III₂ 663.
 Kimmeridge II 347 bis 352, 357—359, 682.
 Kimmerisches Bruchstück III₂ 583.
 Kimmerisches Gebirge III₂ 22—25, 118, 250.
 Kimmerisches Vorland III₂ 234.
 Kimpulung 614.
 Kinahan, Meeresoberfläche bei Irland II 592.
 Kinchinjunga-Berg 561, 577, 579.
 Kindberg 108.
 Kinderhook-Gruppe II 294, 295, 305.
 Kindle, Devon in Nordamerika III₂ 64.
 Kineni 617.
 King, Capit. Patagonien III₂ 550.
 King, Clarence, Senkungen 9, 143, 198.
 — Flüssigwerden durch Verminderung des Druckes 220.
 — Vellakondagebirge 519.
 — Rocky Mountains 726.
 — Lone Peak 731.
 — Basin Ranges 741.
 — Lake Lahontan 743.
 — Primordial-Ablagerungen in Nordamerika II 282.
 — Carbon im Wahsatch-Geb. II 299.
 King, W., Rájmahálschichten 525.
 Kings Bay II 86.
 Kingsclerc II 113.
 Kings-Eiland III₂ 410.
 Kingsmill-Inseln, Bewohner der, 39.
 Kingston, Terrassen II 603, 606.
 King Williams Land, Terrassen II 602.
 Kinibalu, Gebirgstock III 310, 318, 329.
 Kinsarvik, Strandlinien II 443.
 Kinzigit-Gneiss III₂ 142—145, 240, 242, 249.
 Kinzigthal, Gänge im, 268, III₂ 142.
 Kiogarh, Hochfläche von, III 352, III₂ 647, 648.
 Ki - Ostrof, Insel II 61.
 Kipgöll, See 634.
 Kiranga-Berg 532.
 Kirchberg a. d. Iller, 2. Meditteranstufe 407.
 Kirchberger Schichten 407.
 Kirchensund II 521.
 Kircher, Athan. 113.
 Kirchheim 261.
 Kirensk, gefaltete Palaeozoische Schichten III 29, 42.
 Kirgisensteppen III 17, 198, 206.
 — Oligocän III 21.
 Kirgisische Falten III 210, 457.
 Kirgis-nor III 113, 118 bis 120.
 Kiria III 76.
 Kirishima, Vulc. (Kiri-shima-yama) II 219, III₂ 590.
 Kirkby, Carbon in Schottland II 295.
 Kirmán III 362—364, III₂ 600.
 Kir-nor, See III 259.
 Kirrind, gypsführende Schichten 547.
 Kirunga-Vulcane III₂ 307, 317.

- Kisamo, Strandlinien II 554.
 Kisar (= Kisser), Insel III 298, 302.
 Kischineff, Sarmatische Schichten 417, 420.
 Kishanganga-Fluss 561.
 Kishm, Insel, III/2 751.
 — Salzlager 405, 406.
 Kisi, See III 173.
 Kiska, Bg. III/2 422.
 Kisanapur, Schwere III/2 706.
 Kisser s. Kisar.
 Kissingen, Verwerfungen 255, III/2 33.
 Kistenberg, Bg. III/2 118.
 Kistna 69.
 — Fluss 519, 525, II 647.
 — Cyklone und Erdbeben 72.
 Kitakami-Bergland II 222—225, 229, III 184—186.
 Kitinen-Fluss III 477.
 Kitoia, Fl. III 15.
 Kitoi'sche Alpen III 55, 87, 89, 90, 94.
 Kitschenga, Fl. III 65.
 Ki-tshou-shan III/2 586.
 Kittilä III 477.
 Kittl arktische Tris III/2 283.
 Kitts s. S. Kitts.
 Kitzbühel, Silur u. Devon III/2 181, 182.
 Kiushiu II 219—225, 229, III 175, 186, III/2 590, 671.
 — Süd, III/2 580.
 Kiu-siu (= Kiushiu) Meeresterrassen II 616.
 Kiutahia III 406, III/2 599.
 Kiwalik, Fl. III/2 403.
 — Berg III/2 410.
 Kiwu, See III/2 307, 317.
 Kizil-Arwat 605.
 Kizil-Jilga 567.
 Kizil-Kum, Steppe 603.
 Kizilyart 567, 568, 573.
 Kjachta, Erdbeben 44.
 — eruptive Felsarten III 66.
 — Profil bis Urga 114, 130.
 — Palaeoz. Zone 133.
 Kjampendsjaja, Fl. III 42.
 Kjang-lun III 284.
 Kjang-sen III 283, 284.
 Kjerulf, Granit von Christiania 217, II 64, 67.
 — Norwegen II 80.
 — Eiszeit in Norwegen II 429, 440.
 — Strandlinien in Norwegen II 443, 445, 609, 655.
 — Trondhemfält III 490.
 Kjölengranit II 79.
 Kjurjan-dagh, Geb. 605, 629, 640.
 Kjurre, Geb. 606.
 Klaarbeek, Vulcan III 307.
 Klaas Billen-Bay II 86, 87.
 Klabat, Vulcan III 320.
 Klagenfurt III/2 178.
 Klamath-Fluss 748, III/2 481, 506.
 — Gebirge III/2 479, 508.
 — Nickeleisen III/2 627.
 Klana, Bruchlinie 347, 448.
 Klar-Elv, Fl. III 479, 481.
 Klausen, dioritische Laccolithen 336.
 — Trias III 437.
 Klausen-Leopoldsdorf 107.
 Klaus-Schichten in Sicilien III/2 244.
 Kleinasien 638, 639, 646, 771.
 — Mediterranschichten 395, 397.
 — Salzablagerungen 405, 412.
 — Levantinische Stufe 428, 436.
 — 1. Mediterranstufe 444, II 383.
 — Schlier 445.
 — 2. Mediterranstufe 446.
 — 3. Mediterranstufe 447.
 — Seismische Linien 449.
 — Carbon II 315.
 — Trias II 328.
 — Tertiär II 409.
 — Verlandung II 564.
 — Strandverschiebung II 565, 568, 583.
 — Senkung durch Erdbeben II 566, 572.
 — Brandungshohlkehlen II 570.
 — Tethys III 25.
 — Schaarung längs der Westküste III 402.
 — westliches III 407.
 Klein-Cayman III/2 525.
 Kleinschmidt, Missionär, Grönland II 595.
 Kleinschmidt, Th., Viti Levu III/2 357.
 Klein-Shantar, Insel II 239.
 Klein-Sitkin, Vulcan III/2 422.
 Kleinwächter, Formosa II 217, 218.
 Klemenz D., Structur der asiatischen Gebirge III 55.
 — Ost-Sajan III 92.
 — Minussinsk III 99, 100.
 — West-Sajan III 101, 103, 104.
 — Tannu-ola III 106, 109.
 — Chängai III 113 bis 115.
 — Seenthal III 119, 120, 124, 127, 130.
 — Beugung des Altai III 204.
 — Bogdo-ola III 213.
 Klemm, Bellinzona III/2 143.
 Klimax, Strandweg an der, II 568.
 Klinzlius, Seespiegelschwankung der Ostsee II 519.
 Klipfonteinberge 505.
 Klippendecke III/2 171.
 Klippen, karpatische III/2 232, 233.
 — in der Umgebung der hohen Tatra III/2 618.
 Klippenzone, südliche, der Karpathen III/2 618.
 Kliprug-Kop 506.
 Klitschk-Gebirge III 67.
 Kliver, Saarbrücker Brüche II 122.
 Kljutschewska Sopka, Vulcan II 227, 228, III 12.
 Kloempang, Bucht III 317.
 Kloempang-Pamokan-Gebirgszug III 317.
 Klondike, Fl. III/2 452.
 Klosterneuburg 105.
 Kluane-See III/2 457.
 Klutina-Series III/2 425, 456, 457.
 Klutlan-Gletscher III/2 455.
 Klutschak, Terrassen des hohen Nordens II 602.
 Klvařa, Devon in Böhmen II 340.
 Knidos, Halbinsel von, III 408.
 Knight, Insel III/2 461.
 Knik, Bucht III/2 413, 416, 418, 426.
 Knin, Eruptiv-Gesteine III 419.
 Knochenbreccien dalmatinischer Inseln 347.
 Knowlton, Flora von Wainwright Einl. III/2 400.
 Knoxville-Stufe III/2 456, 464—466, 481, 506, 531.
 Kobdo, Fl. III 117, 120, 121, 134, 206.
 — Stadt III 119, 123 bis 126, 326.
 Kobelt, Monte Gargano 346.
 — 4. Mediterranstufe bei Tarent 434.
 — Azoren III/2 769.
 Kobersdorf 177.
 Kobuk = Kowak.
 Koch, A., Fergana-Stufe III 373.
 — Tauriden III 403.
 Kochoak, Mt. III/2 544.
 Köch-Kat, Geb. III 56, 57.
 Köch-Tass, Geb. III/2 382.
 Köhler, G., Dislocationen 143, 152, 159.
 Kökö-tymrty, Geb. III 127, 128, 219 bis 221, 267, 327.
 Kökö-ula, Geb. III 221, 267.
 Koenen, A. v., Harz II 124.
 — nördl. Fortsetzung des Rheingrabens III/2 30, 32.
 — Hercynische Brüche III/2 32, 34.
 — Karpinskysche Linien III/2 39.

- König Edward VII.-Land III/2 334.
 König Karls-Land II 87, III/2 291, 292.
 — Eruptivgesteine III 28, 39.
 Königsberg (Siebenbürgen) 615, 616.
 Königsberg (Preussen), Oligocän Transgression 411, II 382.
 Königsberg b. Raibl, 157.
 Königsbruck II 128.
 Königssee 155.
 — Trias II 331.
 Königsspitze, Bg. III/2 182.
 Königsstuhl, Bg.; Carbon III/2 185.
 Königstetten 106.
 Königswand, Bg. III/2 182.
 — Devon III 434.
 Königswart, Quarzgang 270.
 König Williams-Land II 55.
 Kössen, Rhät II 337.
 Kössener Facies des Rhät II 337, 338.
 — -Schichten III/2 207.
 Koetai, Fl. III 318.
 Kofian, Vulcan III 306.
 Kogashak 568.
 Kohát, Leitlinien 559.
 — Erdbeben 101.
 — Überschiebung 570, III 355.
 — Wechselfläche III 357, 358.
 Koh Hazar, Vulcan III 362, III/2 600.
 Koh-i-Baba, Geb. III 369.
 Koh-i-Basman, Vulcan III 362.
 Koh-i-Naushada = Koh-i-Taftan s. d.
 Koh-i-Sultán, Vulcan III/2 600.
 Koh-i-Taftan (Taf-dán), Vulcan III 12, 362, III/2 600.
 Kohldorf 211.
 Kohlenflöze, Bildung der, II 307.
 — Spaltung II 308.
 — limnische II 309, 311.
 — paralische II 309, 311.
 — autochthone II 309, 311.
 — allochthone II 309.
 — in Cokes verwandelt III/2 658.
 Kohlenkalk-Transgression II 314.
 Kohler, E., Züge von Steinsalz III/2 197.
 Kohlschütter, Gräben III/2 315.
 Kohrud-Berg 548.
 Kojak, Geb. III 360 bis 364.
 Kokmainápass 568, III 347.
 Koko-beili III 266.
 Koko-shili, Geb. III 275.
 Kokpekty-Sergiopol-Strasse III 207.
 Kokschatu, III 208, 458.
 Kokschal (Kokshal), Geb. 599, 602, III 212.
 — Fl. III/2 2.
 Kokoak, Fl. III/2 287.
 Koku, Fl. III 203, 204.
 Kok-tepe, Geb. III 212.
 Kokuj-bel 572.
 Kola, Halbinsel III 477, 478, III/2 3.
 Koladyne, Fl.; Gavial III/2 753.
 Kolberg, Ecuador 692.
 Kolemin-Fluss 582.
 Kolgijew, Insel II 83.
 Koljutschin, Bucht III/2 405, 408.
 Koljutschin (Koljuschin), Insel III/2 408—410, 425.
 Kolk II 433.
 Kolmakof III/2 413.
 Kolmberg, Bg.; großer Pfahl 272.
 Kolomea 286.
 Kolonia, Serpentin III 416.
 Kolwa, Fl. 643.
 Kolya, Fl. III/2 377 bis 379, 382, 383, 387 389.
 — Noah-Holz II 615.
 — Gebirge III/2 378, 385, 388—391, 410.
 Kolywan III 197.
 Kolywan'scher See III 205.
 Kolywan'scher Zug III 196—199, 210.
 Kom, Fl. III/2 16.
 Komagatake, Vulcan III 176.
 Komakford II 78.
 Kome II 91.
 Kommandeur-Inseln II 242, 244, III/2 396, 423.
 Komoren 533.
 Konda, Fl. III 64.
 Konde III/2 306.
 Kondom, Fl. III 201.
 Koninck, Formationen 11.
 — Carbon in Frankreich II 297.
 Konjam, Bucht III/2 405.
 Konschin; Steppe Kara-Kum 438.
 Konstantinow-Kamen, Bg. 642—645, II 82, 153, 240, III, 468, 469.
 Konstantinowskaja, Carbon III/2 10.
 Kontkiewicz Schlier in Polen 400.
 — Sarmatische Stufe in Polen 418.
 Kooguru, Fl. III/2 398.
 Koonap-Sandstein 503.
 Koor, Insel II 207.
 Koos-Bay II 620.
 Kootenay-Fl. III/2 446, 452, 469.
 — See III/2 469.
 Kopa III 271.
 Kopé, Horst III/2 317.
 Kopenhagen, Strandverschiebung II 13, 504.
 — Seespiegelschwankungen II 517.
 Kopet-dagh, Geb. 605, 640, III 371, 372, 390.
 Kopparsten-örne II 503.
 Koprein, Granit III 432.
 Korabli, Klippen III/2 13.
 Koralleninseln, Aufbau der, II 391, 402.
 Koralpe, Geb. 177, III/2 177, 228.
 Koránaberge III/2 705.
 — archaische Gesteine 519, 574.
 Kordofan, archaische Schichten 467, 468, 511.
 — Kreide 469.
 Kordyäische Berge 30.
 Korea II 232, III 394, III/2 591.
 — Cambrische Schichten III 256.
 — Disjunctiv-Linien III/2 580.
 Koreanisches Grenzgebirge III 171.
 Korff, Bucht III/2 391.
 Korinth, 3. u. 4. Mediterranstufe 364.
 — Graben 437.
 — Busen von, III 417.
 Korintji, Vulcan 586.
 Koritsa, Tertiär III 412, 413.
 — Serpentin III 416.
 Korna 35.
 Kornerup, Grönland II 90, 433, 436, 437, 447.
 — Terrassen von Grönland II 451 bis 453.
 Kornkoppe, Granit 509.
 Korod, 1. Mediterranstufe 393.
 Koroka, Tafelberg 467.
 Koronan, Bg. III 155.
 Korot-bulak III 222.
 Korre, See III/2 311.
 Korsakow'sche Inseln III 38.
 Kos, Insel 394.
 — Levantinische Stufe 428.
 — 4. Mediterranstufe 429, 433, 437, II 550.
 — 3. Mediterranstufe 447.
 — Gneiss III 408.
 Koscha-seira, Geb. 606.
 Koschkul, großer Balchan 605.
 — Kaukasus 607.
 Koschuta, Geb.; Trias III 435.
 Kosel, Culm 247.
 Koseshima II 219.
 Koshima, Insel III 176.
 Kositzki, Angaraland III 33, 35.
 Koslow, Dsungarei III 122 bis 126.
 — Tian-shan III 215.
 — Bei-shan III 222, 231.
 — Gori Jawarai III 262.
 Koslowka, Fl. III 205.
 Kosmann, ober-schlesisches Carbon II 302.
 Kosmin, Mündung der Kolya III/2 387.
 Kosmogonische Mythen 81.
 Kosseir III/2 313.

- Kossmat, japanische Kreide III 177.
 — Idria III 421, III/2 168.
 — Kreide von Natal III/2 323.
 — Kreide der Queen Charlotte-Inseln III/2 465.
 — Indische Kreide III/2 542.
 — Kreide der Süd-Shetland-Inseln III/2 556.
 Kossogol, See III 13, 15, 82, 87, 88, 91, 110—113.
 Koster, Insel Nord-II 65.
 Kostin-Schar III 470.
 Kostroma, Kelloway II 345.
 — Wolgastufe II 360.
 Kotal-Fazak, Pass III 368.
 Kotastufe 521.
 Kotelnj, Insel III/2 411.
 Kōtō, Malayischer Archipel III 297.
 — Liu-kiu-Inseln III 307.
 — Pescadores III 308.
 — Palaeo-Chyo-sōn III/2 591.
 Kōtō-sho, Vulcan III 308.
 Kotschy, Taurus 635, III 403.
 Kottabangan, Thonschiefer III 320.
 Kotzebue, Ureis II 616.
 — Expedition III/2 400.
 Kotzebue-Bucht, Ureis II 616.
 — Sund II 617, 618, III/2 395, 402, 403, 409, 425, 426.
 Kotzing 272.
 Kovatsch, Strandverschiebung bei Venedig II 558, 560.
 Kovio = Yule, Mt. s. d.
 Kowak, Fl. III/2 402.
 Kowno, Zechstein 240.
 Koyuk, Fl. III/2 403.
 Koyukuk, Fl. III/2 399, 403, 412.
 Kraal Malisa 510.
 Kraetke-Gebirge III/2 345.
 Krafft, Trias im Himalaya III 352, 353.
 — Darwas-Geb. III 377, 379.
 — Chasreti-Sultan-Geb. III 380.
 — Balchdura III/2 647.
 Kragerö II 66.
 Krain 306, 360.
 — 1. Mediterranstufe 393.
 — Sarmatische Schichten 418.
 — Höhlen II 270.
 — Devon II 291.
 — Liburnische Stufe II 378.
 — Kohlenbildungen III 75.
 — Fusulinenkalk III 436, 438.
 Krainburg, Save-Linien III 427.
 — Laverda-Stufe .III 443.
 Krakatau (Krakatao), Vulcan 586, 776, II 493, III 12, III/2 584.
 — im Jahre 1883 III/2 655.
 Krakau 105, III/2 7, 8, 90.
 — Gebiet von, 244, 246.
 — Grabenverwerfung 249.
 — Jura 250, 274, 276, II 345, 682, III 18.
 — Kreide 251.
 — Kohle III/2 66.
 Kran, Fl. III 123.
 Krantzop 507.
 Krapf, Jura von Mombas 515.
 Krásna III/2 23.
 Krasnie Jary III 36.
 Krasnji-Jár III 167.
 Krasnojarsk III 15, 43, 47, 53, 58, 87, 93—97, 105, 135.
 — Meteorit von, III/2 628.
 Krasnopolski, Kreide am Ajat III 19.
 — Kirgisen-Steppe III 208, 210, 457.
 — Beziehung des Ural zum Tian-shan III 455, 456.
 — Perm-Solikamsk III 464.
 Krasnowodsk, Busen von, 439, 605.
 — Berge von, 610, 640, 769, III 371.
 — Halbinsel 648.
 Krassó-Szőrenye-Gebirge III/2 17.
 Krause, Borneo III 313.
 Kreide, Negative Phase und Beginn ders. II 350.
 — Weite Transgressionen und Menge der Faunen II 359.
 — Negative Phase am Schluss II 376.
 — Transgression in Russland III 19.
 — in Nordamerica III/2 506, 507.
 Kreiensen III/2 30.
 Kreisförmige Dislocationen III/2 606.
 Kreitner, burmanische Ketten 590.
 Krejci 168.
 — böhmischer Silurgraben II 143.
 Kremenschug III/2 9.
 Krems 104, 252, 273, 279, 410.
 — 1. Mediterranstufe 391.
 — Schlier 399.
 — Pontische Stufe 422.
 — Rothliegendes II 313.
 Kremsier 105.
 Kressenberg 274.
 Krestowskoje III 38.
 Kreta 707, 709, 771.
 — Erdbeben 79.
 — 3. Mediterranstufe 428.
 — Levantinische Stufe 429.
 — junge Einbrüche 443.
 — Bau 638, 648.
 — dinarischer Bogen III 402, 410, 411, 417, 418.
 — Kreidekalk III 407.
 Kreulgun = Cap Nowosiltzew s. d.
 Kreuzeck-Gruppe, Geb. III/2 178, 185, 186, 221.
 — Tonalit-Zone III 430, 432.
 Krim 179, 180, 610, 611, 776, II 550, III 474, 483, III/2 9, 13, 118, 583.
 — 2. Mediterranstufe 412, II 383.
 — Sarmatische Schichten 417, 420, II 549.
 — Kreide 627, III/2 23.
 — Zusammenhang mit dem Balkan 628.
 — keilförmiger Umriss II 369, 370.
 — Eocän II 380, III/2 14.
 — Priabona-Schichten III 373.
 — Salz III 373.
 — Leitlinien III/2 11, 12.
 Krim-Gebirge III/2 12 bis 14, 22.
 Krim-Steppe, Kreide und Tertiär III/2 210.
 Krimml III/2 191.
 Krinnenpass 154.
 Krio s. Cap Krio.
 Kristiania (s. auch Christiania), Silur II 64, 67, III 487, 488.
 — Eiszeit II 429.
 — Graben von III 481, 486, III/2 321.
 — Fjord III/2 643.
 Kristiansand III 481.
 Kristianstad, Tektite III/2 698.
 Kristinestad, Salzgehalt der Ostsee II 503.
 Kriwoi-Rog III 482.
 Kriwoluzk III 42.
 Kriz 464.
 Krn, Bg. 344.
 Kroja, 2. Mediterranstufe III 413, 419.
 Krokodilfluss 495.
 Krokodilopolis II 575, 576.
 Krokodilsee 486, 492.
 Krol-Series 576—578.
 Kronalpe, Carbon II 304, 315.
 Kronos 29.
 Kronozkij s. Cap Kronozkij.
 Kronstadt 615.
 Kropotkin, nordöstliches Asien II 239.
 — Baikalsee III 54, 70, 81.
 — Patomske Nagorje III 58, 59.
 — Sabaikalien III 60.
 — Mujskii-Züge III 61, 62.
 — Ost-Sajan III 91.
 — Wasserscheide des Eismeers III 148 bis 152.
 — großer Chingan III 153—155.

- Kropotkina Chrebet (Kropotkin - Geb.) III 59.
 Kropotkin'sche Faltenzüge III 60.
 K r o t o w, Ural III 464, 465.
 K r ü m m e l 2—4, II 689, III/2 692.
 Kruglaja, Bg., Granitstock III 29, 30, 43, III/2 586.
 Kruglikow III 197.
 K r u l l, Wilh., Morro de Mejillones II 662, 663.
 Kruzof, Insel III/2 462.
 Kuma, Fl. III 458.
 Kruschowatz 624.
 Krusenstern, Insel-Vulcan III 187.
 Krusenstern, Cap, s. Cap Krusenstern.
 K r y l o w, Ost-Sajan III 92.
 — West-Sajan III 102.
 — Tannu-ola III 107, 108, 109.
 — Seen-Thal III 119.
 Krzewowice 244, 247.
 Ksour, Geb. III/2 107, 250.
 Ktös-pál = Martinière, Pic de.
 Kuang-si III 292.
 Kuba-dagh, Geb. 606.
 Kuban, Fl. 607, 610.
 K u b a r y, Palau-Inseln III/2 338.
 Kuchtui, Fl. III/2 387.
 Kuczaina 622.
 Kudara, Erdbeben 44.
 K u d e r n a t s c h, Joh., Banat 211.
 — Eisernes Thor 619, 623.
 Kudula, Fl. III 151.
 Kudung Kulam-Plateau II 644.
 K ü c h, Ecuador III/2 677.
 Kueilei-Shan II 218.
 Kuei-lin, Carbon und Perm III 289.
 Kuei-tshou III 288, 289, 329, 330.
 — Kalk-Plateau III 292.
 Kuei-yang III 289, 290.
 K ü k e n t h a l, Sunda-Inseln III 306.
 — Halmahera III 324, 326.
 Kuenga, Fl. III 150.
 Kuen-lin III 290.
 Kuen-lun, Gebirge 573, 575, 589, 590, III 14, 122, 240, 242 bis 246, 269.
 — westlicher 565, III 11, 226, 230.
 — mittlerer III 247, 268, 326, 328, 349.
 — östlicher III 291.
 Kuen-lun-Ebene 566.
 Kuenlun'sche Transgression III 345.
 Küsten-Cordilleren, südamerikanische (s. auch Coast Ranges) 666, 669, 672, 673, 677—683, 686, 689, 690, 693, 701, 707, 722, 752, 755, 758, 772, II 202, 259, 662, 677.
 Küstendil (Küsten-djil) 626, III/2 16.
 Küstendische 612, 613.
 — Sarmatische Stufe 419.
 Kufi III 219.
 Kufstein III/2 206.
 Kugart, Bg.; Kreide u. Tertiär III 385.
 Kugi-furusch, Geb. III 378.
 Kugruk, Fl. III/2 405.
 Kugsnak, Muschel-sand II 452.
 Kúh Baba-Gebirge 571.
 Kúh-Házár, Vulcan 549.
 Kúh-i-Basnián, Vulcan 550.
 Kúh-i-getsch, Bg. 406.
 Kúh-i-Nausháda, Vulcan 550.
 Kúh-i-nemek, Bg. 406.
 Kuhninsel II 89, 90, III/2 290.
 Kujundjik 30.
 Kukaityn-tau, Geb.; Kreide III 380.
 Kukaklek, See III/2 417.
 Kuku-choto III 259, 260, 268, 327, III/2 587.
 Kuku Nor 589, 590, III 77, 230—233, 265.
 Kukunor-Gebirge, Süd-, III 240, 242, 271, 272, 275, 334.
 Kuku-shili, Geb. III 333.
 Kulall, Vulcan III/2 310.
 Kulandy-Halbinsel 603, III/2 10.
 Kular, Geb. III/2 381.
 Kulas, Fl. III 91.
 Kuldana-Series III 356.
 Kuldscha 598, 600.
 — jurassische Kohlenflötze 601.
 Kulissen III/2 582.
 Kuljab III 378.
 Kullen II 62, 63.
 Kulteke, Pass III 165.
 Kultuk III 80, 86.
 — Basalte III 72, 73, 79, 83.
 Kultuschna (Baikal), Fl. III 83, 84.
 Kultuschnoje (Bucht Korff) III/2 391.
 Kulun, See III 153, 154.
 Kulu-shan, Geb. III 259.
 Kulutui'sche Berge III 103.
 Kumamoto III/2 590.
 Kumaon 577, 578.
 — Productus-Shales III 345.
 — tangential Dislocationen III 351.
 Kumeshima II 219.
 Kum-kul, See III 243, 244, 271, 326.
 Kum-tag, Bg. III 214 bis 216, 222.
 Kunar III 356, 357.
 — Fluss III 356.
 Kunarkette 571.
 Kunashiri, Insel III 178.
 Kunda, Port II 520, 522.
 — See von, II 522.
 Kundus, Fl. III 376.
 Kungess, Fl. 598, III 212.
 Kungej- (Kungj-) Alatau, Geb. 599, III 212.
 Kungri-bingri, Bg. III 352.
 Kunguss, Fl. III 92.
 Kunhar 570, 571.
 — Fluss 523.
 Kunjud 572—575.
 Kunlon(g) III 278, 284, 285, 292, 330.
 Kun-nge-shan, Geb. III 228.
 Kun-tshang-fu III 333.
 Kuntugelen s. Cap Kuntugelen.
 Kupferfluss II 243, III/2 393, 397, 414 bis 416, 421, 426, 453—456, 459, 463, 502.
 Kupfer-Insel III/2 423.
 Kupferminenfluss II 51.
 Kur, Fl. 420, 448, 449, 608, 609, 632, III 365.
 Kurachee s. Kurrachi.
 Kuramfluss 559, III 357.
 Kurbin'sche Berge III 63.
 Kurden-Gebirge III 405.
 — grüne Gesteine III/2 644.
 Kurdische Berge 545.
 — Kreide 547.
 Kurdistan, Salzablagungen 405.
 Kurdwánow, Jura 250, 276.
 Kureika, Fl. III 37.
 Kureja, Fl. III 148.
 Kurilen 6, 591, II 221, 227, III/2 390.
 — Bogen der, II 229, 240—243, 263, III 175, 178, 179, 184, 185, 473, III/2 365, 374, 375, 580.
 — Cordillere der II 263.
 — Linie III/2 671.
 — Meeresterrassen II 615.
 — Vulcane III 4, 293, III/2 419.
 Kurische Nehrung II 539.
 Kurland, Devon II 290—292, 318, 682.
 Kurlja III 213.
 Kurpetau, Geb. 599.
 Kurrachi (Kurrachee) 55, 56, III 364, III/2 750.
 Kirschumlje 624.
 Kurseong III/2 707.
 Kursk, Kelloway II 345.
 Kurtshubin'scher Übergang III 104.
 K u r t z, Brasilien III/2 536.
 — Patagonien III/2 548.
 — Anden III/2 542.
 Kuru-dagh, Geb. III 411, 416.
 Kuruk-tag, Geb. III 212, 217, 218, 222.
 Kuruk-tau, Geb. III 213.
 Kuruman-Range 505.
 Kusaie, Insel III/2 356.
 Kuschebar III 103.
 Kuscheretzkaia, Fl. III 476.
 Kuschk, Fl. III 374.

- Kuseler Schichten
III₂ 70.
- Kushalgar III 358,
III₂ 751.
- Kush-bel, Pass 574, 576.
- Kuskokwim, Fl. III₂
395, 412, 413.
- Gebirge III₂ 395,
397, 412, 426.
- Kusnetzk, Kohlen-
revier III 34, 45,
198—202, 395.
- Kusnetzkii Alatau,
Geb. III 98, 100,
105, 106, 120, 135,
197—199, 202 bis
206, 248, 250, III₂
588.
- Kuss, Zambesi 510.
- Kusser III₂ 319.
- Kusserab, Granit III
348.
- Kussilof s. Cap Kussi-
lof.
- Kustanai III 19.
- Kutaïs 632, III₂ 756.
- Kutha 30.
- Kutinga, Bg. III 36.
- Kutschi, jurassisches
Kohlenflötz 601.
- Kutschug'sche Berge
III 58.
- Kuttack 522.
- Rajmahalschichten
526.
- Kutty 243.
- Kuu, Geb. III 207.
- Kuur, Insel III 303.
- Kvängen II 78.
- gekrönte Terras-
sen II 447.
- Kvängenfjord II 77.
- Kvalö (Kwalö), Insel
II 78.
- Bimsstein II 450.
- Kven Ulach, Fl. III₂
383.
- Kvikkjokk II 70, 71,
82, III 492, 494.
- Kwamakanja 511.
- Kwang-si III₂ 587.
- Kwarkusch, Geb. III
464, 465.
- Kyffhäuser III₂ 35.
- Kygył-Balyktach, Fl.
III₂ 383, 385, 386.
- Kyle of Durness II 96.
- Kyrk-ku, Geb. 574.
- Kysyl Kum, Bg.,
Kreide II 365.
- Kysyl-su, Fl. III 378,
379, 382.
- Kythaeron 637.
- Kyzikos, Halbinsel
III₂ 598.
- Kyzyl-unguinen-tiure,
Granitstock III
243, 345.
- L.**
- Laa, Bitterquelle 404.
- Laaland, Sturm von
1872, II 537.
- Laas III₂ 186.
- Bruchlinie 345.
- Trias III 429.
- Marmorzug III₂
176, 194, 220, 225.
- Labourd III₂ 265, 266,
270, 272.
- Labrador II 44—47,
50, 58, 164, 166,
III₂ 287, 290, 291.
- Primordial-Abla-
gerungen II 282.
- Terrassen II 603.
- nordatlantisches
Festland III₂ 63.
- Labradorfauna II 605.
- Labrador-Krystalle
III₂ 287.
- Labuan, Insel; Flötze
II 210; III 311.
- Lacandon, Vulc. III₂
518.
- Lacar, See III₂ 543.
- Laccadiven-Inseln 70,
III₂ 320.
- Laccolithen 195.
- Definition III₂
643.
- Lac de Joux 154.
- Lac de Rousses 154.
- Lacoin, Hadjer-el-
Hamis III₂ 319.
- Lacroix, Yunnan
III 286.
- Cycladen III 418.
- Pyrenäen III₂
622, 274, 634, 644,
648.
- Somali-Land III₂
319.
- Antillen III₂ 526,
677.
- Mt. Pelée III₂ 640.
- Lacsmanna II 646.
- Lacus flevus II 528,
529.
- La Chaille 154.
- Ladák (Ladakh, La-
dák). Gneiss von,
563, 564, 571, 575.
III 350, 351, 354,
III₂ 599.
- Eocän 600.
- Ketten von, III₂
60, 646.
- Ladakije III 405.
- Lade, Insel; Verlan-
dung II 564.
- Ladoga-See 10, II 59,
60, 81, 165, 611,
III 474—480.
- Primordial-Abla-
gerungen II 289.
- Seespiegel-Schwan-
kungen II 512 bis
515.
- Ladronen II 226.
- Lady Franklin-Sund
III₂ 283.
- Ladygin, Seenthal
III 127.
- Bei-shan III 219,
221.
- Lägern, Geb. 633.
- Sporn der, III₂ 583.
- Lähn, Sudeten II 129.
- Lafamme, Sagu-
enay II 47.
- Laghout 296, 463,
III₂ 250, 251.
- Kreide 469.
- Lagligt vatten II 511.
- Lago di Campo 316,
317.
- Lago Maggiore 312, II
459, III₂ 59, 121.
- Trias u. Jura III
424.
- Amphibolitzug III
424, III₂ 141, 142.
- Brüche III 425.
- Lagonegro, Triasge-
birge III₂ 238,
245, 252.
- Lagorio 611, 628.
- Lago S. Martin, erste
Meeresstufe II 389.
- Lagosta, Insel 346.
- junge Einbrüche
442, III 420.
- Lagrasse III₂ 261.
- Laguna II 634.
- Lähari 56.
- Lahillia Luisae in Pa-
tagonien III₂ 548.
- in Patagonien und
Graham-Land
III₂ 557.
- Lahnthal 158.
- Lahol 561.
- Lahontan, Lake 743.
- Lahore, Erdbeben 101.
- Lahusen, Wolga-
stufe am Jenissei
II 360.
- Laibach 636, III 427.
- Einbruch von 176,
350, 571.
- Laiselv II 70.
- Lajas, Plateau de las,
III₂ 541.
- Lakahia, Insel II 207.
- Lakawn-Range, Geb.
III 295.
- Lake Bonneville s.
Bonneville.
- Lake Lahontan 743.
- Lake Superior 717,
III₂ 290, 291.
- Terrassen II 607,
619.
- Lakiette, Indus 550,
551, III 360.
- Laki-Spalte, Island
III₂ 298, 673.
- Lakkadiven (Lakke-
diven) II 261.
- Korallenbauten II
405.
- Lako, Insel II 208.
- Lakon III 283, 291.
- Lakonischer Busen II
569, 702.
- Lakota-Stufe III₂ 84,
85.
- Laksefjord II 79.
- Lala Kishen
Sing, Sewestán
III 360.
- La Ligua, III₂ 538.
- Laloki, Fl. III₂ 344.
- Lamarck, Ab-
stammung der
Unionen III₂ 743.
- das Leben III₂
739.
- La Marmora;
Sardinien III₂ 153.
- Lamarr III₂ 311.
- Lambay, Insel II 218.
- Lambeau de poussée
III₂ 607, 608.
- Lambeaux de recou-
vrement III 5.
- Lâme de charriage
III₂ 608.
- Lamina, See III₂ 311.
- Lammermuir, Berge
von II 98.
- Lampasas Cut Plain
III₂ 81, 83.
- Lampazos III₂ 499.
- Lamy, Sahara III₂
103.
- Lamy, Fort III₂ 319.
- Lana 320.
- Lanai, Insel III₂ 363.
- Lancashire, Süd-,
Carbon II 297.
- Lancastersund II 45,
55, 88.
- Landeck III₂ 174,
181.
- Landsee 177, 178, 350,
401.
- Lands End, postcar-
bonischer Granit-
stock II 106.
- Landskroner Horst
III₂ 36.
- Landsort II 518.
- Landstaffel III 157.
- Lane, Fox, Schiff-
bau 38.
- Langchiao II 218.
- Lange Berge 500, 505,
774, III₂ 324.
- Langelö, Strandver-
schiebung II 12.

- Langenbrücken, Jura-
versenkung 256,
III/2 29.
Langenes, Halbinsel
III/2 298.
Langesund II 65.
Langfield II 66.
Langhien 403.
Langkofel, Bg. 336.
Langö, Insel III 492.
Langsdorff,
Harz III/2 28.
Langsuan III 294.
Languard, Piz III/2
183, 184.
Langvand, See III
492.
Lan-ho, Fl. III 268.
Lanin, Vulc. III/2 543.
Lanka II 645.
Lannemezan III/2 264,
265.
Lansing-Flötze III/2
69.
Lan-tshou-fu III 76,
232, 258, 259, 265
bis 267, 272, 273,
327, 333.
Lanzo, Val di, III/2
144, 145, 149.
Lao-dun III 215.
Lao-pai-shan = Peik-
tu-shan s. d.
Laos, granitisches
Tafelland von, II
211, III 283.
La Paz, Bucht III/2
488.
La Pérouse (Peyrouse),
Strasse III 179.
La Peyrouse, Li-
tuya Bai III/2 461.
Lapierre-Haus III/2
450.
La Plata, Fl. 678, II
163, III/2 536, 547.
— Strandverschie-
bung II 635.
La Plata, Geb. 196.
Lapparent, fran-
zösische Störungs-
linien II 113.
— Sahara III/2 99,
100.
— cretacische Meere
III/2 102.
Lappland 718.
— Strandverschie-
bung II 10, 457.
— Moränenfelder II
32.
— archaische Fels-
arten II 58.
— Seen II 164.
— Glintseen II 415,
418, 432, 438, 439.
— Klimatische Aen-
derung II 525.
— Granulitzug III
478.
Lappmarken II 71,
III 487.
Lápri-Berg 558.
Lapsista, Tertiär III
413.
Laptev, Taimyr
III/2 377.
Laptew-Strasse III/2
411.
Lapworth, caledo-
nischer Gneiss III
485.
— Southern Uplands
III 496.
— caledonische Stö-
rung III/2 606, 697.
Laramieberge 727,
III/2 438.
Laramie-Binnensee
756, 767, III/2 760.
— -Fauna 770.
— -Stufe 718, 723,
725, 754, II 376,
410, 687.
Larche III/2 149.
Laredo II 386, III/2
499.
Largo-Bay III/2 656.
La Rochelle II 108,
III/2 89.
Larsa 30.
Larsen, Süd-Shet-
land-Inseln III/2
555—557.
Lartet L., Nubi-
scher Sandstein
469.
— Palästina 476.
— Hor 477.
— Schwelle im Wadi
Arabah 480.
— Porphyram
Todten Meer 481.
— See Tiberias 494.
Laruns III/2 267.
Larzac, Plateau de, II
133.
Lasaulx, Erdbeben
228, 229.
— Erdbeben von Her-
zogenrath II 119.
— Ardennen II 120.
Lasinius, Graban
der Lenamündung
III/2 381.
Lasistan 635.
Laskarew, Süd-
Russland III 481.
— Asowscher Horst
III/2 7, 9.
Laspeyres, Koh-
lensäure des Granit
III/2 631.
Las Pilas 116, 117.
Lassen's Peak (Lassen
Peak), Vulc. 752,
753, II 245, III/2
470, 479.
Lataband, Pass III
357.
Latacunga, Hoch-
fläche von, 686.
Late, el, Geb. 196,
222.
Latemargebirge 334.
La Ternera III/2 538,
558.
Latimodjong, Berg-
masse III 322.
Latini, Brunetto,
Einseitigkeit des
Oceans II 7, 8.
Latitudinale Linien
Karpinski's III
474.
Latmos-Gebirge III
408.
Latoritza-Tal III/2 17.
La Touche, Shan-
Staaten III 277,
278.
— Sulimán-Ketten
III 359.
Latronico III/2 238.
Lattin-Eiland III/2
350.
Latu, Insel, s. Obi
Latu.
Lauban II 128.
Laube, Grönland
II 90.
Laubstock, Bg. 148.
Laubwald, der heutige
III/2 741.
Lauchheim, Ueber-
schiebung 262.
Laudak, Fl. III/2 590.
Laufen 105.
Laugenspitze, Bg. 320,
331.
Lau-Inseln III/2 356,
358.
Lounays, De
Lounay.
Laura-Ethel-Bank
III/2 61.
Laurent, Suez-
kanal 487, 488, 494.
Laurentia III/2 62,
282, 288—291, 321,
435, 531, 573, 577,
589.
— Fehlen von Vul-
canen III/2 676.
— Asyl III/2 763,
764.
Laurentische Gesteine
III/2 284.
Laurentische Küste
III/2 77.
Laurentisches Vorland
III/2 67, 73, 90.
Laurenz-Bucht s. S.
Laurenz-Bucht.
Laurie-Eiland III/2
554.
Lauriski, Laven
von Angara-Land
III 37.
Lausitz II 128.
Lausitzer Hauptver-
werfung III/2 36.
Laut, Insel III 316,
317.
— Strasse III 316,
319.
Lauterbach, Neu-
Guinea III/2 346.
Lautenberg II 125.
Laval, armoricani-
sches Geb. II 109,
III/2 50, 52, 53.
Lavanthal, 2. Medi-
terranstufe 408,
III/2 177.
Lavapiés, Punta 130,
132.
Laven des Andes-Ty-
pus III/2 676.
Laverda-Stufe III
443, III/2 206.
Lavis 335.
Lawien, Vulcan III
306.
Lawrence-Champlain-
Fault III/2 73.
Lawson, Californien
III/2 482, 483, 486,
487.
Lawt, Bg. III 311.
Layard, Keilschrif-
ten 30.
Lazaro s. S. Lazaro.
Lazzaretto Vecchio,
Klippe des, II 474.
Leach, Interior Pla-
teau III/2 466.
Leadville 727, III/2
438.
Leahi = Diamond-
Head.
Leben, das, III/2 739.
Lebendun, Decke von
III/2 140.
Léberon, Bg. II 141,
142.
Lébesconte,
Normandie und
Bretagne II 108.
Lebombo - Gebirge
III/2 305.
— -Verwerfung III/2
305, 314, 320.
Lebour, Sills 203.
Lebu, Tertiärabla-
gerungen II 661.
Lecanites *psilogyrus* in
der Salzkette III
290.
Lecco, Trias und Jura
III 424.
Lech, Fl., Rhät II 338.

- Lechlababerge, archaische Gesteine 510.
 Leclerc, Yünnan III 286—290.
 — südl. China III/2 587.
 Le Conte, pacifische Merkmale III/2 83.
 Lecornu, Bretagne III/2 53.
 Leda arctica II 604, 605, 609—611.
 Leda-Thon II 604 bis 606, 610, 613.
 Leder, Changai III 116.
 Leenhardt, Querkette Ventoux-Lure II 141.
 Leeuwins. Cap Leeuwins.
 Lefke III 406.
 Legge, James, Schu-king 90, 91.
 Leh 563, 564, III/2 646.
 — Eocän II 380.
 Lehmann, P. Sonnenfinsterniss 75.
 Lehmann, Kostin Schar III 470.
 — Matotschkin Schar III 471.
 Lehnert, Borneo III 319.
 Leidy, Carolina II 630.
 Leigh Smith, Franz Josefs-Land II 88.
 Leikipia III/2 310.
 Leine, Fl. III/2 30, 31.
 Leinster, Grafschaft 214.
 Leipzig 104, 105, 246.
 Leopoldt, Mittelhöhen u. Tiefen 2.
 Leipzig II 128, 152.
 Leith Adams, Malta 440.
 — Nilterrassen 494.
 Leithagebirge 393, III/2 230.
 — Sarmatische Stufe 418.
 Leithakalk 361, 364, 367, 406, 409.
 Leitimor, Insel III/2 335.
 Leitmeritz, Erdbeben 108, 228.
 Leitzachthal 286.
 Leitzersdorf 275.
 Lejna Vand, See II 417.
 Lelow, Jura 250.
 Le Maire-Insel III/2 350, 351.
 Le Maire-Strasse III/2 549.
 Lembean-Gebirge III 320.
 Lemberg, Kreide 275.
 — Schlier 400.
 — Bohrung III/2 8.
 Lemnys, Levantinsche Stufe 429.
 — Streichen III 411.
 Lemoine, P., Faltung im Pariser Becken III/2 57.
 — Hoher Atlas III/2 110, 112.
 — Madagaskar III/2 320, 715.
 Lemoine, Torrejon-Stufe III/2 761.
 Lemu, Insel 675.
 Lemuria 535, 768.
 Lemus, Insel 133.
 Lena, Fl. III 14, 15, 23, 35, 36, 41, 44 bis 48, 57, 58, 97, 144, 145, III/2 574, 584.
 — Wolgastufe II 360.
 — Noah-Holz II 615.
 — Muschelbänke II 691.
 — Thonschiefer III 24.
 — Angara-Serie III 27, 56.
 — Paläozoische Schichten III 29, 56, 60.
 — Wasserscheide gegen den Jenissei III 39.
 — Cambrische Schichten III 54, 159.
 — Ursprung III 79.
 — Delta III/2 379, 388.
 Leñas amarillas, Thal de las, 671.
 Lendenfeld, Neuseeland II 184.
 — Australische Alpen II 196.
 — *Lepidopus caudatus* II 270.
 Lenfant, Verbindung von Tsad u. Niger III/2 318, 319.
 Lengbach 107.
 Lenk, Mexico III/2 499, 500.
 Lenormant, F. Sintflut 31, 48, 50.
 Lens III/2 607.
 Lentic, Nehrungen von Aigues-Mortes II 556.
 Lenzo O., Nordafrika 296, 393.
 — Sahara 461, 462, 465, 468, 478, III/2 99, 111, 113.
 — Westafrika 512.
 — Mesozoische Meeresbildungen in Südafrika 513.
 — Timbuktu II 155, III/2 101.
 — Congogebiet II 157.
 — Pflanzenwuchs im Tanganyika II 310.
 Lenzkirch, Erdbeben 101.
 Leoben III/2 179.
 Leobschütz, Culm 247.
 Léognan, Faluns von; 1. Mediterranstufe 363, 370, 383, 386.
 Leon, Ebene von 116.
 — Stadt 117, 118, 121.
 — Vulcan bei 222.
 Léon, Axedu, III/2 50, 52, 53.
 Leone, Mte III/2 137, 138.
 — Decke III/2 140.
 Leone-Gneiss, Mte. III/2 137, 138, 228.
 Leone, Sierra s. Sierra Leone.
 Leonhard, R., Cerigo III 418.
 Leonhard, S. s. S. Leonhard.
 Leota, Bg. 615, 616, 622, III/2 19.
 Lepanto, Golf von, II 564.
Leperditia baltica im Elias-Geb. III/2 460.
Lepidodendron Veltheimianum bei Minussinsk III 99.
 — im Charkira-Geb. III 118.
Lepidodendron acuminatum in Nordamerica III/2 68.
Lepidopus caudatus II 270.
Lepidosteus bei Rheims III/2 761.
 — in Nordamerica III/2 764.
 Lepini, Mti. III/2 237, 239.
 Lepontinische Decken III/2 170—175, 182, 183, 189, 195, 198, 203, 207, 208, 222 bis 224, 235, 236, 616.
 — Deckschollen III/2 171, 209, 223 bis 227, 274, 613.
 — Facies III/2 171, 226.
 — Fenster III/2 225.
 — Grundsollen III/2 229.
 — Kalkzone III/2 229.
 — Kuppeln III/2 613.
 — Saum III/2 203, 226.
 Leppla, Saar-Nahe-Graben III/2 26.
 — Sudetenbrüche III/2 36.
 Lepsius, Rich. 209.
 — Adamello 313, 315, III 442.
 — Saarbrückner Verwerfung II 122.
 — Variscisches Geb. II 123, III/2 34.
Leptocoelia (Anoplothea), flabellites Verbreitung III/2 65.
 Leptocoelien-Stufe in Brasilien III/2 535.
 Leptynit am Yalong III 286.
 Lerbotn II 78.
 Lerisfjord, Strandlinien II 442.
 Lermontow, großer Chingan III 155.
Lernäiden II 274.
 Leros, Gneiss III 408.
 Le Roy Shales III/2 69.
 Lesbarritz, Tertiär 361.
 Lesina, Insel; Knochenbreccie 347.
 — Streichen III 421.
 Lesina, Lago di, III 420.
 Lesley (Leslie), Appalachische Faltung 8, 715.
 — Rand d. Colorado-Plateau III/2 490.
 Les Sables d'Olonne, Armoricanisches Geb. II 108.
 Lessar, Chorassan-Gebirge 629.
 — Aria palus III 371.
 Lesseps, Suezkanal 487, 491, 492, II 581.
 Lessini, Monti 333.
 Les Tuffes 154.
 Leti, Insel II 208, III 302.
 Lettenkluff, Przibram 167, 168, II 167.
 Lettenkohle III/2 78.
 Leucate s. Cap Leucate.
 Leuchtorgane III/2 746.

- Leucit, Schmelzpunkt III₂ 632.
- Leucitophyr des Monte di Procida II 469.
- Levantinische Stufe 428.
- bei Omsk III 22.
- in Rumänien III₂ 757.
- Leven, Schiff II 638.
- Leventina, Val III₂ 139.
- Levisson-Lessing, Kimmeridge von Nischne Nowgorod II 349.
- Lévy, Michel, Morvan 267, III₂ 29.
- Yünnan III 286.
- Central-Plateau III₂ 27, 28, 603.
- Bretagne III₂ 53.
- Alpen III₂ 120, 123.
- Batholithen III₂ 634.
- Vulcangebiete III₂ 659.
- Vulcan der Auvergne III₂ 667.
- Classification der Vulcane III₂ 676.
- Lewes, Fl. III₂ 397, 451, 684.
- Lewis, Pennsylvanien III₂ 78.
- Lewis (Lewes), Insel III 484, III₂ 294.
- Lewis Range, Geb. III₂ 445.
- Lewis, Fl. s. Lewes.
- Lewisian Gneiss III 484.
- Lex parietis faciundi II 476, 477, 489.
- Leycester, Strandlinien von Creta II 554.
- Leymerie, Garumnische Stufe in Frankreich II 377.
- Pyrenäen III₂ 262.
- Leure, Fl., Tertiär 383.
- Leyte, Insel II 216.
- Solfataren II 217.
- Lhassa 590.
- Lherzolithe der Pyrenäen III₂ 644.
- Liard, Fl. 719, II 52, III₂ 446, 448, 451, 452.
- Fort III₂ 448.
- Lias, Fortgang der positiven Vorgänge II 341.
- Liau, Fl. II 238, III 189.
- Liau-ho III 268.
- Liau-hsi II 232, 238.
- Liau-tung II 232.
- Kohlenkalk Transgression II 314.
- Cambrische Schichten III 256.
- Libanon, Geb., 636, II 572.
- rother Sandstein 478.
- Kreide und Nummulitenkalk 479.
- Wölbung II 699.
- Brüche III₂ 304, 314, 316.
- Libertad 683.
- Liburnische Stufe II 379, 380, 408, III₂ 761.
- Libysches Meer, Erdbeben 79.
- Libysche Wüste 462, 463.
- 2. Mediterranstufe 413, 446.
- Kreide 469, III₂ 100, 103.
- Tertiär II 380.
- Libzu, Erdbeben 75.
- Liçan 124.
- Lichtenau III₂ 33.
- Lichtenfels, Mission II 595.
- Lichthaus, Cornwall, II 101.
- Licola, Lago di, II 475, 479.
- Lagune von, II 469.
- Lida, Geb. 394.
- Lido von Venedig II 559.
- Liebe, Thüringen II 127, III₂ 26.
- Liebenau III₂ 36.
- Liebschützer Berge II 127.
- Liefde-Bay II 87.
- Liefde-Bay-System II 84, 89, 289, III 498.
- Lienz 328, 339—343.
- Kalkgebirge III 343, 425, 429, III₂ 168, 178, 193, 220.
- Trias III₂ 185, 432, 434.
- Bruchfeld III₂ 675.
- Lienzer Klausse 341.
- Lieser, Fl. III₂ 188.
- Liesing, Fl. III₂ 179.
- Liestal III₂ 603.
- Lietzen III₂ 202.
- Lifu, Insel, Korallenkalk II 400, 401, III₂ 367.
- Ligurien 305.
- Ligurische Alpen III₂ 150—153, 157 bis 159, 223, 227.
- Ligurische Gneissmassen III₂ 226.
- Ligurische Küste III₂ 155.
- Lihué-Calel, s. Sierra de Lihué-Calel.
- Likiang, Schneeberge von, III 286.
- Likoumt, Djebel III₂ 112, 113.
- Lille Ruosta-Vand, See II 416.
- Lilloet, Awaruit III₂ 627.
- Lim III 284.
- Lima 679—681.
- Erdbeben 28.
- Profil von, III₂ 532.
- Liman des Mjus s. Mjus.
- Limane III₂ 758.
- Limanskij, Karpathen III₂ 231.
- Limay, Fl. III₂ 542, 547.
- Limburgit des Noinbogdo III 128.
- Limerick III 497.
- Limes-Axe III₂ 77.
- Limoges, französisches Centralplateau II 132, III₂ 49.
- Limon, Pliocän III₂ 520.
- Limone III₂ 129, 151.
- Limpopo, Fl. 509, 510.
- Linck, Batjan III 326.
- Lincolnshire, Jura II 343.
- Lind III₂ 191.
- Lindenberg, Vulc. III₂ 557.
- Lindenköhl, Hudson-Mündung II 692.
- Linder, Tertiär von Bordeaux 383.
- Lindesnäs II 521.
- Lindesnäs, Cap, s. Cap Lindesnäs.
- Lindgren III₂ 364, 445, 472, 473, 482, 487, 488.
- Lindig, Chaparal II 202.
- Lindonau, Felsen III 175.
- Lindström, Gotland II 539.
- Lin-gan III 287, 289.
- Lingayen, Golf von, 214—217, III 329.
- Ling-tsi-thang III 77, 347.
- Ling-tsi-thang-Ebene 566, 569, 570, 575.
- Lin-jan-shan, Geb. III 273.
- Linksfield, Rhät II 337.
- Linnaeus s. Linné.
- Linnarson, Primordial-Ab Lagerungen Scandina viens II 285.
- Linné II 11—14.
- Abnahme der Ostsee II 517, 521.
- Paradiesische Insel III 190, III₂ 763.
- Linnhe, Loch II 97.
- Linosa, Insel III₂ 251.
- Linschoten, Mauritius-Insel III 467.
- Linschoten, Insel II 219.
- Lin-shui, Fl. III 220, 226.
- Linstow, O. v., III₂ 34.
- Linth-Thal III₂ 134, 135.
- Linz 104, 109, 178, 279, 349.
- 1. Mediterranstufe 391.
- Liobaikalia III 75.
- Liparen, (Liparische Inseln) 110—114, 167, 193, 691, II 468.
- Centralkrater 113.
- Erdbeben 230, 233.
- Vulcangesteine III₂ 660.
- Lipari 113.
- Liparische Vulcane 110, 740, III₂ 667, 668.
- Lipold, Alpenkohle III₂ 207.
- Lipowec 249.
- Lirang, Insel III 303.
- Liriodendron Procacimii in Island III₂ 295.
- Liro-Thal III₂ 139.
- Lisburne s. Cap Lisburne.
- Lisca bianca 113.
- nera 113.
- Lisitzin, Pjälisjärvi III 475.
- Liskeard, postcarbonischer Granitstock II 106.
- Lissa, Insel; Eruptiv-Gesteine III 419.
- Streichen III 420, 421.

- Lissabon, Erdbeben 27, 77, 80, 299., II 566.
 — 2. Mediterranstufe 408, 409.
 — Weald II 358.
 — Kimmeridge II 682.
 Lissac III/2 48, 59.
 Lissos, Strandlinien II 554.
 Lister, Tonga-Inseln III/2 340, 341, 366.
 Listrische Flächen III/2 612, 670.
 — der Karpathen III/2 618.
 Litema-Berge III/2 309.
 Lithauen, Kelloway II 344, 348.
 Lithodendren II 333, 336.
 Lithosphäre, Zerreißen der, III/2 670.
 Litoral concrete 549, II 641—643.
 Litorina in Norwegen II 450.
 Litorina litorea II 528, 610.
 Little Belt Mts. III/2 643.
 Little dale, Humboldt-Gebirge III 238.
 — Kuen-lun III 271.
 — Tibetanische Ketten III 276.
 Little Rock III/2 81, 85, 87.
 Lituya-Bai III/2 461.
 Liu-kiu-Inseln 591, II 217, 220, 223, 224, 228, III 186, 187, 307, 308, III/2 336, 374, 590.
 — Bogen der, II 229, 240, 241, 263, III 175, 472, III/2 591.
 — Linie III/2 580.
 — Vulcane III 293, III/2 671.
 Liu-pa-ting II 235.
 Liverpool, Meeresoberfläche II 593.
 Liversidge, A., Neu-Meklenburg III/2 351.
 Liversidge, Meteoriten III/2 626.
 Livingstone, Zambesi 510.
 — Westafrika 512.
 — Ostafrika III/2 306, 751.
 Livingston-Insel III/2 555.
 Livingston Range, Geb. III/2 445, 446.
 Livland, Devon II 290 bis 292, 318, 682.
 Livornesische Küste, Panchina II 463.
 Livorno, Pontische Stufe 424.
 Lixo-Riffe II 633.
 Lizard, Cap s. Cap Lizard.
 — Point II 106, 107.
 Lizarzaburu, P., Erdbeben 123.
 Ljächow, Insel III/2 411.
 Ljan-shou III 227, 228, 232, 265, 267.
 Ljeskow, Insel III/2 554.
 Ljubeten, Bg. III 414, 415.
 Ljuk-tshun, Graben von III 213, 216, 217, III/2 671, 674.
 Lju-pa-ting, Granitmasse III 273, 274.
 Ljutscha-Ongoktom, Bg. III 40.
 Llandoverly-Horizont III/2 26.
 Llano Estacado 724, 745, 756, III/2 81.
 — Kreide II 365.
 Llanos, des Orinoco 688.
 Llanquihue II 656.
 — See II 657, 666, 667.
 Lleyn, Halbinsel II 102, 103.
 Llobregat III/2 258.
 Lloyd Smith, Marquette III/2 290.
 Llullaico, Vulcan 668, III/2 684.
 Lo s. S. Lo.
 Loa, Vulcan s. Mauna Loa.
 Lo-an-shan, Geb. III 223.
 Lob Nor 589—601, 640, III 218, 222, 230, 231, 241.
 Lobos Creek, Fl. II 621.
 Lobositz 108.
 Lobos Point III/2 488.
 Locan-See III/2 469.
 Locero III/2 496.
 Lochaber II 432, 458.
 Loch Assynt II 94.
 Loch Broom II 94.
 Loch Carron II 94.
 Loch Eriboll II 94, 96, III/2 606.
 Loch Lamarscaig III/2 606.
 Loch Linnhe II 97.
 Loch Lomond II 97.
 Loch Maree II 94, III 484.
 Lockyer-Insel, Norman II 57, 89, III/2 556.
 Lockyer, Norm.; Nickelerze III/2 627.
 Lôle, 1. Mediterranstufe 389.
 Łóczy L. v. 770.
 — Siebenbürgen 288, 614.
 — burmanische Ketten 590.
 — Trias in Yünnan II 213.
 — nördliches China II 230.
 — Tsin-ling-shan II 234, III 273.
 — Conchylien des Tali-See's III 74.
 — Gobi III 76, 77.
 — San-sjan-tsy III 223.
 — Lun-shan III 225, 229.
 — Nan-shan III 230, 232, 245, 264.
 — Lo-pan-shan III 258.
 — Tali-Ketten III 281, 283, 285.
 — Ober-Carbon am Mekong III 276, 277, 278.
 — Vulkanische Gesteine in Tibet III 279, 280.
 — Ketten von Yünnan III 287, 288.
 — Gobi-Ablagerungen am Wei III 332.
 — ungar. Mittelgeb. III/2 231.
 Loder, Bg. III/2 192.
 Lodève III/2 257.
 Lodore, Cañon of 737.
 Löfgrundet II 519.
 Lökö lotsplats II 513.
 Loë-lin, Geb. III 168.
 Loemar III 313.
 Lönnes Jaure, See II 417.
 Lörenthey, Pontische Schichten in Süd-Ungarn III 75.
 Lörrach 150.
 Löwenberg, N.-Africa 295, III/2 247.
 — Sudeten II 129.
 Löwl, Tonalizone III 422, 430.
 — Brenner III/2 184.
 — Tauern III/2 191, 192, 194.
 Loewy, Mond III/2 684—688, 691.
 Loffredo, F., Puzzuoli II 481, 482.
 Lofoten 374, II 71, 77, 78, 83, 93, 153, 164, 166, III/2 292, 321.
 — Zone der II 79, 94.
 — Aucellenschichten II 361, 368.
 — Tertiär II 409.
 — mittlere Kreide II 680.
 — Eruptions-Gebiet III 492, 493.
 Loftus, W. K. 30, 34, 37, 49.
 — Salzlager 405.
 — Zágrosketten 546, 635, III 364.
 — Kreide des Zágros 548.
 — Strandverschiebungen im persischen Golf II 641.
 — Bachtýári-Series III/2 751.
 Logan, W. E., Lorenzostrom II 48.
 — Carbon der Fundy-Bay II 301.
 — Lake Superior II 619.
 Logan, W. N., Jura von Alaska III/2 505.
 Logan, Mt. III/2 460.
 Logar-Thal III 356 bis 358.
 Logone, Fl. III/2 319.
 Logroño, Weald II 358.
 Lohest, devonische Fische III/2 63.
 Lohit Brahmaputra, Fl. III 282.
 Lohme II 506.
 Loibersdorf, 1. Mediterranstufe 371, 391, 392.
 Loire, Fl. 384, 385, II 115, 132—138.
 — Tertiär 375, 376, 377.
 — Crag 378.
 — Eocän 379, II 380.
 — Oligocän 383.
 — 2. Mediterranstufe 414.
 — Carbon II 307.
 Loi-Sampu, Geb. III 279.
 Loja 685.

- Lo-ja-lin, Geb. III 169.
 Loje-shan, Geb. III 228.
 Loko, Fels III 322.
 Lokris, Levantinische Stufe 429.
 Loktewka, Fl. III 205.
 Lokvagebirge 620, 624, III/2 17.
 Lokzhung-Bergzug 566, 567, 569.
 Loloda, Inseln III 324, 325.
 — Linie III 330.
 Lolog, See III/2 543.
 Lolo-Pass III/2 446, 473.
 Lombardei, Dinariden III/2 168, 228.
 Lombardische Ebene 312, 349, III/2 145, 150, 157, 222, 223.
 — Senkungsgebiet 332, 353, III/2 158.
 Lomboboberge 508, 509.
 Lomnicki, Schlier von Lemberg 400.
 Lomond, s. Loch Lomond.
 Lompo-Battang = Bonthain, Vulcan.
 Lompol Vand, See II 422.
 London, Kohle II 109, 110, 112.
 — Jura II 344, 348.
 — Eocän II 381.
 — Einsenkung von, III/2 6.
 — Becken von, III/2 54.
 — Synclinal III/2 57.
 — Faltung III/2 118.
 — posthume Altaiden III/2 219.
 London Fault 727, III/2 440.
 Londonthor 378.
 Lone Peak 730—732.
 Longarone 327.
 Longaschin, Bg. III 36.
 Long - Eiland III/2 350.
 Longet, Col de III/2 148.
 Longobuco III/2 241.
 Longnot, Vulcan III/2 310.
 Long Range III/2 61, 70, 71.
 Longros 647.
 Lonquimay, Geb. III/2 541, 595.
 Loo, Thal von, III/2 145.
 Loomis, Iquique 693.
 Lo-pan-shan, Geb. III 258, 259.
 Lopatin, nördliches Eurasien II 614.
 — Untere Tunguska III 34—38.
 — Sabaikalien III 59, 60, 97.
 — Nord-Mujskii-Zug III 61.
 — Hochland am Witim III 62.
 — Sachalin III 179, 181.
 Lopatka s. Cap Lopatka.
 Lopevi, Insel; Strandverschiebung II 650.
 Lopevi, Vulcan III/2 354.
 Lopez, Sala-i-Gomez 691.
 Loping (Lo-ping), Carbon II 315, III 276, III/2 66.
 Lorca 301.
 Lord, Hindu-kush III 367.
 Lord Howe's Insel II 203, III/2 360, 770.
 Lorenz, J. R., *Nephrops Norvegicus* 435.
 Lorenz, Th., Falkniss III/2 172.
 — Iller III/2 175.
 Lorenzo, de III/2 238.
 Lorenzo-Golf II 597, 604.
 Lorenzstrom 713, 714.
 II 42, 47—52, 57, 58, 257, 258, 678, III/2 285.
 — Fauna II 605.
 — Muschelsand II 606, 607, 618.
 Loreto 751.
 Loretz, Südtirol 339.
 Lorié, junger Kalkstein von Curaçao, Aruba u. Venezuela II 393.
 Loriol, Weald in Frankreich II 351.
 Lortet, Tiberias-See II 572.
 Lory, Ch., westl. Alpen 287, 352, III/2 119, 129.
 Lory, P., lepontinische Decken III/2 172.
 Los Angeles III/2 484—489.
 — Erdbeben 101.
 Los Bronces III/2 493.
 Los-Inseln, Foyaitvorkommen II 157.
 Lossen 142.
 — Harz 160, 161, 216, 217, II 124, 125, 151.
 Lot, französ. Centralplateau II 133.
 Lot, Fl. III/2 48.
 Lot et Garonne 383.
 Lota vulgaris in Sibirien III 73.
 Loth III/2 709.
 Lothringen 264.
 Lotru, Fl. 617, III/2 17.
 — Eocän 627.
 Lot's Weib, Insel III/2 337.
 Lotti, Apuanische Alpen 146.
 — Corsica 305, 354.
 — Panchina auf Elba II 463.
 — Elba III/2 156.
 — Tyrrhenische Leitlinien III/2 157.
 — Appenin III/2 237.
 Louis, S. s. S. Louis.
 Louis Philippe-Land III/2 555, 556.
 Lourdes III/2 265, 267.
 Lourous, Vulc. III/2 678.
 Lousiade-Gruppe II 263, III/2 342, 345, 348, 349, 359.
 Louisiana III/2 77.
 Love, Harmonien III/2 697, 698.
 Lovén, Ostsee II 509, 517, 526.
 Lovisato, Sardinien III/2 154.
 — Calabrien 241, 242.
 — Patagonien III/2 549.
 Low, arkt. Nordamerica III/2 282, 287, 288.
 Lowat, Fl., Devon II 290.
 Lower Arrow, See III/2 469.
 Lower Coal Measures II 294.
 Lower Helderberg Group II 292.
 Lower Himalaya's 576.
 Lowlands, Central- II 98, 100.
 Loyalty-Inseln II 206, 263, III/2 341.
 — Gruppe, Korallenkalk II 400, 401, 650, III/2 367.
 Lozère, Rhät II 339.
 Lu III 289.
 Lualaba, Fl. III/2 306.
 — Pflanzenwuchs II 310.
 Luan-Có s. Sierra de Luan-Có.
 Luang, Insel III 303.
 Luang-Prabang III 283, 284.
 Luang-Sermatta-gruppe II 208.
 Luan Mahuida s. Sierra de Luan Mahuida.
 Lubaczow 243.
 Lubang II 215, III 329.
 Luberon, Mont; Tertiar 386, 390.
 Lubny, Dislocationen 604.
 Lubomirskia baikalensis im Baikal und Berings-Meer III 73.
 Lubur, Vulcan III/2 310.
 Lucca III/2 157.
 Lucia-Bai s. S. Lucia III 319.
 Lucia s. S. Lucia.
 Lucian, Syrische Göttin 86, 88.
 Luciani, Strandverschiebung bei Venedig II 558, 560.
 Lucipara-Inseln III 298, 299.
 Luckmanier-Pass III/2 223.
 Lucknow, Bohrung in, III/2 707.
 Lucriner See II 470, 471, 476.
 Lucza, Erdöl 286.
 Ludlow-Schichten II 285—287.
 Ludwig d. Heilige, Aigues Mortes II 556.
 Lübeck, Bucht von, II 503.
 — Sturm von 1872, II 536.
 Lüderitz-Bucht, Diamanten III/2 661.
 Lünlun-Gebirge 626.
 Lütke, Hl. Kreuz-Bucht III/2 405.
 Lütke, Cap s. Cap Lütke.
 Lüttich 185, II 105, III/2 610.
 Lufila, Fl. III/2 306.

- Luftsättel 145.
 Lugano, Erdbeben 102.
 — Ober-Carbon III 438.
 L u g e o n, Alpen III/2 120—123.
 — Deckschollen der Alpen III/2 130 bis 132, 140, 141, 148, 171, 172.
 — Fenster von Chaitillon III/2 145.
 — Karpathen III/2 231, 233, 618.
 — Sicilien III/2 244, 251.
 — Breccien-Decke III/2 613.
 — Carapace III/2 605.
 Lugnetz III/2 139.
 Lu-guan-lin, Geb. III 258.
 Lugubé 533.
 Luhatschowitz, Jodquelle 404.
 Luis s. S. Luis.
 Luisiana 368.
 Lujende, Fl. 511.
 Lukput 55, 57, 59, 61.
 L u k s c h, Dichte der Adria II 552.
 — Rothes Meer III/2 321.
 Lukuga, Fl. 512, III/2 315.
 — Pflanzenwehr II 310.
 — Creek II 310.
 Luleå, Strandverschiebung II 12.
 Luleå Jaur II 82.
 Luleå (Lule), Lappmarken II 71, 432.
 Luleå-Träsk, See II 430.
 Lu-nan, Devon III 289.
 Lunare Form des Vulcanismus III/2 668.
 Lunare Meere, Füllung ders. III/2 693.
 L u n d s t r ö m, Flora von Now. Semlja III/2 742.
 Lundy-Insel II 106.
 Lunge, die III/2 744.
 Luni 57.
 Lunker III/2 297.
 Lun-shan (Lung-shan), Geb. III 224, 229, 230, 234, 241, 244, 245, 326.
 — Schaarung III/2 597.
 Lunzer Schichten III 369, III/2 78.
 Lunz, Flora von, III/2 202, 207.
 Lupataberge 510.
 Lure, Montagne de la, II 141.
 Luristán, gypsführende Schichten 547.
 — Kreide 547.
 — Gesteinsfolge III 363, 364.
 L u s c h a n, F. v., Lycien 404.
 — Grabmal von Makri II 567.
 — Strandweg an der Klimax II 568.
 Luschari, Bg. 318.
 Lushaiberge 581, III 466.
 Lusitanische Elemente der 4. Mediterranstufe 435.
 — der Mittelmeerfauna 485.
 Lussin, Dislocationen 345.
 L u t h e r, Sintfluth 43, 83.
 Luttur, Vulcan III/2 32.
 L u t u g i n, Kohlengeb. des Donetz III/2 10.
 Luxemburg III/2 59.
 Luz III/2 267.
 Luzern III/2 59.
 Luzon, Insel 214 bis 219, III 329.
 — Korallenbauten II 340.
 — Eocän II 380.
 — Meeresoscillationen II 406.
 — Leitlinien III 308, 309.
 — Vulcane III 320.
 Luzzi 112.
 Lybisch s. libysch.
 Lycien (Lykien), südliches, Mediterran-schichten 394.
 — Schlier 404, 406.
 — Streichen III 407, 411, 413.
 — West- III/2 598.
 Lycische Küste II 563, 567, III 408.
 L y d e k e r, westlicher Himalaya 544.
 — Sewalikstufe 557.
 — Subhimalaya's 557.
 — mesozoische Kalksteine im Himalaya 558.
 — westlicher Himalaya 559.
 — Mulde von Kashmir 561.
 — Spiti-Schiefer 562.
 — körniger Kalk des Masherbrum 564.
 — Baltistan 564, 573.
 — Zanskár-System III 351.
 — Tertiärketten am oberen Indus III/2 646.
 — Malayische Fauna III/2 752.
 — Wanderungen der Faunen III/2 742.
 Lydenburg, Plateau 507, 508.
 Lydisch-karische Masse III/2 598.
 L y e l l, Charles 25, 62, 132.
 — Flutsagen 28.
 — Erdbeben 58.
 — Eintheilung des Tertiär 361.
 — Elevationstheorie II 18, 27.
 — Neuseeland II 34.
 — Carbon der Fundy-Bay II 301.
 — Serapis-Tempel II 468.
 — Seespiegelschwankungen der Ostsee II 521.
 — Schaukelbewegung Scandinaviens II 526, 536, 594.
 — Senkung von Süd-Carolina II 597, 598.
 — Champlain-Ablagerungen II 604.
 — Bahamas und Antillen II 630.
 Lyell, Cap s. Cap Lyell.
 Lykaonische Ebene III 403, 405.
 Lykaonische Senke III/2 599, 600.
 Lykens, Lower III/2 69, 70.
 — Upper III/2 69, 72.
 Lykien, Lykische Küste s. Lycien, Lycische Küste.
 L y m a n, Yesso II 220, 226.
 — Kurilen III 178.
 Lyme Regis III/2 57.
 Lyngen II 72, 418, 448.
 Lyngenfjord II 72, 75.
 Lyngen-Gabbro II 73, 75.
 Lyngenzug II 72—75.
 Lynn-Kanal III/2 455 bis 460.
 Lyon, Monte 116, III/2 523.
 Lyon, Tertiär 385, 386, 388, 396.
 — 2. Mediterranstufe 410.
 Lyonnais, Granit III/2 634.
Lytocevas Sacya auf den Queen Charlotte-Inseln III/2 465.
 M.
 M a a c k, Lagunenmoore von Schleswig-Holstein II 530.
 M a a k, Wilui III 40 bis 42.
 Maalselv, Fl. II 72, 415—418, 422, 424, 428, 440.
 Maals-Elven, Kirchspiel II 428.
 Maalsnäs II 428.
 Maare der Eifel 509.
 Maas, Fl. II 120, III/2 35.
 — Mündung II 529.
 — Alluvien II 540.
 Mabrouk III/2 101.
 Mabudauan, Hügel III/2 332, 342.
 Macá, Bg. 675.
 Macajalar, Busen von, II 216.
 Macaraibo, See von 687, III/2 530.
 Macaturin, Vulcan II 217.
 Macclesfield, Meeresterrassen II 612.
 M a c s. auch Mc.
 M a c C l u r e, Terrassen des hohen Nordens II 602.
 M a c C o n n e l l, nördl. Rocky Mts. III/2 446—452.
 Macedonien, Tertiär-Becken III 412, 420.
 — Leitlinien III 414.
 — Serpentin III 416.
 Maceió, Strandverschiebung II 633.
 M a c E v o y, nördl. Rocky Mts. III/2 447.
 M a c F a r l a n e, nördl. Rocky Mts. II 52.
 M a c G i l l i v r a y, Louisiade, Ins. III/2 345.
 M a c G r e g o r, Neu-Guinea III/2 342, 343, 348.

- Mac Kay, Küstenterrassen II 653.
- Mackenzie, Fl. 719, 721, 754, 766 II 42, 51—55, 91, 243, III₂ 290, 294, 394, 398, 399, 448—451.
- Devon II 293, 294, 682, III₂ 63, 64.
- Kreide II 365, 367, III₂ 507.
- junge Faltung III₂ 573, 575, 577.
- Mackenzie-Bucht, Terrassen II 601.
- Mackinder, Kenia III₂ 310.
- Mac Kinley (Kinlay), Mt. III₂ 415, 426, 459.
- Mac Kinlay-Range II 199.
- Maclear-Tiefe III 300, 302.
- Maclearen, Himalaya-Kettung III₂ 578.
- Macleay, Neu-Guinea II 206.
- Macmillan III₂ 452.
- MacPherson 142.
- Südsanien 299, 301, 381.
- iberische Meseta II 144, 145, 148, 149.
- Mac Pherson, Fort III₂ 449, 450.
- Macquarie, Fl. II 197.
- Macquarie, Insel II 188, 263, III₂ 332, 339.
- Port II 197.
- Macrocephalites macrocephalus* auf Rotti III 302.
- von Sewestán III 360.
- Mac-Tavish-Bucht II 51.
- Maculae 220, 229, 741, III₂ 633.
- Madagascar 531, 535, 536, 767, 774, II 259, III₂ 669.
- Tertiär 537, 538.
- Jura II 347.
- Eocän II 381.
- Strandverschiebung II 639.
- Brüche III₂ 320, 321.
- Gondwana-Land III₂ 575, 715.
- Laven III₂ 677.
- Madang, Bg., s. Kapaia Madang.
- Maddalena - Bucht 440.
- Madeira 373, 659, III₂ 767.
- 1. Mediterranstufe 395, II 156, 382, 406.
- Fl. 659, III₂ 533.
- Madera, Insel III₂ 519.
- Vulc. III₂ 595, 671.
- Madi-Plateau III 314, 315.
- Madison, Fl. III₂ 443.
- Madoera, Insel III 324.
- Madonien 112, 114, 290, III₂ 244.
- Madras-Cyklone 70.
- Madras, Quarzite 519.
- marine Kreide 524.
- Rájmahálschichten 525.
- Strandverschiebung II 647.
- Madre, Sierra s. Sierra Madre.
- Madrolle, Insel Hainan III 290.
- Madugu, Vulcan III₂ 318.
- Madupore Jungle 64, 65.
- Madura, Glimmerschiefer II 207.
- Vulcane II 208.
- Tertiär II 209.
- *Spongilla Carteri* III 73.
- Mäander, Fl. III₂ 598.
- Veränderung II 564.
- Gneisszug III 408.
- Maecurú, Fl. 659.
- Mädler, Mond III₂ 684.
- Mädeberg, Bg. 263.
- Mähren 105, 311, 349.
- nordwestliches 104.
- 1. Mediterranstufe 392, 396, 444.
- Schlier 401, 403, 444.
- Sarmatische Schichten 418.
- Berührung der Karpathen und Sudeten II 104, 151.
- Devon II 117.
- Sudeten II 129.
- Carbon II 297, 298, 301, 303, 305.
- Randbrüche II 312, III₂ 47.
- Moldanubische Masse III₂ 25.
- Moravische Zone III₂ 25.
- beskidische Zone III₂ 234.
- Böhmische Masse III₂ 574.
- Mährische Ebene 251.
- Mährisch-Schlesisches Flötzgebirge II 298, 301.
- Mälar II 14.
- Mäotische Stufe III₂ 756.
- Maestra, Sierra, s. Sierra Maestra.
- Maestricht III₂ 210.
- Mafia, Insel II 638.
- Magdalena, Fl., s. Rio Magdalena.
- Insel III₂ 488.
- Magdalenenstrom s. Rio Magdalena.
- Magdalinda s. Cap Magdalinda.
- Magdeburg III₂ 34, 35.
- Magellans-Strasse (Magelhaens-Str.) 676, II 388, 668.
- Strandverschiebung II 635.
- Magerö II 78, 93, 164.
- Magnata, See III₂ 487.
- Magnesium-Silicat-Meteoriten III₂ 625.
- Magnet-Cove III₂ 87, 641.
- Maguire, Neu-Guinea III₂ 345.
- Magura s. Mala Magura.
- Magura-Sandstein III₂ 234.
- Magyl III₂ 382.
- Mahábleshwar 517.
- Mahanadi-Fluss 522, 526.
- Mahlos Mahdu, Korallenbauten II 402, 407.
- Mahon s. M. c. Mahon.
- Mahon, Port III₂ 256.
- Mailand 311.
- Mailberg, 2. Mediterranstufe 410.
- Maili, Geb. III₂ 39.
- Mallard, Purbeck im Juragebirge II 353, 363.
- Mallet, Benoist de II 10, 11, 16.
- Maimena, 1. Mediterranstufe II 383, III 376.
- Main, Fl. III₂ 30.
- Fl. (Kamtschatka) III₂ 391, 392.
- Maine 715, III₂ 62, 72.
- Gebirge von II 47, 258.
- East-, Senkung II 596.
- Terrassen II 606.
- Carbon III₂ 67.
- Mainthong Hills III 281.
- Mainz III₂ 30.
- Cerithienkalk 392.
- Oligocän II 382.
- Maipo Rio, s. Rio Maipo.
- Maira, Fl. III₂ 150.
- Maire, Le-, Strasse 676.
- Maitland, Neu-Guinea III₂ 343 bis 345.
- Maixent s. S. Maixent.
- Maiz Gordo s. Sierra de Maiz Gordo.
- Maja, Fl. III 56, 57, 160.
- Majajjay II 215.
- Majdanpek 622.
- Majo, Insel II 156.
- Majo s. Mesa de Majo.
- Majon, System des, II 217.
- Major, Land of Bus II 596.
- Majorarisat, Fjord II 454, 458.
- Majorca, Insel III₂ 255, 256, 583.
- Major thrusts III₂ 606, 607.
- Majotte 533.
- Makalla 473.
- Makatea = Metia.
- Makdúm Günd, Berg 553.
- Makerow, Tukurirgra III 151.
- Makian, Insel III 325.
- Makkarinupuri, Vulcan III 177.
- Maklai-Küste III₂ 345.
- Makomereng, Gang III₂ 662.
- Makonde 511.
- Makrán, Schichtfolge 549.
- Kreide 551.
- Küste 552, 647, III₂ 751.
- Grenze von Eurasia 768.
- Makránggruppe 549, 550, II 641.
- Makri, Bucht von, II 566, 568, 570.
- Makugebirge 633.
- Makuschkin-Bai III₂ 424.

- Makuschkin, Vulcan II 618.
- Malabar, Landfauna III/2 752.
- -Küste, Erdbeben 126.
- Erhebung II 643.
- Maladetta, Bg. III/2 267.
- Malaga 299—302, III/2 254.
- Malakal, Insel III/2 338.
- Malakka, Halbinsel 585, II 207.
- Alte Felsarten III 308.
- Malak-Verwerfung 441.
- Mala Magura, Geb. III/2 230.
- Malamocco II 561, 562.
- Malangen II 72, 416, 448.
- Malangenfjord II 73.
- Malaspina-Gletscher III/2 461, 462.
- Malatiah 77.
- Malayischer Archipel 587, III 293.
- Beziehungen zu den Philippinen III 308, 309.
- Malayischer Bogen 586, 590, 647, II 207, 230, 241, 242, 260.
- Alt-Tertiär II 381.
- Malayische Fauna in Europa III/2 749.
- Malayisches Faunen-Gebiet III/2 752.
- Malayische Halbinsel 579, 580, 583, III 291—294, 330, 334.
- Malayische Reste in West-Africa III/2 754.
- Malayischer Zug 546.
- Malborghett 343.
- Malchengebirge III 66, 114, 152.
- Malcolm, Fl. III/2 450.
- Malcolson, Cyklone 71.
- Malden Island II 404.
- Malé 320, 321, III/2 142.
- Malediven II 261, III/2 320.
- Korallenbauten II 402, 405.
- Malenco, Val III/2 183.
- Maleristufe 521.
- Malespina, Quarzporphyr III/2 545.
- Malewski, Kusnetzki-Alatau III 200, 203.
- Malgola, Bg. 207.
- Malgusar, Geb. III/2 10.
- Malheiro, Kreide von Benguela II 157.
- Malia s. Cap Malia.
- Mali-basch 439.
- Malinche, Vulc. III/2 500.
- Malinowskaja III 72.
- Malinski, russische Tafel 240.
- Malischer Golf, Erdbeben II 565.
- Malito III/2 240.
- Mallada, Tertiär am Guadalquivir 381.
- Garumnische Stufe in Huesca II 377.
- Pyrenäen III/2 262, 270, 271.
- Mallard, chilenische Terrassen II 664.
- Mallare III/2 152.
- Mallet, Rob., Serapis-Tempel II 486.
- Erdbeben 100.
- Mallet, F. R., Strandlinien der Andamanen II 647.
- Naga-Berge III 280.
- östlicher Himalaya 577, 580.
- Mallotus villosus II 604, 610.
- Malmesbury beds III/2 323, 324.
- Malmö II 504.
- Verschobene Haffstöcke II 538.
- Malo 333.
- Malo, S. s. S. Malo.
- Maloe More III 70, 71, 80, 81.
- Malörn II 513.
- Malörn's Feuer II 519.
- Malone III/2 494, 506.
- Berge III/2 491, 492.
- Malta 291, 366, 367, 772, III/2 368.
- 1. Mediterranstufe 363, 393, 396, 444.
- 2. Mediterranstufe 364, 408, 439.
- Grabenversenkung 440, 441.
- junge Einbrüche 443.
- Kalkstein 708.
- Grenze von Eurasien 768, 771, II 562.
- Salzgehalt des Seewassers II 552.
- Orbitoiden-Kalkstein II 659.
- Malvern Hills III/2 55, 59, 87.
- Malwalli, Insel III 310.
- Mamachutun (Mamachutan) 395, III 403.
- Mambedj 76, 88.
- Seismische Linie 449.
- Mametscha III/2 390.
- Mametschi-Gebirge III/2 390, 391.
- Mamga II 239.
- Mamga-Bucht, Trias II 327.
- Man, Insel; Meeresoberfläche II 592.
- Mana, Fl. III 87, 92.
- Quellen der, III 95.
- Manabé 685.
- Managua, Seen von, III/2 520, 595.
- Manakin, großer Chingan III 153 bis 155.
- Manasarowar-See 561, III/2 648.
- Manawoko, Insel III 303, 304.
- Manchargruppe 550.
- Mandalay III 278, 279, 284, 285, 292, 330.
- Mandan, Geb. III 165.
- Mandara-Gebirge III/2 318.
- Mandling-Zug III/2 180, 185, 196.
- Mandrakel, grosser II 528.
- Mandschurei III 166, 167, 172, 188, 189, 246, 269, III/2 3.
- Chinganstufe III 156,
- Angara-Schichten III 258, 395.
- Süßwasserbildungen III 392.
- Ochotiden III/2 375.
- Mandschurisches Küstengebirge II 239.
- Mandschur'sche Ketten III 159, 186.
- Mandulay, Stadt 580.
- Manenguba-Gebirge III/2 317.
- Manês, Centralplateau III/2 48.
- Manfred II 8.
- Manfredi, Eust., Niveau des Mittelmeeres II 11, 12, 15.
- Venedig II 558.
- Manganknollen, von Algen ausgeschieden III/2 629.
- Mangart, Bg. 158.
- Mangischlak (Mangyschlak), Halbinsel 603—605, 640, 648, III/2 10.
- Schichtfolge III 372, 387.
- Sarmatische Schichten III 459.
- Mangkahilat s. Cap Mangkahilat.
- Mangkasar-Strasse III 322.
- Mängelschiefer 520.
- Mangoli, Insel III 299, 305, 306, 331, III/2 347.
- Manhart, Geb. 104, 252, 298, II 167.
- 1. Mediterranstufe 363, 391, 396, II 383, 547.
- Manias, See III/2 598.
- Manihi, Insel III/2 360.
- Manika, Geb. III/2 306.
- Manila II 214, 215.
- Bucht von III 329.
- Manilba 300.
- Manipa, Insel III 305.
- Manipur III 281.
- Manirangpass 561.
- Manis in den Höhlen von Karnul III/2 757.
- Manitoba II 50, III/2 63, 284, 285.
- Maniva, Flexur der, 353.
- Mannheim, Staukolk II 435.
- Rheingraben III/2 31.
- Manning-River II 197.
- Manno, Ober-Carbon III 438, 441, III/2 141, 228.
- Mansle, III/2 53.
- Mansarowar, See III/2 647.
- Mansell, Strandlinien von Creta II 554.
- Mansfield-Insel II 43.
- Manti Riff; s. Poelo Manti.
- Mantiqueira, Serra, s. Serra Mantiqueira.
- Mantou-shan, Geb. III 257.

- Mantua, Cuba, Thonschiefer und Quarzite 703.
 Manua, Inselgruppe III/2 362.
 Manuk, Insel III 297, 298.
 Manu-Veivasvata 89.
 Manyara, See III/2 310, 315.
 Manytsch, Fl. 438, 439, III 458, III/2 10, 11, 756, 758.
 — Niederung 422., 2. Mediterranstufe II 383.
 — Sarmatische Stufe II 385.
 Manzaniilla 704.
 — Vortiefe III/2 560.
 Manzano, Horst III/2 437.
 Mao-min-ngan, Ebene III 260.
 Map, Insel III/2 338.
 Mapimi III/2 496 bis 498, 503.
 Mar, Serra do, s. Serra do Mar.
 Maragha, tert. Fauna III/2 752.
 Marahé, Vulcan III/2 312.
 Marajo Caviana, Insel II 631.
 Maranhão, Fl. II 631, 632, 657.
 Marano II 469.
 Maraño, Fl. 680 bis 684, III/2 532.
 — Tertiär 767.
 — Terrassen II 655, 694.
 — Kreide II 683.
 Marasch, Ende des syrischen Grabens III 405, III/2 314.
 — Brüche III/2 645.
 Marathon III/2 88.
 Marathonisi, Brandungszone II 559.
 Marbat 472.
 Marbella 299, 300.
 Marbich-Pass III 370.
 Marble-Island II 43.
 Marboré, Bg. III/2 269.
 Marbre Griotte II 296.
 Marburg 177.
 Marcellus Slate II 292, III/2 64.
 Marcha, Fl. III 41.
 Marchesetti, Sand von Sansego 346.
 — Knochenbreccie auf Silo 347.
 Marchthal III/2 26.
 Marcio, Bg. III/2 183.
 Marco-Polo-Gebirge III 245, 274, 333.
 Marcou, Erdkarte 765.
 — Colorado Cañon 733.
 Mardersee II 51, 53, 57, 81, 165.
 Maré, Insel, Korallenkalk II 400, 401.
 Mare Crisium III 3, III/2 683, 685.
 Mare Humorum III/2 685.
 — Linien des III/2 690.
 Mare Imbrium III/2 685, 689, 690.
 Mare Nectaris III/2 685.
 — Randbrüche III/2 690.
 Mare Serenitatis III/2 685.
 Mare Tranquillitatis III/2 683, 690.
 Maree, Loch II 94.
 Marekanit III 162, III/2 375.
 Marekanka, Fl. III 162, III/2 375, 386, 387, 390.
 Marmmenbahn II 464.
 Mare morto II 469.
 Mareotis (Mariotis), See II 578.
 Mareuil III/2 49.
 Margallakette 570.
 Margarita s. S. Margarita.
 Margelan III 382, 385.
 Margerie, de, Mouthoumet III/2 260.
 — Pyrenäen III/2 262, 269, 271.
 Margherita, Mt. III/2 308.
 — See III/2 311.
 Marginella Egouen in Timbuktu III/2 101.
 Margules, Serapis-Tempel II 493.
 Maria, Cap s. Cap Maria.
 Maria Farinha, Fl. III/2 542.
 Maria S. s. S. Maria.
 Marianen, Inseln III 187, III/2 336, 337, 339, 593.
 Maricas-Inseln II 634.
 Marico, Fl. 509.
 Marie, Mt. III/2 343.
 Marienbad III/2 25.
 Marien-Inseln III/2 489, 492, 503.
 Mariinks III 98, 173.
 Marinelli, Afar III/2 312.
 Mario, Monte, 3. u. 4. Mediterranstufe 364.
 — 4. Mediterranstufe 429.
 — Meeressand II 472.
 Mariola, Sierra III/2 255.
 Mariposa 746, III/2 482.
 — Schiefer III/2 481, 482, 505, 506.
 Maritsch, Fl. III/2 406.
 Maritza, Fl. 627.
 Mariupol III 483.
 Marjälén II 458.
 Marjelen-See, Terrassen II 607.
 Marka-Kul, See III 205.
 Markersdorf, Zinngranit III/2 635.
 Markham's Einlass, Clemens II 57.
 Markham Fjord III/2 282.
 — Mt. III/2 334.
 — Fl. III/2 345.
 Markha-Thal, grüne Gesteine III/2 647.
 Markovo III/2 391.
 Marlborough II 187.
 Marleker II 610.
 Marlinger Joch III/2 186.
 Marmameer 393, 412, 417, 419, 421, III 407, 411.
 — Sarmatische Schichten 414.
 Marmaridje s. Mermeridje, Strandverschiebung.
 Marmarole, Mte. 337.
 Mar Menor 299.
 Marmolata, Schuppen-Structur III 443.
 — Gastropoden-Kalke III/2 201.
 Marmora s. La Marmora.
 Marmorisierung der Kalkbänke III/2 613.
 Marne, Haute, Kreide II 355.
 Maroala s. Cap Maroala.
 Marocco (Marokko) 8, 296, 376, 393, 462, II 144, III/2 117.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 — 1. Mediterranstufe 444.
 — Kreide 469.
 — Strandverschiebung II 636.
 — Faltungen III/2 110.
 — Ophite III/2 249.
 Maros, Fl. 288, 303, 614.
 Maros-Ujvár, Salzstock 404.
 Marques 751.
 Marquesas 776, III/2 339, 360, 365, 593.
 — Kalksteinbildung II 393, 394.
 Marquette-Erzrevier III/2 290, 291.
 Marquise II 111.
 — Devonriffe von, II 344.
 Marrakesch III/2 110 bis 113.
 Mars III/2 626.
 Marsan, Mont de, 384.
 Marseille II 141, III/2 259.
 — Garumnische Stufe II 377.
 — Meeresspiegel II 551—553.
 Marsgebirge 105.
 Marsh, O. C., Tert. Landfaunen 16.
 — Atlantosaurus-Beds III/2 84.
 Marsh, S. J., Rumanzof- u. Franklin-Berge III/2 398, 450.
 Marsha, Insel. Strandverschiebung II 638.
 Marshall-Inseln III/2 356.
 Marsiconuovo III/2 238.
 Marstrand II 516.
 Marta s. Sierra Marta.
 Martaban, Golf von, III 294, 296.
 Marteller Vertainen, Geb. III/2 187.
 Martens, levant. Stufe bei Omsk III 22.
 Martepoera, Geb. III 317, 329.
 Martha's Vineyard-Insel III/2 77, 80.
 — Tertiär II 385.
 Martigues, Lagune III/2 259.
 — Tertiär 388.
 — Garumnische Stufe II 377.
 Martin, C., Terrassen der paläogonischen Westküste II 667.

- Martin, G. C., Alaska III/2 416 bis 422, 459, 462.
- Martin, J., Rhät in Frankreich II 339.
- Martin, Jos., Wasserterscheide des Eismers III 149.
- Martin Garcia, Insel III/2 547.
- Martin, K., Grenze Asiens und Australiens 587.
- Tertiär auf Neu-Guinea II 207, 208.
- Tertiär auf Borneo II 209, 210.
- Malayischer Archipel III 296, 297, 303—305.
- Borneo III 313.
- Celebes III 320.
- Westindien III/2 529.
- Martin, S. s. S. Martin.
- Martinez-Gruppe 749.
- Martinière, Pic de III 181.
- Martinique 700, 701, III/2 526, 527.
- Cyclon 46, 80.
- Glühende Wolke III/2 632.
- Martins, Rhone-Mündung II 557, 558.
- Martirano III/2 239.
- Martius, Ancus, Gründung von Ostia II 467.
- Martley III/2 55.
- Martos III/2 254.
- Martyr, Petrus, Sintfluth 81.
- Marudu-Bucht III 310.
- Marvala s. Cap Marvala.
- Marvine, Rocky Mountains 727.
- Mary, Mte. III/2 145, 146.
- Mary, S. s. S. Mary.
- Maryborough II 198, 201.
- Maryland, 717, III/2 74, 78, 80, 81.
- Tertiär 370, 371.
- Senon III/2 91.
- Potomac Flora III/2 507.
- Mary River II 602.
- Marysville, Bergwerksdistrict III/2 638.
- Batholith III/2 638.
- Marzari-Pencati, Predazzo 206.
- Marzer Kogelberg, Sarmatische Stufe 418.
- Mas-a-fuera 691.
- Masar-tag III 76, 344.
- Mas-a-tiera 691.
- Masatowskii, Fl. III 199.
- Masaya 116.
- Masbate, Insel II 215.
- Masherbrum-Berg, körniger Kalk 564.
- Mashike, Andesit-Masse III 177, 184.
- Mashkel s. Hamun-i-Mashkel.
- Maskat 471—474.
- Massachusetts 717, II 596, 597, III/2 73.
- Primordial-Ablagerungen II 282.
- Carbon III/2 68.
- Massa-lubrense II 479.
- Massarach III/2 266.
- Massaschlucht II 433.
- Massaua, 475.
- archaische Felsarten II 346.
- Strandverschöbung II 640.
- Massendefect III/2 701.
- Massern-Ränge III/2 85, 87.
- Massico, Mte. III/2 239.
- Massif charrié III/2 608.
- Massikytos, Geb. III 407.
- Massina III/2 101.
- Mastallone III/2 144.
- Mastodon *Andium* II 655, 665, 669, 691.
- Mastodon angustidens* III/2 748.
- Fauna des, 178.
- in Kabylien III/2 753.
- Mastodon avernensis* in Rumänien, Ungarn und Oesterreich III/2 757.
- Mastodon longirostris* III/2 750.
- Mastodon tapiroides* bei Omsk III 21.
- Masûdi, Aegypten II 576.
- Masulipatam, Cyklone und Erdbeben 69.
- Matagalpa III/2 518.
- Matajur, Monte 328.
- Matam III 315.
- Matamoras 365.
- Matanna-See III 321.
- Matanuska, Fl. III/2 413—416, 421, 422, 426, 457.
- Matapan s. Cap Matapan.
- Matatiele, Vulkan-Gänge III/2 661, 663.
- Matatschingai, Bg. III/2 405, 410.
- Matera, Eustasius de, Puteoli II 477.
- Matheron, Garumnische Stufe in Frankreich II 377, 378.
- Mathew, Insel III/2 353, 354.
- Mathew, Neu-Braunschweig II 597, 606.
- Mathews, Maryland III/2 74.
- Matias s. S. Matias.
- Matifou s. Cap Matifou.
- Mátitánana-Fluss 532.
- Matjuschkin, Osten des Omolón III/2 379.
- Matkosero, See III 476.
- Matotschkin- (Matjuschkin) Schar 645, 715, II 82, III 471.
- Matrei III/2 191, 193.
- Matsáp-Berge 505.
- Matschin, Geb. von 611, 628, 649, III/2 11, 14, 20—23.
- Kimmeridge II 349.
- Matterhorn, Bg. III/2 147.
- Matthew, Insel III/2 396.
- Matthew, eocäne Säugthiere III/2 761.
- Mattirolo III/2 143.
- Matto Grosso 657, 658, 678, III/2 323, 535.
- Mattsee 176, 274, III/2 205, 209, 210.
- Mattstock, Bg. III/2 203, 615, 616.
- Matwejew, Insel III 468.
- Matzenboden, Porphyry III 438.
- Mau, Absturz III/2 310, 316, 337.
- Mauchberg 507.
- Mauch Chunk III/2 68, 69.
- Mauer am Monde, Verwerfung III/2 689.
- Maui, Insel III/2 363, 364.
- Mauléon III/2 270, 646.
- Maullin, Rio II 666, 667.
- Mauls 321, III/2 168, 185.
- Mauna Kea, Vulkan III/2 363, 688.
- Pendelmessungen III/2 702.
- Mauna-Loa, Vulkan 233, III/2 358, 363, 364, 688, 712.
- Lava-See des, III/2 686.
- Maurak, Geb. III/2 39.
- Maures, les II 142, III/2 258, 259.
- Mauriac, Störungsline II 136.
- Mauritanien, Pleistocän III/2 101, 113.
- Mauritius 534, III/2 716.
- Mauritius-Insel = Dolgoi-Insel.
- Maurizio, Porto III/2 153.
- Mauray, Corsica III/2 156.
- Mauthen III 434.
- Mautnitz, i. Mediteranstufe 392.
- Maw, Strandlinien bei Gibraltar II 556, 636.
- Mawia 511.
- Mawson, Neu-Hebriden III/2 353, 354.
- Maydell, Baron G., Wilui-Fl. III 41.
- Kolyma-Geb. III/2 378, 386, 391.
- Wasserschleife des Eismeres III 148.
- Maydell, E. v., Oscillationen des Schwarzen Meeres II 549.
- Mayenne Fl. II 109, III/2 53.
- Mayer, K.; Eintheilung des Tertiär 361.
- Azoren 373.
- Süßwasserschichten von Bollène 387.
- Stufe von Messina 424.
- Langhien 403.
- Mayer-Fluss III/2 548.
- May Hill III/2 55.
- Mayo II 100.
- Mayrhofen III/2 191.

- Mazama, Vulcan III/2 471.
 Mazapil III/2 494, 498, 501, 506.
 Mazapil, Sierra s. Sierra Mazapil.
 Mazatlan II 621.
 Mazon Creek III/2 69.
 Mc. Alester-Flötze III/2 69.
 Mc. Calley, Coosa-Revier III/2 76.
 M'Clintock, arktische mesozoische Schichten II 53, III/2 283.
 — Terrassen d. hohen Nordens II 602.
 M'Clauer-Golf III 305, III/2 347, 350.
 M'Clure s. Cap M'Clure.
 M. C. Mahon, A. H. Kojak-Gebirge III 361, 362.
 M. C. Mahon, C. A.; Felsarten d. Kojak-Gebirges III 361.
 — Dhauladhar 560.
 — Lösung von Quarz III/2 633.
 — Serpentin des Puga-Thales III/2 647.
 Medianlinie von Honshiu III 184.
 Medicine-Bow-Range 727, III/2 438.
 Medina-fault 159, II 115.
 Medina-Sandstein II 285.
 Medinet-el-Fajûm II 575, 576.
 Mediterrane Provinz 360.
 Mediterran-Ablagerungen, österreichische III/2 102.
 Mediterranstufe, erste und zweite 178.
 Mediterranstufe, erste, 361, 363, 389, 444, II 382, III/2 748, 751.
 — in Persien III 373.
 Mediterranstufe, zweite 364, 406, 445, II 383, III/2 405, 749, 751.
 — in Turan III 374.
 — Verbreitung III 393.
 Mediterranstufe, dritte und vierte 364.
 Mediterranstufe, dritte 426, 446, II 384.
 Mediterranstufe, vierte 429, II 384.
 Mediterranstufe, fünfte 364.
 Medjertin'sche Küste, Strandlinie II 639.
 Medlicott 63, 65, 765.
 — Ostindien 516.
 — Schillong-Plateau 527, III 280.
 — Indische Kreideablagerungen 535.
 — Nummulitenkalk des Hindu-Kush 556.
 — Subhimalaya's 557.
 — Störungslinien am Jhelum 558, 559.
 — östlicher Himalaya 576, 577.
 — burmanischer Bogen 581.
 Medrauscu III/2 357.
 Medschelesch-Schems. Jura II 346.
 Meduse des Tanganyika III/2 774.
 Meek, Devon von Nordamerika II 52, 293.
 — Carbon in Nebraska II 299.
 Meere, die II 677.
 Meere, palaeozoische II 266, 317.
 — mesozoische II 326.
 — mittlere Tiefe III/2 718.
 — Epicontinentale III/2 698.
 Meeresbecken, irdische III/2 690, 692.
 — lunare III/2 690.
 Meeresmolasse, der Schweiz und Baierns 363, 387 bis 390, 448, 556.
 Megalodus II 332, 333, 336.
 Megamys patagonensis II 389.
 Megapotamische Sub-Region III/2 774.
 Megara 637.
 Megatherium in Patagonien III/2 771.
 Megève III/2 123.
 — Fenster von, III/2 130.
 Meglitzki, Balkal-See III 54.
 — Aldan-Gebirge III 57, 160, 161, III/2 378, 381.
 — Schantar-Insel III 163.
 Megna, Fl. 64, 68.
 — Cyklone 71.
 Mehadia 620, III/2 17.
 Mehetia, Vulcan III/2 362.
 Meielsgrund III/2 615.
 Meige, Fl. III/2 129.
 Meiland, Halbinsel II 77.
 Meillerie, Rhät II 337.
 Meinicke, Neuseeland II 187.
 Meiningen, Verwerfung 254, II 126.
 Meissau 104.
 — i. Mediterranstufe 391, 547.
 — Schlier 399.
 Meissen 276, III/2 36.
 — Erdbeben 228.
 Meissier, Mondvulcan III/2 687.
 Meister, Horst am Jenissei III 96, III/2 585.
 — Kirgisen-Steppe III 208.
 Mejillones 673, 689.
 — Strandverschiebung II 662, 663, 669, 691, 695.
 — Morro de, s. d.
 Meknès 296.
 Mekong-Fluss 579, II 649, III 283—292, 329, 330.
 — Ober-Carbon III 276, 277, 282.
 — Delta des II 211, 212, 701, 702.
 Melaboe, Vulcan III 312.
 Melanopsiden von Neu-Caledonien III 74.
 Melanopsis impressa in Ungarn III/2 756.
 Melawi, Fl. III 314.
 Meleda, Insel, Streichen III 421.
 Meleka, Vorgeb. 638.
 Meli, Tiberthal II 472.
 Melias, Djebel III/2 107, 250.
 Melilla, Bucht von, 297.
 Mel-Inseln, Strandverschiebung II 636.
 Melk 178, 279.
 — i. Mediterranstufe 391.
 Mellah, Golf von, II 552.
 Mellby Åsen II 63.
 a Melle, Jacobus, Brief von Swedenborg II 10.
 Mellito 289.
 Melnikow, krystallinischer Kalk von Troitzk III 456.
 Melozi, Fl. III/2 412.
 Melville, Cap s. Cap Melville.
 Melville, Halbinsel II 46, 54, 58, 165.
 — Insel II 55, III/2 285.
 — -Sund, Carbon II 314.
 Melzi, Ivrea III/2 141, 143.
 — Disgrazia III/2 183.
 Memel, Kelloway II 344, 348.
 — Mittelwasser II 508, 509, 523.
 Memphis II 577, 578, 580.
 — Verlandung II 563.
 Menam, Fl. II 649, III 285, 330.
 Menbo 582.
 Mende, französ. Centralplateau II 133.
 Mendenhall, W., Alaska III/2 401, 403, 414—416, 455, 456, 471.
 Mendibelza s. Poudingue de Mendibelza.
 Mendip-Hills, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103, 105, 107.
 — Armoricanisches Geb. II 109—115, 120, 124, 152, III/2 54, 55.
 — Flötze II 344.
 — alter rother Sandstein III/2 65.
 — caledonisches Geb. III/2 104, 105.
 Mendocino s. Cap Mendocino.
 Mendoza, Provinz 663, 667, 689, III/2 534 bis 536.
 Mendrisio, Trias und Jura III 424.
 Menelaos, Schätze des II 579.
 Menephtah (Menephtah), Pharao, Barathra 85, II 581.
 Ménéz-Bélaïr, Bg. III/2 52.
 Mengel, Pyrenäen III/2 262, 266.

- Meng-huating III 283.
 Mengiläch III₂ 379.
 Menhy, Canal II 576, 578, 582.
 Menilitische III₂ 234.
 Menina III 437.
 — Werfner Schiefer III 440.
 Mense-Horst III₂ 36.
 Mentasta-Gebirge III₂ 414, 453, 455.
 Mentawai-Inseln III. 296, 299, III₂ 338, 596.
 Mentone 443, III₂ 128.
 Menzaleh, See 485, II 578.
 — Mediterranabla-gerungen 488.
 Mêraja II 639.
 Meraker, II 80.
 Meran, Bruchlinie 307, 321, 322, 328, 338, 351, 353, 771, III₂ 168, 169, 186, 192.
 — Tonalit-Zone III. 422, 428.
 — Porphy-Masse III 427.
 — Trias III₂ 184, 185.
 Meratoes-Gebirge III 317, 318.
 Mercalli, Aetna 231.
 Mercantour III₂ 120, 122, 123, 128, 129, 148—152, 223 bis 226.
 Mercator, Mondvulcan III₂ 688.
 Mercery, französische Störungslinien II 113.
 Mergen III 155, 157, 168.
 — Vulcane von, III₂ 667.
 Mergui-Archipel 585.
 — Zone von, 585.
 Merian, Pet.; Rheingeb. II 123.
 — Rhät zwischen Iller und Lech II 338.
 Merida s. Sierra de Merida.
 Meridiankette von Nordjapan II 224, 229.
 Merignac, Falun von, 383.
 Merioneth, Caledonisches Gebirge II 103.
 Merkü-Ort II 207.
 Merlay, Vulcan III₂ 354.
 Mermeridje, Strandverschiebung II 565, 570, 571.
 Merodach, Kampf mit dem Drachen 38.
 Merode II. 121.
 Merrill, Nieder-Californien III₂ 487.
 Mertens s. Cap Mertens.
 Mertola II 148.
 Mertwaja-Parma III 466.
 Meru, Vulcan III₂ 310.
 Merzbacher, südl. Tianshan III₂ 2.
 Mesa Central III₂ 514.
 Mesa de Majo III₂ 437.
 Mesa des M. Taylor III₂ 657.
 Mesa Prieta III₂ 657.
 Mesa de Raton III₂ 437.
 Meschenhöfer, Siebenbürgen 614.
 Meseritsch 107.
 Meseta (s. auch iberische Meseta), II 144, 145, III₂ 258.
 — Kreide II 364.
 Meseta Central III₂ 492, 496, 499, 500.
 Meshed III 369—371.
 Mesima, Fl. III₂ 239.
 Meskische Berge 607, 609, 611, 632, 634, 640.
Mesodesma deauratum II 609.
 Mesopotamien 37, 41, 52, 75, 77, 635.
 — gypsführende Gruppe 549.
 — Kreide und Tertiär III 363.
 Mesopotamische Niederung 49, 91, 546.
 — Ebene 76, 545.
Mesotherium Marshii II 389.
 Mesozoische Meere II 326.
 — Übersicht II 367.
 Messaoud, Wadi, III₂ 101, 108.
 Messara, Golf von, 638.
 Messenischer Busen II 569, 702.
 — Golf III 417.
 Messern 107.
 Messina II 114., III₂ 368.
 — Strasse von 111, III₂ 239.
 — Hafen von 112.
 — Erdbeben 231, II 566.
 — 3. und 4. Mediter-ranstufe 364.
 — Stufe von 424.
 Mesurinathal 337.
 Meta incognita II 44, 46.
 Metala, Strandver-schiebung II 554.
 Metelin, Insel III 410, 411.
 Meteora-Klöster, Aquitanische Ab-lagerungen III 413.
 Meteoreisen III₂ 626.
 Meteoriten III₂ 625, 699.
 — aus Nickeleisen mit Peridot III₂ 625.
 Meteoriten als plane-tarische Bruch-stücke III₂ 626.
 Methana, Vulcan 437, III 418.
 Metia, Insel II 401, III₂ 361, 366.
 Metis, Vulcan III₂ 340.
 Metla Katla II 619.
 Metschtnoy-Lipman 438.
 Metschigma, Bucht von, III₂ 405 bis 410.
 Metschin-ola, Geb. III 220.
 Metsovo, Serpentin III 416.
 Mettau, Fl. III₂ 36.
 Metz III₂ 59.
 Meunier, Carbon auf dem Morvan II 315.
 Meurthe et Moselle, Deptm. III₂ 26.
 Mexiana, Insel II 631.
 Mexicanischer Golf 365—370, 439, 699, 708, 709, 766, 772, II 43, 161, 209, 261, 562, 563, III 297, III₂ 493.
 — Kreide II 365.
 — Tertiär II 386, III 47.
 — Port Hudson Group II 387.
 — Tiefen III₂ 524.
 Mexicanische Gebirge (Sierren) 752, 764, III₂ 559.
 Mexicanische Seen, Pflanzenwuchs II 310.
 Mexicanisches Tafel-land 700.
 Mexicanische Vulcane 115, 764, III 4, III₂ 671.
 — Wanderung der, III₂ 674.
 Mexico 115, 370, 372, 699, 718, 745, 754, II 26, III₂ 434, 489, 492, 503, 576, 594.
 — Küste II 259.
 — Kreide III₂ 81, 91.
 — Lias III₂ 505.
 — Pflanzenführende Schichten III₂ 559.
 — Faltung III₂ 596.
 Meyen, Valparaiso 127.
 Meyer, A. B. Neu-Guinea III 305.
 Meyer, C. J. A., Weald in England II 351.
 Meyer, H., Ost-africa III₂ 308, 309.
 Meyer, H. A., Was-seraustausch zwi-schen Nord- und Ostsee II 505.
 Meyssac III₂ 48.
 Meyt 473.
 Mezariif, Djebel III₂ 108.
 Mezdi s. Dent de Mezdi.
 Mezen, Vulcan II 133.
 Mezières, rheinisches Devongeb. II 118, 120.
 Mezzola, See von, III₂ 143.
 Mfumbiro-Vulcane = Kirunga-Vulcane.
 Miaczinski Boryslaw III₂ 234, 601.
 Miau-tau-Inseln II 238.
 Michael, Kreide auf Sachalin III 177.
 Michael, S. s. S. Michael.
 Michaelis, J. D., Sintfluth 51.
 Michaelis, H., San-sjan-tsy III 223.
 Michalski, Weald bei Thorn III₂ 80.
 Michel-Lévy, Spaltenergüsse III 28 (s. auch Lévy, Michel).
 Michel, S. s. S. Michel.
 Michigan 717, II 50, III₂ 77, 290.
 Michipicoten III₂ 291.
 Michoacan III₂ 497.

- Middendorf, nordöstliches Asien II 239.
 — Trias von Ochotsk II 327, III 164.
 — Terrassen des hohen Nordens II 600, 614, 615.
 — Erhebung der Polarländer II 617.
 — Sywerma-Gebirge III 38.
 — Aldan-Gebiet III 56, 57.
 — Stanowoi III 147, 148, 152.
 — Bureja-Geb. III 167.
 — Taimyr III₂ 376, 377.
 Middlemiss, Shan-Staaten III 277—279.
 — Burma III 292.
 — Kalogarhi III 354.
 — Hazára III 355.
 — Vortiefe des Himalaya III₂ 722.
 Middle Park 196.
 Midian, Granitberge 476.
 Midi, grande faille du 186, 218, 229, 278 (s. auch Faille du Midi).
 Midland Flexure 729, 735—738.
 Midlothian, Kohlenflötze von II 98, 99.
 Midnapore-Cyklone 70.
 Mierisch, Mittelamerika III₂ 518, 519.
 Miertsching, Lignite an der Mackenzie-Mündung II 53.
 Miesbach 286.
 Migiar-Scini, Schlucht 441.
 Miguel s. S. Miguel u. Sierra S. Miguel.
 Mihalski, Wolgastufe in Polen II 359.
 Miju-Ketten III₂ 578, 579.
 Mikirberge 527.
 Miklucha-Maklay, Ladoga-See III 475.
 — Süd-Russland III 481.
 Miklukin (Mikulkin) s. Cap Mikulkin.
 Milanowatz 622.
 Milas III₂ 598.
 Milet, Hafen II 564.
 Milford Sound II 187.
 Milhas, Masse von, III₂ 264.
 Milhr, Golf von II 552 bis 555.
 Milianah 292, III₂ 247 bis 250.
 Milić, v., Mittelwasser - Hohlkehle in Dalmatien II 572.
 Militello 289.
 Mille Campi II 560.
 Miller, Hugh, Strandlinien in Scandnavien II 444, 445.
 — Flussterrassen II 694.
 Millosevich, Abessinien III₂ 311.
 Millstätter See III₂ 185.
 Millstone grit II 297, III₂ 68—72.
 Milne, J., Bucht von Akaba 476.
 — Djebel Atagtaghır 477.
 — Vulcane Japans II 220, 221, 225, 226, 615.
 — Terrassen in Neufundland II 603.
 — Erdbeben 100, 102.
 Milne-Bank III₂ 61.
 — Bay III₂ 344.
 Milos, Insel, 4. Mediterranstufe II 550.
 — Vulcanbogen III 418.
 Milowanow, Bjelogorje III 158.
 Mimbreskette 733.
 Minahassa III 319, 323, 331.
 Minas Geraës 656, 657, II 162.
 Minchcanal II 94.
 Minčowberg 106.
 Mindanao II 214 bis 217, III₂ 339, 590, 671.
 — Vulcane III 303, 320, 325, 329, III₂ 580.
 Mineo, Erdbeben 112, 230—234.
 Minerva-Bank III₂ 340.
 Minervois III₂ 260.
 Mines, Bay of, Terrassen II 669.
 Minisej-pai, Bg. III 469.
 Minnesota II 50, 52, III₂ 84, 284.
 Minorca, Insel III₂ 256.
 Min-shan, Geb. III 273, 274.
 Min-tshou III 76, 247, 333.
 Minussin'sches Zwischengebiet III 99, 206, 249.
 Minussinsk, III 98, 112, 134, 135, 197, 246, 250.
 — Devon III 24, 93, 110, 249.
 — Salzablagerungen III 391, 395, III₂ 376.
 — Scheitel s. Scheitel von Minussinsk.
 Miodoboren-Hügelzug, Sarmatische Stufe 420.
 Mirabello, Golf von, 638, II 555.
 Miravalles, Vulcan 116, III₂ 520.
 Mirow, Jura 250.
 Mirsa Tschille, Brunnen III 371.
 Mirski Chrebet, Bg. III 103.
 Misenisches Vorgebirge II 468, 475, 476, 494.
 Misenum (Miseno) II 469, 476.
 Misol s. Misul.
 Misotti, Insel III₂ 346.
 Misox-Thal III₂ 139.
 Mispilla, Vulcan III₂ 515.
 Missinibi, Fl. II 603.
 Mississippi, Fl. 62, 367, 369, II 282.
 — Erdbeben 43.
 — Tertiär 375, 718, II 386, 388, III₂ 507.
 — Thierwelt des, 767, 770.
 — Orbitoidenkalk II 161.
 — Ober-Silur II 285.
 — Port Hudson Group II 387.
 — Carbon III₂ 67.
 — Ober-Senon III₂ 80.
 — Mündung II 32, 563, 578, 598, 630, 701, III 47.
 — -Niederung III₂ 76.
 — See III₂ 63.
 Missolunghi, Lagunen II 564.
 Missouri, Fl. 717, 721.
 — Carbon II 300.
 — Quellflüsse III₂ 443.
 Missouri, Staat III₂ 65, 86.
 — Carbon III₂ 69.
 — Ober-Senon III₂ 80.
 Missthal III 435.
 Misteriosabank 700.
 Misul (Misol), Insel III 298, 305, 306, 331, III₂ 346—349.
 Mitchell, H., Neu-Braunschweig II 597.
 Mittagsgogel 158.
 Mittel-America 698, 699, II 259, III₂ 434.
 — Ostküste II 158.
 — Westküste II 247, 261.
 — Vulcane III 4.
 Mittel-Bank II 503.
 Mittelböhmisches Kohlengebirge II 298.
 Mitteldeutsche Alpen II 151.
 Mitteleuropa, Rhät II 685.
 — Kreidetransgression II 690.
 — Vereisung II 690.
 — negative Spuren II 700.
 — Bau III 9.
 Mitteleuropäische Gebirgskerne 239.
 Mitteleuropäische Horste, Kreide II 376.
 Mitteleuropäische Schaarung II 131.
 Mittelgebirge, ungarisches III₂ 231.
 Mittelmeer 76, 89, 306, 360, 485, 492, 771, II 261, 368, 678, 679, III₂ 105.
 — letzte Einbrüche 436, II 33, 43.
 — Erythräische Ablagerungen 489.
 — Strandverschiebungen II, 11, 36, 622.
 — Trias II 327.
 — Mediterranstufen II 382.
 — pontische Stufe II 390.
 — Fauna II 393, 659.
 — Oscillationen II 474, 487.
 — Salzgehalt II 501.
 — in der historischen Zeit II 547.

- Mittelmeer, tiefste Stelle des Seespiegels II 551.
 — dinarisch-taurische Küste II 562.
 — Gestalt der Meeresfläche II 590.
 — Muschelbänke II 613, 648.
 — Geschichte des, II 660.
 — Oligocän II 684.
 — negative Spuren II 700.
 — Rest der Tethys III 25.
 — Beziehung zum sarmatischen Gebiet III 375.
 — Eurasien III 390.
 Mittelmeer, westliches 625, 639, 647, 690, 708, 709, 771, 772, 775, II 149, 158, 165, 166, 225, 555, 681, III/2 209, 250, 256.
 — östliches 709.
 — südöstliches II 572, III/2 6.
 — centrales s. Centrales Mittelmeer.
 Mittelungarisches Gebirge 354.
 Mittelwasser an der deutschen Küste II 508.
 — in der Adria II 572.
 Mitter-Pinzgau 156.
 Miyako-shima III/2 591.
 Mizraim II 581.
 Mjäsensee II 64, 67, III 481, 487, 488.
 Mjus, Liman III/2 757.
 M'kamba, Fl. III/2 306.
 M'K a y, Neuseeland II 186.
 M'Kean Island II 404.
 Moa, Insel II 208, III 298, 302.
 Moabiter, Hochland der, 480.
 M o b e r g, Wasserstand der Ostsee II 510, 513, 519, 520.
 Mobile II 598.
 Mobile-Bay II 600, 701.
 Mocenigo 320.
 Mocha, Insel 675.
 M o d e r n i, Bolsena-See III/2 687.
Modiola discors vom Kaspischen Meer III 373.
Modiola hamata II 606.
Modiola imbricata in Sardinien III/2 155.
 Modon, Brandungszone II 569.
 Möckers Verwerfung 254.
 Mödling, Pontische Stufe 422.
 M ö h l e, Oahu III/2 365.
 Möll, Fl. II 433, III/2 192.
 M ö l l e r, V. v. Kaspi See 438.
 — Plateau von Ufa III 461, 464.
 Möller, Port II 244.
 Möller's Bucht III 470, 471.
 Moel Tryfaen, Meeresterrassen II 612.
 Moen (Moën) II 428.
 — Verlassene Haffstöcke II 538.
 M ö r c h, Island II 155, 609.
 M ö r i c k e, Chile III/2 538, 539.
 Möris-See II 575 bis 578, 582, 701, III/2 754.
Moeritherium im Fajum III/2 754.
 Moero, See III/2 306.
 M o e s c h, Bötzbeg-Tunnel 143, 150.
 M o e s t a, Silbergruben von Chafar-cillo 670.
 — Rheinbrücke III/2 30.
 — Ringgau III/2 33.
 M o f f i t, Seward-Halbins. III/2 403, 404.
 Mogador, Strandverschiebung II 636, III/2 112.
 Mogaung, Gneiss III 277.
 Moghara III/2 754.
 Mogollonberge 733.
 Mogollon Mesa III/2 490.
 Mogol-tau, Geb. III 384, 387, III/2 583.
 Mohave, Fort III/2 490.
 Mohave-Wüste III/2 485, 508.
 Mohilew, Granitplatte 241.
 — Kreide II 365.
 M o h n, H., Spitzbergen II 83.
 — Beeren-Eiland II 88.
 — Strandlinien in Scandinavien II 442.
 — Gestalt der Meeresoberfläche der Nordsee II 591, 592.
 Moine schistes III 485.
 Moine thrust III/2 607.
 Moisar, Bg. III 384, 388.
 Mojcar 298.
 Mojo 232.
 M o j s i s o v i c s, E. v., 15, 142, 166, 182.
 — Predazzo 221.
 — Salzkammergut 287.
 — Serbisch-croatische Masse 304, 350.
 — Astabrüche 324 bis 326, 335, 739.
 — Suganalinie 327.
 — Belluneserlinie 328.
 — Villnösslinie 336, 337.
 — Dinarisches Gebirge 344, 636.
 — Trias der nördl. Alpen II 202.
 — Verbreitung der Trias II 328.
 — Trias von Südtirol II 330, 331.
 — heteropische und heterotopische Facies III/2 170.
 — Trias von Sewestán III 360.
 — Mandling-Zug III/2 180.
 — Laas III/2 187.
 — Hallstatt III/2 198.
 — Dachsteinkalk III/2 200.
 — Hallstätter Schichten III/2 202.
 Mokattam, Nummulitenkalk 470.
 — Meeresspuren II 574, 640.
 Molare, Bg. III/2 139.
 Molasse III/2 121, 235, 245.
 — Anticlinale der III/2 59.
 Molasse grise 403.
 Molasse jaune de Vence 403.
 Moldanubische Masse III/2 25.
 Moldau (Fürstenthum) 614, III/2 8, 23.
 — Schlier 400, 402.
 — Sarmatische Stufe 419, III/2 19.
 — Gneissmasse III/2 22, 236.
 Moldau'scher Bogen 616.
 Moldaual (Böhmen) 168.
 Moldavite III/2 625.
 Moldowa (Moldova) 210—212, 619, 620.
 — Erdbeben 43.
 — sarmat. Tafel III/2 19.
 Moldowa, Alt-, 620.
 M o l e n g r a a f f, Westindien III/2 525.
 — Borneo III 310 bis 315, III/2 590.
 — Ostafrika III/2 305.
 — Buschfeld-Granit III/2 640.
 Moller-Bucht II 618.
 Molmein s. Moulmain.
 Molokai, Insel III/2 363—365.
 Molt, 1. Mediterranstufe 391.
 Molukken, Inseln; Eruptivgesteine III 332.
 Molyneux-Bay II 186.
 Mombacho 116.
 Moma, Fl. III/2 383.
 Mombas, Jura 515, 531, 536, II 347.
 — Strandverschiebung II 638.
 Momein 579.
 M o m m s e n 86.
 Mo-mo-shan, Geb. III, 265, 267.
 Momotombo, Vulcan 116, III/2 519.
 Mona, Insel 708.
 Monaco III/2 129.
 Monadnock III/2 82.
 Monastir III 415.
 Monat, Länge desselben III/2 696.
 Mond III, 3, 4, III/2 683.
 — Höhen auf dem III/2 683.
 — Abtrennung des, III/2 694.
 — Entfernung des, III/2 696.
 — Haftstelle des, III/2 696, 721.
 Mondejo, Cabo-, Weald II 358.
 Mondovi III/2 158.
 Mondragone III/2 655.
 Mondsee 108.
 Monero, Fl. III 39, 40, III/2 376.
 Monetier, le, III/2 129.

- Monges, Klippen III/2 529.
- Monghyr, Cyklone 72.
- Mongolei II 230 bis 235, 240, III 10, 12, 65—67, 112, 118, 133, 152, 154, 392.
- Angara-Flora III 25, 26, 256.
- Randflexur III 156.
- Lava-Felder III 256.
- Basalt-Decken III 259, III/2 293.
- Vulcane III/2 666.
- Mongolische Berge 769, III 94.
- Mongolisches Seental III 55.
- Mongondo, Basalt-Tafel III 320.
- Mong-tse III 289, 290.
- Monica s. S. Monica.
- M o n k o w s k i, Süd-Russland III 482.
- Monmouth, Kohlenfeld II 103.
- Monok, Devon III 101.
- Mono Lake 746.
- Monomorphe Gestalten III 13.
- Mononghela III/2 69.
- Monostoi-Gebirge III 64.
- Monotis subcircularis* bei den Wrangell-Vulc. III/2 456.
- Mon-plaisir, II 520.
- Monrak, Geb. III 121.
- Monroe 172.
- Mons, Kohlenfelder II 112.
- Kalkstein von II 380.
- Mons porphyrites 475, 477.
- Monsech, Sierra del, III/2 272.
- Monsun 64.
- Montagne Noire II 132—135, III/2 4, 5, 257—262, 272.
- Montagnes d'Arrée, Armoricanisches Geb. II 108.
- Montagnes de la Lure II 141.
- Montagnuola III/2 237.
- Montague-Insel III/2 424.
- Montalto, Panchina II 464.
- Montana 721, III/2 441.
- Laven III/2 677.
- Saphir-Gruben III/2 659.
- M o n t a n o, Philip-pinen II 216, 649.
- Mont-aux-Sources 504—508.
- Montblanc III/2 119, 137, 152, 195, 223 bis 228, 259.
- Fächerstruktur 578.
- Zone des III/2 122, 130—133, 136, 171, 172, 224—229, 248, 604.
- Granitische Aussenkette II 141.
- Verfaltung III/2 123, 438.
- Montchanin, Graben-versenkung 521.
- Mont Dore, Vulcan II 133.
- Monte Aperti, Niederlage bei II 8.
- Montecchia 333, 335.
- Montecchi - Schloss 334.
- Monte Cristi s. Sierra v. Monte-Cristi.
- Monte Grande 194.
- Montélimar III/2 259.
- Tertiär 386, 388.
- 1. Mediterranstufe 390.
- Monte Madonna 194.
- Montenegro 344, 345, 350, 351, 636, 637.
- Küste 348.
- Montenotte III/2 153.
- Monte Nuovo 118, 121, 191, 192, 222, 261, II 471, 473, 475, 488, 492, 493.
- Ausbruch II 479.
- Monte Oliveto 194.
- Monterey III/2 483, 484, 498.
- M o n t e r o s a t o 4. Mediterranstufe, auf Sicilien 432.
- Monte Venda 193, 194, 199, 221.
- Montezuma Range 744.
- Montmartre, Gyps von, II 381, 389.
- Montpellier, Tertiär 385, 388.
- französ. Central-plateau II 133, III/2 260.
- Nehrung II 557.
- Montreal, Champlain-Ablagerungen II 604—607.
- M o n t r o u z i e r, Siam II 649.
- Mont Saint-Vincent II 137.
- Montserrat, Insel 700, III/2 527.
- M o n t - S e r r a t, Mittel-America 119 bis 121, 698, III/2 518, 673.
- Montt, Puerto; Küchenreste II 656.
- Terrassen II 667.
- Monze s. Cap Monze.
- Monzoni, Bg. 208, 209, 313, 317, 318.
- M o o r e, Tanganyika-Fauna III/2 775.
- M o o r e, Ch. Australien II 189, 190.
- M o o r e, J. C., Schottland II 101.
- Moorfoot Hills II 98.
- Moose River II 603.
- Moos-Meer III/2 391.
- Moquis Pueblos 734, 745.
- Mor, Fluss, Indien 526.
- Mora 59.
- Mora, Fluss, N.-America 725.
- Mora-Gebirge s. Sierra Mora.
- Moraleda, Canal 666, II 243, 665, 668.
- Moravische Zone III/2 25, 35.
- Morawa-Fluss, 2. Mediterranstufe 409.
- Torsion III/2 15.
- Morawitza 212.
- Moray Firth 269, II 93, 97, 99.
- Morbihan, Geb., Armoricanisches Geb. II 108, 109.
- Gneiss und Granit II 134.
- Morcles, Bg. III/2 131, 132, 199.
- Mordwin'sche Bucht III 179.
- Moré, Bg. III/2 701.
- Pendelmessungen III/2 703.
- Morea 637, 647.
- Morelos III/2 500, 501.
- Morena, Geb. s. Sierra Morena.
- Moreni III/2 21.
- M o r e n o; Argentinien III/2 543.
- Patagonien III/2 544, 545, 553.
- Moreno, Porto III/2 544.
- M o r e s b y, Fergusson-Eiland II 650.
- Moresby Eiland 755.
- Trias II 328.
- -beds III/2 343, 350, 360.
- Port- III/2 348.
- Moreton Bay II 651.
- Morignone, Serra di s. Serra di Morignone.
- Morioshi, Vulcan II 225.
- Mormyrus cachive* II 576.
- M o r o, Lazzaro II 15.
- Moro, Mte. III/2 152.
- Morobbia, Val III/2 143.
- M o r o s i e w i t s c h, Süd-Russland III 483.
- Morotai, Insel III 325, III/2 339.
- Morris Island II 598.
- Morris Jesup s. Cap Morris Jesup.
- Morrison, Mt. = Nitakayama s. d.
- Morro de Arica, 673, 677, 689.
- Morro de Mejillones, 667.
- Strandverschiebung II 662.
- Morro Moreno, Strandverschiebung II 662.
- Morschowsky-Bucht II 618.
- Morskij Chrebet III/2 389.
- Mortain, Bassin de II 109.
- Morvan, Geb. 167, 265—267, 736, 774, II 108, 132, 136 bis 139.
- Carbon II 315.
- Randbrüche III/2 29.
- Granit III/2 634.
- Moschus-Ochsen-Fjord III/2 289, 290.
- Mosdok 607.
- Mosel, Fl. II 136, III/2 59.
- M o s e l e y, Kerguelen II 261.
- Mosera, Insel 471.
- M o s e s, Aussetzung 37.
- am M. Casius II 701.
- Mosesbrunnen, Strandverschiebung II 639.
- Moskau, Jura von 411, 612, II 345, 682.

- Moskau, Carbon II 305.
— Wolgastufe II 360.
— Kreide II 365.
Moskauer Carbon in der Sahara III/2 105.
Mosknäsön, Insel III 492.
Mosquito - Bruch (-Fault) 727, III/2 440.
— Küste III/2 517.
— Peak III/2 440.
Mosul III/2 751.
Moss II 516.
Mossamedes 514, II 158.
— Kreide II 366, 411.
Moss Fontein 505.
Mossul 42, 551.
— gypsführende Schichten 547.
Mostaganem, Bucht von 294.
Motagua, Rio s. Rio Motagua.
Mother Lode 746.
Motril III/2 254.
Motru, Fl. 621.
Mottura, Sicilien 290.
Mouat, Port; Strandverschiebung II 647.
Moulmein 585, III 279, 285.
— Strandverschiebung II 647.
Mountain - Lake II 620.
Mount Royal, Strandlinien II 606.
Mouret, Centralplateau III/2 47, 48.
Mousa, Geb. 294, 300, II 144.
Moussa, Wadi III/2 111.
Mouthoumet, Masse von III/2 219, 246, 260—263, 272.
Moutiers III/2 124.
Moux III/2 261.
Mouydir III/2 103, 104, 107, 109.
Movizzo, Emissar von Cosa II 466.
Mozambique II 638, III/2 305.
Mraczec, getische Depression III/2 15.
— rumänische Karpathen III/2 17, 19 bis 21.
— Kimmerisches Geb. III/2 22.
— Montblanc III/2 124.
Mrima II 638.
Mtidja 292, 294.
Muang-kan-tao III 283, 284.
Mucury-Fluss II 634.
Mudan-dsjan, Fl. III 167, 169, 171.
Mudgee II 197.
Mudlumps II 599.
Mückensee III/2 298.
Mühlberg, Flussterrassen II 694.
Mühlenbacher Gebirge 617.
Mühlhausen im Elsass, Eocän II 381.
Mühlthal 272.
Müller, Albrecht, Faltung 149.
— Stauung am Schwarzwald 149, 150.
Müller, Salomon; Timor III 302.
Müller-Gebirge III 312 bis 316, III/2 590.
Münchberg, Gneissmasse II 126, 127, 131.
Münder Mergel II 352, 353.
Münster III/2 34.
Münstergewand, Störungslinie II 118.
Mürtchenstock, Bg. III/2 135.
Mürzanschlag, Erdbeben 108.
Mugford-Hafen III/2 287, 288.
Mugla III 408.
Mugodjaren, Geb. 439, 642, 649, 724, 774, III 474.
— Beziehungen zum Tian-shan III 456, 457.
— Versinken derselb. III 463.
Mugula, Insel III/2 344.
Muir-Gletscher III/2 460.
Muja, Fl. III 60.
Mujdir, Tafelberge von 466.
— Palaeozoische Schichten 468.
Mujskii-Gebirge III 60—62.
Muka-Muka-Klippe 35.
Mukden III 168—171.
— Thal von, III 268.
Muko-shima = Plymouth-Inseln s. d. Muk-su, Geb. III 378 bis 381, 388.
Mulatto, Bg. 207, 208.
Mulgrave, Bge. III/2 401, 402.
Mull, Insel 204, 205, III/2 295.
— Vulcan von 221.
Mull of Galloway II 101.
Mullens, Madagaskar 533.
Mullen's Harbour = Pouro.
Mull-Fjäll III 488.
Muminabad III 378.
Mundibasch, Fl. III 201.
Mundra, Bg. 617.
Mundrazug 617, 618, 621, 622.
Mungo, Fl. III/2 102.
Munia, Pic de la III/2 268.
Muni-ula, Geb. III 260.
Munku-Sagan-Char-dyk, Bg. III 89, 129.
Munku Sardy, Bg. III 13, 15, 87, 97.
Muntje Semenik, Bg. 210.
Mur, Fl. III/2 177, 220.
Mura, Fl. III 32.
Murad, Fl. 634, III 403.
Muralpen III/2 175, 181, 193, 220, 221.
Murány-Plateau III/2 230.
Mura-Pass III 380, 381.
Murano II 561.
Murau III/2 177.
Murchison; Aralo-kaspische Stufe 422.
— Ural 642.
— devonische Transgression in N.-Russland II 60, 61.
— Schottland II 94.
— Oscillation II 277.
— Ober-Silur in England II 286.
— Muschelbänke an der Dwina II 611, 614, 687.
— Kij Ostrow III 476.
Murchison Cty. III/2 664.
Murchison-Fälle III/2 308.
Murchisonfluss II 189.
Murcia, Provinz 300, 301.
— Tertiär 381, 382.
Murdjik, Geb.; Devon III 207, 209.
Murgab (Murghab) Fluss 572, III 376.
Murgabkette 572.
Murgoci, rumänische Karpathen III/2 17, 21.
Murmanische Küste II 83, 614 289.
Murray, Gippsland II 652.
Murray, Al., Neufundland II 49, III/2 71.
Murray, J., Tiefen-Sedimente 4.
— Korallenbauten II 392, 403, III/2 367, 368, 404.
— Graham Island II 404.
— Palaeozoische Oceane III/2 776.
Murray Bay, Strandlinien II 606.
Murray, Fl. II 191.
— Tertiär II 193.
Murree, Überschiebung 570.
Murtschendecke III/2 135, 136.
Murua (Woodlark), Insel III/2 345.
Murzuk (Mursuk), Carbon 478.
— Palaeozoische Schichten III/2 99, 102.
Musa, Djebel 476.
Musart, Pass III 212.
Muschketow, W. (Muschketoff), — Alaiketten III 388.
— Asien III 390.
— Beziehung des Ural zum Tianshan III 456, 457.
— Gebirge des Amudarja III 375, 380 bis 382.
— Gebirge des Syrdarja III 383 bis 385.
— großer Chingan III 155, 156, 499.
— Hindu-Kush III 366, 371.
— innerasiatische Ketten 630, 641.
— Jergeni-Hügel III 458.
— Kreide des Kysyl Kum II 365.
— nordöstliches Asien II 239.
— Seenthal III 121.

- Muschketow, Tianshan 598 bis 603, 648, 769, III 211, 212.
- Muschketow, Vulcan III 64.
- Muschketow-Gebirge III 240, 242.
- Mû-sêri-in-a-namâri 40.
- Musgrave, Zusammenhang von England u. Frankreich II 527.
- Mushkathal, Kreide 551.
- Musil, P., Wadi Arabah III/2 313.
- Musinia-Zone 174.
- Mussaffia, Puzzuoli II 477.
- Mussa Hartii II 633.
- Mussooree III/2 707.
- Mustag Ata (Mustagh-âta) 573, III 12, 244, 270, 344 bis 348, 366, 385, 390, III/2 588.
- Fergana-Stufe III 373.
- Mustaghkette 544, 559, 564, 565, 568, 569, 573, 575, 589, 777, III 348, 350.
- Mustau, Bg. III 123.
- Musters, See III/2 545.
- Muttenkopf, Bg. III/2 615.
- Muttlestock, Bg. III/2 134.
- Muzafirabad (Muzaffirabad) 556—558, 570, 571, 574, 575, III 355, 358.
- Mya arenaria im Elias-Geb. III/2 461.
- Mya truncata II 602, 606, 609, 615.
- in Grönland II 451, 452.
- Mykonos 637.
- Myndos, Halbinsel III 408.
- Myophoria Goldfussi in Tunis III/2 248.
- Myophoria Kefersteini der Raibler-Schichten III 425, III/2 202.
- Myophoria Raibliana II 330.
- Myophoria vestita in Spanien III/2 253.
- Myophoria vulgaris in Tunis III/2 248.
- Myre, Hof II 423.
- Mysiden, kaspische III/2 759.
- Mysien, Streichen III 411.
- Myslowitz, Grabenverwerfung 249.
- Mysore, Gneissmasse 518.
- Mysteriosa-Bank III/2 525.
- Mythen, Bg., Deck-scholle III/2 171, 224.
- Mytilene, Senkung durch Erdbeben II 566, 570, III 418.
- Mytilus edulis in Grönland II 451, 452, 610, 611, 614.
- Mytilus psilonoti in Tunis III/2 248.
- Myvatn = Mücken-see.
- N.
- Naab, Fl. 269.
- Nabel-Berg = Kenedyk-Pup.
- Nabesne, Fl. III/2 457.
- Naboned 82.
- Nachitschevan 201.
- Nachsacken der Vulcan 221.
- Nachtigal; Sahara unfl Aegypten 461, 466, 467, III/2 102.
- Nadi II 667.
- Nagaberge 579—582, III 280, 285, 292, 294, 328.
- Nageiopsis longifolia von Wainwright-Einlass III/2 400.
- Nagajir, Bg. 201, 202.
- Nagar 564, 573.
- Nagarcoil, Cuddalore-Sandstein 524.
- Nagariberge, Quarzite 519.
- Nagato, Flötze III 176.
- Nágpur, Laven 529.
- Nagy-Bánya 307.
- Nagy-Hagymás, Bg. 614.
- Nahanni Butte III/2 448.
- Nahe, Fl. II 121.
- Nahe-Graben s. Saar-Nahe-Graben.
- Nahr-el-kebir, Fl. III 405.
- Nahr e' Zerka, Fl. 495.
- Nahuelbuta s. Cordillera von Nahuelbuta.
- Nahuel-huapi, See, III/2 539, 543, 544.
- Naifschlucht 321.
- Nain II 603.
- Bucht von III/2 287.
- Nain-Ssing, Kreide v. Namcho-See 590.
- Naiwasha, See III/2 310.
- Naknek, See III/2 417, 419.
- Naknek-Stufe III/2 418—420.
- Nala, der Affe II 646.
- Nalasetu, die Adamsbrücke II 646.
- Naledai, Bg. III/2 383.
- Namandgan- (Namar-gan-) Gebirge 599, III 384.
- Namaqua-Land 500.
- Palaeozoische Ablagerungen 502.
- Gneiss 504, 506.
- Nambu-sho-to, Inseln III 307.
- Namcho-See 590.
- Nam-hu, Fl. III 283, 284.
- Nam-kotel, Bg. III 125.
- Nam-lé-Papien = Schwarzer Fluss.
- Namna, Bg. II 76, 77, 419, 420.
- Namur 185, 186, II 105.
- Kohlenmulde von III/2 610.
- Nanaimo, Terrassen II 619.
- Nanaimo-Stufe III/2 465.
- Nanda-Debi, Berg 561, 564.
- Nan-dan-sjan III 227.
- Nanga Parbat, Berg 563, 565, 571, 575.
- Nangka, Inselgruppe III 295, 316.
- Nanking 770, II 231, 233, 237.
- Fluss-Conchylien III 74.
- Nankou-Gebirge II 233.
- Flexur II 236.
- Nan-kou-tshan III 229.
- Nan-ning III 289.
- Nansen, arktische Tiefen III/2 291, 694.
- Nan-shan-Gebirge 589, 590, III 76, 127, 220—227, 247, 250, 270, 275, 326, 327, 333, 349.
- Überkohlelensandstein III 25.
- Nordfuß des III 228.
- Westliche Grenze des III 230.
- Schaarung mit dem Jarkend-Geb. III 241, 345, 390.
- Oestliches Ende III 264—268.
- Beziehungen zum Anembar-ula III 366.
- Nantes, armoricanisches Geb. II 108, III/2 50.
- Gneiss u. Granit II 134.
- Nantucket II 605, 606.
- Strandlinien II 607.
- Nao, Insel II 656.
- Nao s. Cabo de la Nao.
- Naparima-Stufe III/2 528.
- Naphtha 37.
- Naples Slate II 292.
- Napoleon's-Hut, Bg. III 58.
- Nappe des Préalpes médianes III/2 171.
- de la Brèche III/2 171.
- Narâm-Sin 82.
- Narat, Pass III 212.
- Narbada-Fluss 517, 522, 523.
- Cenomane Transgression 529, 537, II 365, 367, 411, 684.
- Narben 213.
- Narbonne, Tertiär 388, III/2 260, 261.
- Narcondam s. Narkondam.
- Naren-chuchu-gobi, Senkung III 127.
- Narenta, Fl., Mündung II 563.
- Nares-Land III/2 286.
- Nargun-ulan = Colymbus-Kette.
- Narh-Berg 558.
- Narin, Fl. 599.
- Narin-chuchu-Gobi, Wüste III 219.
- Narin-chulussu III 220.
- Narkondam, Vulc. 583, 587, II 262, 647, III 294, 330.
- Narovo, Vulcan III/2 353.
- Narra 55—57.

- Narragansett-Basin III/2 77, 90, 91.
 Narym, Fl. III 205.
 Narym-Gebirge III 205.
 Naryn, Fl. III 384.
 Nasausak II 437, III/2 605.
 Nasb, Wadi, Carbon 478, 479.
 Naschim, Fl. III 42.
 Nashe-dshu, Fl. III 276.
 Nashville III/2 76, 77.
 Nassau s. Cap Nassau.
 Nassau-Bay 676, III/2 548, 551, 553.
 Nassau, Carbon II 303.
 Nassau'sche Cypri-
 nidschiefer im
 Sandomirer Geb.
 244.
 Nassse, Samos III
 409.
 Nastapuka-Sund II 43.
 Natal 501, III/2 325.
 — Karoo-Ablage-
 rungen 503, 506.
 — Tafelberg-Sand-
 stein 504.
 — Abgesunkene
 Schollen 507, 509,
 774, II 259.
 — Marine Kreide 515,
 525, 528, 530, 536,
 537, II 366, 411,
 III/2 323.
 — Strandverschie-
 bung II 638.
 Na-taz-hat, Vulc. III/2
 455, 684.
 Nathorst III/2
 292, 295.
 — Spitzbergen 242,
 373, II 83—87.
 — Schonen II 62, 63,
 538.
 — südliches Schwe-
 den 65.
 — König-Karls-Land
 II 87.
 — Beeren Eiland II
 88.
 — Wasserstand der
 Ostsee II 510.
 — versenkte Wälder
 II 530.
 — Verschobene Haff-
 stöcke II 538.
 — Grönland III 78,
 III/2 286—290.
 — Schwedischer Jern-
 gneiss III 479.
 — Auftreten von *Ar-
 chaeopt. archetypus*
 III/2 63.
 — Süd-Shetland-In-
 seln III/2 556.
- Falkland-Inseln
 III/2 553.
 — Pflanzen Skandi-
 naviens III/2 742.
Natica crassatina in
 Macedonien III
 413.
Natica heros II 609.
Natica Vulcani in
 Kärnten III/2 178.
Naticopsis declivis bei
 Mongtse III 290.
 Natissone, Monte 329.
 Natividad 701.
 Natron-See III/2 309,
 310.
 Natrún, Wadi III/2
 754.
 Nattheim, Schichten
 von 275.
 Natuna-Archipel III
 315.
 Naturaliste s. Cap
 Naturaliste.
 Nau III 385.
 Naudary s. Castel
 Naudary.
 Nauders III/2 194.
 Nauheim, Quellen von
 III/2 631.
 Naumann, C. F.,
 sächsisches Geb. II
 128.
 — Bildung der Koh-
 lenflöte II 309.
 Naumann, Edm.,
 Erdbeben 79, 100.
 — Pescadores-Inseln
 II 219.
 — Japan II 220 bis
 226, 229, 238, 240,
 III 11, 176, 177,
 184.
 — Terrassen in Japan
 II 616.
 — Kleinasien III 402
 bis 407.
 — Peristeri III 415.
 — Mexico III/2 497.
 Nauplia II 566, 569.
 Nauru, Insel III/2 356.
Nautilus crux im Kar-
 nischen Gebirge
 III 436.
 Navajas III/2 496.
 Navarin-Insel 676,
 III/2 550, 551.
 Navarin, Hafen von
 II 570.
 — Vorgeb. s. Cap
 Navarin.
 Navarra, Weald II
 358.
 Navidad, Fauna II
 659, 661.
 — Tertiargebiet II
 661, 666.
 Navy Cliff III/2 293.
- Naxos, Insel III 418.
 Nayssa, Fl. III 466.
 Neapel, Golf von, 179,
 293, II 225, 469,
 482, 493, III/2 239.
 — Tuffe 313.
 — negative Strand-
 bewegung II 472,
 701.
 — Oscillationen II
 474.
 — Laven III/2 678.
 Ne archus, Allu-
 vien des Euphrat
 34.
 Nebo, Bg. 40, 170 bis
 173, 730, 731, 738.
 Nebraska, palaeozo-
 ische Sedimente II
 281.
 — Carbon II 299, 308.
 — Kreide 719, II 91,
 365.
 Nebukadnezar
 82.
 Necho, Kanal 491.
 Nechwatowa, Fl. III
 470.
 Neckar, Fl. 257, 258.
 Necks III/2 656.
 Nedroma III/2 246,
 247.
 Needles II 113.
 Nefta 464.
 Nefud, Sandwüste
 483.
 Negative Bewegungen,
 Ausbreitung ders.
 III/2 723.
 Negotin 622.
 Negrais, Cap; s. Cap
 Negrais.
 Negrais Group 580,
 582.
 Négrine III/2 251.
 Negro, Fl. s. Rio Ne-
 gro.
 Negros, Isla de II 216,
 217, III 319.
 Nehrungen II 556,
 557.
 Neihart Quarzit III/2
 443.
 Neisse-Graben III/2 36.
 Nelkan III 160.
 Nellore, Ghát's von
 519.
 — Rájmahálschichten
 525.
 Nelson, Bermudas
 II 397.
 — kleine Antillen II
 630.
 Nelson II 187.
 — Insel II 578, III/2
 555.
 — Fluss II 596, III/2
 285.
- Nemegetu, Geb. III
 128, 129.
 Nemerikan, Fl. III 57.
 Nemerikan-Gebirge
 III 160, 162, III/2
 374.
 Nemi, Kratersee von
 II 472, III/2 686.
 Nemilen, Fl. III 164.
 Nemoro II 221.
 — Meeresterrassen II
 615.
 Nemours 292, 294.
 Nemrud, Berg 76.
 Nemuro III 178, 185.
 Nentien; Corsica
 III/2 155.
 Neocom II 355—359.
 Neocom-Transgression
 in Nord- u. Mittel-
 amerika III/2 531.
 Nepa, Fl. III 36.
 Nepál 577, 578 III
 351.
 Nepeña 681, 689.
Nephrops Norvegicus
 435.
 Nera, Fl. III/2 383,
 385.
 Nereide, Fregatte 27.
 Neresheim 262.
 Neritschka-Planina,
 Syenit III 415.
 Nero, Francesco del,
 Monte Nuovo II
 479, 480, II 493.
 Nero, Kaiser II 476.
 — Bäder des II 488.
 Nero, Schiff III/2 338.
 Nertschinsk III 67,
 115, 145—148.
 Nertschinskii-Gebirge
 III 67.
 Nertschinskii Sawod
 III 53, 68, 154,
 157.
 Nettling-See II 46,
 58.
 Neu-Almaden, Serpen-
 tin II 205.
 Neu-Braunschweig
 714, 715, II 257,
 596, 679, III/2 72,
 73.
 — Gebirge von II 47
 bis 50, 58, 261.
 — Primordial-Ab-
 lagerungen II 282.
 — Devon II 289.
 — Carbon II 295, 303,
 III/2 66—69, 90.
 — Champlain-Ab-
 lagerungen II 604.
 — Terrassen II 606.
 — Riasküste III 8.
 — Dunkard Flora
 III/2 84.
 Neu-Britannien II 206.

- Neu-Bulach 268.
 Neu-Caledonien 91,
 II 203, 214, 259
 bis 263, III/2 332,
 342, 352, 354, 360,
 593.
 — Trias II 328, 679.
 — Melanopsiden III
 74.
 — cretacische Erup-
 tivgesteine III 332.
 — grüne Gesteine
 III/2 645.
 Neudecker Stock 217.
 Neuenburger Jura
 154, II 353.
 — See II 271.
 Neu-England, Serpu-
 lit II 605.
 — Strandlinien II
 607.
 Neues Glückauf-Bau
 (Harz) 162.
 Neufchâtel (Neuen-
 burg), Störungs-
 linie II 113.
 Neu-Fundland 714,
 756, II 44, 48 bis
 50, 58, 116, 165,
 166, 257—261, 679,
 III/2, 72, 77, 90,
 574.
 — Primordial-Abla-
 gerungen II 282,
 III/2 287.
 — Terrassen II 603.
 — Fauna II 605.
 — Riasküste III 8,
 89.
 — Fortsetzung der
 Altaiden III/2 60
 bis 63, 70—72.
 — Carbon III/2 66 bis
 68, 90.
 Neu-Georgien III/2
 353.
 Neu-Granada 690.
 Neu-Guinea II 199,
 200, 208, 230, 241,
 III 298, 331, III/2
 331, 332, 339, 342,
 348, 359, 360, 366,
 576, 578, 593.
 — Tertiär II 206, 207.
 — junger Kalkstein
 II 398.
 — Strandverschie-
 bung II 649 bis
 651, 654.
 — Cordillere von III
 293, III/2 572.
 — Korall-Riffe III
 304.
 — Muthmaßliche
 Fortsetzung von
 III 304.
 — Vulcane III 308,
 325.
 — Inseln NO. von
 III/2 350.
 Neu-Guinea, Britisch-
 III/2 343.
 — Deutsch- III/2 345.
 — Niederländisch-
 III/2 346.
 Neu-Hannover,
 Strandverschie-
 bung II 650.
 Neu-Haufen-Leitwerk
 II 435.
 Neu-Hebriden II 263,
 492, III/2 335, 339,
 342, 353, 354, 356.
 — Vulcane III 308,
 III/2 359.
 — Vulcan-Saum III/2
 593.
 Neu-Irland II 206,
 263.
 — Strandverschie-
 bung II 650.
 Neulengbach, Erd-
 beben 106, 108.
 Neumann, C., Erd-
 beben von Helike
 II 565.
 Neumann, G.,
 Peru III/2 532.
 Neumann, O., Ost-
 africa III/2 311.
 Neumarkt 326, 335,
 III/2 177.
 Neumarkt, Fusulinen-
 kalk III 436.
 Neumayr, Aegäi-
 sches Festland 437.
 — Australien, Jura u.
 Kreide II 189, 195,
 201.
 — Carbon in Klein-
 asien II 315.
 — Centrales Mittel-
 meer II 329, 341,
 368, 379, 410, 681,
 III 25.
 — Chalkidike 647.
 — Dardanellen II 551.
 — Dinarische Falten-
 züge III 412.
 — Einbruch des ägä-
 ischen Meeres 429.
 — Hilfsfauna II 362,
 364.
 — Jura 274.
 — Jura im arktischen
 Nordamerika II 56.
 — Jura in Californien
 755.
 — Jura von Olomu-
 tschan II 345.
 — Knochenbreccie
 von Lesina 347.
 — Kos III 408.
 — Kreide-Transgres-
 sion in Australien
 II 361.
 — levantinische Fau-
 nen in Europa,
 Ost-Asien u. Nord-
 America 770, III
 74.
 — Ljubeten-Berg III
 415.
 — 4. Mediterranstufe
 auf Kos 433.
 — Monte Gargano
 346.
 — Nord-Griechenland
 637, 639.
 — Pontische Stufe
 425, II 390.
 — Recurrenz v. Am-
 monitiden 14.
 — Sarmatische
 Strandlinie II 384.
 — Sarmatische Stufe
 bei Hissarlik 419.
 — Tiefseeformen III/2
 743.
 — Uitenhage Series
 514.
 — Verbreitung von
 Lias u. Jura II 341.
 Neu-Mecklenburg
 III/2 342, 351, 359,
 593.
 Neu-Mexico 718, 721,
 724, 733, 756, 757,
 III/2 81, 435, 489,
 492, 504.
 — Aucellenschichten
 II 361.
 — Dakotaschichten
 II 687.
 — Cordilleren von
 III/2 88, 89.
 Neu-Pommern III/2
 349—351, 360.
 Neuquen III/2 595.
Neuropteris gigantea in
 der Sahara III/2
 108.
 Neu-Schottland, Rias-
 Küste II 116, 257.
 — Carbon II 295.
 Neuseeland 591, 777,
 II 26, 34, 181, 201
 bis 203, 214, 220,
 259, 260, 263, 677,
 III/2 332, 334, 339
 bis 342, 354, 358,
 359, 561, 648.
 — Erdbeben 27.
 — Trias II 204, 326,
 327, 679.
 — Kreide II 364.
 — Dislocationen II
 584, 702.
 — Meeres-Terrassen
 II 652—654, 695.
 — Schaukelbewegung
 II 700.
 — Vulcane III 308,
 332.
 — Virgation III/2 593.
 — grüne Gesteine
 III/2 645.
 — Laven III/2 677.
 Neuseeland-Kette
 III/2 339.
 Neuseeländische Alpen
 II 184, 187.
 — Trias II 328.
 Neusibirische Inseln II
 615, 617, III/2 294,
 411, 426.
 Neusiedler-See 177,
 III/2 176.
 — Pontische Stufe
 422, 425.
 Neusohl III/2 230.
 Neustadt 107, 108.
 Neu-Süd-Wales II
 197, 200, III/2 664.
 — Clarence-beds II
 195, 198, 326.
 Neutitschein 105.
 Neutra, Fl. III/2 230.
 Neuwald, Geb. 254.
 Nevada 738, III/2 253,
 469, 503.
 — Primordial-Abla-
 gerungen II 282
 bis 284.
 — Carbon II 299.
 — Trias II 328.
 Nevada s. Sierra Ne-
 vada.
 Nevado de Aconquija,
 662.
 Nevado de Toluca,
 Vulcan III/2 494.
 Nevados de Araca
 III/2 533.
 Nevis, Insel 700, III/2
 527.
 Nawa, Fl. II 503, 514.
 New-Almaden, Queck-
 silber 749.
 Newark-Flora III/2
 764.
 Newark-System III/2
 77—79, 91, 202.
 Newberry, Colo-
 rado Cañon 733.
 — Coloradoplateau
 745.
 — Cycles of deposi-
 tion II 277, 279.
 — Bildung der Koh-
 lenflözte II 308.
 — Terrassen in Cali-
 fornia II 621.
 Newcastle-Flözte
 Australiens II 210.
 New Cummock II 99.
 New-England-Range
 II 197, 198.
 Newenham s. Cap
 Newenham.
 New Glasgow-Conglo-
 merat III/2 70.

- New-Hampshire II 26, III/2 74.
 New-Haven, Carbon II 300.
 — Newark-System III/2 78.
 New-Idria, Quecksilber 749.
 New-Jersey 717, 756, III/2 81.
 — Kreide II 365.
 — Tertiär 370, II 386.
 New-Madrid 62.
 — Erdbeben 43, 44.
 Newmanbay II 57.
 New-Orleans II 598.
 Newton, B.; Borneo III 311, 315.
 Newton, E. T., Süd-Shetland-Inseln III/2 556.
 — Parietalöffnung III/2 745.
 Newton, H., Black Hills (Mountains) 720' II 284.
 Newton, Mt. III/2 460.
 Newton s. Bullen-Newton.
 New-York, 370, 715, II 47, III/2 73, 74.
 — Primordial-Ablagerungen II 282.
 — Ober-Silur II 285, 287, 318.
 — Devon II 292, III/2 64, 65.
 — Newark-System III/2 78.
 Neza-tásh, Pass 568, 569, 573, 575.
 Nga-pu-tau 583.
 Ngorongoro, Vulcan III/2 309, 310, 315.
 Niagara-Kalkstein II 285, 286.
 Niamtz III/2 24.
 Nias, Insel; s. Pulo Nias.
 Niausta, Kreidekalk III 415.
 Nicaragua, III/2 517.
 — See von 116, III/2 515, 518—520, 595, 671.
 — Virgation III/2 523.
 Nicastro III/2 239.
 Niccolini, Serapis-Tempel II 468, 474, 475, 478, 484 bis 490.
 Nicholson, Port II 35.
 Nickeleisen III/2 481.
 — metallisches III/2 627.
 — Meteoriten III/2 625.
 Nickelzerze III/2 626.
- Nicklés, Carbon im Dep. Meurthe et Moselle III/2 26.
 — Betische Cordillere III/2 254.
 — Montagne Noire III/2 260.
 Nicol, Schottland II 94, 96.
 — caledonische Störung III/2 604, 606.
 Nicolas s. S. Nicolas.
 Nicolis Monte Baldo 332.
 Nicosia 112, 179.
 Nicoya, Halbinsel III/2 520, 524.
 — Golf von III/2 521, 524.
 Nicrofesima III/2 627.
 Niebühr, Carsten; Strandlinien des rothen Meeres II 639.
 Nieder-Californien III/2 484, 486, 492, 501—503.
 Nieder-Kalix II 502.
 Niederländisch Neu-Guinea III/2 346.
 Niederländische Streichrichtung 160.
 Niederlande, Senkung der Küste II 529.
 — versenkte Wälder II 530.
 — Torflager II 532.
 — Schwemmland II 540.
 Niederösterreich 311, 349, III/2 602.
 — Schlier 400, 401, 406.
 — Sarmatische Schichten 418, 446.
 — Pontische Stufe 446.
 — Dachsteinkalk II 334, 336.
 — 2. Mediterranstufe II 383.
 — Mediterranstufen II 547.
 — moldanubische (Böhmische) Masse III/2 25, 574.
 — Schuppenstructur III/2 197.
 — leptontinischer Saum III/2 226.
 — Flyschzone III/2 234.
 Nieder-Schlesien II 128, 130.
 Niederschlesisch-böhmisches Kohlenrevier II 312, 315.
- Niedrige Inseln = Paumotu s. d.
 Niemann, versenkte Mauern an der lykischen Küste II 568.
 Nierschan, Carbon II 312.
 Niedzwiecki, Banat 212.
 — Carbonische Grundsollen III/2 8.
 Nierenthaler-Schichten III/2 205, 206, 209, 210.
 Nièvre, Rhät II 339.
 Nieznów, horizontales Devon 241.
 Nife III/2 626, 699.
 — Peridotkrystalle in III/2 699.
 Nifesima III/2 627.
 Nifesimische Zone von Sudbury III/2 629.
 Niger, Fl.; Kreide und Eocän III/2 100 bis 104, 318, 319.
 Nigitschan s. Cap Nigitschan.
 Niitaka-Kette III 307.
 Niitaka-yama, Bg. III 307.
 Nijne Kamtschatsk II 228.
 Nijne Kolymsk III/2 387.
 Nijne Nowgorod; Kelloway II 345.
 — Kimmeridge II 349.
 Nijne Tagilsk; Platin-körner von III/2 626.
 Nijne Udinsk III 29 bis 33, 43, III/2 293, 585, 588.
 — Granitstock III 93.
 Nikitin, Jura in Russland II 345, 360—363.
 — Jura- und Kreide-Transgression in Russland III 19, 22.
 — Kelloway von Chatlak III 380.
 — Mexico III/2 494.
 Nikobar, Gross, 580.
 Nikobaren 546, 583, 585, 690, 707, 775, II 207, 209, 219, 243, 260, 262, III 294, 299.
 — Grenze von Eurasia 768, II 677.
 — Meeresoscillationen II 406, 647.
- Flyschgebirge III 296.
 Nikolai—Diabas III/2 456, 457, 463, 504.
 Nikolajewsk III 167, 172.
 — Kreide III 19.
 Nikolsburg 105.
 — Jura 275, III/2 602.
 Nikopol, Sarmatische Stufe 419, 420.
 — Senon III/2 15.
 Nikosia 636.
 Nikudja, Geb. III 153.
 Nil, Fluss 475, 478, 484, II 264, 582, 701, III/2 307, 315.
 — Mündungen 465, II 32, 563, 564, 568, III 47.
 — Katarakte 467.
 — Kreide 469, II 684, III/2 99.
 — Nummulitenkalk 470.
 — 2. Mediterranstufe 470.
 — Pflanzenwuchs II 310.
 — Blauer II 346, 348.
 — Hochwässer II 576, 577.
 — Delta II 579.
 — Brüche III/2 313, 319.
 Nila, Insel II 208, III 297, 298.
 Nilgiri, Geb. 517.
 Nilsson, Ostsee II 509.
 — Einbrüche in der Nordsee II 528.
 — Schaukelbewegung Scandinaviens II 18, 536.
 — Verschobene Haffstöcke II 538.
 — Versunkene Torflager II 539.
 Nilthal 473.
 — Meeresspuren II 573, 574, 640.
 Niman, Fl. III 163, 164.
 Nîmes, Tertiär 388.
 Nimrod 31.
 Nimrud 75.
 Nindirí 116.
 Ninguta III 168, 170, 171.
 Ninive 30, 75, 97.
 Ninnyur, Kreide III/2 542.
 Nin-sia-fu III 258, 263.
 Ninualaca II 668.
 Niobrara-Kreide-Horizont 718.

- Niort, Armoricanisches Geb. II 108.
Niphargus II 270.
 Nipon 591.
 Nipur 30.
 Nisch 624, III/2 15, 16.
 Nishne Kamtschatsk s. Nijne Kamtschatsk.
 Nishne-Kolymysk s. Nijne Kolymysk.
 Nishne Nowgorod s. Nijne Nowgorod.
 Nishapur III 371.
 Nishne-Udinsk s. Nijne-Udinsk.
 Nisida, Insel II 470, 474, 489, 490.
 Nisumfjord II 536, 538.
 Nisyros, Vulcan 437, III 408, 410, 411, 418, III/2 600.
 Nith, Fl. II 99.
 Niti-Pass III/2 647.
 Nixon, Serapis-Tempel II 486.
 Nizir 33, 34, 49—52.
 Nizniow, oberster Jura III/2 8.
 Nizza III/2 151.
 — Schlier 403, 406, 444.
 — westliches Ende der Alpen II 141, III/2 128, 129.
 Njunnes Varre, Bg. II 421.
 Nju-shu-shan, Geb. III 264.
 Nju-tou-shan, Geb. III 263, 264, 288.
 Nkosi-Bruchland III/2 317.
 Noah 51, 54, 83.
 — Fahrzeug 29.
 Noah-Holz II 615, 617, 623.
 Noatak, Fl. III/2 402.
 Noë, Karte der Alpen III/2 120.
 Nördlingen 253, 259.
 Noetling, Jura in Syrien II 346.
 — Jordansee II 573.
 — Palaeozoische Ablagerungen von Tibet III 277 bis 279.
 — Ober-Burma III 281.
 — Sewestán III 360.
 Noetsch, Unter-Carbon III 434.
 Noin-bogdo, Bg. III 127, 128, 219, 221, 267, 327.
- Nolan; Balearen III/2 255, 256.
 Nome III/2 403, 407.
 Nome, Cap s. Cap Nome.
 Nomin, Fl. III 155.
 Nonni, Fl. III 153, 155, 157.
 Nonsberg 330, 333, 335.
 Norbottens Lappmark II 70.
 Nord-Africa 114, 464, 483, 647, II 144.
 — 5. Mediterranstufe 364.
 — 2. Mediterranstufe 408, 414.
 — 3. Mediterranstufe 427.
 — junge Einbrüche 443.
 — Kreide 530, II 680, 683.
 — Theil von Indo-Africa 768.
 — westliches II 155.
 — Eocän II 380.
 — Küste II 548.
 — Meeresspiegel II 584, 591.
 — Fortsetzung der Altiden III/2 7.
 Nordafricanische Kette 291, 304, 305, 625, 641, 688, 771, II 149, 150, 225.
 Nordalpen 352.
 — Trias II 331, 332.
 — Korallen des Rhät II 407.
 Nordamerica 713, 729, 766—770, 773, II 258, 677, 678.
 — Verbindung mit Südamerica 700.
 — Strandverschiebung II 20, 607, 643, 695.
 — Westküste II 259.
 — palaeozoische Sedimente II 280, 284, III/2 62.
 — Ober-Silur II 285, 286.
 — Devon II 292.
 — Kreide II 361, 366, 683, III 47.
 — Tertiärsaum der Ostküste II 385, 387, 409.
 — Trias im westl. II 679.
 — Perm II 682.
 — cenomane Transgression II 687.
- Verschüttung der Flussthäger II 693.
 — levantinische Faunen III 74.
 — Süßwasserbildungen III 77.
 — Fortsetzung der Altiden III/2 7.
 — Ober-Carbon III/2 66.
 — Zone von Granodiorit III/2 148.
 — arktisches III/2 282, 284.
 — Platinfunde III/2 626.
 Nordatlantisches Bruchfeld III/2 573.
 Nordatlantischer Continent (Nordatlantisches Festland) 378, II 280, 317, III/2 62.
 Nordatlantische Inseln 378.
 Nordatlantischer Ocean III/2 89.
 — Westliche Küsten II 593.
 — Oestliche Küsten II 607.
 Nordatlantische Festlands-Verbindung III/2 764.
 Nordbucht II 44.
 Nordcap (Europa) II 78, 94.
 — Erhebung II 525, 526.
 — Meeresoberfläche II 591, 592.
 Nordcap (Neuseeland) II 185.
 Norddeutschland, Oligocän II 382.
 Nord-Devon II 54 bis 56, 58.
 Nordenankar, Admiral, Ostsee II 14, 509, 510, 524.
 Nordenskjöld, A. E., Spitzbergen II 83, 84, 614.
 — Beeren- (Bären-) Eiland II 88.
 — Muschelsand in Grönland II 452.
 — Seen an der Grenze von Eis und Fels II 458.
 — Seespiegelschwankung der Ostsee II 518.
 — Verschleppung von Conchylien durch Vögel II 656.
- unterer Jenissei III 38.
 — nördliche Ausläufer des Ural III 469—471.
 — O.-Grönland III/2 288.
 — Taimyr III/2 376, 377.
 — Tschutschken-Halbinsel III/2 405, 408.
 Nordenskjöld, Otto; Chile III/2 539.
 — Patagonien III/2 549, 550, 551.
 — Süd-Georgien III/2 554.
 — Süd-Shetland-Inseln III/2 555, 556.
 Nordeuropa, Oligocaen-Transgression 411.
 — jüngste Meeresablagerungen II 607.
 Nordfjord, gekrönte Terrassen II 446.
 — Muschelsand II 452.
 Nordinsel (Neuseeland) II 185, 186, III/2 340.
 Nordische Inseln III/2 282.
 Nord-Koster, Insel II 65.
 — Seespiegelschwankungen II 512, 513, 516.
 Nord-Pacifischer Ocean II 593.
 — Westküste II 614.
 — Ostküste II 616.
 Nordpol, asiat. Bau III/2 284.
 — Kreide II 367.
 Nordsee, Tertiär 371, 377, II 409, III 496.
 — Strandverschiebung II 14, 534, 702.
 — in der historischen Zeit II 500.
 — Salzgehalt II 505 bis 507.
 — Mittelwasser II 508.
 — Versenkte Moore und Wälder II 527, 539, 598.
 — Nehrungen II 556.
 — Dalradian-Schichten III 485.
 Nord-Sohn, Vulcan III/2 351.

- Nord - Somerset II 55.
 Nord-Staffordshire, Carbon II 297.
 Norfolk II 203.
 — Crag 378.
 Noril-Berge III 38.
 Norman. Ins. 705.
 Norman, Bounty, Ins. II 188.
 Normandie 375, II 108, 540.
 — Jura II 343.
 — versenkte Moore II 530.
 Norman Lockyer-Insel II 57, 89, III/2 286.
 Normannische Inseln II 535.
 Noronha, S. Fernando; Strandverschiebung II 632, 633.
 Nort, Devon u. Culm II 134.
 North, Cap s. Cap North.
 Northheim III/2 30.
 North Fork III/2 87, 468.
 North-Gippsland II 194, 203.
 North Park 196.
 Northumberland 203, III/2 70, 72.
 Norton-Sund II 244, 617, III/2 395, 403.
 Norwegen 371, 374, 434, II 243, 256, 667—669.
 — Drammengranit 213, 223, II 64, 66.
 — alter rother Sandstein 242, II 289.
 — Caledonische Gebirge II 92, 93, 100, 153, 164, 166, III 486, III/2 4, 104, 105.
 — Gebirge II 281.
 — Kreide II 364, 367.
 — Strandlinien II 415, 439, 444, 603, 623, 653, 655.
 — Vergletscherung II 419, 431, 433, 438, 441, 457, 458, 690.
 — gekrönte Terrassen II 446.
 — Westküste II 507.
 — Strandverschiebung II 20, 21, 516, 523, 525, 541, 700.
 — Gestalt der Meeresoberfläche II 591.
 — junge Meeresablagerungen II 609, 610, 613.
 — Streichrichtung III 481.
 — Kulissen III 497.
 — Länge der Lagergänge III/2 644.
 Norwegische nickel-führende Magnetkiese III/2 627.
 Norwest, Mt. II 193.
 Nosoko, Vulc. III/2 591.
 Nossé, Geb. III 147.
 Nossi-Bé 533.
 — Sandstein 534.
 Nossi-Komba 533.
 Noto 179.
Notostylops-Fauna III/2 771.
 Notre Dame-Bay II 49.
 Nottingham-Insel II 44.
 Nottinghamshire, Rhät II 337, 339.
 Novaculite-Range s. Schleifstein-Geb.
 Novaja Semlja s. Novaja Semla.
 Novarese, Bau der Westalpen III/2 140, 142.
 — Val Savaranche III/2 147.
 — toscanische Leitlinien III/2 157.
 Nova Scotia 714, 715, 756, II 151, 165, 597, 679, III/2 72.
 — Carbon II 311, III/2 67—69, 90.
 — Fortsetzung der Altaiden III/2 60, 61, 71, 72.
 — Perm III/2 70.
 Novi 345.
 Novo-Isylinskaja, Carbon III 198.
 Nowaja Semla, Novaja Semlja) 644, 649, 715, II 82, 83, 153, 240, III 470, 471, 478, 499, III/2 3.
 — Meeresterrassen II 614.
 — Kettung III/2 596.
 — Weiden III/2 742.
 Nowo-Georgiewsk III 482.
 Nowogrod-Wolynsk, Granitplatte 241.
 Nowosiltzew s. Cap Nowosiltzew.
 Nowo-Tscherkassk III/2 10.
 Nr. 28, Vulcan III/2 539.
 Nubischer Sandstein 469.
 Nucha, Seismische Linien 449, 608.
Nucula Grayi II 663.
 Nudo de Apollobamba III/2 533.
 Nudole, Alpkütte 316.
 Nünenen-Wasserfall, Rhät II 337.
 Nürnberg II 125.
 Nursu, Permo-Carbon III 124.
 Nufenen-Pass III/2 173.
 Nuovo, Mte.; Vulcan III/2 655.
 Nugsuak, Halbinsel II 91, 451.
 Nuhajuut, Insel II 208.
 Nukahiva, Insel III/2 365.
 Nulato, Tertiär II 244, 409.
 Nullarborebene II 191.
 Numanzianus, Rutilius II 465.
 Numea III/2 355.
Nummulina Ramondi im Himalaya III 354.
Nummulina pristina in Neu-Caledonien III/2 355.
 Nuna, Piz III/2 174.
 Nunakhalkak s. Cap Nunakhalkak.
 Nunatakker II 436, 437, 453.
 Nunatap-tasia, See II 455—458.
 Nunivak, Insel III/2 396.
 Nunjam s. Cap Nunjam.
 Nun-Kun-Berg 561.
 Nunningen 150.
 Nunnis, Bg. II 426, 427.
 Nuorajoki, Fl. II 74.
 Nur, Djebel el 476.
 Nura, Fl. (W.-Sibirien) III 209.
 Nura-tau, Geb. 599, 603, 604, 640, 648, III 375, 381—383, III/2 10.
 Nur-kere, Pass III 125.
 Nurmes III 475.
 Nurra III/2 154.
 Nuru, Fl. (Neu-Guinea) III/2 346.
 Nus, Räs 471—474.
 Nusalaut, Insel III 298.
 Nushki III 360, 361, 362.
 Nutapkaushipe, Vulcan III 178.
 Nutzotin-Geb. III/2 453—457, 504.
 Nyassa-See III/2 304, 308, 315, 321.
 — archaisches Plateau 511.
 — Vulcanisches Gebiet 512.
 Nyborg II 536.
 — Verschobene Haffstöcke II 538.
Nymphaea II 530.
 Nyord, Sturm von 1872, II 537.
 O.
 Oahu, Insel II 651, 654, III/2 363 bis 365.
 — Schwere III/2 712.
 Oamáru, Strandverschiebung II 653.
 Oaxaca 700, III/2 493, 494, 499, 505, 513, 514.
 Ob, Fl. II 614, III 15, 17, 18, 23, 44, 46, 47, 95, 106, 198, 210, 391, 469, 499.
 — Wolgastufe II 360.
 — Oligocän II 383, III 21.
 — Tertiär III 26.
 Obdorsk, letzte arktische Transgression III 22.
 Oberau bei Meissen 181, III/2 36.
 Ober-Dollitsch III 429.
 Oberdrauburg 339, 340.
 Ober-Furggle III/2 616.
 Oberhalbstein III/2 122, 139, 173, 182, 220, 221, 224.
 Oberösterreich 104, III/2 602.
 — Schlier 399, 404.
 — 2. Mediterranstufe II 383.
 — moldanubische (Böhmische) Masse II/2 25, 574.
 — lepontinischer Saum III/2 226.
 Ober-Rhein III/2 173.
 Oberschlesien 244.
 — Carbon II 303.
 Oberschlesische Kohlenfelder 244, II 301—303.

- Oberstdorf III/2 174, 175, 207.
 Oberungarisches Gebirge III/2 230, 232.
 Ober-Wölz III/2 177.
 Ober-Yssel II 540.
 Obi, Inseln III 298, 299, 306, 323.
 Obi Besar, Insel III 305, 306, 325, 331.
 Obi Latu, Insel III 306.
 Obir III 435.
 Obock, Strandlinien II 640.
Obolus Apollinis an der Angara III 32.
 Oboto-daban, Pass III 262.
 Obree, Mt. III/2 344.
 Ob r u t s c h e w, gefaltete paläozoische Ablagerungen a. d. Lena III 29, 42.
 — Sabaikalische Gebirge III 55, 60.
 — Patomske Nagorje III 59.
 — Hochland am Witim III 63.
 — Baikal-See III 71, 72, 81, 82, 85, 86.
 — Gobi III 77.
 — Changai III 114, 115.
 — Dsungarei III 122, 128, III/2 39.
 — östl. Gobi III 130 bis 132.
 — großer Chingan III 153.
 — Kirgisen-Steppe III 214—216.
 — Bei-shan III 218 bis 221.
 — San-sjan-tsy III 223.
 — Lun-shan III 225 bis 228.
 — Nan-shan III 76, 229, 232, 235—237, 240, 241, 245.
 — Richthofen-Gebirge III 233, 333.
 — Tolai-shan III 234.
 — Humboldt-Gebirge III 238.
 — Ordos III 258.
 — Chara-narin-ula III 261.
 — Ala-shan III 263, 264.
 — Pin-fan-shan III 265.
 — Guan-shan III 266.
 — Kuen-lun III 271 bis 273.
- Salzseen des Hindu-kush III 374.
 — Kara-tjube, Geb. III 381.
 Obrutschew, Vulcan III 64.
 Oby, Fl. s. Ob.
 Ocate Mesa 725.
 Ocatlan III/2 499.
 Oceane, Mittlere Tiefe III/2 692, 776.
 Oceaniden III/2 331, 572, 577.
 — Australien und die III/2 576.
 — Bogen der, III/2 593.
 Oceanien III/2 335, 339.
 — Korallenkalk II 332.
 Oceanische Bogen III/2 365.
 Oceanische Inseln 81.
 Oceanische Wässer III/2 631.
 Ochomoga, Pass von, III/2 523.
 Ochota, Fl. III 161, 163, 186, III/2 377, 378, 382, 385—387.
 Ochotiden III/2 375, 434.
 Ochotsches Meer II 239, III 12, 144, 159, 163, 167, 186, 188, III/2 374 bis 377, 388—392.
 — Trias II 327, III 164, 189.
 Einbruch III 395.
 Ochotsk II 240, III 162, III/2 386, 389, 390.
 Ochotsk-Busen, convergierende Züge III 183, 184, III/2 375.
 Ochrida, See von III 412, 416.
 Ochsenhausen, Bohrung III/2 27.
 Ocoa, Bucht von 704.
 O'Connor-Gletscher III/2 684.
 Ocotil III/2 517.
 Octavianus, Lucriner See II 476.
Oculina prolifera II 609.
 Odda, Fl. II 443.
 Oddathal, Strandlinien II 443.
 Odenwald 253, 255 bis 257, 265, 277, 348.
 — variscisches Geb. II 117, 123, 152.
- Odenwald-Brüche III/2 29.
 Oderspalt 162, 164.
 Odessa II 549.
 — pontische Stufe 422.
 — Steppenalk III/2 757.
 Odinskoje Bjelogorje III 92.
 Odja, Fl. III 104.
 Oehlert, Bretagne III/2 53.
 Oeconomische Einheiten III/2 742.
 Oeksnäs III 492.
 Oeland II 59, 60, 64.
 — palaeozoische Sedimente III 486.
 Öland's Norre Udde II 513.
 Oemi, Fl. III/2 384, 387.
 Oeningen, Süßwassermolasse von 264, 279.
 Oere-Sund II 14, 517, 520, 523, 524, 591.
 — Sturm von 1872 II 537.
 — Verschobene Haffstöcke II 538, 539.
 Oerr-shi-san-hau, Missionsstation III 259.
 Oertzen-Gebirge III/2 346.
 Oeschi, Angarapflanzen III 126.
 Oesel, Insel 240, II 60, 503, 520.
 — Ober-Silur II 286, 287, 289.
 — Meeresterrassen II 611.
 — palaeozoische Sedimente III 486.
 Oesterdalen II 431.
 Oesterreich, vicentinisches Tertiär III/2 210.
 — Pendelmessungen III/2 701.
 Oestreich, Albanien III 414, 415.
 Oeta, Geb. 637, III 417.
 Oetz III/2 180, 185, 189, 211, 617.
 — Gneisberge von III/2 119, 225.
 — Pendelmessungen III/2 701.
 Oetzthaler Alpen III/2 174, 176.
 Oevergaard (Overgaard) II 416, 422.
 Offerdal III 489.
- Offley-Eiland III/2 286.
 Ofoten-Fjord III 491.
 Ogasawara-Insel-Kette III/2 336, 337, 592.
 O g a w a, Hokkaido III 185.
 — Kiu-siu III 186.
 — Bonin-Inseln III 187.
 Ogilvie Range III/2 453.
 Oglio, Fl. III/2 143.
 O g y g e s, Fluth des 86.
 Ohio, Erdbeben 43.
 — Carbon II 294, 301, 308, 315, III/2 66.
 — Perm III/2 70.
 — Unter-Silur III/2 77.
 Ohio, Fl., Tertiär II 386.
 — Ober-Senon III/2 80.
 O h n e s o r g e, Kitzbühel III/2 181.
 Ohr-Berge III/2 404.
 Ohr des schwarzen Hundes, Bg. III 85.
 Oiba - taiga, Bg. III 92.
 Oignon, Fl. II 137.
 Oi-Jaha, Fl. 644.
 Oimekon, Fl. III/2 383.
 Oimekon, Hochland III/2 378, 382, 389, 390.
 Oja, Fl. III 103.
 Ojtospass 402.
 Ojuela III/2 497, 498.
 Oka, Fl. (Sibirien) III 31, 87, 90.
 — palaeozoische Tafel III 56.
 Oka, Fl., s. Oko.
 Okanagan-Geb. III/2 467—469.
 Okinawa-shima II 219, 220, III 307, 591.
 Okin'sche Karaula III 90.
 Oklahoma III/2 81, 83, 85, 574, 589.
 — Kohlenfelder III/2 66, 90.
 Oklune-Gebirge III/2 413.
 Oko, Fl. (Sachalin) III 180.
 O l a f s s e n, Eggert, Island II 154.
 Olavarria III/2 546.

- Olchon, Insel III 61, 69, 70, 72, 79—82, 97, 98, 121, 133, 134, 249, III/2 585.
- Olcostephanus Okensis* in Sibirien III 22.
- Old-Calabar, Kreide III/2 102.
- Old Crow Berge III/2 450.
- Oldham, R. D.; Burmanischer Bogen 581.
- Talchirstufe 520.
- Carbone Eiszeit II 316.
- Naga-Berge III 281.
- Himálaya III 391.
- Zonen der Tiefe III/2 626.
- Oldham, Th., Erdbeben 67.
- Oldoi, Fl. III 150, 151.
- Olekma, Fl. Berge der III 59, 144, 148 bis 150.
- Olekma-Gebirge III 148, 152.
- Olekmink III 43, 57.
- Olenek, Fl. III 23, 39 bis 41, 44, 48, III/2 376, 378—381, 388, 574.
- Trias II 328, III 27.
- Olenellus*-Schichten in Sibirien III 24.
- Oléron, Insel; Jura oberer II 353, 359.
- Dislocationslinie III/2 48.
- Olibano, Mt. II 473.
- Olifant, Fl. 506—509, III/2 323.
- Oligocänes Meer II 381.
- Oligocäne Transgression II 690.
- Olivone III/2 127.
- Olkusz, Jura 250.
- Olmütz, 2. Mediterranstufe 410.
- Olnau, Fl. III 64.
- Olomutschan, Jura 275, II 345, 349.
- Oloron III/2 265.
- Oltingen 150.
- Olutor'sche Halbinsel III/2 391.
- Olymp (Griechenl.), krystallin. Kalkstein III 415.
- Olymp von Brussa III 407, 411, III/2 599.
- Olympus, Mt. (N.-Am.) III/2 469, 470.
- Omán 474, 483, III/2 750.
- Senkung des Busens von III/2 756.
- Litoral-concrete II 642.
- Omar, Kalif 492.
- Omasvarre, Bg. II 74, 422, 423.
- Omboni, Etschgletscher II 459.
- Omegna, Granitit III 425.
- Omo, Fl. III/2 311, 315.
- Omoa 698, III/2 513.
- Omoloi, Fl. III/2 381.
- Omolon, Fl. III/2 377, 379, 387.
- Omosso III 169—171.
- Omotepec, Vulcan 116, III/2 671.
- Omsk III 197, 208.
- *Mastodon* III 21.
- levantinische Stufe III 22, 75, 78.
- Unionen III/2 743.
- Oncophora* III/2 749.
- Onega, Bucht von II 61, 82, 165, 257.
- alter rother Sandstein II 318.
- Onega, Stadt II 61.
- Onega-See II 59, 60, 81, 165, 611, III 474—478, 483.
- Devon II 289.
- Onega, Fl. III 476, 478.
- Onetz, Devon II 289.
- Ongele, Cyklone und Erdbeben 69.
- Ongyn, Fl. III 116.
- Onman s. Cap Onman.
- Onon, Fl. III 60, 67, 115, 131, 133.
- Onon-Borsa, Fl. III 67.
- Onondaga-Saltgroup II 285.
- Onondaga-Fauna III/2 65.
- Onot-Gebirge III 29, 30, 79, III/2 585.
- Ontario-See II 50, 81.
- Devon II 292.
- junge Meeresbildungen II 603.
- Ooldea Waters II 191.
- Oolith, Unter- II 343, 344.
- Bath- II 344—348.
- Oomia Group II 361.
- Ootatoorgruppe der ostindischen Kreide 514, III 177.
- Ophiolithische Decke III/2 172.
- Ophite der Pyrenäen III/2 644.
- Oporto II 145, 148, 149, III/2 4.
- Oppeln, Cenoman 250.
- Oppenheim, Peloponnes III 412.
- Kreide in der Sahara III/2 102.
- Eocän in Kärnten III/2 178.
- Oppert, J., Izdubar-Epos 31, 49, 50.
- Oppido 112.
- Oppolzer, Sonnenfinsternis 75.
- Optateshike, Vulcan-Gruppe III 178, 473, III/2 580.
- Opuk, Bg. 610.
- Opus majus II 7.
- Oran, 292—295, 661, III/2 246—250.
- Strandlinien II 555.
- Orangesand 369.
- Oranje (Orange), Fl. 504, 505, III/2 324.
- Oranje-Freistaat, Diamantgruben 509.
- Oran-teshi, Geb. III 263.
- Oratia, Bg. III/2 413.
- Orawitza 211.
- Orb, Fl. III/2 257.
- Orbigny Alc. d' Sarmatische Conchylien 417.
- Sierra de la Ventana 663.
- Morro de Arica 673.
- bolivische Anden 678.
- Sierra de Bogota und S. de Merida 686.
- Kreide in Frankreich II 363.
- patagonisches Tertiär II 388.
- Terrassen Süd-america II 655.
- Fauna von Navidad II 659.
- Orbitello III/2 237.
- Panchina II 464.
- Stagno di II 464, 466.
- Orbitoiden-Kalk der Peña blanca III/2 522.
- Orbitoiden-Schichten Mittelamerica III/2 519, 521.
- Orbitolina concava* im Malayischen Archipel III 296.
- auf Borneo III 312, 313.
- in den Kalkalpen III/2 204, 206.
- Orcaden, Inseln II 153, 164.
- Orca Series III/2 425, 459.
- Orchon, Fl. III 113, 116.
- Orchu, See III 121.
- Orchun-Nuntak, Geb. III 121.
- Ordofiez, Verbindung von Nieder-Californien u. Mexico III/2 489.
- mexic. Rhyolithe III/2 495, 496.
- mexic. Faltung III/2 501.
- Ordos, Niederung III 231, 257—262, 266 bis 269, 275, 291, 327, 328, 332, 394.
- Oregon 721, 746, 749, 752, 753, 757, 776, II 245—247, III/2 467, 471—473, 480 bis 482, 502.
- Küchenreste II 657.
- Jura 505, 506.
- Awaruit III/2 627.
- Oreille, Vulc. III/2 551, 558.
- Orel-Fluss, Carbon 604.
- Orel, Devon 605, II 290, 318.
- Orenburg, Kelloway II 345, 348, 349, 682.
- Kimmeridge II 351, 682.
- Wolgastufe II 360.
- Kreide II 365.
- Orfano, Mte., Granitit III 425.
- Or-Fluss III 457.
- Organos s. Sierra de los Organos.
- Orhy, Pic d' III/2 270.
- Original River (= Moose River) II 603.
- Orinoco, Fl. 656, 660, 688, II 161, III/2 574.
- Mesozoische Serie II 327.
- Tertiär II 379, 386.
- Oriskany-Fauna III/2 65.
- Oriskany-Sandstone III/2 535.
- Orissa II 647.
- Oristano, Bucht von III/2 153, 154.

- Orizaba, Pic von, Vulcan III/2 494, 499 bis 501.
- Orkney-Inseln II 81, III/2 292.
- alter rother Sandstein 242, II 288.
- caledonische Gebirge II 92, 93, 98, 100, III 486, III/2 573.
- Strandverschiebung II 608.
- nordatlantisches Festland III/2 62.
- Orkney-Inseln, Süds. Süd-Orkney-Inseln.
- Orléans, H. de; Kuen-lun III 271.
- Tibetanische Ketten III 276, 282.
- Orléans 2. Mediterranstufe 445, 446.
- Sande von III/2 743.
- Orleans, New- s. New-Orleans.
- Orleansinsel II 49.
- Orleans-Fault III/2 481.
- Orlow Simownik 438.
- Ormerod; Teignmouth II 534.
- Ormiston, Strandverschiebungen in Ostindien II 642.
- Orna, Bg. II 70.
- Ornavasso III/2 141, 142, 146.
- Orok nor III 123, 129.
- Oroluk, Inseln III/2 356.
- Oron, See; Seehunde III 73.
- Orontes, Fl. 635.
- Grenze von Eurasia 768.
- Orosei, Golf von III/2 156.
- Orosi Vulc. 116, III/2 519, 520.
- Orota 116, 117.
- Oroya, Laengenthal von 679, 680.
- Orsk III 456, 463.
- Orso s. S. Orso.
- Orsowa 618, 621.
- Orta, See von O. III 424, III/2 121.
- Granitit III 425.
- Ortenburg, Jura 273, 274, 279.
- Meeresmolasse 390.
- Ortler, 318, III/2 143, 180, 185—187, 220 bis 222, 225.
- Ortlerit III/2 143.
- Ortmann; Patagonien III/2 771.
- Orton, Peru 684, 693.
- Ortuega, Südspanien 301.
- Orulgan, Geb. III/2 378.
- Oruro, Erzgänge III/2 537.
- Oryctopus* III/2 750.
- Osaka, Erdbeben 79.
- Osborn; adaptive Radiation III/2 741.
- Osborne, Mt. III/2 403.
- Oscar's Fjord III/2 289.
- Osch, Kreide und Tertiär III 383, 385.
- Oschatz II 128.
- Oscillationen III/2 760.
- Oscura, Serra III/2 437.
- Oshima (O-shima), Insel II 222, III 176, 184, 185, III/2 591.
- Osnabrück, Tertiär 377.
- Weald II 350.
- Ober-Carbon III/2 34.
- Osnatschennoje III 101.
- Osorno, Vulcan II 666.
- Ospa, Fl. III 89.
- Ospinskii Goletz, Bg. III 89.
- Osren (Osran), Bg. 622, 624.
- Ossat, Aug. d', miocene Blöcke III/2 245.
- ostafric. Seen III/2 311.
- Ossinowoi III 18, 96.
- Ossoyous, See III/2 468.
- Ostafrika III/2 304.
- Grabenbrüche III/2 32, 670.
- Ostafrikanische Brüche III/2 305.
- Ostafrikanischer Graben III/2 306 bis 310, 314, 318—321.
- Ostalpen 352, 360, 442, 571, 609, 643, II 97, III/2 121, 167, 235, 616.
- Schlier 399.
- Bruchrand 407.
- hercynische Stufe II 288, 291.
- Trias II 328, 330, III/2 249.
- Rhät II 338, 341.
- centrales Mittelmeer II 681.
- Grestener-Schichten III 363.
- Lunzer Schichten III 369.
- Werfner Schichten III 378.
- Grenze gegen d. Westalpen III/2 121.
- Flyschzone III/2 136, 233, 252.
- Decken III/2 173, 222, 616.
- nördliche Hälfte III/2 221.
- Tonalitzug III/2 667.
- Ostalpine Klippenzone III/2 208.
- Gneissmassen III/2 225.
- Ostalpine Schichtfolge III/2 170, 171, 180 bis 182.
- Decke III/2 175 bis 184, 189, 196, 208, 220—226, 233, 236, 616.
- Facies III/2 193, 208, 226.
- Trias III/2 195.
- Ostamerikanische Küste 7.
- Ostasiatische Inselkränze II 242.
- Bogen II 260, 262.
- Ostasien, Küste II 677.
- Ostcap (Neuseeland) II 182.
- Ostende II 119.
- Osterhorn, Bg III/2 202, 203.
- Rhät II 335—337.
- Korallen II 408.
- Decke III/2 198.
- Osterinsel III/2 365, 667, 694.
- Ostia II 467.
- Ostindien 516, 534, 535, 774, II 241, III/2 320.
- Kreide 515, 537, II 361, 363, 365.
- Jura 515, 536, II 347.
- keilförmiger Umriss II 369, 370.
- Strandverschiebung II 642.
- Ostindische Flüsse, Vorgänge an den 54.
- Ostindische Halbinsel III/2 726.
- Gondwana-Land III/2 575.
- Horst III/2 582.
- Ostpontischer Bogen III/2 599.
- Ostrau 349, III/2 602.
- 1. Mediterranstufe 392.
- Schlier 399, 400.
- Kohlenflöze II 151, 298, 303, 317, III/2 90.
- Basalte III/2 27, 667.
- Steinkohlengruben III/2 658.
- Ostrauer Schichten II 303, III/2 66, 69.
- Ostrea acutirostris* am Ajat III 19.
- Ostrea curvirostris* im bayrischen Flysch III/2 205.
- Ostrea distorta* II 356.
- Ostrea Ferraresi* II 389.
- Ostrea fimbrioides* in den Steiner-Alpen III 445.
- Ostrea gingensis* am Sinai III/2 313.
- Ostrea Haidingeri* II 337.
- Ostrea hemiglobosa* in Turan III 374.
- Ostrea longirostris* in der Sahara III/2 100.
- Ostrea montis caprilis* in Tunis III/2 248.
- Ostrea Patagonica* II 389.
- Ostrea Roncana* in Kärnten III/2 178.
- Ostrea scyphax* in Sicilien III/2 244.
- Ostrea unguolata* im bayrischen Flysch III/2 205.
- Ostrea ventrilabrum*, Zone ders. in Belgien II 278.
- Ostrea vesicularis* am Ajat III 19.
- bei Nikopoli III/2 15.
- Ostrog, Einsenkung III/2 9.
- Ostropol III 481.
- Ostrowo, Kreidekalk III 415.
- Ost-Sajan s. Sajan.
- Ostsee II 412.
- Oligocän-Transgression 411.
- Strandverschiebung II 14, 33, 36.
- Pfanne der II 261.
- Kreide II 365.
- in der historischen Zeit II 500.

- Ostsee, Salzgehalt II 501—507.
 — Mittelwasser II 508, 509.
 — Seespiegelschwankungen II 511 bis 518, 521, 523, 526, 539—541.
 — versenkte Wälder II 530.
 — Sturm von 1872, II 536, 537.
 — Ähnlichkeit mit dem Schwarzen Meere II 549.
 — Gestalt der Meeresfläche II 591.
 — nordatlantisches Festland III/2 62.
 Ostseeküste, Haffstöcke und Moore II 535.
 Ostsibirien, Trias II 328.
 Otágo II 186, 187, 653.
 Otchon-chairchan-Tengri, Geb. III 113, 134.
 Othonos, Streichen III 414.
 Othrys, Geb. 637, III 417.
 — alte Schiefer III 416.
 Otiartes 29, 39.
 Otôto-shima = Stapleton-Insel s. d.
 Otranto 346.
 — Grenze von Eurasia 768.
 Otschakow II 549.
 Otschatai-Daban, Fl. III 120.
 Ottawa, Leda-Thon II 604.
 Otterwisch II 128.
 Ottilien-Fluss = Ramu-Fluss s. d.
 Otttang, Schlier von 398, 404.
 Ottočac, Bruchlinie 347, 448.
 Ottweil, Flora von III 436, 441, III/2 72, 73, 86, 90, 180, 227, 228.
 Ottweiler Schichten II 313, 315, III/2 69, 70.
 Otway Water III/2 550.
 Otyg, Bg. III 109, 110.
 Ouachita-Gebirge III/2 81, 84, 85.
 Oudjda 294.
 Ouessant, Insel II 109, III/2 50, 61.
 Ouratou, Geb. III 260.
 Ou-teuini-gol, Hochebene III 260.
 Ou-than-djo, Geb. III 260.
 Outong-Java, Insel III/2 353.
 Outre, Pass à l' II 599.
 Overheadstoring III/2 634.
 Overweg, Vulcan Tekout III/2 107.
 Oviedo III/2 271, 272.
 — Kreidegebirge II 145, 147.
 Owen, Rich.; fossile Marsupialier in Australien III 309.
 — Australische Fauna III/2 741.
 Owen Stanley Range III/2 343, 344, 349, 350.
 Owen's Valley III/2 489, 503.
 — Erdbeben 101.
 O-wi-yu-kuts-Plateau 728.
 Owl Mountains III/2 441.
 Owyhee-Berge III/2 472.
 Ox-bends II 428.
 Oxfordstufe II 343 bis 346, 349.
 Oxus-Fluss 572, 574, III 366, 376, 380, 381 s. Amu-Darja.
 — Mündung 606, III/2 758.
 — Kreide und Tertiär III 368.
 — Salz u. Gyps II 383, III 374.
 Oyfjord, Strandlinien II 443.
 Ozark-Berge III/2 65, 89, 284.
 Ozokerit von Boryslaw 286.
 P.
 Paaba, Insel; Serpentinzug II 204.
 Paanopa, Insel III/2 356.
 Pablo s. S. Pablo.
 Pacaja s. Pacaya.
 Pacasmájo 684.
 Pacaya, Vulcan 122, III/2 518.
 Pachmarhi, Berg 517.
 Pachtusoff-Inseln III 471.
 Pachuca III/2 496.
Pachydiscus Neuber-gicus in den Kalkalpen III/2 204, 205.
 — im Flysch III/2 209, 210.
 Pacific-Mountain-System III/2 395, 434.
 Pacifisches Gebiet, Tertiärablagerungen II 411.
 — tertiäre Verbindung mit dem atlantischen III/2 520.
 — Vulcane III/2 666.
 Pacifische Inseln 764, II 405, III/2 335.
 Pacifische Korallenbauten II 393, 403.
 Pacifische Küste 115, 124, 691, 710, 754 bis 758, 773, II 245, 246, 256, 263, 264.
 — Rhät II 341.
 — Kreide II 364, 366.
 — Tertiär II 379.
 — Strandlinien II 696.
 — Entstehung II 700.
 — Untergrund III 499.
 Pacifische Küstenketten III/2 503.
 Pacifischer Küstentypus 6, II 243, 256, 562, III 7, III/2 332, 334.
 Pacifische Laven III/2 676.
 Pacifisches Meer 115, 123, 591, 710, 721, 734, 748, 751, 772, 773, 776, II 160, 260, 261, 266, 268, 271, III/2 326, 336, 393.
 — Strandverschiebung II 18, 695, 696.
 — Umriss II 33, 35, 181, 240, 242, 256, 677, 678, 679.
 — Vervollständigung der mesozoischen Serie II 327.
 — Triasgürtel II 328, 368, 659.
 — Tertiär II 409.
 — Wallriffe II 650, 696.
 — Jura III/2 505.
 — Nord- s. Nord-Pacifisches Meer.
 Pacifische Merkmale II 259, III/2 77.
 Pacifischer Vulcankreis II 263.
 Packard, A. S., Auge von *Cecidotaea* II 269.
 Packard, A. S. jun., Terrassen in Labrador II 603.
 — Champlain-Ab lagerungen II 604, 605.
 Padaja, Geb. III 470.
 Paderborn, Bohrungen III/2 34.
 — Rheinisches Devon geb. II 118.
 Padrio, Bg. III/2 143.
 Padua 312.
 Padula III/2 238.
 Pae-choi-Gebirge 598, 641—646, 649.
 — Beziehungen zum Ural III 468 bis 472.
 — Streichrichtung III 478.
 Paemboi, Geb. 644, 645.
 Paendsh-Fluss s. Pandsch.
 Pae-Putna-Jaha, Geb. 644.
 Päsina, Fl. III/2 376.
 Päsino-See III 38.
 Pagadé, See III/2 311.
 Pagán, Petroleumquellen 583.
 Pagtorfik, Muschel sand II 452.
 Pahoehe II 494.
 Pah-Ute-Ranges 744.
 Paije-Sartajaur II 70.
 Paimpol, armoricanisches Geb. II 109.
 Paine s. Cerro Paine.
 Painkhánda, *Productus*-Shales III 351.
 Painted Desert III/2 490.
 Paitas Jaur (See) II 82.
 Pakli Dara - Ebene 571.
 Palache, Eocän der Aleuten III/2 418, 421.
 Palacio, Weald in Spanien II 358.
 Paläokaspisches Meer III/2 747.
Palaeomastodon im Fajüm III/2 754.
Palaeopeltis in Patagonien III/2 771.
 Paläopolis II 481.
Palaeorhynchus glariansianus in Sardinien III/2 154.
Palaeotherium II 389.
 Palaeozoische Meere II 266, 317.
Palaeudyptes in Neu-Seeland III/2 770.

- Palästina, Erdbeben 75, 77, 476.
 — Kreide und Nummulitenkalk 479, 484.
 Palandokän, Vulcan 201, 202.
 Palau, Inseln III/2 336, 338, 339.
 — negative Strandverschiebung II 399.
 — Korallenbauten II 403.
 — Vortiefe III/2 573.
 Palawan - Linie III 309.
 Paleil III 321.
 Palena II 668.
 Palepito, M. III/2 241.
 Palermo 112, 290, III/2 243, 244.
 Palezkár III 369.
 Palgautcherrypass 70.
 Palibin, großer Chingan III 153.
 Pa-lin-shan, Geb. III 224, 226.
 Palkstein s. Alten-Palkstein.
 Pallas, Senkung im Pontus 179.
 — Stanowoi - Gebirge III 147.
 Pallasca 683.
 Pallegoix, Siam II 649.
 Pallena, Halbinsel 85.
 Palliser s. Cap Palliser.
 Palma, la 380.
 Palma, Insel; Strandverschiebung II 636.
 Palmer-Fluss III/2 342.
 Palmieri, Vesuv II 472, 491—493.
 Palmyra 635, III/2 314.
 Palmyrenische Wüste III/2 314, 316.
 Palo, Pic de III/2 540.
 Palos, Bucht von (Celebes) III 322, 323.
 Palpal, Geb. III/2 392.
 Palten, Fl. III/2 179.
 Paludinen, geknotete, von Yünnan III 74.
 Pambakgebirge 633.
 Pámban II 645.
 Pamir (Pámir) 544, 566—569, 575, 588, 589, 599, III 348, 366, 367, 376, 378, 386, 388, III/2 588, 597, 599.
 — Tethys III 25.
 — Steinsalz III 374, 379.
 — 2. Mediterranstufe III 393.
 — Gyps III/2 748.
 Pámirfluss 572, III 366, 376.
 Pámir-Hauptkette 572.
 Pámir-Ketten III 375.
 Pamoekan, Bucht III 317.
 Pampaloni, Sardinien III/2 155.
 Pampas 679, II 202, III/2 540, 541, 544.
 — System der südlichen, 663.
 — Kreide II 366.
 — Tertiär II 388.
 — Schwemmsand II 389.
 Pampas-Formation II 390.
 Pampelona III/2 269, 271.
 Pampine Sierren III/2 536.
 Panama, Bau der Landenge III/2 520.
 — Landenge als Grenze der Faunen II 26.
 — Abfluss der Landenge II 660.
 — Bucht III/2 522.
 Panama-Formation III/2 524.
 Panamint, Bg. III/2 485.
 Pa-nan-shan, Geb. III 273.
 Panarella 113.
 Panaria 113.
 Panboug, Fluss 583.
 Panchétstufe 520.
 Panchina, marine, von Toscana II 463.
 Panderma III 411.
 Pandsch (Paendsh), Fl. 572, III 376—380.
 — 2. Mediterranstufe III 393.
 Panegyricus auf Constantius Cäsar II 531.
 Pangani, Graben des III/2 309.
 Pangong, See III 348.
 Pangopass 562.
 Paniany 70.
 Pankraz s. S. Pankraz.
 Pannonisches Gebiet 288.
 — Schlier 402.
 — 2. Mediterranstufe 409.
 — Sarmatische Stufe 418.
 — Pontische Stufe 422.
 Pannonische Stufe 422.
Panopaea arctica im Elias-Geb. III/2 461.
 Panquitch - Cañon 172.
 Pan-shan, Geb. II 233.
 Pantar, Insel III 297, 298, 303.
 Pantellaria, Insel III/2 251.
 — Laven III/2 677.
 Panthalassa III/2 776, 777.
 Pan-ting-fu II 236.
 Panzerhorst III/2 299.
 Pão d'Assucar, Strandverschiebung II 634.
 Paolo III/2 245.
 Paolo, S. s. S. Paolo.
 Paparó, Fl. III/2 347.
 Paphlagonien III 407.
 Paposo, jurassische Zone 669.
 Papua-Fauna III/2 770, 772.
 Papua-Golf III/2 342, 343, 350.
 Papusa, Fl. 616.
 Pará, Fl. II 631.
 Para III/2 768.
 Paracali, Meeresoscillationen II 406.
 Paraclases III/2 638.
 Paradiesische Insel Linné's III 190, III/2 763.
Paradoxides II 274.
 Paragua, Insel II 214 bis 216, III 329.
 Paraguay, Fl. 678.
 Parahyba, Fl. 656, II 161.
 Parahyba do Norte, Kreide 658.
 — Strandverschiebung II 633.
 Parajd, Salinarlinie von, 402.
 — Salzstock 404.
 Paralba, Bg.; Devon III 434.
 Paralische Flötze II 309, 340.
 Paramuschir, Insel II 227.
 Paraná, Fl. II 161 bis 163, 388.
 Paraná, Provinz 656, 657.
 — Kreide II 366.
 — Tertiär II 379, 387, 388, 658.
 Parahyba, Fl. II 631.
 Parapiti, Fl. s. Rio Parapiti.
 Parapolski Dol III/2 391.
 Parapomismus s. *Paropomismus*.
 Parçhappe, Sierra de la Ventana 663.
 Pardo, Fl. s. Rio Pardo.
 Paré-Gebirge III/2 309.
 Pareko, Bg. 641, 643.
 Pareto, Langhien 403.
 Paria, Golf von 688, III/2 528, 530, 595.
 Pariatambo, Kohlenführende Schichten 680, 681.
 Parietal-Oeffnung der Anomodonten III/2 745.
 Páringgebirge 617, 618, III/2 17, 18, 24.
 — Fenster des, III/2 17, 18, 174, 207, 236, 604.
 Paris, Landung bei Heracleum II 579.
 Paris 266, 267, 278.
 — Niederung 482, II 113, 116.
 — armoricanisch-variscische Schaarung II 139.
 — Jura oberer II 354.
 — Kreide II 357.
 — Oligocän II 382.
 Pariser Becken 379, III/2 6, 48.
 — Trias II 329.
 — Falten III/2 57 bis 59, 118.
 — posthume Altiden III/2 219.
 Pariser Grobkalk 368, 375, II 380 (s. auch Grobkalk).
 Paris-Londoner Becken, Falten des III/2 574.
 Parisches Vorgebirge 687.
 Park Mountains 730.
 Park Range III/2 438.
 Parks III/2 438.
 Park View, Geb. 196.
 Parma, Erdbeben II 561.
 Parma, Faltung 645, 717, 720, 774, 775, 777, II 47, 82, III 472, III/2 76.

- Parnass, Geb. 637, III 417.
 Parnes 637.
 Paropamisus, Geb. 605, 606, 629, 640, 647, 769, III 370, 371.
 Paros, Insel III 418.
 Parpatsch III/2 12, 13.
 Parral III/2 495, 497.
 Parras III/2 498, 501.
 Parry-Archipel, Carbon II 314 III/2 67, 283, 336.
 Parry, Cap, s. Cap Parry.
 Parry-Inseln II 54, 57, 88, III/2 285, 286.
 Parry Peninsula II 57.
 Parsee-Halbinsel III/2 345.
 Parsnip, Fl. III/2 446, 447.
 Parson's Bank III/2 61.
 Partenay, armoricanisches Geb. II 108.
 — Gneiss und Granit II 134.
 Partenkirchen, Rhät II 335.
 Partings II 340.
 Partnun III/2 173, 174.
 P a r t s c h, Strandlinien von Tunis II 555.
 — Erdbeben von Helike II 565.
 Paruschowitz, Bohrloch III/2 618.
 Pasayten, Fl. III/2 468.
 Paschkowo III 159, 165, 166.
 Pasco s. Cerro Pasco.
 P a s c u, Geb. von Matschin III/2 21.
 Pas de Calais 185, III/2 611.
 Paso Peak, el III/2 486.
 Passage Beds, ober-silurische, in England II 286.
 Passandavabucht 533.
 P a s s a r g e III/2 318.
 Passaro s. Cap Passaro.
 Passau 104, 108, 273 bis 279.
 — i. Mediterranstufe 390, 396.
 — Jura II 344.
 — Donaubruch III/2 27.
 Passeyr III/2 184 bis 186, 193.
 Pastelletto, Monte 332.
 Pastello, Monte 332.
 Pasterze II 433.
 Pastigau, Kreide III 382.
 Patagonien 665, 672, 772, II 458, III/2 542, 543, 547, 560.
 — Kreide II 366, 683.
 — Tertiär II 388, 658 bis 661.
 — Cholcheñ II 657.
 — Strandlinien II 695.
 Patagonische Cordillere III/2 539.
 Patagonische Faunen III/2 771.
 Patagonische Küste 7, II 164, 410.
 Patagonische Niederungen, Tertiär II 379.
 Patagonische Tafel 665, 689, II 390.
 Patagonisches Tertiärland II 387.
 Paternò (Paterno), Erdbeben 230, 233.
 — Schlammvulkan bei, 232.
 — Trias III/2 238.
 Pathankol III/2 706.
 Patientie-Straat III 324.
 Pátkai-Gebirge 527, 579, III 330, III/2 579.
 Patkoi-Berge III 292, III/2 587.
 Patkoi-Bogen III 282.
 Patmos, Insel III 408.
 Patna 528.
 — Cyklone 72.
 Patom, Fl. III 15, 58, 59.
 — Tonschiefer III 24.
 — Hochland am III 60, 97.
 Patomske Nagorje III 56, 149.
 P a t o n, Karien III 408.
 Patoot II 91, 92.
 Patos, Pass de los 669.
 Patria, Lago di II 475.
 Patriae, Flumen II 479.
 Patrick-Inseln, s. Prinz-Patrick-Inseln.
 Patschan Chrebet III 165.
 Patshum III 283, 284.
 Pattenauer Schichten III/2 205.
 Patti 231.
 Patuxent-River 371.
 Pau III/2 265.
 P a u l, Karpathen 142, III/2 23.
 — Galizien 241, 242, 286.
 — Flyschzone III/2 207.
 P a u l III., Papst, II 479, 480.
 Paul, S. s. S. Paul.
 P a u l c k e, Stammer-Spitz III/2 174.
 — Patagonien III/2 548.
 — Kreide der Süd-Shetland-Inseln III/2 556.
 Paulet-Eiland III/2 557, 558.
 P a u l u s, Württemberg 268.
 Paumotu, Inseln II 399, III/2 339, 360 bis 362, 365—368.
 — Tertiär III/2 593.
 P a u s a n i a s, Puteoli II 477.
 — Verlandungen II 564.
 Pausilipp, Grotte des II 469, 488.
 — Vorgebirge des II 470.
 Pavone III/2 141, 144.
 Pawlodar III 208.
 P a w l o w, Kimmeridge in Russland II 349.
 — Kara-tau III 463.
 P a w l o w, Marie, Hilsfauna II 362.
 Pawlow, Vulcan III/2 422.
 Pawlow'sche Bucht II 618.
 P a w l o w s k i, Erloschene Vulcane an der Tschona III 41.
 P a y e r, Jul., Grönland 371, 372, II 89.
 — Franz-Josefsland II 88, 614.
 — Rhät auf Grönland II 341.
 — Terrassen des hohen Nordens II 601.
 Payne, Cerro s. Cerro Paine.
 Pays de Bray, Störungslinie II 113, 114, 116, 139.
 — Weald II 351, 354.
 Payta III/2 531.
 Paz, la 751.
 — Muschelbänke II 621.
 Peace River 719, 721, 754—756, II 51, III/2 447.
 — Trias II 328.
 P e a c h, Schottland II 96, 100.
 — Southern Uplands III 496.
 — Caledon. Störung III/2 604—607.
 P e a l e, Laccolithen 195.
 — Rocky Mountains 732.
 P e a l l, Three Forks III/2 443.
 Pearlette III/2 296, 297.
 P e a r s o n, Dolgoi-Insel III 468.
 Peary, N.-Grönland III/2 286.
 Peary-Canal III/2 293.
 P e a s e, Harper; Cliperton Rock II 622.
 Pebas 660, 767.
 — brakische Ablagerungen II 376.
 P e c h u ë l - L o e s c h e, Congobiet II 157, 637.
Pecopteris abbreviata in Neufundland III/2 71.
Pecopteris arborescens im Karnischen Gebirge III 436.
 Pécos, Fl. s. Rio Pécos.
Pecten denudatus vom Asow'schen Meer III 373, 393.
 — in Macedonien III 413.
Pecten Groenlandicus II 605.
Pecten Islandicus II 603, 610.
Pecten radiatus II 653.
Pecten subpleuronectes in Panama III/2 521, 522.
Pecten Vatteli am pers. Meerbusen III/2 751.
Pecten Virleti am pers. Meerbusen III/2 751.
 Pedernal, Laguna del 669.
 Pederspitz, Innerer III/2 187.
 Pedro s. S. Pedro.
 Peel, Fl. III/2 449 bis 453.
 Peels-Sund II 55.
 Pegmatitische Adern III/2 635.

- Pegu 581.
 — Golf von 584, 585, 590, 771, 772, II 262, III 308, 330.
 — Aussenkette von II 262.
 Pegu-Group III 281.
 Pegu Yomah (Jomah), Gebirge 583, 584, III 294, 330.
 Pehlevi Bundehesch 81.
 Peik-tu-shan, Vulcan III 171.
 Peipus-See 240, II 59.
 Peiro Hachado, Geb. III/2 541.
 Pei-shui, Fl. III 272, 273.
 Peissenberg, 1. Mediterranstufe 390.
 Peking II 230, 231, 239, III 259.
 — Rost von II 232, 236, III 257, 268, 269.
 — Ebene von II 233, 234.
 — Senkungslinien III 156, 157, 170.
 Pelagosa 345, 346.
 — 4. Mediterranstufe 434.
 — junge Einbrüche 442, III 420.
 Pelatan, Neu-Caledonien III/2 355.
 Pelé, Vulcan III/2 526.
 — Felsarten III/2 640.
 — Glühende Wolke III/2 632.
 Pelikan, Eruptiv-Gestein v. St. Veit III/2 208.
 Peling-Inseln III 299, 305, 306, 331, III/2 346.
 Peljekaisse, Bg. II 71.
 Pellat, Weald in Frankreich II 351.
 Pellegriño, Monte; 4. Mediterranstufe 432.
 Pellice III/2 150.
 Pellina, Val III/2 146.
 Pelly, Fl. III/2 451, 452, 684.
 Peloponnes III 417.
 — 3. Mediterranstufe 428, III 412.
 — Levantinische Stufe 429.
 Peloponnesischer Isthmus II 5.
 — Küste II 563, 566, 569.
 Peloritische Masse 110—114, 289, 290, 294, III/2 5, 239, 240, 244, 248, 250.
 Peloritischer Gneiss III/2 253.
 Peltscha, Senkung III/2 9.
 Pelusischer Nilarm 486, II 580.
 Pelusium 486, II 576, 580.
 Pelvoux, Bg. III/2 5, 120, 122, 126—131, 137, 148, 150, 156, 223, 225.
 — Granitmasse II 140—142.
 Pelzeln, malayische Fauna III/2 752.
 Pemba, Insel 511, II 638.
 Pembrokehire, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103, 106.
 Peña de Aja III/2 270.
 Peña blanca, Orbitoiden Kalk III/2 521, 522.
 Peña de Cerredo III/2 271.
 Penang 585.
 Penck, mitteldeutsche Alpen II 151.
 — Bruchhausen, Attraction II 492.
 — Attraction des Eises II 697, 698.
 — Continental - Bildungen III 77.
 Penco 130, 132.
 Pendel, gegen Loth III/2 707.
 Pendelmessungen III/2 701.
 Pendise 194.
 Pendulum-Insel II 90.
 Pencke, albanische Tertiär-Bucht III 412.
 — Grazer Devon III/2 177.
 Pengaron, Hornblendeporphyr III 319.
 Penguin, Schiff III/2 341.
 Penitentes III/2 540.
 Penjáb (Punjáb) 7, 56, 553.
 — Erdbeben 101.
 Pennell, Bg. 197.
 Pennsylvania 714, 715, 756, 778, III/2 74, 75.
 — Potsdam-Sandstone II 283.
 — Carbon II 294, 297, 301, 303, 308, 315, III/2 67—69.
 — Perm III/2 70, 84.
 — Newark-System III/2 78.
 Pennystone II 302.
 Pennystasse II 56.
 Pens 342.
 Pensacol 369.
 Penserjoch 323, 341.
 — Tonalit-Zone III 422, 428.
 Penserthal 321, 322.
 Peshina III/2 388, 391.
Pentacrinus tuberculatus in der Breccien-Decke III/2 171.
Pentamerus pelagicus im Grazer Devon III/2 177.
 Pentecoste, Strandverschiebung II 650.
 — Virgation III/2 353.
 Penthelikon 637.
 Perak 585.
 Perak-Fluss 585.
 Percée, Isle (Percé Rock) II 597.
 Percy III/2 557.
 Perdu Bg. III/2 269.
 Pereira P.; Amurgebiet III 145.
 Perekop Nehrung von, II 550, 582, 701.
 Perenossi II 243, 244.
 Peretoltschin, Ost-Sajan III 87.
 Pergine 326.
 Peri 335.
 Periadriatische Brüche 328, 345, 347, 351, 636, III 421.
 Periadriatisches Gebiet III 424, 427, 428, 437, 438, 444, 445.
 Perigieux, französ. Centralplateau II 132, III/2 48.
 Perim-Insel, Tertiär 530, II 411.
 Peripherische Gebiete nach Richtofen III 391, 392.
 Peripherisches Senkungsbeben 230.
Perisphinctes virgatus, in borealer Transgression II 359.
 Peristeri, Bg. III 415.
 Perlewitz, Vortiefen III/2 336, 338.
 Perm, Conv. III 464.
 Permanenz der ozeanischen Becken III/2 741.
 Permische Formation II 311.
 — im Zwischengebirge III/2 504.
 Permo - Carbon II 316.
 Pernambuco, III/2 542.
 — Kreide 658.
 — Strandverschiebung II 633.
 Pernau, Bucht von, devonischer Sandstein II 60.
 Perowsk III 457.
 Perpignan III/2 264.
 — Tertiär 388.
 Perrey, Philippinische Linien III 309.
 Perry, Liu-Kiu-Inseln II 219.
 Persánygebirge 615 bis 617, III/2 22.
 Persenbeug 108.
 Persepolis, Nummulitenkalk 547.
 Persien, Sintfluth 49.
 — 1. Mediterranstufe 396, 444, II 383.
 — Salzlager 405, 406, 414, 445, III 373, 376.
 — 2. Mediterranstufe 446.
 — Schichtfolge 551.
 — nördliches 629.
 — Angara-Flora III 25.
 — Jura-Pflanzen III 363.
 Persischer Meerbusen 7, 484, 545, 546, 549, 552, 772, II 49, 259, III 364, III/2 335, 598, 751.
 — Cyklone 71, 78, 92.
 — Erdbeben 77.
 — Grenze von Eurasia 768, II 677.
 — Tertiär II 411.
 — Strandverschiebung II 641, 642.
 — Senkung des III/2 750, 756.
 Perte du Rhône, 1. Mediterranstufe 389.
 Perth, Australien, Fauna II 651.
 Perthitophyr III 481.

- Peru 660, 665, 666, 677, 683, 684, 689, 693, 752, 767, 772, III/2 531.
 — Rothliegendes 668.
 — Jurassisch-cretacische Zone 668, 671.
 — marine Trias II 202, 326, 328, 679, III/2 538.
 — Strandverschiebung II 654, 655.
 — Miocän und Pliocän II 661.
 Perutzer Schichten III/2 106.
 Pervia, Rio de II 147.
 Pervinquierie Tunis III/2 246, 248.
 Pescadores-Inseln II 219.
 — Basalt III 308.
 Pessel O., Säculare Schwankungen II 25.
 — Borneo II 210.
 — Seehunde im Baiskal III 73.
 Pesháwar III 356, 357.
 — Erdbeben 101.
 Pestraja Grjada, Geb. III 225—228, 234, 244, 245.
Petalophthalmus armiger II 271, 273, 275.
 Petén III/2 515, 516.
 Pete-Plateau s. S. Pete-Plateau.
 Peterhof II 520.
 Petermannfjord II 57.
 Peters, C. 209.
 — Gebirge bei Galatz 612.
 — Foraminiferen im Dachsteinkalk II 332.
 — Bulgarische Tafel III/2 14.
 — Geb. von Matschin III/2 22.
 — Tauern III/2 188.
 Peters, J., Alaskiden III/2 394, 457.
 Petersburgs. S. Petersburg.
 Petersburgs. S. Petersburg.
 Peters des Großen Gebirge (Peter I-Gebirge) 600, III 378 bis 381.
 Petersen, Patagonien III/2 552.
 Petersfield, Störungslinie II 114.
 Peters Island 705.
 Peterwardein, Sar-matische Schichten 419.
 Petite Mal-Bay, Strandlinien II 606.
 Petites Pyrenées III/2 263, 264, 272.
 Petit M. Denis = Mt. Ambin.
 Petiton, Cochinchina und Kam-bodja II 210.
 Petitot, N.-Canada II 52, 53.
 Petit-Rhône II 557.
 Petra 476.
 — Nubischer Sandstein mit Kupfer 478.
 — Nummulitenkalk 480.
 Petraschek, Sudetenbrüche III/2 36.
 Petrie, Riff II 401.
 Petrohue, Rio II 666, 667.
 Petrowitz, Unterdevon 245.
 Petschenjaga 612.
 Petschora, Fl. 645, II 83, III/2 292.
 — Devon II 291 bis 294, 318.
 — Kelloway II 345, 348, 682, III 18.
 — Gebiet II 614, III 466, 499.
 — Gondwana-Flora III 45.
 Pe-tshi-li, Golf von II 231.
 Pettersen Karl, Scandinavien II 64, 418—422, 424, 428, 440, 442, 448, 449.
 — Lappmarken II 70 bis 79.
 — Arktis 83.
 — gekrönte Terrassen II 446.
 — Bimsstein bei Tromsø II 450.
 — Meeresterrassen II 610.
 Pettini di Ragusa II 572.
 Petzen III 435.
 Peulik, Vulcan III/2 420.
 Peutelstein 337.
 Peyrehorade III/2 265.
 Pezzoni 112.
 Pfahl 270.
 — böhmischer 271.
 — großer 271, 272, III/2 32.
 Pfalz 778.
 Pfälzer Sattel III/2 26.
 Pfanne III/2 605, 606.
 Pfeil, Graf III/2 351.
 Pfelders-Thal III/2 192.
 Pfingst-Cap II 90.
 Pforzheim 267.
 Pfunderer-Berg 336.
Phacops vana in Jowa III/2 65.
 Phaestus, Erdbeben 79.
 Phalasarna, Strandverschiebung II 554.
 Pharos, Insel II 579.
 Phasen der Contraction III/2 776.
 Phenokrysten, Abscheidung von III/2 632, 633.
 — des Andesits III/2 632.
 Philadelphia 715, III/2 80.
 Philipp Brocke s. Cap Philipp Brocke.
 Philippeville 293.
 Philippi, E., Antarktis III/2 333, 334, 677.
 Philippi, R. A., Hebung von Chile 133, 134.
 — Mediterran-Bildungen in Süd-america 364.
 — 4. Mediterranstufe auf Sicilien 432.
 — Cordillera de Nahuelbuta 674.
 — Tertiär von Chile II 410, 661.
 — Fauna von Navidad II 659.
 — Mediterrane Tertiärfauna II 660.
 — Guano des Morro de Mejillones II 663.
 — Chilenische Terrassen II 663, 664.
 — Peru III/2 538.
 Philippinen II 213, 220, 230, 241, III/2 336, 339, 349, 350, 583, 585, 590.
 — Strandverschiebung II 649.
 — Virgation III 293, 308, 309, 319, 325, 329—331, 394, III/2 590.
 Philippinen-Tiefe III/2 359.
 Philippinische Linien III/2 587.
 Philippopel 627.
 Philippsen, Kara-dagh III 410.
 — Leitlinien von Epirus bis Kleinasien III 412.
 — Griechenland III 414—419.
 — Taurisch-dinarischer Bogen III/2 598.
 Philostratus, Erdbeben 79.
 Phlegäische Felder 114, 192, 193, 261, II 468.
 — Laven III/2 677.
 — Einengung der III/2 673.
 Phlegäischer Kegel II 469—476, 490.
 Phlegäische Solfatara III/2 687.
 Ph'nom Baché II 212, 701.
 Ph'nom Penh II 212.
 Phoca, kaspische III/2 759.
Phoenicopsis angustifolia am Irbeck III 109.
 Phoenix, Fort III/2 490.
 Phönizien, Strasse nach Aegypten II 580.
Pholas candida II 610.
 Phoros III/2 14.
 Phosphorit-Schichten III/2 106.
Phoxinus laevis in Sibirien III 73.
 Phreatische Explosionen III/2 655.
 Phrygische Zone, des westpontischen Bogens III 402.
 Phu-lang-thuong III 291.
 Phu Quoc, Insel II 211.
 Phurraun 58, 60, 61.
Phylloceras strigile auf den Sunda-Inseln III/2 348.
Phyllothea striata in der Kirgisen-Steppe III 208.
 Piätigorsk s. Pjätigorsk.
 Piano di Catania 179.
 Piano di Quarto II 469, 471.
 Pianosa, Insel 442, III/2 156.
 Pianura II 470, 472.
 Piahy, Tafelberge 657.
 — Kreide 658, II 366, 411.

- Piave, Fl. 324, 327, 338.
 Piazza 179.
 Pichi Leufu, Fl. III/2 542.
 Pichincha, Vulcan 686.
 Pichler, Rhät II 335.
 Pickering, Mond III/2 686, 688.
 Pico Blanco 116, III/2 521, 523.
 Picone, Aetna 231.
 Pico Tarquino 702.
 Pictou, Kohlenfelder III/2 72, 73.
 Piddington, H., Cyklone 69, 70.
 Pidinga II 191.
 Piedmont-Plateau III/2 74—79, 90.
 — grüne Gesteine III/2 645.
 Piedra Pintada III/2 542, 545, 558.
 Piemont, grüne Gesteine III/2 127.
 Piemontesische Alpen III/2 122, 127, 138 bis 141, 152, 155 bis 158, 172, 183, 223, 224, 236, 249, 257, 274.
 — Ebene III/2 141.
 — Facies III/2 125, 151, 171, 196.
 — Falten III/2 151.
 Pieninen, Geb. III/2 226, 234, 235.
 Pieninen-Zone III/2 232, 233.
 Pieninische Decke III/2 233.
 Pieninische Klippen III/2 618.
 Piestingthal, Rhät II 336.
 Pieter-Maritzburg, Karoo-Ablagerungen 503, 507.
 Pietra Pintada s. Piedra Pintada.
 Pietre Nere III 420.
 Pietre verdi (s. auch Grüne Gesteine) III/2 644.
 Pieve di Cadore 327, 330.
 — Trias II 331.
 Piewtzow, See'n-Thal III 113.
 — Jarkend-Bogen III 344.
 Pigholugan, goldführender Höhenzug von II 216.
 Pigmentwanderungen III/2 746.
 Pig-tind, Bg. II 72.
 Pikermi, rothe Thone von 387.
 Pikes Peak, Gneiss III/2 713.
 — Pendelmessungen III/2 704.
 Pilandsberge, archaische Gesteine 509.
 Pilas, Vulc. 116, 117.
 Pilatus 145, 352.
 Pilcomayo, Fl. 678.
 Pilgrim; Baludshistan III/2 751.
 — pers. Meerbusen III/2 750.
 — Godavari-Fauna III/2 757.
 Pilica, Fl. 251.
 — Wolgastufe II 359, 683.
 Pilla-Huincó s. Sierra de Pilla-Huincó.
 Pillau, Mittelwasser 508, 509, 521.
 — Sturm von 1872, II 537.
 Pillonet, Mt.; Deck-scholle III/2 146.
 Pilsen, Carbon II 312.
 Pilwo, Kohle III 183.
 Pimené, Pic de, III/2 268.
Pinacoceras floridum der Bleyberger-Schichten III 425.
 Pinart, Aljáska II 244.
 Pinches, Sintfluth 82.
 Pindus, Geb. 598, 637.
 — thessalischer III 417—419.
 Pineal-Organ III/2 746.
 Pine River 754, 755.
 Pinerolo III/2 150.
 Pin-fan-shan, Geb. III 265, 267.
 Pingel, D.; Schaukelbewegung von Grönland II 594, 595, 617.
 Ping-lean-fu III 258.
 Pini, Serapis Tempel II 487.
 Pinnacle, Insel III/2 397.
 Pinnacle-Pass III/2 461.
 Pinnacle-System III/2 461.
 Pinos-Insel (Cuba) 701 (s. auch Isla de Pinos).
 Pinos, Bg. III/2 483.
 Pins, Isle de (Neu-Caledonien) Serpentinzug II 204.
 Pinzgau III/2 185, 191, 193, 221.
 Pinzolo 320.
 Piperno II 470.
 Piquet - Berg III/2 323.
 Pirie, Süd-Orkney-Inseln III/2 554.
 Piriok = Peters des Großen-Gebirge.
 Pirtske 614.
 Pirot 611, 624, 626, III/2 16.
 Piroutet, Neu-Caledonien III/2 355, 356.
 Pir-Panjál, Geb. 560, 561, 570, 571, 575, 576, III 350.
 Pirputta 55.
 Pirsson, Castle Mts. III/2 443.
 — Gänge III/2 659.
 Pisa II 465.
 Pisang, Vulcan III 306.
 Pisano, Mte. III/2 237, 240.
 Piscina mirabilis II 484.
 Piscoguanuna 684.
 Pise-To III 467.
 Pi-shan, Geb. III 273, 274.
 Pishin, Nummulitenkalk 549, 551.
 Pish-Küh, gypsführende Schichten 547.
 Pisidische Seen III/2 599.
Piso Araucano II 389.
Piso Eolitico II 390.
Piso Mesopotamico II 389.
Piso Pampeano inferior II 390.
Piso Pampeano lacustre II 390.
Piso Paranense II 389, 658, 661.
Piso Patagonico II 389.
Piso Pehuenche II 389.
Piso Puelche II 389.
Piso querandino II 390.
 Pissis, Vulcane in Bolivia 668.
 — Jurassische Zone der Anden 669, 671.
 — Wüste Atacama 672.
 — Salinas der Pampas 692.
 — chilenische Terrassen II 664, 665.
 Pistoja 179, III/2 157.
 Pit, Fl. III 34, 95, 96, III/2 481.
 Pitchin-Nahuel-huapi, Fl. III/2 543.
 Piteå, II 70.
 — Strandverschiebung II 12.
 Pitlekaj III/2 408, 409.
 Pit-shan III 215.
 Pitten, Lignit-Schichten 178, 278, 279, 407.
 Pittier, Panama III/2 523.
 Pittsburg, Hauptflötz II 308.
 — Marsch II 313.
 Piura III/2 531.
 Piz Buin III/2 222.
 Pjälis-järvi, See III 475, 479.
 Pjätigorsk 607.
 — Tertiär II 385.
 Pjatznitzi, Süd-Russland III 482.
 Pjewtzow, Tianshan III 213.
 Placentale Säugetiere, Erscheinen der III/2 760.
 Placencia-Bay II 49.
 Placer Mounts 724.
 Placerville III/2 482.
 Pläne, ältere der Erde über einander geprägt III/2 700.
 Planchon, Vulcan 671.
 Planet, Schiff III/2 339.
 Planetoiden III/2 626.
Planorbis pseudamonius in Süd-frankreich III/2 260.
 Plaquemine II 599.
 Plata, la, Sierra (Colorado) 196, s. auch La Plata.
 Plata, la, Fl. (S.-Amer.) 678, II 163.
 — postglaciale Transgression II 391.
 Platin III/2 626.
 Plattenkalk, Trias, II 331, 332, 335 bis 338, 341, 401.
 — Einbeckhäuser II 352.
 — von Ulm II 350.
 Plattensee 303, 350.
 — *Spongilla Carteri* III 73.
 Plattenspitz, Bg. III/2 184, 185.
 Playfair, Hebungstheorie II 15, 16.

- Plaza's III₂ 504.
 Pléaux, Carbon II 136, III₂ 27.
 Plej te, Aegypten II 576.
 Plenty, Bay of II 185, 186.
 Plessur-Gebirge III₂ 172.
 Plewna, 2. Mediterranstufe 409, 627, III₂ 15.
 — Sarmatische Stufe 419.
 Ple y te, Zuydersee II 528 (s. auch Plejte).
 Plinius, Verlandung 34.
 — Suezkanal 491.
 — Crocodilon 495.
 — Ausbruch des Vesuv II 476.
 — Orakel des Apollon Surios II 570.
Plioplatecarpus III₂ 744.
 Ploesci, Schlier 400.
 Plombières, Thermen von 267.
 Plover-Bai = Providence-Bai.
 Plumas County, Trias 746, II 328.
 Plymouth-Inseln III₂ 336.
 Po, Fl. 334, II 552, III₂ 150.
 — Mündung II 558, 559.
 — Delta II 564, 582, 600, 701.
 Poas, Vulc. 116, III₂ 523.
 Pocono III₂ 68.
 Poddah 64.
 Podgórze, Jura 250.
 Podkammenaja Tunguska s. Tunguska, Steinige.
 Podkamien, Sarmatische Stufe 420.
 Podolien, Silurablagerungen 242, II 287.
 — Sarmatische Stufe 420.
 Podolischer Horst III₂ 7, 9, 24.
 Podorata, Fl. III 470.
Podozamites distantinervis von Wainwright-Einlass III₂ 400.
 Po-Ebene, Erdbeben 101.
 Poelo Manti, Riff III 316.
 Pötzleinsdorf, 2. Mediterranstufe 409.
 Poginden, Fl. III₂ 387, 388, 408.
 Pogost s. Pudoschgorskii Pogost.
 Pohlig; *Eleph. antiquus* III₂ 757.
 Poincaré, Gleichgewichtsfigur IH₂ 695.
 Pointe de Chassiron, Jura oberer II 353.
 Point de Galle, Gneissmasse 518.
 Point Prawle II 106, 107, 122.
 Pointe du Raz, Armoricanisches Geb. II 108, 109.
 Poitiers, Tertiär 384.
 — Niederung von II 133, 139, 167.
 — Enge von III₂ 50.
 P o j a r k o w, Amurgebiet III 144.
 Polaris-Bay II 57.
 — Terrassen II 602.
 Polarkreis, südlicher II 268.
 Polarländer, Erhebung II 617.
 Polarmeer II 593, s. auch Eismeer.
 Polatly III 405.
 Polauer Berge, Jura 275.
 Polen, Südwestl. 244.
 — Schlier 400, 401, 406.
 — 2. Mediterranstufe 410.
 — Sarmatische Schichten 418, 420, 446.
 — Jura II 345, 348, 350, 359.
 — Kreide II 365, 683.
 P o l e n o w, Sabai-kalien III 59.
 — Solfataren am Witim 62.
 Polia 112.
 Policastro III₂ 245.
 P o l j a k o w, Sachalin III 179, 181, 182.
 Poljudow-Kamen, Bg. (Poljudow - Kette) 645, III 464—466.
 Polnische Ebene 244, 251.
 — Weald III₂ 80.
 Polnisch-Ostrau, Basalt-Gang III₂ 658.
 Polno Röset, II 425, 426, 428.
 Polosata Gora, Bg. III 172, 183.
 Polschizza-Graben, Laverda-Stufe III 443.
 Poltawa-Stufe III 19.
 Polybius, Schwarzes Meer II 549.
 — Lacus Sirbonis II 580.
 Polycarps-Bucht s. S. Polycarps-Bucht.
Polycheles II 271.
 Polykandros, Insel III 418.
 Polymorphismus von Conchyliden III₂ 743.
 Polynisien III₂ 360, 365.
 Polynesische Inseln II 263, III₂ 339, 341.
 — Strandverschöbung II 649, 695.
 Polynesische Kette III₂ 339.
Polypterus III₂ 744.
 Poma, Zwillingssvulcane III₂ 539.
 Pomabamba 682.
 Pomagagnon, Monte 337.
 P o m e l, Nordafrika 295, 297.
 — Sahara 462.
 — Anguilla II 397.
 — Senegal II 637.
 — Atlas III₂ 753.
 Pomiadluk, Vorgeb. III₂ 287.
 Pommerania, Schiff II 504, 507.
 P o m m e r e u i l, Hebungs-Theorie II 15.
 — Serapis Tempel II 487.
 Pommern, Kelloway II 348.
 — Torflager II 532.
 Pomo, Scoglio, Augit-Diorit III 420.
 Pomorisches Gebiet III 476, 478, 483.
 Pomor'sche Streichrichtung III 477, 478.
 P o m p e c k i, Jura von Alaska III₂ 417—419.
 Ponafidin, Insel-Vulcan III 187.
 Ponape, Insel III₂ 356.
 Pondicherry, Cyklone 68, 69.
 — marine Kreide 524, 530, II 411.
 Pondo-Gebirge III₂ 305, 325, 575.
 Ponds Einlass II 56.
 Ponoj III 477.
 Ponomarewskaja, Graphitgruben III 37.
 Ponsonby, Bucht III₂ 550.
 Pontafel 344.
 — Carbon II 304.
 Pontarlier 154.
 Pontchartrain, Lake II 599.
 Ponte III₂ 143.
 Ponteba, Bruch III 444.
 Ponte di Caffaro 332.
 Pontianak III₂ 590.
 Pontische Ablagerungen 421, 446, II 384.
 Pontischer Bogen, Ost- III 402, 403.
 — West- III 402, 405—407.
 Pontisches Gebiet III₂ 7.
 Pontische Niederung, sarmatische Schichten 415.
 Pontische Seen II 385.
 Pont-Levoy, Faluns von 384.
 P o n t o p p i d a n, Bindung von Feuchtigkeit II 13.
 Pontresina III₂ 183.
 Pontus s. Schwarzes Meer.
 Ponza-Inseln 222, 234, 691, III₂ 239.
 P o n z i, Fortschritt des Tiber-Deltas II 467.
 Poolbeg-Licht, Meeresoberfläche II 592.
 P o o l e, Neu-Braunschweig III₂ 72.
 — Perm in N.-America III₂ 70.
 Pooriam Point 582.
 Poperang, Eiland III₂ 353.
 Popilany, Jura von 240, II 344.
 Popin-Insel 613.
 Popocatepetl, Vulcan III₂ 494, 500, 501, 674.
 Popof, Insel III₂ 421.
 P o p o v i c i - H a t z e g, SO.-Karpäthen III₂ 19.

- Populus arctica* in Neu-Sibirien III/2 411.
Populus balsamifera II 604.
 Porcupine-Bank III/2 61.
 Porcupine River II 52, III/2 397, 450, 451.
 Porcupine-Wäschchen III/2 457.
 Porkala lotsplats II 513.
 Poro M. III/2 239.
 Poronai, Fl. III 181.
 Poros, Vulcan 437, III 418.
 Porsangerfjord II 79.
 Porsanger-Halbinsel II 78.
 Portages II 243.
 Portage-Stufe III/2 64.
 Port-à-Port-Bay III/2 71.
 Port au Prince III/2 525.
 Port-Clarence III/2 403.
 Port-Clarence-Kalkstein III/2 404.
 Port Defiance 734.
 Port Elizabeth, Strandverschiebung II 637.
 Port Famine 676.
 Port de Favone III/2 156.
 Port Foulke II 56.
 Port-Hudson-Group 369, 439, II 387.
 Port Kunda II 520.
 Portland II 113, 605.
 — Weald II 351.
 Portlandstufe II 351 bis 354, 357—363.
 Portlock, Kenai III/2 420.
 Port Macquarie II 197.
 Port Möller II 244, III/2 417, 418, 424.
 Port Nicholson II 35.
 Porto Rico II 215.
 Porto-Santo, 1. Mediterranstufe 373, II 156.
 Port Royal 709.
 — Erdbeben II 566.
 Port Said 485, II 576, 579.
 Portsdown, Anticlinale III/2 57.
 Portugal 7, 380, II 145, 148, 149, 152, III/2 574.
 — Carbon II 297.
 — Weald II 351, 358, 359, 369, 683, III/2 80.
 — Tertiär II 385.
 — jüngere Falten III/2 6.
 — posthume Altiden III/2 219.
 Portugiesische Küste 376, II 678.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 — Weald II 680.
 P o r z i o, Simone, Monte Nuovo II 479—481, 489.
 Poschiavino, Fl. III/2 142, 224.
 Poschiavo III/2 183 bis 186, 221.
 — Erdbeben 102.
 P o š e p n y, F., Blätter 156, 157.
 — Salinarlinie von Paradj 402.
 — vadose Wässer III/2 630.
 — Rézbanya 209, 210, III/2 642.
Posidonomya alpina in den Karpathen III/2 233.
 — in Sicilien III/2 243.
 — im Atlas III/2 247.
 Posilippo s. Cap Posilippo.
 Poslednii, Pik III 237.
 Possession-Bay, Choleñ II 657.
 Posso, See III 321, 322.
 P o s t, Faröer-Bank III/2 294.
 P o s t e l s, Alaska, Strandverschiebung II 618.
 — Etelkujum III/2 405.
 Postglacialer Sand in Scandinavien II 440.
 Posthume Faltung II 114.
 Post-Kenai-Revolution III/2 424.
 Postplocän II 604.
 Postpontische Faltungen III/2 756.
Potamogeton II 530.
 P o t a n i n, Ost-Sajan III 91.
 — Tannu-ola III 108 bis 112.
 — Changai III 114 bis 116.
 — Seen-Thal III 117 bis 119, 128, 129.
 — Gobi-Altai III 123 bis 127.
 — großer Chingan III 153—156.
 — Sary-tau III 205.
 — Tibetanische Ketten III 276.
 Potanin-Amasurgu, Geb. III 265.
 Potenza III/2 238.
 Poti II 549.
 Potidea 85.
 Potomac-Flora III/2 80, 81, 84, 85, 91, 507, 760, 764.
 Potomac-Zone III/2 79, 80.
 Potosí 662.
 — Hochgebirge von 677.
 — Erzgänge III/2 537.
 Potsdam-Sandstein 720, II 283—285, III/2 284—287, 291.
 Pottsville 715, III/2 68, 69, 72.
 Potwór, Ebene des 553—556.
 Poudingue de Mendibelza III/2 270.
 Poudingue de Palasou III/2 258.
 Poulo Condor II 211.
 Poulo Way II 211.
 Pongloun Range 585.
 Pouro III/2 344.
 Pourri, Mt. III/2 148.
 P o u r t a l è s, Peru 693.
 — Galápagos II 654.
 Povaluk-Bucht, Trias II 328.
 P o v e l s e n, Island II 154.
 P o w e l l, J.W., Stereogramme 9, 173.
 — Utah 170, 174.
 — Uintagebirge 728, 734, 740.
 — Colorado-Cañon 733.
 — Carbon-Transgression am Colorado II 284.
 P o w e l l, Wilfr. La Maira Ins. III/2 350.
 Powjenez (Powjänetz), Devon II 289, III 476, 478.
 Poworotnii, Pik III 237.
 Pozzoblanco II 148.
 Prae-Andes III/2 549.
 Praecordilleras 664.
 Praepyrenäisches Vorland im Fenster III/2 264.
 Prätorien, Buschfeld-Granit III/2 640.
 Prättigau, Einbruch des 176, 182, 187, 287, III/2 139, 173.
 Praevali, Porphyry III 442.
 Prag 107, 108, 168.
 — Erdbeben 228.
 — Devon II 340.
 Prahova, Fl. III/2 20.
 Prahovathal 288.
 Prainha 659, 660.
 Prairieland 717, 724.
 Prarion, Bg. III/2 123, 131.
 P r a t t, Pendelmessungen III/2 700.
 — Schwere in Indien III/2 705.
 Prawle Point II 106, 107, 122.
 Préalpes III/2 132.
 Préalpes médianes III/2 615.
 Predazzo 206—209, 219, 221, 223, 313, 317, 318, 723.
 — Gesteinstypus III/2 677.
 P r e i s w e r k, Grüne Gesteine III/2 127, 147.
 Preobraschenskij, Insel III/2 376.
 Preparis, Ins. 583.
 Presanella II 72.
 — Cima 312, 320, 322.
 Presba, See von III 412, 416.
 Presidio del Norte II 365, III/2 498.
 Pressburg 108.
 P r e s t o n, Pendelmessungen III/2 702.
 P r e s t w i c h, Crag 378.
 Preussisch-Schlesien, Schlier 399.
 Preuwitz 107.
 P r e v o s t, Süßwasserschichten von Paris II 17.
 Priabona - Schichten in der Krim III 373.
 — im Balkan III/2 15.
 — bei Stockerau III/2 209.
 Pribylow- (Pribilof-) Inseln II 245, 618, III/2 396, 397.
 P r i e m, Rheims III/2 761.

- Priesen, Basalt III/2 659.
Prieska 505.
Priest River III/2 469.
Primäre Serie der Pyrenäen III/2 262.
Primics, Fogarascher Gebirge 616, 617.
Primolano 329.
Primorskii Chrebet des Baikal III 16, 29, 79—82, 85, 97, 249, III/2 374.
Primorskii Chrebet des Aldan III 161, 162.
Prince Edward-Insel 714, 717, III/2 70, 72, 90.
Princess-Royal-Inseln II 55.
— Terrassen II 602.
Prince of Wales, Fort II 596.
Prince William-Bucht = Tschugatsk.
Principe, Isle do III/2 317.
Prinz, Rotation III/2 700.
Prinza, Bg. 158.
Prinz Alberts-Land II 55, III/2 285.
— Terrassen II 602.
Prinz Karls-Vorland II 87.
Prinz Patrick-Inseln II 53, 56.
— mesozoische Schichten II 690.
Prinz Patricks-Land III/2 283.
Prinz Regent-Einlass II 46, 55.
Prinz Wales-Land II 55.
Prinz-Wales-Sund II 44.
Prior, Macquarie-Ins. III/2 332, 334.
— vulc. Gesteine III/2 676.
— Neu-Seeland III/2 677.
Prisrend III 416.
Pri-tian-shan'scher Graben III 216, 218, 220.
Privas, französ. Centralplateau II 132.
Prjewalski, (Przewalski), Tibet 544, 589, 590.
— Gobi III 76.
— Gobi-Altai III 124.
— großer Chingan III 156.
— Bei-shan III 219.
— Nan-shan III 232, 241, 242.
— Gebirge am Hoang-ho III 259, 260.
— Chara-narin-ula III 260, 261.
— Ala-shan III 263.
— Kuen-lun III 271.
Prjewalski-Gebirge III 230, 244, 349, 270—272, 275, 291.
Procida, Insel II 469.
Procida, Monte di II 468, 469.
Productella-Fauna III/2 64.
Productus cancriniformis im Jarkend-Bogen III 345.
Productus cora an der Ussuri-Bucht III 175.
— an den Wrangell-Vulcanen III/2 456, 504.
Productus fasciatus im Rittergebirge III 239.
Productus giganteus bei Moskau II 305.
— in der Kirgisen-Steppe III 209.
— am Chan-Tengri III 212.
— von Nötsch, III 433.
— in Steiermark III/2 179.
Productus-limestone der Salzkette III 175.
— des Shan-Plateau III 279.
Productus mesolobus im Aldangeb. III/2 381.
Productus semireticulatus im Jarkend-Bogen III 345.
Productus-Shales des Himalaja III 345, 351, 436.
Productus striatus im Richthofen-Geb. III 233.
Proescholdt, Thüringerwald III/2 33.
Pronge, Brackwasser-See III 182, 183.
Prontschischtschew III/2 377, 381.
Prontschischtschew-Chrebet III/2 381.
Proskurow, Granitplatte 241.
Prosser, Eria III/2 64.
Protocardium hillanum bei Karassai III 456.
Protopithecus II 390.
Proto rotifera in der Sahara III/2 100.
Proven, Basalt II 92.
Provençalische Falten III/2 6, 128, 129, 151, 219, 257, 263, 266, 574.
Provençalisches Gebiet, Tertiär 386.
— Eocän II 381.
— Garumnische Stufe II 377, 378.
— Trias III/2 248.
Providence-Bai III/2 405, 407, 410.
Providencia, heisse Quellen III/2 528.
Provo-Linie 743.
Provo Valley, Trachyt 730.
Pruth, Fl. 242, III/2 8, 9.
— Thal 243.
Prutz III/2 174, 194.
Przemysl III/2 7, 8.
Przewalsky s. Prjewalski.
Przibram 167, II 167.
Psammetich, Landenge von Suez 491, II 580.
Pseudomonotis Ochotica Verbreitung II 327.
— in den Ochotiden II 239, III 164, 189.
— im Kaukasus III/2 11.
— in der Krim III/2 14.
— in Werchnojarsk III/2 382, 383.
— auf Kotelny III/2 411.
Pseudomonotis subcircularis in Alaska III/2 417.
Pskow, Gouvernement, Devon II 290.
Ptah Men, Pharao 491.
Pterygotus anglicus II 286.
Ptolemäischer Fluss 491.
Ptolemäus II; Schleußen 491.
Ptolemaeus, Mondvulcan III/2 688, 689.
Puca-Sandsteine III/2 534, 536.
Pudoschgorskii Pogost III 476.
Puduevpa 126.
Puebla III/2 493.
Puerco, Fl. III/2 657, 760.
Puerco, Säugthier-Fauna III/2 741.
Puerco - Stufe III/2 761.
Pu-erh III 287.
Puerto Caballo III/2 528.
Puerto Cortez III/2 517.
Puerto Montt, Küchenreste II 656.
— Terrassen II 667.
Puerto di Puruay 683.
Puerto Principe 702.
Puerto-Rico 365, 700, 701, 705—708, II 26, III/2 525, 526 s. Porto Rico.
Pueyrredon, See III/2 547.
Puffin-Insel III/2 402, 410.
Puga-Thal III/2 647.
Puget Sound (Puget-Sund) 750, II 619, III/2 465, 506.
Puir s. Cap Puir.
Puisseux, Mond III/2 684—688, 691.
Pulkowa, Erdbeben 103.
Pulli, ai III/2 178.
Pulo Babi 586.
Pulo Engaño, Insel 586, III 294, 330.
Pulo Nias, Insel 586, III 294.
Pulsationen in Kratern III/2 631.
— in Siedequellen III/2 631.
— am Vesuv III/2 632.
Pultowa, Dislocationen 604.
Puluche, Canal II 668.
Pumpelly, Japan II 226, 615.
— nördliches China II 230.
— Sinisches System II 238.
Puna, Fl. 662.
Puña, Insel III/2 531.
Punditen 590.
Punfield beds II 356, 358.
Pungo Andongo, Conglomeratfelsen 512, II 157.

- Pungunn, Insel; s. Kaw Pungunn.
- Puniala 546.
- Punjab s. Penjab.
- Puño, Kohle und Quecksilber führender Horizont 680.
- Punta Arenas, Lignit von II 389.
- Punta dell' Imperatore II 472, 473.
- Punta della Licosa 179.
- Punta Negra, Salinas de 669.
- Puollamt-Jätkö II 432.
- Pu-pjao, Silur III 277, 278.
- Puppá-doung, Vulcan 583, 775, II 262, III 294.
- Purbeck II 113, 114, 354, 685, 686, III/2 57.
- Oscillationen III/2 760.
- Purbeck-Schichten II 353—359, 363, 377.
- Purbunder-Stone II 641.
- Purcell Range III/2 467.
- Purey-Cust, Neu-Hebriden III/2 354.
- Purington, Alaska III/2 417.
- Purmallen, Kelloway II 344.
- Purpura lapillus* II 528.
- Purús, Fl. 658, 660.
- Purves, Antillen II 158, 160, III/2 526.
- Pusch, Sandomirer Geb. 243.
- Puscht-i-kuh-Geb. = Estoi - Kette III 371.
- Puscht-i-Khar 573.
- Pusterthal, 321, 341, III 424, 428, 429.
- Grödner Sandstein III 440.
- Pustynna-dolina III 240.
- Pustynnii Chrebet, Geb. III 218, 224, III/2 597.
- Putanaki, Bg. II 186.
- Putchum Group II 347.
- Puteolana. Civitas, II 479.
- Puteolanische „Lex parietis faciundi“ II 476.
- Puteoli II 476—478, 484.
- Bäder von II 477.
- Putiata, großer Chingan III 156.
- Putnam, Querprofil der Verein. Staaten III/2 703, 704.
- Puzzuoli, Serapistempel II 13, 36, 412, 463, 583, 701.
- Bucht von II 469, 476, 479.
- Oscillationen II 474, 478, 555, 558.
- Thermen II 477.
- Solfataren III/2 631.
- Pyhra 106.
- Pyramid-Lake 260, 743, 746.
- Pyrenäen 7, 304, 375, 639, 641, 765, II 144—147, 153, 165, 166, 257, 678, III 246, III/2 219, 246, 257—262, 574, 604.
- Granitstöcke 219.
- Nordrand 382.
- Tertiär 384, 388, 396.
- Beziehungen zu den Alpen II 140, 142.
- armoricanische II 143, 150.
- hercynische Stufe II 288.
- Carbon II 296.
- Garumnische Stufe II 378, 408.
- Riasküste III 8, III/2 5.
- Aeltere Theile III/2 5.
- Faltung III/2 48.
- Decken III/2 228.
- Grüne Gesteine III/2 644, 646.
- Pyrenées, Petites III/2 263, 264.
- Hautes III/2 266.
- Basses III/2 266.
- Pyrgulifera* im Tanganyika III/2 775.
- Pyrotherium*-Fauna III/2 771.
- Pytheas von Massilien, Aermelcanal II 528.
- Q.**
- Quadalcanar (Guadalcanar), Insel III/2 352.
- Quanto, Bergland von II 224, 225, 229, III 175, 186, 187.
- Quantockberge, Devon II 106.
- Quarken II 501—503, 519.
- Quarnero 435.
- Inseln des, Liburnische Stufe II 378.
- Quarto, Piano di II 469, 471.
- Quarzite Range III/2 469.
- Quasr-el-Sagha III/2 754.
- Quathlamba-Berge 503, 506—510, 521, 536, 774.
- Bruch der II 259, 679, III/2 320.
- Vulcangänge III/2 661.
- Quebec 715, II 47, 48, 245, 605, 618, III/2 73, 285.
- Quebrada von Huari 680.
- Quecksilberbarometer III/2 710.
- Queen Charlotte-Inseln 721, 755, 758, 775, II 259, 262, III/2 464, 465.
- Trias II 328, 679.
- Kreide III/2 506.
- Terrassen II 619.
- Queen Charlotte-Sund III/2 464.
- Queensland II 193, 197—201.
- Clarence beds II 195, 326.
- Strandverschiebung II 652.
- Vulcane III/2 674.
- Quemado s. Cerro Quemado.
- Querandinische Muschelbänke II 391.
- Querandinische Stufe II 410—412, 635, 658.
- Querétaro III/2 493, 505.
- Querimba-Inseln II 638.
- Querün, Birket-el- II 575.
- Quetta III 359, 360, 364, III/2 598.
- Kreide 551.
- Queulat II 668.
- Quezaltenango 122, 123.
- Quiliano III/2 152.
- Quiloo II 638.
- Quilon, Cuddalore-Sandstein 524, 528, II 644.
- Quilotoa, Vulcan 686.
- Quimper III/2 50, 51.
- Quintero 127.
- Quiriquina, Insel 130, 131.
- Tertiär II 379.
- Kreide III/2 560.
- Quiroga, Sahara III/2 101.
- Quitman-Berge III/2 492.
- Quito 115.
- Hochfläche von 686.
- Quoquaire III/2 614.
- R.**
- Ra 84, 85.
- Raab, Fl. 177.
- Raabs 107.
- Raasay, Insel 205, II 94.
- Rabat III/2 110, 111, 112.
- Rablithal 320.
- Rabida, Nuestra Señora de la 380.
- Rabis 625.
- Raboisson, Nubischer Sandstein 478.
- Rach Gia II 211.
- Raciborski, Karniovice III/2 90.
- Radak, Insel III/2 339, 342, 356, 359.
- Radama-Inseln 533.
- Radautzi, cretac. Tafel III/2 9.
- Radde, Monomorphe Gestalten III 13.
- Ost-Sajan III 87, 88.
- Radde III 166.
- Raddusa 290.
- Radiales Beben 230.
- Radiale Contraction III/2 678.
- Radicena 112.
- Radiolarien Gesteine III/2 6, 481—483, 488, 505.
- tiefe See anzeigend III/2 646.
- Radom 243.
- Radowenzer-Schichten II 313, 315.
- Radstatt III/2 180, 182, 185, 186.
- Radstätter Tauern III/2 185, 188 bis 194.
- Rae, arktisches Nordamerika II 54.
- Rae, Fort II 53.

- Rafael, Geb. s. Sierra S. Rafael.
- Ragazzoni, Adammello 313.
- Raggedy-Mountains III/2 87.
- Ragusa 347.
- Erdbeben II 571.
- Pettini di II 572.
- Rahmenfaltung III/2 335.
- secundäre, III/2 7.
- der Alpen III/2 720.
- Raibl 157, 158, 318.
- Bruchlinie 347.
- Fauna von III/2 201.
- Raibler-Schichten III 425, 441, III/2 202.
- Raimondi, Kohlenkalk bei Huanta 667.
- Cordilleren von Peru 680—684.
- Raine, Insel II 652.
- Rainier, Vulcan 753, 776, III/2 470, 473.
- Raised Beaches II 612.
- Raitz 245.
- Raja, Bg. III 314, 315.
- Rajahmundry, Gneiss 525.
- Basalt 526, 529.
- Eocän 537.
- Raján II 575, 577.
- Rájmahál 64, III/2 705.
- Rájmahálberge 526, 527.
- Rájmahál - Flora 525, III/2 542.
- Gruppe 524—526, II 182.
- Basalte 528.
- Rájámahendri, Unter-Gondwana 522.
- Deccan Trapp III/2 714.
- Rájputána, Wüste 518.
- Jura 531, II 347.
- Raki Poshi, Berg, Gneiss und Granit 564.
- Ralik, Insel III/2 339, 356, 359.
- Ralli, Kohlenflötze in Kleinasien III 405.
- Rama II 645, 646, 703.
- Rámáyana, Epos II 645, 701.
- Ramberg, Granitstock II 124, 125.
- Rameswaram, Insel II 644—647.
- Ramirez, Diego, Insel 676, III/2 553.
- Rammán 40, 41, 45, 46, 54, 78.
- Rammelsberg bei Goslar 152.
- Ramnád II 646.
- Ramnon-gang-ri, Geb. III 276.
- Ramparts, des unt. Mackenzie II 52, III/2 63, 449.
- des Yukon III/2 412.
- des Porcupine III/2 450, 451.
- Rámri-Insel 582.
- Ramsaa II 71.
- Ramsay, A. C., Gibraltar 300.
- Nordatlantischer Continent 378.
- Rothliegendes von England II 317.
- Jura von England II 343.
- Meeresterrassen in Schottland II 612.
- Ramsay, W., Insel Hogland III 474.
- baltischer Schild III 477.
- Fortsetzung der Timanschen Kette III/2 3.
- Ramses III, II 579.
- Ramu-Fluss III/2 345, 346, 349.
- Rancagua, Terrassen II 665.
- de Rance, II 56, III/2 282, Smith Sund u. Kennedy-Canal.
- Randbogen III/2 1, 672.
- südliche, Asiens III 498, 499.
- Gliederung der III/2 598.
- innere III/2 597.
- Kettung und Schaarung III/2 599.
- Vulcane III/2 600.
- Ranen III 491.
- Rangiroa, Atoll III/2 361.
- Rangkul, See 572, 582, III 376.
- Steinsalz III 374, 393.
- Rangkulkette 572.
- Rangoon 584.
- Ranigani, Unter-Gondwana 522.
- Kohlenfeld 523, 526.
- Ranigani-Gruppe III 284.
- Ran of Kachh 57 bis 62, 65, 227.
- Ransome, Glaukophan III/2 482, 490.
- Rantan, Insel III/2 409.
- Raomaka-bazar 61.
- Raoul, Insel III/2 340, 341, 351.
- Rapel, Fl. s. Rio Rapel.
- R'ar, s. In R'ar.
- Rareu-Plateau III/2 23.
- Raritan-Formation III/2 79, 80, 91.
- Raroia, Atoll III/2 360, 361, 365, 576.
- Raroia-Gruppe III/2 593.
- Raschberg, Bg. III/2 202, 203.
- Raschgoun 292.
- Raschowa (Rassowa), Sarmatische Stufe 419, 612.
- Rás-el-Deir 294, 297.
- Rás-el-Hadd III/2 750.
- Rás-el-Kala 441.
- Rás-el-Kasrún II 580.
- Rasenäuli, Bg. 154.
- Rasetti, Trias an der Sesia III 425.
- Rás Hammar II 641.
- Rasim, Lagune von 612, 613.
- Rassam, Hormuzd 30.
- Rás Seger (Sejar) II 641.
- Raste Kaisse, Bg. II 79.
- Rás Torf 294, II 144.
- Rat, Fl. III/2 450.
- Ratan II 519, 520, 521.
- Rath G. vom, Eucanäen 194.
- Tonalit 209.
- Banat 212, 623.
- Appennin III/2 245.
- Rathbun, Brasilische Korallenriffe II 633.
- Rathausberg 156.
- Raton s. Mesa de Raton.
- Ratschings III/2 192, 193, 220, 225.
- Ratte, Neu-Caledonien II 205.
- Cochinchina und Cambodja II 210.
- Bangkok II 649.
- Rattay, Australien II 199, 651.
- S. Fernando Noronha II 632.
- Rau, Insel III 325.
- Rauchkofel 340, 341.
- Raulin, Tertiär von Bordeaux 382.
- Kreta 638.
- Rávana II 645.
- Ravenna, Strandverschiebung II 11, 559, 562, 583.
- Ravenstein, Meeresoberfläche bei Irland II 593.
- Ráwalpindi, Ketten von III 358.
- Erdbeben 101.
- Ebene von 553, 556.
- Tertiär III 355, 356, 357, 570.
- Rawlinson, H., Sintfluth 31, 34, 53, 75, 78.
- Rawlinson, T. E., Strandlinien in Victoria II 652.
- Rawlins Peak 727.
- Rawn, Tertiär in Grönland III/2 288.
- Rawson beds II 57, III/2 283.
- Rawson, Cap. s. Cap Rawson.
- Rax-Alpe, Dachsteinkalk II 334, 340.
- Ráyin, vulcanische Bildungen 549.
- Raz, Pointe du-, Armoricanisches Geb. II 108, 109, III/2 50.
- Récluz, säculare Schwankungen II 25.
- nordöstliches Asien II 239.
- Recoaro 326, 333.
- Fenster III 437, 439, 440, III/2 229.
- Grenze des Bellerophonkalkes III 440.
- Recumbent folds III/2 616.
- Rè di Castello, Bg. 312—323.
- Red beds III/2 84.
- Red Cañon 736.
- Redding III/2 481.
- Redonda, Insel 700, III/2 527.
- Redondo s. Cerro Redondo.

- Redoubt, Vulcan III/2 419.
- Red River 719, 754, III/2 81—85, 87.
- Regel, Darwas-Geb. III 378.
- Regen, Fl. 273.
- Regensburg 253, 273 bis 278, 349, III/2 602.
- Rothliegendes II 313.
- Jura II 344, 348.
- Donaubruch III/2 27, 32, 33.
- Regenstau 273.
- Reggio, Pontische Stufe 423, 424.
- 4. Mediterranstufe 433.
- Registân, Wüste III 366.
- Rehmann, Bruch in Natal und Zululand 507.
- Ingalale-Plateau 509.
- Lechlababerge 510.
- Reichard, P., Ostafrika III/2 306.
- Reichenhall III/2 206.
- Reid, s. Elias-Geb. III/2 460.
- Reigoldtswyl 150.
- Rein, Korallenbauten II 392, 404.
- Bermudas-Inseln II 397.
- Meeresterrassen in Japan II 616.
- Reinhardt, Gneisszug des Cozia III/2 19.
- Reinwald-Kern, Tonalit III 430, 432.
- Reis, bayrischer Flysch III/2 205.
- Reisduoddar, Haldi, Geb. II 78.
- Reiss, Ecuador 685, 686.
- Peru II 202.
- Reitende Kratere III/2 686, 687.
- Reiter, H.; antarkt. Anden II 260, III/2 552, 557.
- Reit im Winkel III/2 206.
- Rejsenelv, Fl. II 78.
- Rejsenfjord II 77.
- Relaisbeben 228.
- Relicte III/2 742.
- Reloncavi, Busen von II 665, 666, 668.
- Rema, Monte 316.
- Rémond, Sierra Madre 745.
- Californischer Busen II 621.
- Terrassen II 663.
- Remopleurides II 272, 274.
- Remutaka-Gebirge II 35.
- Renard, Insel S. Paul II 156.
- Kerguelen II 261.
- Renaud, Bitterseen 491.
- Rendal III 487.
- Rendena, Val 320, 321, 331.
- Rendjuwa, Insel III 302.
- Renell, Schifffahrt am Euphrat 39.
- Mündung d. Brahmaputra 64.
- Renevier, Meeresmolasse 389.
- Berglitten - Stein III/2 130.
- Rengasan, Vulcan II 224.
- Renkiöi, Sarmatische Stufe 419.
- Rennbahn des Achilles II 550, 582.
- Rennes, Faltung III/2 51.
- Oligocaen 379, II 382.
- Reno, Fl. 398, II 559.
- Repetti, Stagno d'Orbitello II 464, 465.
- Reposoir III/2 132.
- Rer-Fluss 523.
- Resaca, Fenster von III/2 75.
- Reschitza 620.
- Reservoirs von Eruptivstöcken 214.
- Residual Lakes III/2 633.
- Resolution-Island II 44, 58.
- Terrassen II 603.
- Ressas, Djebel III/2 252.
- Retgers, Borneo III 319.
- Halmahera III 324.
- Retroussé III/2 608.
- Retterschwang III/2 207.
- Return Reef, Ureis II 616.
- Retyezát-Gebirge 618, III/2 17.
- Retz 279.
- 1. Mediterranstufe 391.
- Reuben Point II 637.
- Réunion 534, II 639, III/2 716.
- Reusch H., Jötungebirge II 66.
- Bogen von Bergen II 80, III 489.
- Panchina auf Corsica II 464.
- Norwegens südwestl. Inseln III 486.
- Varanger- und Tanafjord III/2 3.
- Reuss, böhmische Quarzgänge 270.
- Revello III/2 150.
- Revelstoke III/2 446.
- Revillagigedo III/2 462.
- Réville, Sintfluth-Sagen 82.
- Revoil, Strandlinien an der Somalikküste II 639.
- Rey, Hierapolis 88.
- Reyer, E., Vulcane 193, 221.
- Lone Peak 731.
- Sierra Nevada II 34.
- Fordyce-See II 247.
- Po-Alluvien II 559, 560.
- Rheingraben III/2 32.
- Faltung III 5.
- Gleitfaltung III/2 605, 613.
- Reyes, Punta de los III/2 483.
- Reykjanes 690, II 155, III/2 297, 299.
- Reykjavik II 154.
- Meeres-Terrassen II 609.
- Rézbánya 209.
- Gänge von III/2 642.
- Rhacotis II 579.
- Rhaetikon, Geb. 182, 183, 287, III/2 122, 168, 220, 221.
- Decken III/2 171 bis 175, 182.
- Rhätische Stufe II 331.
- schwäbische Facies II 337, III/2 208.
- karpatische Facies II 337.
- Kössener Facies II 337, 338.
- Salzburger Facies II 337, 338.
- Rhätische Decke III/2 172.
- Rhätische Zeit, positive Vorgänge in der II 331, II 685.
- Rheims III/2 761.
- Rhein, Fl. 485, II 162, III/2 133, 136.
- Tertiär 377.
- Mündung II 32, 528.
- Horste II 100.
- Devon II 117, 130, 291, 292.
- Kohlenfeld II 118, 121.
- Molasse II 119.
- Taunus II 122, 129.
- Carbon II 297, 301.
- Trias II 329, III/2 249.
- Staukolke II 434, 435.
- Alluvien II 540.
- Mündung in den Bodensee II 692.
- Flyschzone III/2 207, 227.
- Rheinbrüche III/2 29, 33, 34, 39, 255, 256, II 100, 264, 265, 267.
- Rheinfelden 257.
- Rheingebirge, varisches Geb. II 117, 118, 122, III/2 59.
- Rheingraben III/2 29 bis 31, 319—321, 603, 666, 670.
- Kaiserstuhl III/2 671.
- Rheinisches Devongebirge II 116 bis 118, 124, 152.
- Rheinlinie 287.
- Rheinthal, 1. Mediterranstufe 392, 396.
- Grabenversenkung 482, 774, III 71.
- Oligocaen II 382.
- Deckschollen III/2 130, 171, 224.
- u. Juragebirge III/2 603.
- bei Basel III/2 602.
- Rhinoceros in der Gobi III 77, 131.
- Rhinoceros Mercki am Asowschen Meer III/2 758.
- Rhins, Dutreuil du; Kuen-lun III 271.
- Tibetische Ketten III 276.
- Rhode Island III/2 77.
- Rhodope-Masse III 406, 414, 426.

- Rhodos, Deodat v. Gozon 495.
 — 3. u. 4. Mediterranstufe 364.
 — 4. Mediterranstufe 432, II 550.
 — Brandungshohlkehle II 570.
 — Aegäischer Bogen III 407—411, 417, III/2 598.
 Rhön, Geb. III/2 33.
 — Laven III/2 677.
 Rhône, Fl., Lauf des II 162.
 — Tertiär 385, II 409.
 — französ. Centralplateau II 132.
 — Mündung II 142, 582, 701.
 — Garumnische Stufe II 378, 408.
 — Delta II 556, 558, III/2 259.
 — Mündung in den Genfer-See II 692, 693.
 — Gotthard u. Aarmasse III/2 123.
 Rhônethal, untere Serie der Meeresbildungen 363, 688, 770, II 140, 141, III/2 122, 124, 133, 138, 173, 223.
 — Mergel von Cabrières 364.
 — jüngere Meeresbildungen 364.
 — 1. Mediterranstufe 390, 404, 444, II 383.
 — 2. Mediterranstufe 408, 410, 430, 445.
 — Pontische Stufe 425, 446.
 — 3. Mediterranstufe 427, 431, 446, III/2 66.
 — Dislocationen 448, II 138.
 — Rhät II 339.
 — Barrémien II 363.
 — Sarmatische Stufe II 384.
 — Tertiär III 386.
 — Gesteine III/2 127.
Rhynchonella ancilla II 334.
Rhynchonella austriaca der Grestener Schichten III/2 207.
Rhynchonella Berchta in Sicilien III/2 244.
Rhynchonella Clesi in Sicilien III/2 242, 243.
Rhynchonella cuboides in Nordamerika II 292, III/2 64.
 — im Ural III 466.
Rhynchonella polymorpha in Mähren III/2 209.
Rhynchonella psittacea II 601, 603.
Rhynchonella Vigili in Sicilien III/2 243.
Rhytozamites Goeperti Schmalh. in Angara-Land III 34.
 Riasküste II 49, III/2 60, 61, 65, 70, 71.
 Ribátschij, Halbinsel II 614.
 Ribeiro, Spanien 380, II 145.
 — Weald in Portugal II 358.
 Rica, Laguna 676.
 Riccò, Pendelmessungen III/2 702.
 Rice, Bermudas II 397, 398.
 Richardson, Brahminabad 57.
 Richardson, J., Nordamerika 719, II 50—52, 59, 82.
 Richardson-Berge III/2 397, 450.
 Rich-Eiland III/2 350.
 Richmond III/2 78, 493.
 Richthofen, F. v., Formarin - See 146.
 — Trias von Südtirol II 330.
 — Asien III 390.
 — Centrale und periphere Gebiete III 391.
 — Uebergangsgebiete, III 393.
 — nördliches China 544, II 230, 231, 232, 237, III 256.
 — Hinterindisches System 546, 579.
 — östliches China 591.
 — China III 11, 25, 498.
 — Carbon in China II 305, 315.
 — Han-hai III 76.
 — Chingan-Linie III 156—158, 268.
 — Brüche von Peking III 170, 257.
 — Lun-shan III 224.
 — Ueberkohlen-Sandstein III 258.
 — Kuen-luen III 269, 270, 275.
 — Ta-pa-shan III 287, 288, 290.
 — Tsin-lin-shan II 234, 235, III 273, 274.
 — Pacifischer Ocean II 263.
 — nordöstliches Asien II 238, 240.
 — Kettung III/2 578.
 — Riasküste II 49.
 — Philippinen II 215.
 — Formosa II 217, 218, 649.
 — Oscillationen II 406, 623.
 — Strandverschiebung in Ostindien II 647.
 — Strandverschiebung in Java II 648.
 — Korallenbau in Ceylon II 644.
 — Yü-King 91, II 702.
 — Zerrung III/2 672, 676.
 Richthofen-Gebirge III 228—236, 241, 242, 245, 265, 267, 275, 326, 333.
 Richthofen'sche Reihe 220.
 Riddles III/2 481.
 Riedel, Bandasee II 208.
 — Aaru-Archipel II 399.
 Riegersburg 177.
 Riegheit des Erdkörpers III/2 704, 710, 719.
 Rienz, Palaeozoisch. III 433.
 Ries s. Rieskessel.
 Riesa II 128.
 Riesengebirge 106, 168, 169, 175, 187, 252, 253, 275, III/2 36.
 — Rückfaltung 181.
 — Einbruch 571.
 — Gebirgskerne 724.
 — variscische Faltung II 117, 118, 128, 130, 144.
 — eingeklemmter Jura II 349.
 — Basalte III/2 27, 667.
 Riesen-Pinguine III/2 770.
 Rieserferner, Tonalitzug III 422, 426, 430, 432, 443.
 Rieskessel 167, 253, 259, 277, 279, 349, III/2 27, 668.
 — kein Einbruchsfeld III/2 655.
 — durch phreatische Explosion entstanden- III/2 656.
 Rietfontein III/2 661.
 Rieti III/2 237.
 Rif 295, 298, III/2 109, 253.
 Riffe d. Kalkalpen II 331.
 Riga'scher Meerbusen 240.
 — alter rother Sandstein 242, II 60.
 — Salzgehalt II 503, 504, 522, 523.
 Rigolato 327, 330.
 Rig-Veda 89.
 Rilly, Sand von III/2 761.
 Rima III/2 145.
 Rimac, Fl. 679.
 Rimella, Schiefer von III/2 144, 146.
 Rimnič-Serat, Gebiet von III/2 19.
 Rim-sin 35.
 Rincon de la Vieja, Vulc. 116, III/2 520.
 Ringelspitz, Bg. III/2 134.
 Ringgau III/2 33, 34, 39.
 Ringgold-Inseln III/2 356.
 Ringuit, Vulcan III 324.
 Rink, H., Golf von Bengalen 582.
 — Jakobshavn-Gletscher II 455.
 — Strandverschiebung bei den Nikobaren II 406, 647.
 Rinne-Hügel II 522.
 Rio Aisen 675, 676.
 Rio de los Balsos III/2 496.
 Riobamba, Erdbeben 124.
 — Hochfläche von 686.
 Rio Branco, Fl. 658.
 Rio Cauto 702.
 Rio Colorado 664, 732, 733, 742, 745, III/2 541.
 Rio Copiapó 669.
 Rio de Cajabon 699.
 Rio Diamante III/2 540.
 Rio Gallego III/2 549, 550.
 Rio Grande (Brasil.) II 162.
 Rio Grande (Suatamala) 120.
 Rio Grande (Peru) 677.

- Rio Grande (Texas). 368, 369, 677, 718, 726', 745, II 162, III₂ 88, 437, 490 bis 494, 498, 499, III₂ 504 bis 506.
- Rio Grande, Tertiär II 386, III₂ 81.
- Rio Grande de Cagayan II 215.
- Rio Grande del Norte 756.
- Rio grande do Sul 656, 657, II 411, III₂ 536.
- Rioja, La 663, 667, III₂ 534.
- Rio de Janeiro, 655, 656.
- Rio Jubones 685.
- Riom, Fl. III₂ 11.
- Rio Magdalena 686, III₂ 529, 530, 595.
- Rio Maipo, Tertiär 674.
- Rio Malargüe III₂ 541, 542.
- Rio Manso III₂ 544.
- Rio Motagua 698, III₂ 513, 516.
- Rion, Fl. 420, 609, 632, 634.
- Rio Negro 658, 659, III₂ 542, 544, 547, 549.
- Rio Parapiti 678.
- Rio Pardo II 162.
- Rio Pecos 745, III₂ 81, 88, 491, 498, 503, 504.
- Rio Rapel 674, II 666.
- Rio S. Francesco 657.
- Rio S. José III₂ 657.
- Rio S. Juan 676.
- Rio Salado 664.
- Rio Thuyra III₂ 522.
- Rio Tinto II 148.
- Rio Tumbez III₂ 531.
- Rio Utcubamba, Trias II 328.
- Rio Vermejo 661, 662.
- Rippeffjord II 78, 93.
- Rippoldsau 268.
- Rischtan III 385.
- Rishiri, Insel-Vulcan III 177, 184, 185.
- Rishod-la, Sattel III 333.
- Rismaalstind, Bg. II 75, III 496.
- Rispond, Meeresoberfläche II 593.
- Rissovarre, Bg. II 426.
- Ristoro d'Arezzo II 9.
- Ritchie Riff II 651.
- Ritten, Bg., Grödnert Sandstein III 439.
- Ritter, Carl; nördliches China 544.
- Ritter; E., Alpen III₂ 123, 124.
- Mt. Joly III₂ 131.
- Ritter-Eiland III₂ 350.
- Rittergebirge (Ritterkette) 589, III 239 bis 244.
- Rittersgrün, Meteorit III₂ 625, 628.
- Rivero, Don Mar., Hebung von Chile 132.
- Riva 333.
- Rjäsan, Carbon II 304.
- Kelloway II 345.
- Wolgastufe II 360.
- Reatan, Insel III₂ 525.
- Robalo 115.
- Robbe, Klippen von Sangatte II 528.
- Robben-Inseln III₂ 557.
- Robert, Eugène, arkt. Strandlinien II 19, 20.
- Bimsstein bei Hammerfest II 450.
- Robertson, Dundee-Eiland III₂ 556.
- Robeson-Canal 372, II 57, III₂ 293.
- Robinson-Berge III₂ 461.
- Roborowski, Tian-shan III 215.
- Bei-shan III 219.
- Chara-nor III 231.
- Nan-shan III 232.
- Roca am Rio Negro III₂ 542, 547.
- Rocca Monfina 222.
- Roccas-Gruppe, Strandverschiebung II 633.
- Roc de France III₂ 266, 267, 272, 273.
- Roche, Sahara und Aegypten 461, 462.
- Roche-de-Vic III₂ 48.
- Rocheftort III₂ 48.
- Rochelle, La, Armorisches Geb. II 108, 257, III₂ 60.
- Meeresspiegel II 551.
- Rocheray III₂ 127.
- Rochet d'Héricourt, Schoa 475.
- Rochford 714.
- Rocheftort, Jura oberer II 353.
- Rochlitz II 127.
- Rockall, Insel III₂ 292.
- Rockhill, Wulashan III 260.
- Hsi-shan III 264.
- Nen-shan III 265.
- Carolinegebirge III 274.
- tibetanische Ketten III 276, 333.
- Rock Island, Devon II 293.
- Rockstroh, Vulcan im See von Ilopango 121, 710.
- Rocky Mountains 196, 197, 717—729, 732, 734, 737, 738, 744, 754—757, 773, 774, 775, II 50—53, III₂ 250, 284, 394, 414, 426, 427, 434, 435, 437, 463, 466—469, 490—492, 499, 502 bis 505, 573, 585, 586, 589, 675.
- primordiale Ablagerungen II 282 bis 284.
- Devon II 294.
- Carbon II 294, 299.
- Trias II 328.
- Laven III₂ 677.
- Rocky Mountains von Colorado, Kohlenkalk Transgression II 314.
- Rocky-Mountain-System III₂ 394.
- Rocky Mountain Trench III₂ 446.
- Rocroi, Silur II 120.
- Masse von III₂ 26.
- Rodažda, Jura III 416.
- Rodez III₂ 257.
- Rodler, Luristán III 363.
- Rodney, Erdbeben 46.
- Rodriguez 534.
- Strandlinie II 639.
- Rödfjället II 69.
- Roemer, F., Sandomirer Geb. 243, 244.
- Sudeten 244, 247, 249, 274, II 130.
- Carbon in Spanien und Portugal II 297.
- Carbon in Oberschlesien II 302, 303.
- Rönne-Bank II 503.
- Rönnskär II 511, 513, 519.
- Röros-Schiefer III 490, 491.
- Rös II 425.
- Roe's Plains II 191.
- Rofn II 458.
- Rogatscheff-Bucht II 614, III 470.
- Roger, Strandverschiebung in Pategonien II 635.
- Rogers, H. D., Ueberflutung 148.
- Nordamerica 714, 715, 717.
- Rogers, Brüder, Carbon von Pennsylvanien 8, 756, II 294.
- Rogers, A. W., Africa III₂ 322, 325.
- Witteberg-Schichten III₂ 642.
- Südafrikanische Gänge III₂ 661.
- Roggeveld III₂ 325, 661.
- Roggeveld, Klein-, unterer Karoo-Sandstein 503.
- Rogliano 112, III₂ 240.
- Rognac, Süßwasserkalke von II 377, 378, III₂ 260.
- Rohlf's, Gerh., Libysche Wüste 413, 462, 466, 469, III₂ 102.
- westl. Sahara III₂ 111.
- Rohn, Skolai-Geb., III₂ 457.
- Roissy, Insel III₂ 350.
- Rokitsansky, Solidarität des Lebens III₂ 739.
- Roll, Ostsee II 516.
- Rolland, G., Nordafrika 296.
- Sahara 462, III₂ 99.
- Strandlinien von Tunis II 555.
- Rolle, Tertiär 371.
- Carbon von Weitenstein III 437.
- Trias im Tessin III₂ 143.
- Rom, Tiber-Fl. II 467.
- 4. Mediterranstufe 429.
- Meeressand des M. Mario II 472.
- Senkungsfeld III₂ 157.
- Roma, Vulcan s. Romang.
- Romanche-Tiefe III₂ 525.
- Romang, Insel II 208, 209, III 297, 298, 303.

- Romanowsky, Kreide des Kysyl Kum II 365.
— sibirische Kreide III 372.
— Tertiär in Turan III 374.
Romanzowberge II 243 (s. Rumanzof).
Rome Fault III/2 75.
Romele Klint II 62.
Romö, Insel II 534, 540, 702.
Rona II 94.
Roncevalle III/2 270.
Ronchamp II 137, III/2 29.
Ronchi, Val 333.
Roncone 320.
Ronda, Sierra de III/2 253.
Rondü 564.
Ronge s. Cap Ronge.
Roon, Insel III 306, III/2 347.
Roque s. Cap S. Roque.
Roraima, Bg. 660, 774.
Rôri 56, III 266.
Rosa, Mte. 311, III/2 137, 139, 140, 145, 146, 224.
Rosalien-Gebirge III/2 176, 229.
Rosario, Insel-Vulcan III 187.
Rosario, Strandverschiebung II 635.
Rosas, Bucht von III/2 266.
Roserberg, baltischer Schild III 475, 476, 477.
Rose, G., Narym-Gebirge III 205.
Rosenbusch, Contact in den Vogesen 217.
— Tonalit des Val Savaranche III/2 147.
— Tiefen-, Gang- und Ergussgesteine III/2 637.
Rosengarten, Bg. 336.
Rosignano, Kalk von 408.
Ross 269, II 93.
— Torridon-Sandstone III 484.
Ross-Gruppe, Vulcane III/2 556, 558.
Ross, Antarktis III/2 333.
Ross, J. C., Aufbau der Korallenriffe II 392, 403.
Rossano 112, III/2 241, 244, 246, 247, 252.
Rossel-Eiland III/2 345, 348.
Rossi, Cyklonen und Erdbeben 73.
Rossitten II 539.
Rossitz, Rothliegendes 252, 253, II 117.
— Kohlenflöze II 151.
Rossland III/2 468.
Rost von Peking II 232.
Rostränen, armoricanisches Geb. II 109.
Rota, Insel III/2 337.
Rotation der Erde III/2 700.
— Einfluss auf den Plan III/2 721.
— Geschwindigkeit III/2 695.
Rotenburg III/2 30.
Roth, L., Eisernes Thor 619.
Roth, Just., Sudeten II 129.
— phlegäische Felder II 469.
Roth, S., Anden III/2 542.
— Argentinien III/2 545.
— Patagonien III/2 771.
Rothen-Thurm-Pass 616.
Rother Fluss III 283, 286, 287, 290 bis 292, 329, III/2 587.
Rother Ochse III/2 37.
Roths Becken III 247, 272—274, 288, 289, III/2 587.
Rothe Schichten d. südlichen China III 25.
Roths Meer, 487, 488, 492, 772, 774, II 4, 160, III/2 315, 316, 669.
— Bruchlinien 174, 476, 480, III/2 575.
— 2. Mediterranstufe 413, 446, 470.
— 4. Mediterranstufe 430, 433.
— archaische Gesteine 467.
— Kreide 469.
— Eruptivbildungen 474.
— Grabenversenkung 482, 483, 512, III/2 32, 311, 312, 319, 321.
— Indische Meeresfauna 484, 485.
— Erythräische Ablagerungen 489, 490.
— Durchzug der Israeliten 491.
— Strandlinien 493, II 639, 640, 642.
Rothliegendes II 312 bis 317.
Rothpletz, Vilser Schichten II 334.
— Suturen im Rhät II 335.
— Timor und Rotti III 302.
— Alpen III/2 121, 175, 199, 203, 207.
— Tauern III/2 190, 191.
— Zerrung und Pressung III/2 672.
Rotti, Insel III 302, 303, III/2 576.
Rottweil 257.
Rouergue III/2 257.
Roule, Garumnische Stufe der Provence II 378.
Roussel, Pyrenäen III/2 262.
Rousses s. Isles Rousses.
Roussillon, Tertiär 388.
— Kesselbruch III/2 7, 266, 691.
Rouyer, Faltung im Pariser Becken III/2 57.
Rovereto, Ligurische Alpen III/2 151, 152.
— Corsica III/2 155.
— Capri III/2 239.
Rover-Kanal III 308.
Rovuma, Fl. 510, 511.
Rowno III 484.
— Basalt III/2 9.
Royal, Mount, Strandlinien II 606.
Rozer s. Cap Rozer.
Rtanj, Bg. 622, 624.
Rua, Euganaen 194.
Rua-Graben III/2 306, 308.
Ruahinekette II 185, 186, III/2 339 bis 341, 358, 359.
Ruapehu, Vulcan II 185, 186, III/2 340.
Ruatn, Insel III/2 517.
Rubben, Bg. II 73.
Rubenson, Schwankungen der Ostsee II 512, 525.
Rubli, Deckscholle III/2 613.
Rubloz III/2 614.
Ruby-Hill III/2 664.
Ruche, Bg. III/2 134.
Ruditz, 2. Mediteranstufe 410.
Rudman, Schwankungen der Ostsee II 519.
Rudolf-See III 71, III/2 32, 304, 309, 310, 311, 315.
— Vulcane III/2 666.
— Graben des, III/2 671.
— Trockenperiode III/2 759.
Rudolph, E., Beben an pacifischen Küsten II 563.
— Seebeben III/2 694.
Rückbildung der Augen III/2 740.
Rückfalten am Balkal-See III/2 585.
Rückfaltung 181, III/2 37, 717.
— im asiatischen Baue III/2 584.
— in Europa III/2 588.
Rückland, nicht der Ausgangspunkt einer activen faltbildenden Kraft III/2 589.
Rüdiger, Neu-Guinea III/2 345.
Rügen, Insel II 505, 506, III/2 35.
Rügenwalde, Sturm von 1872, II 537.
Rümöng, Insel III/2 338.
Rüppell, Strandverschiebungen am rothen Meer II 640.
Rütimeyer, Flussterrassen II 694.
Rufiji II 638.
Ruhr, Fl., Kohlenfeld II 118, 124, 130, 143, 152, III/2 66.
Ruhrort, Kohlenflöze II 118.
Rukwa (Hikwa), See III/2 306.
Rukwa-Graben III/2 306, 315.
Rum, Insel 204.
Rumänen 615, 620, 625, 627.
— Kreide und Tertiär III/2 210.
— Flyschzone III/2 234.
Rumänischer Bogen 775, II 80.

- Rumänische Karpathen III₂ 2, 16, 17, 24.
 — Mesozoische Serpentine III₂ 644.
 Rumänischni s. Cap Rumänischni.
 Runanzof, Expedition Kotzabue III₂ 400.
 Rumanzof-Gebirge III₂ 397, 401, 402, 409—412, 415, 425, 426, 435, 450, 586, 592.
 Rumelien 393.
 Rumpi, Horst III₂ 317.
 Runaway s. Cap Runaway.
 Runeberg, Erhebung Schwedens II 15.
 Rungit-Fluss 577.
 Rungwe, Vulcan III₂ 306.
 Ruosta Elv, Fl. II 416, 417.
 Ruostafjeld, Bg. II 75, 76, 416.
 Ruosta Jaure, See II 416, 418.
 Ruosta Vand, See II 82, 416.
 Rupel-Thon II 382.
 Rupert, Fort, Trias II 328.
 Ruprecht, Kanin 646.
 Rupshu 563, III₂ 647.
 Ruscheln 162, 163.
 Russeger, Mediterranschichten von Tarsus 394.
 — Assuan 478.
 — Taurus 635.
 — Anti-Taurus III 405.
 Russell Isr., Great Basin II 34.
 — Oregon II 247, III₂ 470.
 — Newark-System III₂ 78.
 — Yakutat-Serie III₂ 425, 460, 461.
 Russische Kette (Akkar-tschelik-tag) III 246, 271, 344, 347, 349.
 Russisches Gebirge III₂ 390.
 Russische Platte (oder Tafel) 239, 240, 276, 278, 287, 303, 304, 349, 373, 374, 464, 484, 611, 612, 640, 648, 769, 774, III 454, III₂ 1, 2, 7, 9, 118, 250, 574 (s. Rußland).
 — Schlier, Flachufer 401.
 — Ueberfluthungen 411.
 — Kimmeridge II 349, 350.
 — Vorcambische Falten III 483.
 — ein Teil des alten Scheitels III 498, 499.
 Russisches Vorland III₂ 234.
 Russisch-mongolisches Grenzgebiet III 105.
 Russisi, Fl. III₂ 307.
 Russland, Niederung 437.
 — Niederung, palaeozoische Sedimente II 282.
 — Ober-Silur II 286, 682.
 — Devon II 289 bis 294, 682.
 — Carbon II 295 bis 297, 304, 305, 314, 315, III₂ 66.
 — Gshel-Stufe III 436.
 — Perm II 316.
 — Permflora III 45.
 — Jura II 345, 360, 361, 682, III 18.
 — Wolgastufe II 690, III 19.
 — Kreide II 363, 366, 376, 683, 690, III 19.
 — Eocän II 380, 381, III 19, 20.
 — Oligocän II 382, III 19.
 — Mediterrane Transgressionen 436.
 — 2. Mediterranstufe 411, 414.
 — Sarmatische Schichten 414, 416, 420, 446, II 384.
 — Pontische Stufe 425, 446.
 — Tertiär II 409.
 — Eiszeit II 441.
 — Sturm von 1872, II 536.
 — Meeresterrassen II 622.
 — Flussterrassen II 694.
 — Lückenhaftigkeit der Formationsreihe II 698.
 — Transgressionen III 460.
 — Süd-Russland III 455, 481.
 — nordatlantisches Festland III₂ 62.
 Rustak 572, III 376.
 Rustenburg (Rustenberg), archaische Gesteine 509, III₂ 30.
 Rustschuk, Kreide 419, III₂ 14, 21.
 Rutilius Numanzianus II 465.
 Rutkow Kamen III 467.
 Rutot, Cycle sédimentaire II 278.
 Rutschen III 205.
 Ruwenzori, Bg. III₂ 307, 308.
 Rybatsch, Halbinsel; Devon II 289.
 Rycke, de, Neu-Guinea III₂ 343.
 Ryder, Scoresby's Sund III₂ 289.
 Zehak, Schlier von Seelowitz 400.
 — 2. Mediterranstufe bei Brünn 407.
 S
 S. Affrique III₂ 258.
 S. Agata III₂ 240, 241.
 S. Agnese II 561.
 S. Alexander, Vulcan-Insel III 187.
 S. Amand, französ. Centralplateau II 132.
 S. Ambrosio, Vulcan-Insel III₂ 561.
 S. Andrea, Geb., s. Sierra S. Andrea.
 S. Andreasberg 161, 162, 163, 167.
 S. Andrews-Bay III₂ 656.
 S. Anna, Insel III₂ 352.
 — Kette III₂ 485, 504.
 S. Antonio 194, 665.
 S. Augustin, Cap s. Cap S. Augustin.
 S. Augustine, Coquina of II 395.
 S. Augustin, Vulcan-Insel III 187, III₂ 422, 423.
 S. Augustin-Mine bei Kimberley III₂ 663.
 S. Augustin's Bucht 534.
 S. Austell, postcarbonischer Granitstock II 106.
 S. Avit, Falun von 384.
 S. Avold, Verwerfung II 122, 138.
 S. Barbara 748, III₂ 482, 484, 506.
 — Strandverschiebung II 633.
 — Archipel III₂ 484, 486.
 S. Barbara, Geb. s. Sierra de S. Barbara.
 S. Barbara-Schacht, Weald II 356.
 S. Barthelemy III₂ 51.
 — Val de III₂ 145.
 — Decke III₂ 264, 272.
 S. Bartholomä (Baiern), Trias II 331.
 S. Bartholomäus (Antill.) 701, 706, III₂ 526.
 — Korallenbildungen 366, 367.
 S. Bartolomé, Vulc. im See v. Nicaragua III₂ 515.
 S. Baume II 141.
 S. Bernardino 750.
 — Sierra III₂ 485.
 S. Bernardo, Mte. III₂ 150.
 S. Bernhard III₂ 139 bis 141.
 — Großer und Kleiner III₂ 124.
 — Großer III₂ 159, 224, 227.
 S. Bernhardin, Erdbeben 102.
 S. Brides-Bay s. Brides-Bay.
 S. Briec, Baie de III₂ 52, 53.
 S. Calogero di Sciacca, Mte. III₂ 244.
 S. Carlos III₂ 544.
 S. Catalina (Californ.), Insel III₂ 486.
 S. Catarina (S. America) III₂ 536.
 S. Chinian III₂ 260.
 S. Cristoph, Insel 370, 587, 700, III₂ 527.
 S. Cipriano II 561.
 S. Clara 116, III₂ 493.
 — Fluss III₂ 505.
 S. Clara-Berge s. Sierra de S. Clara.

- S. Clemente, Insel III/2 486.
 S. Cristina 112.
 S. Cristoval, Insel III/2 352.
 S. Croce, Bruchlinie 328.
 S. Croix 701, 706.
 S. Cruz, Californien II 620, 621.
 — Patagonien, Tertiär II 661.
 S. Cruz-Fauna III/2 771.
 S. Cruz-Fluss II 634, 635.
 — Inseln III/2 352, 354, 484.
 S. Cruz de la Sierra, Ebene von 677.
 S. Cruz de los Pinos 710.
 S. Cruz, Sierra 748, III/2 483.
 S. Cyr II 141.
 S. Dalmazzo III/2 124, 151.
 S. Davis, Vorgebirge II 103.
 S. Diego 750, III/2 486, 487.
 — Mesa III/2 486.
 S. Domingo 700, 703, 704.
 S. Elena III/2 545.
 — Halbinsel, Strandverschiebung II 654.
 S. Elia, Bg. 290.
 S. Elias, Bg. (Eliasgeb.) III/2 459 bis 463, 675.
 S. Elmo, Fort II 469.
 S. Eloi, Schacht III/2 611.
 S. Emidio III/2 484.
 S. Engrace III/2 269 bis 271.
 S. Etienne, Kohlenrevier II 139, 307.
 S. Eufemia, Golf von 112, 179, 289, II 225, III/2 239.
 S. Eustach, Insel III/2 527.
 S. Eustatius, Insel 700.
 S. Fé 718, III/2 437, 490.
 — Geb. s. Sierra von 725.
 S. Fé de Bogota, Kreide II 363.
 S. Fele III/2 238.
 S. Felipe 669.
 S. Felix, Vulkan-Insel III/2 561.
 S. Fernando II 665.
 S. Fernando Noronha, Strandverschiebung II 632, 633.
 S. Francesco, Rio 657.
 — Bucht von 748, 750 (s. S. Francisco).
 S. Francis-Bucht, Uitenhage-Series 514, III/2 325.
 S. Francisco (Calif.), III/2 462.
 — Erdbeben 101, III/2 483.
 — Bucht, Strandlinien II 620.
 — Halbinsel III/2 482, 483.
 S. Francisco (Color.), Vulcangruppe 733, III/2 489.
 S. Francisco (Brasil.), Fl. II 161—163.
 S. Gabriel-Berge 750.
 S. Gallen, Meeresmolasse von 391, II 119.
 S. Genoveva, Bg. III/2 488.
 S. George-Bay III/2 71, 73.
 S. Georgscanal II 101, 257.
 S. Gertrudis 750.
 S. Gilgen III/2 198.
 S. Giorgio dei Greci II 560.
 S. Giuliano, Bg. 290.
 S. Helena, Vulkan-Insel III/2 317.
 S. Hermagoras II 561.
 S. Hubertusöl II 335.
 S. Inez, Geb. s. Sierra S. Inez.
 S. Ingbert, Verwerfung II 122, 167.
 S. Jacques, Cap. s. Cap S. Jacques.
 S. Jago-Provinz 672.
 — Tertiär 674.
 — Strandverschiebung II 636.
 S. Jago, Insel 221.
 — Kette III/2 491.
 S. Jago de Cuba 702.
 S. Javier, Geb. s. Sierra de S. Javier.
 S. Jean de Marsac, Falun von 384.
 S. Joaquin, Fl. 722, 746, 748, II 262, 665.
 S. Joaquin, Thal des, Erdbeben 101.
 S. Johann Bogoslow (Bogossowski), Vulkan II 245, III/2 422.
 S. John 705.
 — Carbon III/2 69, 72, 73.
 — See II 47, 52.
 S. John's Group II 282, 284, 285.
 S. John's River 501, 506, III/2 325 (s. Umzimburu).
 S. José III/2 521, 524.
 S. José, Vulcan 670.
 — Fl. III/2 489.
 S. Juan-Berge 726.
 — Fl. 676, III/2 520.
 — Provinz 663, III/2 536, 540.
 — Vulcan III/2 500.
 S. Julian, Port III 547.
 S. Julien-de-Vouvantes III/2 50, 51.
 S. Kitts, Insel 700.
 S. Laurenz-Golf s. S. Lorenzo (Nord-Amer.).
 S. Laurenz - Bucht (NO. - Asien) III/2 405—409.
 — Insel III/2 406, 410.
 S. Lazaro 751.
 — Cap s. Cap S. Lazaro.
 S. Léon, Schacht III/2 611.
 S. Leonhard bei Sitten Erdbeben 102.
 S. Lo III/2 53.
 S. Lorenzo, Fl. 126, 127, 137, II 257, 258.
 — Golf von II 44, 49, 257, 261, III/2 70.
 S. Lorenzo, Insel 679, III/2 532.
 S. Louis, Eocän III/2 101.
 S. Lucas, Cap s. Cap S. Lucas.
 S. Lucia-Bucht, (W.-Africa), marine Kreide 515.
 S. Lucia - Bucht (Borneo) III 319.
 S. Lucia (W.-Ind.), Cyklon 46, 81.
 — Insel 700, III/2 527.
 S. Lucia (Californ.), Sierra III/2 484, 485.
 S. Luis 462, 663, 726.
 S. Luis Obispo III/2 484.
 S. Luis Potosi III/2 498.
 S. Maixent, Armoricanisches Geb. II 108, 133, 134.
 S. Malo, Bucht von III/2 52.
 S. Margarita, Insel III/2 488, 489.
 S. Maria (Azor.), 1. Mediterranstufe 373, II 156.
 S. Maria Cañon II 621.
 S. Maria, Isla de 130, 131, 132.
 S. Maria in Catamarca 665.
 S. Maria de Chiquimulo, Vulkanische Auswürflinge III/2 674.
 S. Maria in Guatemala Ausbruch October 1902, III/2 519, 687.
 S. Marie, Insel III/2 320.
 S. Marta, Geb. s. Sierra de S. Marta.
 S. Martin 706.
 — Insel III/2 526.
 S. Martin, Lago II 389.
 S. Mary-Bay II 49, III/2 71, 78.
 S. Matias, Bahia de 665, III/2 544.
 S. Michael, Insel II 617, 618, III/2 403.
 — bei Leoben III/2 179.
 S. Michel, Bucht von III/2 52, 53.
 S. Miguel, Vulkan 119, 121, 699.
 S. Miguel, Geb. s. Sierra S. Miguel.
 S. Monica, Geb. s. Sierra S. Monica.
 S. Nicolas, Insel III/2 486.
 S. Orso 324, 329, 333.
 S. Pablo-Bucht, Terrassen II 620.
 S. Pankraz 176, 320.
 S. Paolo 656, 657, 767.
 — Prov., Strandverschiebung II 634.
 S. Paul (Aegypt.) Kreide 469.
 S. Paul, Insel II 156, 618, 632, III/2 362, 645, 694, 711.
 — Schwere III/2 712.
 S. Paul's-Bucht 440.
 S. Paul, Falun von 384.
 S. Paul-Troix-Châteaux, Schichten von 363.
 S. Pedro, Vulkan 122.
 — Bg. III/2 486.

- S. Pete-Plateau 173.
 S. Petersburg III 474.
 — Strandverschiebung II 16.
 — Devon II 60, 289.
 — Cambrisch III 7.
 S. Philipp, Fort II 600.
 S. Pierre, Cyklon 46.
 — glühende Wolke III/2 632.
 S. Pölten 104, 277.
 S. Polycarp's-Bucht 676.
 S. Rafael 671.
 — Laguna II 668.
 — Gletscher II 668.
 S. Rafael, Geb. s. Sierra S. Rafael.
 S. Rosa de los Andes 669.
 S. Rosa, Insel III/2 484.
 S. Saba, Insel III/2 527.
 S. Sacramento, Geb. s. Sierra S. Sacramento.
 S. Salvador, Vulcane 121, 710.
 S. Sebastiano Vizcaino, Bucht von 750, III/2 488.
 S. Sebastian III/2 266, 271.
 S. Stefano 112, II 560.
 S. Thaddäus-Bucht III/2 377.
 — Vorgeb. III/2 391.
 S. Thomas 705, 706.
 S. Thomé, Vulkan III/2 317.
 S. Veit III/2 208, 233.
 S. Vicente 121.
 S. Vigilio, Stufe von III/2 242, 243.
 S. Vincent, Cap s. Cap S. Vincent.
 S. Vincent-Golf (Australien) II 191.
 — Tertiär II 192.
 S. Vincent, Insel 700, III/2 527.
 S. Vincente, Bucht von (Chile) 131.
 S. Wolfgang III/2 202, 203.
 Sa-Alai, Geb. 572, 600, III 378, 380, 381.
 Saalhöfe 150.
 Saanen III/2 613.
 Saar, Fl., Kohlenrevier II 122, 130, 167, 301, III/2 29 90.
 Saarbrücken, Verwerfung II 122.
 — Flötze II 127.
 Saargebiet, Brüche II 138, III/2 59, 77.
 Saar-Nahe-Graben III/2 26.
 Saaret, Mediterranschichten 394.
 Saariano, Piano 433.
 Saba, Insel 700.
 Saba'h 'Byar 486.
 Sabaikalien III 55, 56, 59, 66—68, 87, 94, 97, 114, 115, 121, 133, 150, 154, 326.
 Sabaikal'sche Gräben III 71.
 Sa-baikal'sches Gebirge III 15, 16, 54, 57, 59, 113, 158, III/2 670.
 Sabaneta 704.
 Saba'tini, röm. Vulcane III/2 674.
 Sabbia, Val 332.
 Sabine, Cap s. Cap Sabine.
 Sabine-Insel 371, II 89, 90.
 — Terrassen II 601.
 Sabiner-Gebirge III/2 237.
 Sabioncello, Halbinsel III 420.
 Sablenoi (Jablennoi), Chrebet III 146.
 Sables inférieurs II 380.
 Sables d'Olonne, Les-, Armoricanisches Geb. II 108.
 Sacc'hi, Abeßynien III/2 311.
 Sacco, Turin III/2 158.
 Sachalin, II 226, 227, 245, III 159, 175, 186—189.
 — Bogen von II 229, 240, 242, III/2 374, 375.
 — Kreide II 327, 366, 684, III 177, III/2 465.
 Sachalin-Gebirge, großes III 179 bis 184.
 Sachir-uche Ebene III 131.
 Sachsen 252.
 — Erzgebirge II 125, 127, 151.
 — Brüche III/2 35, 37.
 Sachsenburg 339, 341.
 — Scholle von 342.
 Sacofluss II 605.
 Sacramento, Fl. 722, 746, 752, II 246, 262, 665, III/2 479, 489, 501, 596.
 — Terrassen II 620.
 — cenomane Transgression II 684.
 Sacramentothal, Erdbeben 101.
 Saddle Eiland, Strandverschiebung II 650.
 Sadii-Chotu III 132.
 Sächsisches Gebirge, variscische Falten II 117, 125, 152.
 Sächsisches Mittelgebirge (Granulitgeb.) II 127, 131.
 Sächsische Schweiz III/2 36.
 Säculare Schwankungen der Continente II 266.
 Saedva-See II 70.
 Saemann, Bindung von Feuchtigkeit, II 13.
 — Jura von Portugal II 358.
 Säntis 146, 153, 154, 182, 264, 352, II 119, 121, III/2 133, 135, 136, 227.
 Säntisdecke III/2 135, 136, 203, 204.
 Satar s. Seter II 430.
 Säulen des Hercules 297, 298, 304.
 Safed-kóh, Geb. III 355, 360, 366, 367, 369, 389.
 Safeh, Schwelle von 477.
 Safford, Cincinnati Uplift 717.
 Safianow, Niederlassung III 109.
 Safieh 476.
 Safien III/2 139.
 Sagan, Fl. III/2 311.
 Sagansk-Steppe, Erdbeben 44.
 Saganskii - Horst III 68.
 Ságara II 646.
 Sagelvand, See, II 416, 419, 423, 424.
 — gekrönte Terrassen II 446, 448.
 Sagenopteris Goepfertiana in Alaska III/2 417.
 Saggat Träsk, See, II 82.
 Sagoskin, Norton-Sund II 617.
 Sagra, Sierra de la 302, 381, III/2 254.
 Sagri-dascht, Pass III 377.
 Saguenay, Fl. II 47, 58.
 Sahara 296, 297, 461, 483, 484, 737, 774, II 552, III/2 99, 112, 113, 118, 246, 250, 274, 759.
 — Kreide und Tertiär 538, II 346, III 47.
 — Theil von Indo-Africa 768.
 — westliche II 155.
 — palaeozoische Ablagerungen II 319.
 — Kreide II 365, 366, 683, III/2 91, 253.
 — Eocän II 380, 381, 408.
 — Hamilton-Stufe III/2 65.
 — die centrale III/2 102.
 — Altiden der III/2 107.
 — Atlas III/2 252.
 — Brüche III/2 319.
 — cenomane Transgression III/2 575.
 Sahara - Atlas III/2 250.
 Sahariden III/2 105, 117, 118, 503, 575, 577, 669.
 Sahel d'Oran III/2 247.
 *Sahélien III/2 753.
 Sahend, Vulkan 631.
 Sahyádrí, Geb. 517, 528, 534—536, 774, II 259, III/2 320, 705.
 Sahyádrí-Bruch III/2 668.
 Sai, Geb. III 290.
 Saidábad, krystalline Gesteine 549.
 — vulcanische Bildungen 549.
 Saigey, Anziehung d. Continente 2.
 Saighán, Trias II 328.
 Saihun, Fl. 394.
 Sa-Ili-Gebirge 599, 603.
 — Massengesteine 601.
 Sailjugem, Geb. III 105—107, 112, 117, 118, 120, 200.
 Saint-Vincent, Mont-II 137.
 Sain-ussu, Brunnen III 130.
 Saissan, See III 121, 130, 134, 206, 207, 210, III/2 39.

- Saitzew, Ost-Sajan III 92.
 — West-Sajan III 102.
 — Tannu-ola III 107, 109.
 — Gegend von Tomsch III 196, 197.
 Saja, Fl., Weald II 358.
 Sajama, Bg. III/2 537.
 Sajan, Geb. III 14, 47, 498.
 — Ost III 15, 86, 87, 94—98, 103, 105, 110, 111, 135, 248.
 — West III 86, 91, 94, 98, 107, 109 bis 112, 134, 248, III/2 588.
 Sajaniden III 266.
 Sajan'sche Streichrichtung III 54, 63, 68, 80—86, 94, 96, 97, 105, 116, 132 bis 134, 247, 248, 498, III/2 1.
 Sakaria (Sakarija) Fl. III 406, 411.
 Sakesar-Berg (Salz-kette) 553.
 Saksar, Geb. (Minus-sinsk) III 99, 100, 250.
 Sakssai, Fl. III 120, 124.
 Sakura (Sakurashima), Vulc. II 219, III/2 580, 590.
 Sal, la, Geb. 196.
 Sal (Si-Al) III/2 626.
 Saladjak, Bg. III 160.
 Salado, Fl., s. Rio Salado.
 Salah, s. In Salah.
 Sala-i-Gomez 691.
 Salair, Geb. III 197 bis 204, 210, 248.
 Salamanca II 148.
 Salamis, Insel 637.
 Salangen II 417, 448, 449.
 Salangen Elv (Fl.) II 417.
 Salangenfjord II 417.
 Salangen, See von II 417.
 Salawanti III 306.
 Salburty, Bg. III 122.
 Salem 70.
 Salerno, Golf von 179, 293, II 225.
 Salern III/2 238, 239.
 Saleyer, Insel III 323, III/2 678.
 Salies III/2 265.
 Salina 113, 173, III/2 668.
 Salinas-Fluss III/2 483, 484.
 Salinas de la Puna 661, 662.
 Salins 153, 154.
 Salis-Fluss II 522.
 Salische Batholithen, Häufigkeit III/2 642.
 Sallanches III/2 131.
 Salles, Faluns von 364.
 — Tertiär 383, 384, 386.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 Sal-Manytsch-Wasserscheide III/2 10.
 Salmastraki, Streichen III 414.
 Salmon, Fl. III/2 473, 481.
 Salmon, Bge. III/2 480.
 Salmunet, Insel 440.
 Salo 312.
 Salomonon, Tonalit-Zone III 423, 442, III/2 142.
 — Marmolata II 443.
 — Adamello III/2 642, 714.
 Salomons-Inseln II 263, III/2 351, 352, 359.
 — Strandlinien II 650.
 — Vulcane III 308, III/2 353, 354.
 Salomon-Gruppe, Korallriffe II 399, III/2 342.
 Salona, Golf von S. III 417.
 Salonichi 420, III 415.
 Salsipuedes, Vorgeb. III/2 524.
 Salta 661—678.
 — Trias II 326.
 Saltdalen II 70.
 Saltenfjord II 79, III 491, 492.
 Salter, Nova Scotia III/2 62.
 Salterain, Cuba 709.
 — See von Ilopango 710.
 Saltholm, Insel, Strandverschiebung II 13, 517.
 Saltillo III/2 498.
 Salt-Lake-City 730.
 Salt-Range s. Salzkette.
 Saluzzo III/2 150, 159.
 Salvador III/2 517.
 — Vulcane von 119, 120.
 — Gebirge von 699.
 Salwin-Fluss 579, 585, III 282—285, 330.
 — palaeozoische Schichten III 277 bis 279.
 Salzach, Fl. 176, 287.
 — 1. Mediterranstufe 390.
 — Schlier 400.
 Salzburg 105, 175, 176, 274, 287.
 — 1. Mediterranstufe 396.
 — Einbruch 463.
 — Kalkalpen III/2 196.
 — Flysch III/2 205, 209.
 Salzburger Facies des Rhät II 337, 338.
 Salzformation Abich's II 383.
 Salzhausen, Tertiär 377.
 Salzkammergut 287, III/2 199—203, 222.
 — sekundäre Heteropie III/2 170.
 — Salzthön III/2 197.
 Salzkette 546, 552, 556—559, 569, 570, 574, 575, 588, 589, 640, 720, 775. III 355, 358.
 — Eocän 537.
 — Jura 536, II 347.
 — Permo-Carbon II 316.
 — Carbone Eiszeit II 316.
 — Productus-limestone III 157.
 — *Lecanites psilogyrus* III 290.
 — Salz III 391.
 Salzsee, grosser 9, 170, 721, 722, 730, 732, 741, 743, II 34.
 Sama, Kohlenflötz II 151.
 Samaguting III 281.
 Samakowo 627.
 Samaná, Halbinsel 704.
 Samar, Insel II 216, III/2 339.
 Samara, Kelloway II 345.
 — Wolgastufe II 360.
 — Kreide II 365.
 Samarkand III 381, 382.
 Samas 82.
 Samasano, Vulcan = Kasho.
 Samba, Fl. III 314.
 Sambaquis II 634.
 Sambar, s. Cap Sambar.
 Sambu, Fl. III/2 522.
 Sambululu, Vulcan III/2 306.
 Samland 436.
 Samoa-Inseln III/2 339, 341, 359, 362, 363.
 — Erdbeben 27, 133.
 — Schiffbau 38.
 Samos III 409—411.
 — Levantinische Stufe 429.
 Samothrake 86, 419, III 411, 416.
 Samowar-Berge III/2 461.
 Sampei-Kessel II 223.
 Sam Roi Yawt, Vorgeb. III 294.
 Samsun, Strandlinien II 551.
 Samui, Insel, s. Kaw Samui.
 Samur, Bg. III 174.
 San, Fl. 243, 244, III/2 250.
 Sancerre, Kreide II 355.
 Sanchez, Weald in Spanien II 358.
 Sandau, Granitgebirge von 270.
 Sandberg (Ljuk-tshun) = Kum-tag.
 Sandberger, F., Kinzigthal 268.
 — 2. Mediterranstufe 407.
 — Einteilung der Trias II 329.
 Sandelbosch, Insel II 207, 260.
 Sanders, Granit von Brixen III/2 169.
 Sandia, Horst III/2 437.
 Sandipskoje III 202.
 Sandö, Insel II 80.
 Sandomir 243, III/2 7.
 Sandomirer Gebirge 243, 244, 604, III/2 8, 24.
 — Schlier 401.
 — Kettung III/2 578.
 Sandoway 581.
 Sandschakly II 568.
 Sandusky III/2 77.
 Sandwich-Inseln III/2 711.
 — Erdbeben 27.
 — Terrassen II 650.
 — Vulcane III/2 694.
 — Schwere III/2 712.
 Sanford, Mt. III/2 455.

- Sangar-Marg, Berg 558.
 Sangatte, Klippen von II 527, 529, 612.
 Sangbast III 370.
 Sangilen, Geb. III 110.
 Sangin-dalai, See III 112.
 Sanginé, Fl. III 84.
 Sagonini, Schichten von 306.
 Sangre de Cristo, Sierra 197, 725, 727.
 Sangro, Geron. di II 482.
 Sangi-Gruppe, Inseln III 309, 320, 323, 329.
 Sangi-Linie III 309.
 Sanguir, Insel II 217.
 Sanguir = Sangi-Gruppe.
 Sanherib 35.
 Sánju (Sanju) 566 bis 568, III 344—348, III₂ 748.
 — Fergana-Stufe III 373.
 Sanjupass 567.
 Sanka, Nephrit-Minen III 280.
 Sankoty Head, Serpulit II 605.
 Sann, Fl. III₂ 7, 8.
 Sanpei, Vulcan II 225.
 Sansans, Fauna von 279, 407, III₂ 479.
 Sans-Sault III₂ 449.
 Sansego, Sand 346.
 San-sin III 167, 169.
 San-sjan-tsy, Geb. III 221, 226, 230, 231, 234, 238, 241, 245, 270, 326, 345, 346, III₂ 597.
 Santander III₂ 6, 271.
 — Weald II 358, 680.
 — Meeresspiegel II 551.
 Santjago 709.
 Santjago, Sierra III₂ 88.
 Santochu III 122, 124, 261.
 Santorin, Vulcan 437, III 408, 410, 418, III₂ 600, 671.
 — Laven III₂ 677.
 Sanzal III 361.
 Sao-bang III 286.
 Saône, Fl., Jura oberer II 354.
 Saône et Loire, Grabenversenkung 521.
 — Erderschütterungen II 137.
 — Carbonzonen II 138.
 — Rhät II 339.
 Saônethal, Tertiär 385.
 — französ. Central-plateau II 132, 137, 138.
 Saoura, Fl. III₂ 101, 108.
 Sapo, Bg. III₂ 522.
 Sapodjnikow, Altai - Geb. III 203.
 Saporita, Bildung der Kohlenflöze II 309.
 — Wealden von Portugal III₂ 80.
 Sappada 338.
 Sapper III₂ 500.
 — Mittelamerika III₂ 513—519, 523, 531.
 — Vulcane von Guatemala III₂ 594.
 — Izalco III₂ 631.
 — Glühende Wolke des Mt. Pelé III₂ 632.
 — Mexican. Vulcane III₂ 674.
 — S. Maria III₂ 687.
 Sarachs 605, III 371.
 — Salzseen III 375.
 Saramethi, Bg. III 281, 282.
 Sarasin, Brüder; Celebes III 320 bis 322, III₂ 773.
 Saraurcu 686.
 Sarawak, Kohlengebiete von II 210, III 311.
 Sarawak-Fluss III 311.
 — Gebirge von III 329, III₂ 590.
 Sarcagletscher II 459.
 Sarcathal II 459.
 Sardinien, außeralpine Vorkommnisse 305.
 — 1. Mediterranstufe 408.
 — Pontische Stufe 426.
 — junge Einbrüche 442.
 — Sarmatische Stufe II 384.
 — Carbon Discordanz III₂ 5.
 — Alpen III₂ 153 bis 156.
 Sargodon-Zähne II 336.
 Sargon 36, 82.
 Sar-i-Kul III 376.
 Saritsch s. Cap Saritsch.
 Sarjek III₂ 675.
 Sarjektjåkko, Bg. II 71.
 Sarkardlek, Gletscher II 456.
 Sarkophag-Insel = Aljumka.
 Sarlat-Gebirge III 361, 362.
 Sarmatisches Gebiet, Ausdehnung desselben III 375.
 Sarmatisches Meer III₂ 749.
 Sarmatische Schichtenreihe 361, 364, 414, 446, II 384, III 394.
 — am Kaspischen Meer III 373.
 — des Ust-urt III 393.
 Sarmiento, Mt. III₂ 550.
 Saro, Vulcan III₂ 353.
 Saromata 637.
 Saros, Golf von III 411, 416.
 Sarpa-Seen III 458.
 Sarrabus III₂ 155.
 Sarrau 40.
 Sars, Meeresterrassen in Norwegen II 609, 610.
 Sarthe, Fl. III₂ 53.
 — Lias u. Jura II 342.
 Sary-Kamysch III₂ 758.
 Sary-tau, Geb. III 205, 206.
 Sarzano, Pontische Stufe 424.
 Saseno, Streichen III 414.
 Saserpass 568, 569.
 Saskatchewan, Fl. 718, 757.
 — Kreide II 365.
 — Terrassen II 619.
 Sassièr, Grande III₂ 148.
 Satah, Fl. III₂ 449.
 Satgaon 66.
 Sâtpuraberge 517.
 Sâtpura-Kohlenfeld 522, 523.
 Sa-tshou III 219, 222, 223, 231, 238.
 Satsuma-Fujiyama II 219.
 Sattelberg III₂ 345, 349.
 Satyavrata 89.
 Saualpe, Granite III₂ 228.
 Saubrigues, Falun von 384.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 Sauer, Aldan III₂ 386.
 Sauerland, varisches Geb. II 116, 117.
 Saugasse 155.
 Saulx, Horst III₂ 29.
 Saumur, Devon u. Culm II 134.
 Saur, Geb. III 121, 122, 210, III₂ 39.
 Saurichthys-Zähne II 336.
 Savage-Inseln II 44.
 Savaranche, Val III₂ 147, 148.
 Save, Erdbeben 43, 350.
 — Niederung 402, 636, III 427.
 Save-Falten III 438, 440, 443.
 Save-Linien III 427, 428, III₂ 169.
 Savi, Toscana III₂ 236.
 Saviore, Val 313.
 Savona, Kohle 306.
 — alpiner Bau III₂ 124, 151—153.
 Savu, Insel III 302, 303.
 Sawadowskij, Insel III₂ 552, 554.
 Sawail, Insel III₂ 362, 363.
 Sawalan, Vulcan 631.
 Sawatsch Kette, Geb. 214, 726—729, 734, 735, III₂ 438, 440.
 Sawback Range III₂ 447.
 Sawkins, Britisch-Guyana 660.
 — Venezuela 687.
 — Jamaica 704, 705.
 — Sombrero II 395.
 Saxicava arctica II 606.
 Saxicava rugosa II 602, 603, 609, 619.
 Saxicava-Sand II 604, 605.
 Sayra 58, 59.
 Scacchi, Arcangelo, Insel Procida II 469.
 — Negative Bewegung an der ital. Küste II 472, 473.
 — Volcanetti III₂ 655.
 Scaligeri, Can Grande dei II 5.

- Scalia, mexic. Trias III/2 493, 498.
- Scandinavien (Skandinavien) II 61, 63, 82, 504.
- Strandverschiebung II 15, 18, 28, 526, 536, 539.
- Caledonisches Gebirge II 92—94, 100.
- krystallinische Felsarten II 281.
- Kreide II 366.
- Eiszeit II 429, 438.
- Klimatische Änderungen II 525.
- Oscillationen II 539.
- Schaukelbewegung II 594, 652, 700.
- Meeresterrassen II 612, 622, 653.
- westliches III 454, 455.
- Trennung von Grossbritannien III 486.
- Beziehungen zu Schottland III 493.
- Buche II 530.
- Besiedlung mit Pflanzen III/2 742.
- Scandinavisch-finnische Masse 242.
- Scatari, Insel 714.
- Scaurus, Aemilius II 465.
- Scesa Plana, Bg. 182, III/2 222.
- Rhät II 337.
- Schaarung und Kettung III/2 578.
- Schâb, Wadi 471.
- Schabin-Daban, Pass III 101.
- Schah-Abdulasim 630.
- Schach-Dagh, Sarmatische Stufe 420.
- Bg. 608.
- Schach-dara, Fl. III 376.
- Schadriusk III 463.
- Schafarzik, Karpathen III/2 15, 16.
- Schafberg, Bg. Decke III/2 198, 202.
- Schaffer, Taurus III 404.
- Anti-Taurus III 405, III/2 314.
- Strandscha, Geb. III/2 15.
- Schaffhausen 253.
- 2. Mediterranstufe 407.
- Schafhäutl, Foraminiferen im Dachsteinkalk II 332.
- Schahrud 630.
- Schale, See III/2 311.
- Schaluf, Schifffahrts-canal 413.
- Schwelle des 486, 492, 493.
- Schamamek 50.
- Schammar, Djebel (Granit) 483.
- Schantar-Inseln III 163, 167.
- Schap-schal, Geb. III 107.
- Schara-gol, Fl. III 114.
- Scharanow, Faktorei III 107.
- Schara-ussu, Fl. III 115.
- Schardt, Alpen III/2 120.
- Deckschollen der Alpen III/2 130.
- Simplon-Tunnel III/2 137, 140.
- Schardt-Lugeon'sche Ansichten über die Alpen Decken III/2 612.
- Scharff, Verbindung von Südamerika und Südafrika III/2 769.
- Schar-Gebirge III 414 bis 416.
- Schargin-Zaban-nor III 125.
- Schari, Fl. III/2 318.
- vulc. Felsarten III/2 677.
- Schar-nuru, Pass III 124.
- Scharwein, Räs 473, 474.
- Schater, Bg. III 155.
- Schatin-dagh = Tschatin-dagh.
- Schatt-el-Arâb 34.
- Schatzlar, Flora von III/2 179, 227.
- Schatzlarer Schichten II 303, III/2 66, 69 bis 73, 77, III/2 86, 90, 91, 180.
- Schatzlar-Waldenburger Kohlen-Revier II 301.
- Schaukeln II 530.
- Schebunin, Sachtalin III 179.
- Scheffau, 1. Mediterranstufe 390.
- Schei, Vereint. Staat. Kette III/2 282, 283.
- N. Grönland 286, 287.
- Scheibbs, Erdbeben 108, 229.
- Scheich-Djeli, Geb. 603, 604, 640, 648, III/2 10.
- Scheich Ennedek 486, 492.
- Scheich Budin, Berg 553, 775.
- Scheitel, der alte (= Sch. am Baikal) III 53, 249, 266, 267, 326, 327, 394, 498 bis 500, III/2 1, 585.
- Peripherische Bildungen im Osten des Scheitels III 144.
- Scheitel, jüngerer der Altaiden III 394, III/2 585, s. Altai.
- Scheitel von Minussinsk III/2 585, 588.
- Scheitelloch III/2 745.
- Schelagskoi s. Cap Schelagskoi.
- Schelde, Fl., Tertiär 377.
- Mündung II 529, 702.
- Torflager II 532.
- Oscillationen II 534.
- Schelf III/2 694.
- Schelikof (Schelechow), Strasse II 243, 262, III/2 395, 416, 419, 426, 457, 505.
- Graben der III/2 592.
- Schelle, Borneo II 210, III 313.
- Celebes III 320.
- Schellwien, Fusulinenkalk von Neumarkt III 436.
- Schemacha 608.
- Seismische Linie 449.
- Schemacha - Baskal, Seismische Linie 448.
- Schemamlik 50.
- Schenk (Schénk), Africa III/2 322.
- Angra Pequenna II 158.
- Schepetowka III 481.
- Scherm III/2 315.
- Scherschel 292.
- Scherzberg II 125.
- Scherzer, Brandungshohlekehlen in Kleinasien II 570.
- Schewelutsch, Vulcan II 227—229, III/2 391, 393.
- Schiban'scher Goletz III 84, 87.
- Schibe, Fl. III 84, 85.
- Schichito-Vulcane III/2 592.
- Schicho, Sümpfe von III 211.
- Schickendanz, Salinas der Pampas 692.
- Schiffer-Inseln = Samoa.
- Schildpad-Inseln III 298, 299.
- Schilka, Fl. III 53, 60, 66, 67, 68, 115, 133, 145, 146, 150, 153, 154, 157, 186.
- Schilka-Gebirge III 67, 150.
- Schilkan'sches Cap III/2 389.
- Schill, Meeresmolasse 390.
- Schiller, Argentinien III/2 534, 546.
- Gypse der Cord. de los Andes III/2 595.
- Aconcagua III/2 540.
- Schinznach, Bad 151.
- Schio 324, 329, 335.
- Bruchlinie 330 bis 334, III 427, III/2 170, 584.
- Schioschichten 363, 366, 367, 381, 393, 402, 403, III 297, 440, 443, III/2 169.
- Schir, Salzsee III 100.
- Schiras, Erdbeben 77.
- Schirbedat, Räs; Nummulitenkalk 471.
- Schirin-ferchat, Bg. III 386, 387.
- Schirluk = Ittygran.
- Schischkil = Schischkit = oberster Jenissei III 91, 110.
- Schischmaref, Bucht III/2 402, 409.
- Schistes lustrés III/2 120.
- Schitomir III 481, 482.
- Schivanoja, Trachyt von 194.

- Schive, Ostsee II 516.
- Schiwa-See III 377.
- Schjuljute, Tempel III 123.
- Schladming III/2 180, 225.
- Schladminger Loch II 333.
- Gneissmasse III/2 185.
- Schlächten 152.
- Schläfli, Al., Mesopotamien 41, 42, 77.
- Schlagintweit, Adolf, Kárakoram 565.
- Schlagintweit, O., Adda III/2 181.
- Schlammvulcane in Ecuador III/2 531.
- Schlangen-Insel 613, III/2 22.
- Schlattenkees II 447.
- Schleiden, Nil-delta II 580.
- Schleifsteingebirge III/2 85—87.
- Schleinitz, Neu-Irland II 206, 650.
- Tonga-Inseln II 650.
- Deutsch-Neu-Guinea III/2 345.
- Neu-Pommern III/2 351.
- Schleppung 171.
- Schlern, Bg. 336.
- Schlesisches Kohlengebirge 247.
- Ebene III/2 35.
- Schlesien, Schlier 399, 401, 404, 444.
- 2. Mediterranstufe 410.
- Berührung der Karpathen und Sudeten II 104.
- Devon II 117.
- Nieder- II 128.
- Sudeten II 129.
- Carbon II 298, 303, III/2 2, 66.
- 1. Mediterranstufe II 383, III/2 117.
- Schlesisch-mährische Flötze II 301.
- Schleswig-Holstein, Küste II 505.
- Lagunenmoore II 530.
- Meeresterrassen II 611.
- Schleymündung, Sturm von 1872, II 537.
- Schlier 363, 364, 397, 444, II 383, III/2 748.
- am Asow'schen Meer III 373.
- in Turan III 374.
- Schloenbach, Eisernes Thor 619.
- Kössen II 337.
- Schloenbachia inflata* auf den Queen-Charlotte-Inseln III/2 465.
- Schlosser, Kreide in N.-Tyrol III/2 206.
- Schlote 204.
- Schlotheimia marmorea* III/2 202.
- Schmalhausen, Angara-Flora · III 37, 45.
- Schmalkalden 254, III/2 33.
- Schmelzherde der Mondoberfläche III/2 685.
- Schmick, Adhémar's Theorie II 24.
- Schmidt, C., Alta Brianza III 424.
- Alpen III/2 120, 138, 146.
- Schmidt, Fr., Russische Tafel 241.
- Sarmatisches Meer 416.
- Baltische Inseln II 60.
- Sachalin II 226.
- Baltisches Silur II 286.
- Ostsee II 520.
- Meeresterrassen auf Oesel II 611.
- Arktisches Eurasien II 614.
- Muschelbänke am Jenissei II 624.
- Unt. u. Steinig.¹ Tunguska III 34, 37—40.
- grosser Chingan III 154.
- Bureja-Geb. III 164, 166.
- Sachalin III 181, 182.
- Kamtschatka III/2 392.
- Bennett-Land III/2 412.
- Schmidt, Jul.; Cyklonen und Erdbeben 73, 86.
- Erdbeben von Aegion II 565.
- Mond III/2 684.
- Schmidt, K., Rudolf-See III/2 311.
- Schmidt-Gebirge III/2 411.
- Schneeberg (Tyrol) III/2 189, 190 bis 193, 220, 222, 225.
- Schneeberg (Nied.-Oesterr.) III/2 196.
- Schneegebirge 572.
- Schneekoppe Bg. 175.
- Schneider, Trias auf Timor und Rotti III 302.
- Schoa, vulcanisches Gebiet 467, 475.
- Schöberl, Bg., Dachsteinkalk II 334.
- Schönfeldspitze 156.
- Schönhof, Kohle 248.
- Schöpfungszentren III/2 773.
- Schomburgk, Siam II 649.
- Schondagar'sches Gebirge III 86.
- Schonen 61—65, 93, 100, 154, II 505.
- Rhät II 337, 341.
- Lias II 342, 686.
- Jura II 344.
- Kreide II 364.
- Schwankung des Strandes II 517.
- Verschobene Haffstöcke II 538.
- Bau von · II 681.
- Streichen III 481.
- palaeozoische Sedimente.
- Brüche III/2 32, 35.
- Schoorstein-Berg 506.
- Schott, Vortiefen, III/2 336, 338.
- Schott el Djerid 464, III/2 251.
- Schott el Fedjei 464, III/2 251.
- Schottischer Graben II 122, 167, III/2 294.
- Carbon II 301.
- Schottland 7, 204, 206, 371, 374, II 71, 72, — alter rother Sandstein 242, II 288, 291, 318, 682.
- Brüche 268, 269.
- Caledonisches Geb. II 92—94, 97—101, 153, 164, III 455, 484.
- Faltung II 238.
- Carbon II 294 bis 296, 302, 303, 313, 314.
- Rhät II 337, 338, 341, 685.
- Lias II 342, 686.
- Jura II 343, 344, 348.
- Kreide II 364.
- Eiszeit II 432, 458.
- Meeresstrassen II 612, 613, 624.
- Eustatische Bewegungen II 681.
- Horste III 485, 496.
- Randbrüche III 486.
- Beziehungen zu Scandinavien III 493.
- Nordatlantisches Festland III/2 62.
- Schottland, Basalt III/2 294—296, 659.
- westliches Vorgeb. III/2 573.
- Eruptivgesteine III/2 665.
- Schotts 295, 463, 464, 469, 771, II 575, III/2 248, 250 s. Sch. el Djerid u. el Fedjei.
- Nummulitenkalk 470.
- 2. Mediterranstufe 470.
- Einbruch 512.
- Grenze von Eurasia 768.
- Schrader, Eb., Sintfluth 52.
- Schrader, Fr., Pyrenäen III/2 262, 271.
- Schrader, F. C., Alaska III/2 398 bis 403, 414, 424.
- Schrenk, Timan 646.
- nördlicher Ural III 467, 469.
- Schriesheimer Schwerspatgang 267.
- Schtschugar, Fl. 643.
- Schtschurowski, Cholsun-Gebirge III 204.
- Schtsutschaja, Fl. III 470.
- Schuchert, Nord-america III/2 64, 285, 401, III/2 456.
- Brasilien III/2 535.
- Schüttergebiete 99.
- Nordöstliche Alpen 104.
- Südliches Italien 110.
- Festland von Central-America 115.

- Schüttergebiete, Süd-americanische Westküste 124.
- Schütze, Flötzfolge in Böhmen II 312.
- Schuki-Berge III 166.
- Schû-King 90.
- Schultén, Ostsee II 519.
- Schumacher, Elsass III/2 29.
- Schumagin-Inseln II 244, III/2 421, 424.
- Schumochu, Insel II 227.
- Schuppenstructur 149, III/2 197, 606.
- Schuscha 608.
- Seismische Zone 449.
- Schussanäle III/2 655.
- des östlichen Fife III/2 656.
- Schuster, Holz von König Karls Land II 87.
- Schwaben, Rhät II 335.
- Jura II 342.
- Schwäbische Alb, Geb. 389, 390, 396.
- Schwäbische Facies des Rhät II 337 bis 339, III/2 208.
- Schwager, Carbon in China II 315.
- Schwagerina craticulifera* in Tibet III 276.
- *princeps* im Karnischen Gebirge III 436.
- Schwandorf 269, 270.
- Schwaneninsel 700.
- Schwaneer, Borneo II 209.
- Schwankungen, säculare, der Continente II 266.
- Schwanner-Gebirge III 314, 315.
- Schwartz, West-Sajan III 104.
- Wasserscheide des Eismers III 148.
- Schwarz, E. H. L., Zwarte-Gebirge III/2 324.
- Südafrikanische Gänge III/2 661, 662, 663.
- Schwarze Berge = Chei-shan.
- Schwarze Insel III 471.
- Schwarzenbach, Tonalit III 435, 437.
- Schwarzer Berg (Tschernaja Gora) III 131.
- Schwarzer Fluss III 286, 287, 292.
- Schwarzes Gebirge 462.
- Kreide 469.
- Schwarzes Meer 179, 393—396, 401, 412, 438, 439, 607, 610, 626, 634, 648, 770, 771, II 688, III/2 22, 24, 117.
- 2. Mediterranstufe 412.
- Sarmatische Schichten 414, 416, 419—421, 446.
- Pontische Stufe 422, 436.
- Einbruch 436, 449, 481, II 384.
- Kimmeridge II 349.
- Salzgehalt II 501.
- in historischer Zeit II 548.
- Ostpontischer Bogen III 402.
- Wasserfläche III/2 757.
- Schwarzwald, Geb. 149, 150, 167, 240, 253, 256, 257, 264 bis 268, 277, 278, 285, 348, 373, 389, II 100, III 6, III/2 602.
- Erdbeben 101.
- Horst 482, 736, 774, III/2 29.
- Variscische Faltung II 117, 123 bis 125, 130, 137, 143, 150, 152.
- Trias II 329.
- 1. Mediterranstufe II 383.
- Schwatka, Terrassen des hohen Nordens II 602.
- Schwatka Mountains III/2 400.
- Schwaz, Silur u. Devon III/2 181.
- Schweden, Strandverschiebung II 15 bis 18, 27, 509—541, 700.
- Küste II 59, 507.
- südliches 64, 65.
- palaeozoische Sedimente II 281, 282.
- Glint II 418, 424.
- Vergletscherung II 420, 424, 441, 448, 449.
- Wasserscheide II 504.
- Hebung II 534, 700.
- Schaukelbewegung II 536.
- Meeresterrassen II 611, 623, 624, 648.
- südliches; russische Tafel 241, 374.
- Jerngneiss III 479, 480, 481.
- nördlichstes III 491.
- Schwedisch Vorland III/2 292, 293.
- Schwefeleisen, durch Bakterien entstanden III/2 629.
- Schweinfurt III/2 33.
- Schweinfurth, G., Suez 413.
- Erythraische Ablagerungen bei Kairo 489, II 574.
- Archaische Felsart im Lande der Niam - Niam II 346.
- Meeresablagerungen in Aegypten II 575.
- Schweiz, Erdbeben 102.
- 2. Mediterranstufe 408, 414, 445.
- 1. Mediterranstufe 444.
- Gneiss der Alpen 579.
- Juragebirge 748.
- Flussterrassen II 694.
- Deckschollen III 354.
- Gebirgswurzeln III 429.
- Centralmessen III/2 119, 120.
- helvetische Zone III/2 226.
- Decken III/2 228.
- Alpen 747, 770, II 134, 187, III/2 612.
- Trias II 329.
- Tangentiale Dislocationen III 351.
- Deckschollen III 354, III/2 171, 172, 181.
- Mesozoisch. Schichten III/2 125.
- Schweizer Molasse 285, 286, 363, 387 bis 391, 407, 557, II 382.
- Schwere, im Himälaya III/2 700.
- Schweremessungen auf dem Meere III/2 710.
- Schwyz III/2 224.
- Schyl-Fluss 617, 618, 621.
- Sciaccia 290.
- Scilla 179.
- Scillyinseln III/2 61, 634.
- postcarbonischer Granitstock II 106, 107.
- Slavenfluss II 51.
- Slavensee, grosser II 51, 57, 53, 81, 165, 719.
- Scoglio Pomo s. Pomo Scoglio.
- Scolai-Geb. s. Skolai.
- Scopi III/2 133, 173.
- Scoresbybucht II 57, 89, III/2 283, 284, 289.
- Scoriosphäre des Mondes III 4.
- Scorluzzo, Mte. III/2 181.
- Scorpionfelsen II 394.
- Scotland beds III/2 527, 528.
- Scott, Macquarie II 188.
- Scott, R. F.; Antarktis III/2 333, 334.
- Scott-Eiland III/2 332.
- -Fluss III/2 481.
- Scott, Mt. III/2 85.
- Scott Elliot, Ruwenzori III/2 308.
- Scouler, Australien II 193.
- Scrivenor, Patagonien III/2 544.
- Scrobicularia piperata* II 533.
- Scrobicularia*-Thon II 533.
- Scrope, Poulett, Wasserdampf der Vulcane III/2 630.
- Scudder, Nanucket II 605.
- Scylla, Erdbeben 80, 110, 113, 114.
- Seaton, Schiff 70.
- Seattle III/2 464, 471.
- Seatura, Vulcan III/2 358.
- Sebak, Krokodilgott II 576—578.
- Sebaou, Fl. 293.
- Sebastian Cabot, Mt. III/2 550.
- Sebastiansbucht 751.
- Sebastopol, Senon III/2 14.

- Sebcha's 296, III/2 246.
 Sebcha-el-Fedjadj. 442, 443.
 Sebekoet, Insel III 316, 317, 329.
 Sebenico, Liburnische Stufe II 378.
 Seberoeang, Fl. II 210, 313.
 Sebetoeng, Geb. III 316.
 Sechura, Wüste III/2 531.
 Sedan II 120.
 Sederholm, Fenno-Scandia III 455.
 — Finnland III 474, 475, 476—479.
 Sedimente, Beschaffenheit der II 267.
 Seealpen 305, 311, II 141, 142.
 Seebach, K. v., Mittel - America 116, 117, 121. 698, III/2 516.
 — Antillen 699, 700, 707.
 Seeberg (Erzgeb.), Quarzgang 270.
 Seeberg (Karawank.), Palaeozoisch. III 435.
 — Ueberschubung III 444, 445.
 Seefeld, Rhät II 335.
 Seegebirge, s. Primorskii Chrebet, auch Morskii Chrebet.
 Seehunde im Baikalsee III 73.
 — im See Oron III 73.
 Seekar-Spitz, Bg. III/2 185.
 Seeland II 504, 523.
 — Vershobene Haffstöcke II 538.
 Seely, Parietalöffnung III/2 745.
 Seelheim, Torflager der Niederlande II 532.
 Seelowitz, Schlier 400, — Bitterquellen 404.
 Seemann, Eschscholtz-Bay II 616.
 See'ngraben von Celebes III 322, 323.
 See'n-Thal, mongolisches, III 113, 115, 117, 133, 134, 219, 326, III/2 376.
 Seera, Insel III 303.
 Seesen III/2 31.
 Sefid Rud, Fl. III 365.
 Segen - Gottes - Bau (Harz) 162.
 Seger, Rås 473.
 Segnes, Piz III/2 134.
 Segosero III 476.
 Segovia, Système de 699.
 Segre, Fl. III/2 266, 272.
 Seguenza, peloritantisches Gebirge 289, 290.
 — Piano Zancleano 427.
 — 4. Mediterranstufe in Calabrien 429, 433.
 — Piano Messiniano 425.
 — Cenoman in Calabrien III/2 244.
 Segura, Sierra de 381.
 Seguro, Porto; Strandverschiebung II 634.
 Sehwan 550.
 Seibt, Wilh.; Mittelwasser bei Swinemünde und Travemünde II 508.
 Seidlitz, Rhätikon, III/2 172.
 Seigne s. Col de Seigne III/2 125.
 Seilspitze, Bg. 323.
 Sein, Isle de II 109.
 Seine, Fl. 383, 384.
 — Eocän II 381.
 Seismes de Chevauchement III/2 612.
 Seja, Fl. III 144, 149 bis 153, 158, 159, 163.
 Seja-Gebirge = Dseja-Gebirge.
 Sejersted, Strandlinien in Scandinavien II 445.
 Seiland, Insel II 78.
 Selaque s. Cerro Selaque.
 Selb, Granit II 126.
 Selenetz, Insel III 468.
 Selenga, Fl. III 60 bis 65, 69—72, 82—87, 98, 111, —116, 391, 392, III/2 670.
 Selenginsk III 64, 65.
 Seleta, Fl. III 208, 209.
 Selino, Strandlinien II 554.
 Selkirk-Geb. III/2 446, 467, 469.
 Selkirk, Fort III/2 451.
 Selsileh 494.
 Selsu, Bg. III 307.
 Selvretta 183, III/2 173—176, 181, 182, 189, 221, 222, 225, 228, 617.
 Selwyn, Nordamerica 719.
 — Britisch Columbia 754.
 — Lorenzostrom II 48.
 — Australien II 188, 193.
 Selwyn Range III/2 453.
 Semao, Ebene von III 283, 287, 292.
 Sem Chrebtii, Bge., III 161, III/2 386.
 Semdjir Chrebet, Bg. III 103.
 Semenov, Sibirien III 11.
 — Mangyschlag III 372.
 Semenow-Gebirge III 271.
 Seminole-Berge 728.
 Semipalatinsk III 17, 248.
 — Oligocän III 21.
 — Devon III 206.
 Semiramis 87.
 Semistau, Geb. III 121.
 Semmering III/2 176 bis 180, 184, 189, 195, 220—229.
 — Erdbeben 108.
 Semper, Philippinen II 214.
 — Korallenbauten II 392, 404, III/2 368.
 — Palau II 399, 403, III/2 338.
 Semriacher Schiefer III/2 177.
 Senayeh, Bg. 635.
 Sendai, Bucht von II 222.
 — Trias II 327.
 — Meeresterrasse II 616.
 Seneca, Lido von Cumae II 475.
 Senegal 434, II 157, 637, III/2 768.
 — Kreide III/2 101, bis 103.
 — Mediterrane Arten am Senegal lebend III/2 102.
 Senegambien II 157.
 Senga, Vulcan II 471.
 Senjawan, Strasse III/2 405, —410.
 Senkungen in Böhmen 168.
 — in Utah 169.
 Senkungen, oceanische III/2 669.
 — primäre III/2 722.
 — im Gebirge und der Vortiefe consumirt III/2 718.
 Senkungsbeben 230.
 Senkungsfeld der Drau und Gail III/2 649.
 Senkungstheorie Darwin's II 391, 403.
 Senna 510.
 Sennaar, archaische Schichten 467.
 Sennah, Nummulitenkalk 547.
 Senon II 364, 367.
 Sepang III 313.
 Septarienthon II 382.
 Septimer-Pass III/2 139, 182, 183.
 Sequoia Langsdorfi in Neu-Sibirien III/2 411.
 — in Alaska III/2 420.
 Sequoia Sternbergi in Island III/2 295.
 Serang, Insel II 209.
 Seranglas-Archipel II 209.
 Seranne, Montagne de la III/2 260.
 Serapeum 486, 492.
 — erythräische Region 488.
 Serapistempel bei Puzzuoli II 15, 17, 36, 412, 463—494, 583, 701, III/2 368.
 Serawschan, Fl. III 375.
 — Längenthal III 381, 382.
 Serawschan, Geb. III 382.
 Serbien 621—623.
 — Jura-Pflanzen III 363.
 — Rhodope-Masse III 426.
 Serbisch-croatische Masse 304.
 Serchio, Fl., Aufschüttungen II 465.
 Serdze Kamen, Vorgeb. III/2 407, 408.
 Sered, Fl.; horizontales Devon 241.
 Seres III 414.
 Sereth, Erdbeben-spalten 43.
 — sarmat. Tafel III/2 19.
 Sergatschinskaja Sopka, Geb. III 150 bis 154, 158.

- Sergiopol III 207, 210.
 Sergipe 657.
 — Kreide 658.
 Sermate, Insel III 303.
 Sermatta - Luang
 Gruppe II 208.
 Sermenza, Fl. III/2
 145.
 Sermersoak II 90.
 Sermilik II 90.
 — alter rother Sand-
 stein II 289.
 Sermilikfjord II 433,
 438.
 Seruf-Thal III/2 134.
 Serorumfluss 510.
 Serpentinzug in Mit-
 telamerika III/2
 516.
 Serpont, Masse von
 II 120, III/2 26.
Serpula coacervata II
 354.
Serpula dianthus II
 605.
 Serpulit II 354, 355.
 Serra, Geb. III/2 239,
 240.
 Serra de Canastra II
 162.
 Serra de Cintra, Weald
 II 358.
 Serra de Esperança
 657.
 Serra de Espinhaço II
 162.
 Serra di Morignone s.
 Morignone.
 Serra do Mar 656, 657,
 II 162, 163.
 Serra Graciosa 656.
 Serra Mantiqueira 656,
 II 162.
 Serrania III/2 530.
 Serrania interior III/2
 530.
 Serrania de Ronda
 300, 301, 302.
 Serravalle 330.
 — Schlier 403.
 Serre, Granitmasse II
 137, 140.
 Sertshi III 260.
 Serua, Insel II 208,
 III 297, 298.
 Sesia, Fl.; Trias III
 425, 426, 437.
 Sesia-Gneiss, Zug des
 III/2 141, 145—149.
 Sestri Ponente III/2
 153, 157, 159.
 Seter II 430, 439, 441,
 443—446, 450, 457
 bis 459, 606.
 Seti I 84.
 Sette Comuni 326,
 329.
 Setubal, Weald II 358.
 Setupati II 646.
 Seui III/2 155.
 Seunes, Pyrenäen
 III/2 262, 265.
 Sevalik s. Sewalik.
 Seve-Gruppe III 488,
 489, 491.
 Severn-Fl., Grenze
 der caledonischen
 und armoricani-
 schen Region II
 103, 104, III/2 55.
 — Rhät II 339.
 Severus, Alexan-
 der; Serapis Tem-
 pel II 476.
 Severus, Septi-
 mius; Serapis
 Tempel II 476.
 Sevier, Fl. 172, 173.
 Sevierlinie 172, 255,
 327.
 Sevier, Lake 743.
 Sevier-Wüste 758.
 Sevilla 301.
 — Tertiär 380, 381.
 Sewalik-Berge III
 228.
 Sewalik-Conglo-
 merate im Täch-
 Thale III 359.
 Sewalik-Fauna 584,
 III 77, 297, 394,
 III/2 751.
 — in der Salwin-
 Ebene III 278.
 — in Ober-Burma
 III 281.
 Sewaliks 550, III 351.
 — Aussenrand III/2
 60.
 Sewalik-Schichten,
 überfaltet III/2 579.
 Sewalik-Stufe 557.
 Seward-Halbinsel
 III/2 395, 402, 409,
 410, 425, 426, 592.
 Sewastopol (s. Sebasto-
 pol) II 549.
 Sewerzow, Mu-
 godjaren 642.
 Sewestán III 359, 360,
 389.
 — Schlüssel von III/2
 598.
 Sewidowski, Vulcan
 III/2 422.
 Sexe, Scandina-
 vische Strandlinien
 II 442, 443.
 — gekrönte Terrassen
 II 446, 447.
 Sexten, Trias III 433.
 — Uggowitzer-Breccie
 III 438, 441.
 — Faltung III 443.
 Sextenthal, Trias-
 Riffe II 331.
 Seybo 704.
 Seychellen 534, II 639.
 Seymour Eiland III/2
 556, 558.
 Seyssel, i. Mediterran-
 stufe 389.
 Sfax 443.
 Sforzella, Bg. 208.
 Shabanshak, Pass III
 368.
 Shag Rocks III/2 553,
 554.
 Sháhídula 566, 567,
 III/2 60.
 Shaler, N. S. II 26.
 — Abnahme der
 Strandhöhen gegen
 Süden II 606.
 — Mond III/2 685.
 Shan-dan-sjan III
 226.
 Shannoninsel, Tertiär
 371, II 89, 90, 91.
 — Terrassen II 601.
 Shannon, Fl. II 115,
 257, 592.
 Shan-Plateau III 279.
 Shansi II 236, 238, 240.
 — Flexuren III 156,
 189, 290.
 — Nord-, Faltung III
 256.
 — Tafelland III 258.
 — Kohlengeb. III/2
 586.
 Shan-Staaten III 277,
 279, 292, 330.
 Shan-tung II 238.
 — Bergland von II
 231, 232.
 — Kohlenkalk Trans-
 gression II 314.
 — Cambrisch. III 256.
 Shara-chada, Geb. III
 259, 260, 268.
 Shara-gol, Fl. III 238.
 Shark's Bay II 189.
 Sharmán, Seymour
 Insel III/2 556.
 Sharpe, Weald in
 Portugal II 358.
 Sharples, Caicos-
 Inseln II 397.
 Sharp Mountain 716.
 Shasta-Gruppe 750.
 Shasta, Bg. 753, II
 245, III/2 479.
 Shasta Valley II 246.
 Sháyok-Fluss 565.
 Sheikh Budin 546.
 Sheiten-ula, Geb. III
 260.
 Shensi II 236.
 — Kohlenkalk Trans-
 gression II 314.
 — Nord- III 258.
 Sherbrooke Street
 Terrace II 606.
 Shetland-Inseln II 81,
 92, 93, 98, 100, 153,
 164, III/2 292.
 — Devon II 288.
 — Strandverschie-
 bung II 607.
 — caledonische Fal-
 ten III 486, III/2
 573.
 — nordatlantisches
 Festland III/2 62.
 Shetland-Inseln, Süd-
 s. Süd-Shetland-
 Inseln.
 Shi-bao-shan, Geb.
 III 234, 237, 241,
 242, 245, III/2 597.
 Shichito-Kette II 222
 bis 226, 240.
 — Inseln III 176.
 Shickshock-Berge
 III/2 73.
 Shigar, Carbon u. me-
 sozoische Gesteine
 564.
 Shikoku, Insel II
 22—22C, 229.
 — Flötze III 176.
 Shikotan, Insel III
 178.
 Shillong 528.
 Shillong-Plateau 527,
 546, 579, 580, 581,
 771, II 241, III
 280.
 — Kreide 537, II 366.
 — Tertiär 537, 556,
 557.
 — Eocän II 380,
 381.
 Shima II 223.
 Shimonoseki III 176.
 Shinarump-Forma-
 tion III/2 490.
 Shing-lung 567.
 Shipane-san, Vulcan
 II 225.
 Shiraz 548.
 — Salzablagerungen
 405.
 — Nummulitenkalk
 549.
 Shirefluss III/2 305.
 Shiribets-Masse III
 177, 184.
 Shirley, Bailey,
 Marquette III/2
 290.
 Shirley Point, Strand-
 linien II 607.
 Shirwa-See III/2 305.
 Shi-shan, Geb. III
 265, 267.
 Shi-tshotse-shan, Geb.
 III 265, 267.
 Shitu-dsjan, Fl. III
 171.
 Shiwa-See 572.

- Shjurtén-choly-gobi, Wüste III 220, 221, 267, 268.
- Shoalwater-Bucht II 198.
- Shochoin-daban, Geb. III 260.
- Shō-Kōtō, Vulcan III 308.
- Shona-nor, See III 215.
- Shor-kul, See III 347.
- Shortland-Insel-Gruppe III/2 353.
- Shoshone Ranges 744.
- Shoshong, archaische Gesteine 509.
- Grünsteindecke 510.
- Shujten-Gobi III 327 s. Shjurtén-choly-gobi.
- Shuksan, Mt. III/2 470.
- Shuturgardan, Pass III 355, 357, 358.
- Schweli, Fl. III 279.
- Siah-kóh, (= Siakuh) Geb. 630 III 355, 378.
- Schlier 406.
- 1. Mediterranstufe 396.
- Siam III 283, 285.
- Strandverschiebung II 649.
- Siang-shan III 277.
- Siatista, Kreidekalk III 415.
- Sibaguey, Busen von II 216.
- Sibi III 360.
- Sibirien III 65, 196, III/2 574.
- Oligocän-Transgression 411.
- Ost- II 240, 242.
- Carbon II 315.
- Trias II 328.
- Rhät II 341.
- Wolgastufe II 360, 690.
- Kreide II 366, 683, 690, III 372.
- Erhebung II 617.
- Kimmeridge II 686.
- Norden von III 11.
- pontisch-sarmatische Faunen-Reste III 75.
- basische Eruptionen III 83, III/2 293, 294, 665.
- Wasserscheide des Eismeres III 148.
- Angara-Schichten III 189, 258, 349, 400.
- Tertiäre Lignite III 395.
- Sibirische Ebene III 457, 458.
- Tafel III 391, 392.
- Ost- III 57, 375, 378.
- Gesteinsfolge das. III 23.
- West-, III 17.
- Sibirischer Trapp III 27.
- Siboekoe-Fluss III 319.
- Siboga - Expedition III 299, 306.
- Siboga-Rücken III 299.
- Sibsagar III 280.
- Sichota-Alin II 239, 240, 242, III 11, 159, 169, 170, 172, 186, 188, 395, 472, III/2 374.
- Sicié s. Cap Sicié.
- Siciliano, Piano 433.
- Sicilien 771, III/2 243, 248—250.
- Vulcanausbrüche und Erderschütterungen III—III/2 423—425, 446.
- Schwefel-Gruben 424, 446.
- 3. Mediterranstufe 427.
- 4. Mediterranstufe 429, 432, 435.
- junge Einbrüche 443.
- Grenze von Eurasia 768.
- Permo-Carbon II 316, 319, III 436.
- Trias II 328, III/2 253, 256.
- Kreide III/2 155.
- Beziehungen zu Calabrien und Tunis III/2 219, 237, 239, 583.
- Facies III/2 251, 252.
- Sidaro s. Cap Sidaro.
- Sidereng, See III 322.
- Sidorow'sche Graphitgrube III 37.
- Sieben Berge = Sem Chrebtí.
- Sieben Brunnen 486, 492, 493.
- Tal der II 582, 701.
- Siebenbürgen 288, 303, 307.
- 2. Mediterranstufe 364.
- 1. Mediterranstufe 391, 393, 396, 444.
- Schlier 402, 404, 445.
- 2. Mediterranstufe 409.
- Sarmatische Schichten 418, 614, 623, III/2 22.
- Karpathen II 142, III/2 5.
- Gosau-Schichten III/2 209.
- Siebenbürgisches Erzgebirge 303, 639.
- Siebenbürgisch-rumänisches Grenzgebirge 615, 616, 627, 640.
- Sieben Caps 293.
- Siebengebirge (am Rhein), Laven III/2 677.
- Sieben Schwestern, Bg. II 430.
- Siebzg Inseln III 18, 96.
- Siedethermometer III/2 710.
- Sie g e r t, Rheinbrüche III/2 31.
- Siemiradzki; Argentinien III/2 545.
- Siena III/2 237.
- 3. und 4. Mediterranstufe 364.
- 3. Mediterranstufe 427.
- Sierck III/2 59.
- Siernes III/2 614.
- Sierra Abajo 196, 737.
- Sierra Achala 663.
- Sierra de Aconquija II 202.
- Sierra Aguacate III/2 524.
- Sierra del Aguilar 662.
- Sierra Almoloya III/2 497.
- Sierra de la Angostura III/2 542.
- Sierra de Auca-Mahuida 664.
- Sierra de Bogota III/2 529.
- Sierra de Bravard III/2 546.
- Sierra Buena Vista III/2 523.
- Sierra de Cabalonga 662.
- Sierra Cadena III/2 497.
- Sierra Candella III/2 521, 524.
- Sierra Carriso 196, 197, 222, 737.
- Sierra de Catorce III/2 494.
- Sierra central III/2 530.
- Sierra Cerezuela 663, II 202.
- Sierra de Choique-Mahuida 664, 665.
- Sierra de Cimaltepec III/2 499.
- Sierra Cimarron 725.
- Sierra de Cochinocha 662.
- Sierra de Coquimbo 667, 670.
- Sierra de Córdoba 663, 678, 689, II 202, 260, III/2 535.
- Sierra Culebra 725 bis 727.
- Sierra de Cumanayagua 703, 708.
- Sierra de Cura-Matal 664 (Curumalal.)
- Serra de Curumalal III/2 546.
- Sierra de Ejutla III/2 499.
- Sierra de Espiritu Santo III/2 516, 525.
- Sierra Famatina 663, 669.
- Sierra Gigantea 751.
- Sierra de Gredos II 148.
- Sierra Group 704.
- Sierra de Guadarrama II 148, 153.
- Sierra Guadalupe 745, III/2 491, 492.
- Sierra Hueco 745, III/2 492.
- Sierra Ischilin 663, II 201.
- Sierra de Juancito III/2 517.
- Sierra Leone II 157.
- Sierra de Lihué-Calel 664.
- Sierra de Luan-Có 664.
- Sierra de Luan-Mahuida 664.
- Sierra Macuira III/2 529.
- Sierra Madre 745, III/2 485, 514, 516, 594.
- Kreide II 365.

- Sierra Madre occiden-
tal III/2 492—499,
502, III/2 517.
Sierra Madre oriental
III/2 492, 498, 499.
Sierra Madre del (do)
Sur, mexicanische
III/2 487, 489, 492,
499—503, 508,
III/2 513, 517, 576.
Sierra de Maiz Gordo
662, 665.
Sierra Maestra 700,
702, 707, III/2 525.
Sierra de Mazapil III/2
494.
Sierra de Merida 686,
687, 690, 707, III/2
530.
Sierra del Mico III/2
516, 525.
Sierra de las Minas
III/2 516.
Sierra de Monte Cristi
704.
Sierra Mora 725.
Sierra Morena 298,
301, II 145, 148,
167, III/2 253.
Sierra Nevada, span.
299, 302, 381, III/2
252.
Sierra Nevada, Calif.
722, 741—752, 757,
773, II 34, 245 bis
247, III/2 479, 480,
481, 486, 489, 501,
503, 505, 506, 594.
— Erdbeben 101.
Sierra Nevada de S.
Marta III/2 529.
Sierra Ocoa III/2 516.
Sierra de los Organos
703, 745, III/2 492.
Sierra de Perijá III/2
529, 530.
Sierra de Píja III/2
517.
Sierra de Pilla-huincó
664, III/2 546.
Sierra de Pinos III/2
525.
Sierra Pintada III/2
540, 545, 547.
Sierra de Puán III/2
546.
Sierra S. Andrea III/2
492.
Sierra S. Antonio III/2
544.
Sierra de S. Barbara
662.
Sierra S. Blas III/2
523.
Sierra de S. Clara 751,
III/2 488, 489.
Sierra de la S. Cruz
748.
Sierra S. Fé 725.
Sierra S. Inez 748,
III/2 484.
Sierra de S. Javier
662.
Sierra S. Luis III/2
536.
Sierra S. Marta 687,
III/2 529, 530.
Sierra S. Miguel 196,
737, III/2 484.
Sierra S. Monica 748,
III/2 484, 489.
Sierra S. Rafael 748.
Sierra S. Sacramento
745, III/2 491, 492.
Sierra Sangre de Cristo
725, 727, III/2 435,
437, 438.
Sierra de Talamanca
III/2 523.
Sierra Tandil 663 bis
665, 677.
Sierra Taos 725.
Sierra del Tigre III/2
540.
Sierra de Trinidad
III/2 489.
Sierra de las Tunas
III/2 546.
Sierra de las Vegas
725, 726.
Sierra de la Ventana
663—665, 677, III/2
546.
Sierra Verragua III/2
523.
Sierra Vieja III/2 492.
Sierra de Zambales II
214, 215.
Sierra de Zenta 662,
III/2 534.
Sierrén, pampine III/2
536.
Sieve, Bg. 194.
Sievers, Kjurjan-
dagh 605, 606, 629.
— Mittelamerika III/2
529, 531.
Sievit 194.
Siewersz; Stringo-
cephalenkalk 244,
247.
Sigart-Hörnheimer
Axe 261, 262.
Signal Post Hill, Vul-
can 221.
Signori, Valli dei III
437.
Sika, Bucht von II
570.
Sikajam, Fl. III 311.
Sikarám, Bg. III 357.
Si-kiang, Granit III
290.
Sikkim 577.
— Unter Gondwana
522.
Sikui-juitsok, Fjord II
457.
Sila 110, 111, 113,
III/2 238—244, 250,
253.
— kleine III/2 242.
Silakank 562, II 368,
III/2 647.
Sile, Fl.; Mündung II
560.
Silhetströme 64, 68.
Silhet-Jhils 64—66.
Silikank s. Silakank.
Silimdji, Fl. III 148,
163.
Siliestria, Unterkreide
III/2 14.
Siljeström, Ost-
see II 518.
Sillein, Erdbeben 80,
106, 228.
Sillian 339—341.
— Tonalit-Zone III
422.
— Karnisches Geb.
III 432, 433.
— Ober-Carbon III
435.
Silliman's Fossil
mount III/2 285.
Sills III 32, 34, 36.
Silo, Felsriff; Kno-
chenbreccie 347.
Silser-See III/2 173,
175, 221.
Silur, transgredierend
in der Sahara III/2
104.
Silurformation, obere
Grenze der II 285.
Silurisches Festland in
der nördlichen At-
lantis II 281.
Silvaplane III/2 173.
— See von III/2 184.
Silver City, III/2 472.
Silvestri, Or.
Aetna 231—235,
III/2 658.
Silvretta, Geb. 183 s.
Selvretta.
Sima (Si-Mg) III/2
626, 699.
Simau, Fl. III/2 598.
Simbirs 438.
— Kelloway II 345,
349.
— Kimmeridge II
682.
— Wolgastufe II 360,
361.
— Inoceramenthon
646.
— Kreide II 365.
Simbo, Vulcan. III/2
353.
Similkameen, Fl. III/2
467, 468.
— Platin III/2 626.
Simionescu, russi-
sche Tafel III/2 9.
— SO.-Karpathen
III/2 19.
Simische Batholithen,
III/2 642.
Simla, Erdbeben, 101,
560, 576.
Simoda, Erdbeben 27.
Simionelli, Valona
III 413.
Simonowo, Flora III
26.
Simons, Goajira
III/2 529.
Simpheropol, Ober-
Carbon III/2 14.
Simplon-Tunnel III/2
121, 137, 138, 147.
Simplon III/2 136, 140,
147, 224, 228.
— Profil III/2 612.
Simps on, Capt.,
Provinz Aconcagua
666.
— südlichstes Süd-
amerika 675.
— Patagonische
Westküste II 668.
Simpson, Fort II 52.
— Insel III/2 353.
Simpsonstrasse II 58,
165.
— Terrassen II 602.
Sinai 467, 468, 475,
488, III/2 312, 313,
315.
— Halbinsel, keil-
förmiger Umriss II
369, 370.
Sinaloa, 751, III/2 495,
496.
Sin-che-shan, Geb. III
227.
Sinclair, Patago-
nien III/2 771, 772.
Sind 56, 58, 59, 60.
— Gypsablagerungen
405.
— Laven 529.
— Tertiär 530, 531,
557.
— Gebirge von 550,
555, 582, III/2 581.
— Dekkan Trapp III/2
666.
Sindree 59, 60, 61.
Singapore, Granit 585,
III 295.
Singhe-Lá, Bg. III
354.
Si-nin (Si-ning), Fl.
III 232, 265.
Sin-nin, Fl. III 333.
Sinische Faltungsrich-
tung II 235.

- Sinisches Gebirgssystem II 230, 238.
 Sinischer Kalkstein III 269.
 Sinische Scholle III 257, 275, 291, 327, 328, 394.
 Sinjkin Noss III 467, 468, 470.
 Sinken der Laven III₂ 691.
 Sinnesorgane, Einheit ders. III₂ 744.
 Sinni, Fl. III₂ 238.
 Sinope III₂ 599.
 — ostpontischer Bogen III 402.
 Sinopoli 289.
 Sinowiew, Amurgebiet III 145.
 Sintflut 25, 776.
 Sinus Iridum III₂ 685, 686, 690.
 Sinzow, Sarmatische Schichten 417.
 Sioux-Fluss III₂ 84.
 Sipan-Dagh 76.
 Siphnos, Insel III 418.
Siphonodentalium vitreum II 610.
 Sipinkör 395.
 Sippara 29, 82.
 Sirabé 532.
 Sirban-B., Mt. 569, 570.
 — Rhät II 341.
 Sirbonischer See II 579—582.
 Sir Darja, Fl. 603, III₂ 583.
 Sirhân, Wadi 483.
 Siringar 571.
 Sirinniabach 624.
 Sirotot, Marsch von Dol II 535.
 Siroua, Djebel III₂ 110, 111, 113.
 Sis, Schlossberg von III 405.
 Siskiyou-Berge II 246, III₂ 480.
 Sissim, Fl. III 100.
 Sisteron III₂ 257.
 Sistow 625, III₂ 15.
 — Bruchlinie III₂ 21.
 Sistowa 419.
 Sistr-chem, Fl. III 102, 104.
 Sita II 645.
 Sitas Jaur (See) II 432, 458.
 Sitjello III 321.
 Sitka II 245.
 Sittang III 330.
 Sitten III₂ 124, 173, 223.
 Sittoung-Fluss 580, 583, 585, III 294.
 Siuah-Oase 462.
 — 2. Mediterranstufe 413, 414, 446, 470.
 — Nummulitenkalk 470.
 Sivan, Monat 75.
 Siwa-Pae, Geb. 644.
 Siwasch II 548, 551.
 Sjan-si-bei, Geb. III 271, 274.
 Sjao-shan, Geb. III 272, 274.
 Sjas, Fl. II 60.
 — Primordial-Ab lagerungen II 289.
 Sjiangili III 493.
 Sjögren, Albus III 365.
 — Sulitelma III 491.
 — Panama III₂ 520.
 Sjongdelv, Fl. II 69.
 Sjurugna, See III 40.
 Skagen II 507, 508.
 — Horn von II 539.
 Skagens Rev II 505.
 Skager-Rack II 63.
 — Salzgehalt II 500 bis 507.
 — Wasserstand II 511, 512, 516, 523.
 Skagit, Fl. III₂ 467, 468, 470.
 Skagit-Gebirge III₂ 470, 471.
 Skakterdal II 76, 77, 416, 419, 421, 424.
 Skakter Elv, Fl. II 421, 426.
 Skålfandi-Fjord III₂ 298.
 Skallö II 518.
 Skamander, Fl. III 410.
 Skandinavischer Horst, Umrandung III 478.
 Skandinavische Ueberschabung III 486, 493, 496, 500.
 Skandinavisches Schuttland II 539, 540.
 Skarpheia, Erdbeben II 565.
 Skarsfjeld III 488.
 Skelder-Viken II 62.
 Skellefteå II 502.
 Skertchley, Mt. III₂ 344.
 Skertchly, Torflager der Fens II 531, 532.
 Skey, Awaruit III₂ 627.
 Skiathos III 416.
 Skidegate Einlass III₂ 464, 465.
 — Terrassen II 619.
 Skien II 65.
 Skili s. Cap Skili.
 Skleral-Ring III₂ 746.
 Skobjelew, Faktorei des III 102.
 Skolai-Geb. III₂ 455 bis 458, 463, 468.
 Skopelos III 146.
 Skouna, Djebel III₂ 247.
 Skrey, Primordial-Ab lagerungen II 282.
 Skutari III 419.
 — Serpentin III 416.
 Skwentna, Fl. III₂ 413, 414.
 Skye, Insel 204, 205, II 94, 99.
 — Lias II 342, III₂ 249.
 Skyring II 635.
 Skythische Abtheilung der unteren Trias III 436.
 Slakutschagebirge 627.
 Slanitz, Bucht von, III₂ 20.
 — Bruch von III₂ 21.
 Slavonien, 3. Mediterranstufe 428.
 — Levantinische Seen 436, 648, 770.
 Slawsko III₂ 702.
 Slieve Bernagh III 497.
 Sljunin, Ochotiden III₂ 388, 389 bis 391.
 Sloboda, Erdöl 286.
 Slonik, Fl. 286.
 Slutsch, Fl. III 781.
 Slyne Head, Meeresoberfläche II 593.
 Småland III 480.
 Smartsville III₂ 482.
 Smeysters, belg. Kohlenfeld III₂ 611, 612.
 Smith, Eugen, Florida 367.
 — Carbon von Alabama III₂ 74.
 Smith, F. H.; Shilong-Plateau III 280.
 — Sewestán III 359.
 Smith, G., Sintfluth 30, 31, 35, 48.
 Smith, J., Serapis-Tempel II 486.
 Smith, J.; Strandlinien bei Gibraltar II 556.
 Smith, J., Perrin; pacifisches Carbon-Meer III₂ 66, 83.
 — N.-American. Trias III₂ 504.
 Smith, Leigh, Franz Josefs-Land II 88.
 Smith, Otis Skagit u. Cascaden-Geb. III₂ 470, 471.
 Smith, Percy, Neu-Seeland III₂ 340.
 Smith, W., Formationsgrenzen II 685.
 Smithland II 56.
 Smith River, Awaruit III₂ 627.
 Smith Sund II 56 bis 58, 89, 92.
 — Terrassen II 601.
 Smith-Woodward, Tiefseefische III₂ 743.
 Smoky Mountains 716.
 Smolitsa-Berge, Serpentin III 416.
 Smrekouz, Bg. Andesit III 442.
 Smyrna, Senkung durch Erdbeben II 566, 570.
 — Brandungshohle II 570.
 Smyrna, Bucht von III 409—411.
 Smyth, Brough; Schaukelbewegung von Victoria II 652.
 Smyth's Harbour, Terrassen II 603.
 Smyth, Warrington; Malayische Halbinsel III 294.
 Snaefell's Sýssla II 154.
 Snake-River 732, 742, 753, III₂ 471, 472.
 — Basaltfeld des III₂ 684.
 — Vulcane III₂ 667.
 Snake-River-Range 732.
 Snares, Insel II 188.
 Snåsen-Vand III 490, 491.
 Snefells-Jökul, Vorgeb. III₂ 297, 690.
 Sneschnaja, Fl. III 84.
 Sniatyn 243.
 Snoqualmie-Pass III₂ 471.
 Snow Hill, Insel III₂ 556, 558.
 Snow Mass Group, Geb. 214—216.
 Snowy Mts. III₂ 443.

- Snowy Range, Geb. III/2 442, 443.
 Sobretto, Mte, III/2 186.
 Soccavo II 470, 472.
 Socho, Insel III 42.
 Sochondo, Bg. III 13, 67, 97, 152.
 Socomusco (Socomusco) 115, III/2 515.
 Sodankylä III 477.
 Sodom 76.
 Söder Asen II 63.
 Söderskärs fyrbak II 513.
 Södertelje II 536.
 — Strandverschiebung II 18.
 Söhle, Kreide-Facies III/2 204.
 — Brazza III 421.
 Soëk, Insel II 207.
 Soekadam, Granit von III 315.
 Sölvisborg II 65, III 479.
 Soemba, Insel III/2 576.
 Sördal II 73, 74, 425 bis 428.
 Sör Elv, Fl. II 417, 425—427.
 Sörgaard II 428.
 Sörkjösen II 416.
 Soewangi, Insel III 316, 317.
 Sofia 626.
 Sognefjord II 80, 93, 98.
 — Strandlinien II 444.
 — gekrönte Terrassen II 446.
 Sohlen III/2 605.
 — Bewegung auf, III/2 718.
 Soja, Cap s. Cap Soja.
 Soja-Sususnaj-Gebirge III 179, 181, 184.
 Sojoten-Gebirge III 101.
 Sokolow, Eocän u. Oligocän in Südrussland III 19.
 — Streichen in Südrussland III 482.
 — Löss III/2 758.
 — Liman des Mjus III/2 757.
 Sokoto III/2 100.
 Sokotra 474.
 — Cyklone 70.
 Solbergfjord II 416, 417.
 Sole, Val di 320.
 Solenaia III 39.
- Solen Dombeyi* II 663.
 Solenhofen, Jura oberer II 357.
 Solent, Synklinale III/2 57.
 Solenzara, Fl. III/2 155, 156.
 Solfatara 113, II 471, 473.
 Solfataren III/2 631.
 Solger, Kreide am Mungo III/2 102.
 Solidarität des Lebens III/2 739.
 Solier, See III/2 549.
 Solikamsk III 464.
 Sollas, Funafuti III/2 200.
 — Kenia III/2 310.
 — Australische Cordillere III/2 332.
 — Recumbent folds III/2 616.
 — Abtrennung des Mondes III/2 697.
 Sologne, Sande der III/2 29.
 Solotoi Kamen, Geb. III 465.
 Solowetzky-Inseln II 541.
 Solum, Golf von II 552.
 Solway, Fl. II 99.
 Solway Firth III/2 295.
 Somaliküste 473, 474, 483.
 — Kreide 537.
 — Strandlinie II 639.
 Somali-Land III/2 319.
 Somali-Scholle III/2 311, 312.
 Sombernon, Granit II 136.
 Sombrero, Insel 701, 708, II 631, III/2 525, 526.
 — junger Kalkstein II 395, 396, 397, 408, 685.
 Somerset, Armoricanisches Geb. II 111, 115.
 — Rhät II 337, 339.
 Somerset, Nord- II 55, III/2 285.
 Somerset, West-, armoricanisches Gebirge II 105.
 Somma, Bg. 191, 192, 200, II 470.
 Sonargaon (Sunargáon) 66.
 Sondalo III/2 186.
 Sondrio III/2 184.
 Sone-Fluss 523.
 Sonkulgebirge 599.
- Massengesteine 601.
 Sonne im Zustand fast freier Entgasung III/2 633.
 Sonntagsfluss 514.
 Sonnwend-Gebirge III/2 198, 646.
 Sonnwendjoch III/2 199.
 Sonora 745, III/2 493, 494, 495, 502, 507, 508.
 Sonthofen III/2 203.
 Soongarisches Gebirge III 456.
 Sophia III/2 16.
 Sophonia, Prophet 75.
 Sopris Peak, Bg. 214.
 Sordo, Bg. 179.
 Sordoginskij Chrebet III/2 378.
 Soriano 112.
 Sorö, Insel II 78.
 Sorrent 179, 293, II 476, III/2 238, 239.
 — Halbinsel von III/2 655.
 Sos, Tertiär 383, 384.
 Sosio, Permocarbon III 436, III/2 244.
 Sosswa, Fl., Kreide II 365—367, III 19, 22.
 — Oligocän III 21.
 Souquet, Bg. II 133.
 Sous, Wadi III/2 110, 111, 113.
 Southern Uplands III 496, 497.
 Southampton, Cap s. Cap Southhampton.
 Southampton-Insel, Terrassen II 603.
 South Mountain III/2 472.
 South Park 726, III/2 438.
 South-Rewah-Kohlengebiet 522, 523.
 Souvigny, Kohle II 136, III/2 27.
 Sowerby, J., Fauna von Navidad II 659.
 — Tertiär von Chile II 661.
 Sowerby, W., Fluth an der ostindischen Küste II 642.
 Spa III/2 610.
 Spaccata, Montagna II 470.
 Spadha, Vorgebirg. s. Cap Spadha.
- Spafarief-Bai III/2 402.
 Spalmatori, Inselgruppe III 409, 410, 411, 418.
 Spaltbarkeit der Mondoberfläche III/2 689.
 Spaltenwerfen III/2 674.
 Spaniodon-Bänke am Karaboghás III 393.
 Spanien III/2 117, 274.
 — südliches 298.
 — nördliches 374, II 257, 678.
 — Tertiär 380.
 — 2. Mediterranstufe 408.
 — junge Einbrüche 443.
 — Südküste 775.
 — iberische Meseta II 145.
 — Carbon II 296, 297, 305, 315.
 — Kimmeridge II 350.
 — Jura und Kreide II 357.
 — Weald II 351, 359, 369, 683.
 — Garumnische Stufe II 377, 378, 380.
 — Salzgehalt des Seewassers II 552.
 — Meeresspiegel II 553.
 Spanish Peaks, Geb. 196—199, 726, 776.
 Sparagmit III 487, 488, 493.
 Sparagmitgebirge II 67, 68, 92.
 Sparta III 418.
 Spatel s. Cap Spatel.
Spatangus cor anguinis am Magdalena III/2 530.
 Spartivento s. Cap Spartivento.
 Spectra III/2 627.
 Spectrum der Sonne III/2 627.
 Speculum quadruplex II 6.
 Speedwell-Eiland III/2 553.
 Speke-Golf III/2 308.
 Spencer, A. C., Juneau III/2 458, 462.
 Spencer-Golf II 189, 192, 199, 202.
 Spercheios, Fl. II 564.
 Sperrylit III/2 626.

- Spessart, Geb. II 123, 124, 152.
 Spezia III₂ 237.
 — Golf von III₂ 157, 158.
 Spezzano Albanese 289, III₂ 241.
 Sphagnum II 531.
 Sphenodon (*Hatteria*) III₂ 746.
 Sphenophyllum tenerimum, Zone des II 303.
 Sphenopteris Hoeninghausi in Neufundland III₂ 71.
 Spielgerten III₂ 171.
 Spikalomí, Bg. II 74, 426.
 Spilecco, Stufe von III₂ 209.
 Spina longa, Strandverschiebung II 555.
 Spina, Mte. II 471.
 Spirifer Anosoffi bei Minussinsk III 99.
 Spirifer Archiaci bei Abdid III 363.
 Spirifer Condor am Cap Lisburne III₂ 401.
 Spirifer disjunctus, Vorkommen von III₂ 63.
 — am Mackenzie III₂ 399.
 Spirifer disjunctus-Fauna III₂ 64.
 Spirifer fasciger an der Ussuribucht III 175.
 Spirifer Haueri der Grestener-Schichten III₂ 207.
 Spirifer Mosquensis am Lun-shan III 225.
 — vom Jarkend-Bogen III 345, 346.
 — in Asturien III 436.
 — am Lena-Delta III₂ 380.
 Spirifer Stracheyi im Himálaja III 352.
 Spirifer supramosquensis im Karnischen Gebirge III 436, 441.
 Spirifer undiferus im Ta-shian-ling III 288.
 Spirifer vultur im Karnischen Gebirge III 436.
 Spirigera oxycolpos II 337.
 Spiti 561, 569, 570.
 — Zone von 563, 575, III 350.
 — Serie von III₂ 647.
 Spiti-Fauna auf den Sunda-Inseln III₂ 348.
 Spiti-Schiefer 553, 561, III 352, 353, 354.
 Spiti-Thal III 351.
 Spitz, Monte 333.
 Spitzberg, Bg. 259, 260.
 Spitzbergen II 88 bis 90, 153, 154, III 498, III₂ 104, 105, 117, 289, 291—295.
 — alter 10ter Sand, stein 242, II 289-682.
 — Tertiär 372, 373, II 244, 409.
 — mesozoische Ablagerungen II 72.
 — Tafelland von II 82, 84.
 — Devon II 290, 318.
 — Kohlenkalk Transgression II 314, III₂ 67.
 — Trias II 328, 368, 679.
 — Jura II 84, 360.
 — Kreide II 366, 683, 690.
 — Meeresfauna II 609.
 — Meeresterrassen II 614.
 — Eustatische Bewegung II 681.
 — nordatlantisches Festland III₂ 62.
 — Culm-Flora III₂ 63.
 — Caledoniden III₂ 573.
 Spitzkop 506, 508.
 Spizza III 419.
 Splügen-Pass III₂ 139.
 Splügener Kalkberge III₂ 182, 184, 224.
 Spoletto III₂ 237.
 Spongilla Carteri Bow, Verbreitung III 73.
 Spratt, Pontus 180, — Lycien 394.
 — Sarmatische Stufe am Schwarzen Meere 419.
 — Einbruch des ägeischen Meeres 429, III 412.
 — Malta 441.
 — Gebirge bei Galatz 612, 613.
 — Zusammenhang der Krim mit dem Balkan 628.
 — Kreta 638, II 554, 584.
 — Dardanellen II 550, 551.
 — Grabmal von Makri II 567.
 — Nil-Delta II 579.
 — Suezkanal II 581.
 — Bucht von Smyrna III 409.
 Sprechenstein III₂ 184, 185, 192, 193, 221, 229.
 Spree, Fl. III₂ 34.
 Spremberg III₂ 34, 38.
 Sprigade, Ostafrika III₂ 306.
 Springbok Vlagte III₂ 640.
 Sprünge: periphere, radiale, diagonale und quere 166.
 — im Asphalt III₂ 579.
 Spurr, Alaska III₂ 412—419, 424.
 — Yukon Flats III₂ 397.
 — Yukon Geanticline III₂ 452.
 Squier, Eruption d. Vulc. Pílas 117.
 Squillace 289, III₂ 239, 242.
 Squire, Cahaba Flötzrevier III₂ 76.
 Sredne-Kolymsk III₂ 387, 388.
 Srednij-Puostrow III₂ 3.
 Sripematur, marine Kreide 524.
 — Rájmahálschichten 525, 526, II 361.
 Ssamtyń-Kansyr-Gebirge 589.
 Ssari-ssu, Fl. III 209.
 Ssassyk-Kul, See III 211.
 Ssedment II 574, 575.
 — Strandverschiebung II 640.
 Sselenga, Fl. II 239.
 Ssiganu-Berge III₂ 346.
 Staaten Island s. Staten Island.
 Staats, Jura 275.
 — Schlier 400.
 Stacey, grosse Syrte II 555.
 Stache, Eruptivgesteine 219.
 — Adamello 313, 314, 317, 318, III₂ 142.
 — Judicarien 319, 320.
 — Istrien 344.
 — Spalte von Bucari 345.
 — Adriatisches Festland 345, III 420.
 — Sand von Sansego 346.
 — Carbon der Sahara 468.
 — Siebenbürgen 614, 616.
 — Liburnische Stufe II 378, III₂ 761.
 — Inseln Kerkennah und Djerba II 555.
 — Karnisches Geb. 343, III 433, 436.
 — Uggowitzer Breccie III 438.
 — Bernina III₂ 184.
 — Laas III₂ 186, 187.
 — Tauern III₂ 188, 190, 194.
 Staffelförmige Brüche von verschiedenem Alter unter einem vulcanischen Gebiete III₂ 659.
 Staffordshire, Nord-, Carbon II 297.
 — Süd-, Kohlenrevier II 301, 302, 308.
 Stagenuni II 73, 425, 426, 428, 432, 439.
 Stagno auf Salvioncello III 420.
 Stagno d'Orbitello II 464, 466.
 Stahl, Vulcane von Baludshistán III 362, 363.
 — Alburs-Gebirge III 365.
 Stairs, Ostafrika III₂ 307.
 Stammer Spitz III₂ 174, 225.
 Stangalpe, Carbon III 438, III₂ 177.
 Stanislaw, oberster Jura III₂ 8.
 Stanley, Tanganyika 512, II 310.
 — Ostafrika III₂ 306, 307.
 Stanley-Brown, Ins. Pribilof III₂ 396.
 Stanley-Pool II 157.
 Stanowój-Gebirge (Stanowoi Chrebet) II 239, 240, III 14, 146—149, III₂ 385.

- Stanowój-Geb., Pal-
las'sches III 147.
Stannern, Meteorit
III/2 625.
Stansbury Island 743.
Stanser-Joch III/2 199.
Stans Vorland II 86,
87, III/2 293.
Stanton, Meso-
zoisch v. Alaska
III/2 417, 418.
— Quitman - Berge
III/2 492.
— Kreide v. W.,
Nordamer. III/2
506.
— Kreide v. Pata-
gonien III/2 547.
Stanz, Deckscholle
III/2 171.
Stanzer Horn, Deck-
scholle III/2 224.
Stapff, Gotthard
142.
— Tessinthal II 459.
Stapleton-Insel III/2
337.
Stappenbeck,
Argentinien III/2
534.
Staraschin s. Cap Sta-
raschin.
Starasella 328, 345.
Starhemberger Schich-
ten II 338.
Staring, scandina-
visches Schuttland
II 540.
Staritsch s. Cap Sta-
ritsch.
Star Peak, Insel,
Strandverschie-
bung II 650.
Starza, la, Ebene II
475, 478, 481, 489.
Stat, Vorgebirge II 80,
81.
Staten Island (Staaten
Eiland) 7, 665, 689,
690, II 258, III 8,
III/2 550, 551, 558.
Stauffen, Bg. 176.
Staukolke II 433 bis
435, 438, 439.
Stavanger II 63, 66,
81, 516, 521, 523,
III 489.
Stavelot, Silur II 120.
— Massif de III/2 26,
610.
Stawropol, Sarmati-
sche Stufe 420, 607,
III/2 12, 438.
— 2. Mediterranstufe
II 385.
— Dislocation III 463.
Stazzone III/2 143.
Stebnitzki,
Schwere III/2 702.
Steenstrup, Jap.
Grönland II 90, 91,
595.
— Vergletscherung
Grönlands II 451,
452.
— Terrassen des
hohen Nordens II
601.
— Verschleppung von
Conchylien durch
Vögel II 656.
— Pflanzen Scandi-
naviens III/2 742.
Steep Holmes-Felsen
II 105.
Stefanescu, S.,
Karpathen 614,
615, 621.
— rumän. Tertiär
III/2 756.
Stefani, de, Valle
biaja 434.
— Arno-Aufschüt-
tungen II 465,
466.
— Masse von Savona
III/2 152.
— Tyrrhenische Leit-
linien III/2 157.
— M. Argentario III/2
237.
Stefanie-See III/2 311,
315.
Stefanische Stufe
III/2 69.
Stefano, di; M.
Gargano III 420.
— Sila III/2 241.
— Sicilien III/2 243,
244.
Steffen, Chile III/2
543.
Stegersbach 177.
Stegocephalen,
Scheitelloch der
III/2 745.
Stegodon insignis im
Wei-Thale III 96.
— von Tsching-tshou
III 332.
Stegunek, Palaeo-
zoisch. III 435.
— Ueberschiebung
III 443—445.
Steiermark, südliches
342.
— 1. Mediterranstufe
393, 444.
— Einbrüche 401, 407,
445.
— 2. Mediterranstufe
408.
— Devon II 291, III/2
221.
— Save-Linien III
427.
— Karawanken III
429, 437, 442.
— Grödnert Sand-
stein III 439.
— Carbon III/2 225,
227.
— Granite III/2 228.
Steiger-Schiefer 217.
Stein III 437.
Steinabrunn, Abla-
gerungen von 364.
— 2. Mediterranstufe
409.
Steinach III/2 194.
Steinacher Joch,
Carbon III 438.
Steinamanger, Devon
III/2 176.
Steindachner,
Mormyrus cachive
II 576.
— Fische der sibili-
schen Flüsse III 73.
— Cobitis taenia auf
Formosa III/2 773.
Steiner-Alpen III 437,
445.
— Werfner Schiefer
III 440.
Steinernes Meer, Geb.
155, 184, III/2 181.
— Trias II 331.
Steingrims Fjördr II
154.
Steinheim 259, 262,
279, III/2 749.
Steinmann, Rhein-
graben III/2 29.
— Alpen III/2 121.
— Appennin III/2 158,
236.
— alpine Decken III/2
171, 172.
— grüne Gesteine
III/2 175, 274, 645.
— Rheintal bei Bas-
sel III/2 602, 603.
— Süd-America III/2
596.
— Argentinische Ket-
ten III/2 533, 534,
550.
— Altpalanie III/2
537.
— Peru 680, 682.
— Lima III/2 532.
— jurassische Zone in
den Anden 669.
— Jura von Co-
quimbo und Co-
piapó 670.
— Kreide in Bolivien
671, II 369.
— südlichstes Süd-
america 675, 676.
Steinmantel der Erde,
Mächtigkeit III/2
626.
Stein Mountains III/2
471.
Steinrücken III 31.
Steirische Andesite
III/2 648.
Stella, Schistes
lustrés III/2 120.
— Gneissfaltung III/2
138, 140.
— Ivrea III/2 142.
— Dora-Maira-Masse
III/2 150.
Stelzner 152.
— Anden 661, 665.
— Argentinien 662,
663, III/2 547.
— Jurassische Zone
der Anden 669, 670.
— Brasilien II 634,
III/2 537.
— Exokinetische
Spalten III/2 638.
Stenbroholt II 11.
Stepanowka, Sarmati-
sche Stufe 420.
Stephanoceras Blag-
deni in Neu-Guinea
III/2 342.
Stephanoceras Brong-
niarti von Taliabo
und Mangoli III
306.
Stephanoceras collo-
viense in Neu-Gui-
nea III/2 342.
Stephanoceras corona-
tum in Neu-Guinea
III/2 342.
Stephanoceras Hum-
phriesianum von
Taliabo und Mar-
goli III 306.
— in Australien III/2
332.
Stephanoceras macro-
cephalum II 343,
347, 348.
Stephanoceras Sauzei
am Osterhorn III/2
202.
Stepowak-Bai III/2
418, 421.
Steppenkalke von
Odessa III/2 757.
Sternberg, Böhm.,
Jura 276.
Sternberg, Mähr.,
Mitteldevon 245.
Sterneck, v., Pen-
delmessungen III/2
701, 707.
Sternen-Meer III 269,
270.
Sterzing 323, III/2 121,
192.
— Granit von 560.
Stettin, Oligocän II
382.

- Steuer, San-san-tsy III 223.
- Stevenson, J. J., Südlichste Rocky Mountains 724, 726.
- Bildung der Kohlenflöze II 308, 313.
- Pennsylvanien III/2 67, 68.
- Stewart, Cap s. Cap Stewart.
- Stewart, Fl. III/2 452.
- Stewart, Insel II 182, 186, 187, III/2 770.
- Steyer 105.
- Steyerdorf 621—624.
- Steyermark, Andesite III/2 675.
- Steyrische Alpen, Carbon III/2 5.
- Stiefelpass 154.
- Stikine, Fl. III/2 451, 452, 458.
- Stilfser-Joch III/2 182.
- Schwere III/2 704.
- Stille, Eggegebirge III/2 33, 34.
- Rio Magdalena III/2 530.
- Stilo III/2 243.
- Stirling, Skelette aus Australien II 460.
- Stjerncreutz, Wasserstand der Ostsee II 509, 510, 519, 524.
- Stjernö, Insel II 78.
- Stock, Bg. (Schweiz) III/2 203.
- Stockbridge, Störungslinie II 114.
- Stocken der Gänge III/2 659.
- Stockerau 275, III/2 209, 210, 229.
- Stockheim, Rothliegendes 253, II 117.
- Stockholm II 65.
- Strandverschiebung II 18, 512, 513, 515, 518, 520, 521.
- Sturm von 1872, II 537.
- Stockhorn, Bg., Rhät II 338.
- Stocks Point II 398.
- Stockton-Plateau III/2 81, 88, 491.
- Stoder-Alpe III/2 180.
- Stoefler, Mondvulc. III/2 687.
- Stöhr, Pontische Stufe in Italien 424.
- Stok (Himal.), Basalt III/2 599, 646.
- Stokes, Attraction d. Continente 2.
- Stol, Bg. 622.
- Stoliczka, F.; indische Kreide 525.
- Jura von Kachh 531.
- Spiti 561.
- Kuen-lun 566, 567, 568.
- Pámir 572, 573, III 366, 376.
- Artush-Series 648.
- Kreide des Tarym-Becken II 365.
- Jarkend-Bogen III 345—348, 351.
- Fergana III 385.
- Tian-shan III/2 63.
- Afghanistan III/2 644.
- Malayische Fauna III/2 752.
- Stolowi, Bge, III/2 423.
- Stolp, Llanquihue-See II 666.
- Stonehaven II 97.
- Stony-Creek-Schichten II 316.
- Stoppani, Rhät der italienischen Alpen II 337.
- Stora, Golf von 293.
- Store Ala, Bg. II 428, 448.
- Storebben II 519 bis 522.
- Store Blåsjön II 69.
- Store Jerta, Bg. II 76, 77, 419, 420, 438.
- Storen III 490.
- Storfjeld II 73.
- Storfjord II 86, 87.
- Stormberg - Beds 503 bis 506, 520.
- Stormberge 503.
- Storo 319.
- Bruchlinie III 423.
- Stor Sjöfall II 432.
- Stor-Sjön, Bg. II 68, 69, 430, 431, III 489.
- Stow, vulcanische Gesteine in der Karoo 503.
- Griqualand West 504—506.
- Südafrika 535, II 637.
- Strabo, Suezkanal 491.
- Crocodilon 495.
- Strandverschiebung II 5, 467.
- Pisa II 465.
- Acherusischer See II 475.
- Serapis Tempel II 476.
- Schwarzes Meer 549, 550.
- Verlandungen II 564, 565.
- Aegypten II 576 bis 580.
- Strachey, Spiti 561.
- See Manasorowar III/2 647.
- Strahan, südl. England III/2 56, 57.
- Stramberg III/2 234.
- Strand III/2 743.
- Strandlinien 19.
- Alte- der Fjords II 439.
- Strandschägebirge 627, III/2 15.
- Strand-Verschiebung II 3.
- Strassburg 774, III/2 30.
- Strászagebirge 618.
- Stratiotes aloides II 530.
- Stratosphäre der Erde III 4, 5, III/2 628, 629.
- Straubing, Jura 273, 274.
- Strawberry Harbour II 603.
- Streckung der Gesteine III/2 615.
- Strehla a. d. Elbe II 127, 128.
- Strell-Bucht 618.
- Strell-Fluss 617.
- Strickland, Bucht von Smyrna III 409.
- Strickland-Fluss III/2 342, 350.
- Stringocephalen-Horizont II 291.
- Stringocephalus Burtini im Ural III 466.
- im Tian-shan III/2 63.
- am Mackenzie III/2 449.
- Strjelka, Stromschnellen bei III 33, III/2 586.
- Strjetensk III 67, 115, 135, 150.
- Strobl, jurassische Zone der Anden 671.
- Ström II 431.
- Strömsmoen II 73, 428.
- Stromboli 113, 121, III/2 668.
- Strona-Gneiss III/2 141, 142.
- Stronalit III/2 142.
- Stroonen s. Cap Stroonen.
- Struckmann, Weald in Deutschland II 351.
- Münders Mergel II 353.
- Strukturbeben 228.
- Strunga, La 615.
- Struve, A., Carbon in Russland II 304.
- Salzgehalt im baltischen Busen II 502, 503.
- Struve, K., Sarytau III 205.
- Strzelecki, Tasmanien II 196.
- Stuart-Menteath; Pyrenäen III/2 262, 270.
- Stuart-Eiland III/2 340.
- Stuart, Mt. II 201.
- Vulcan III/2 470, 471, 473.
- Stubai III/2 185, 221.
- Gneissberge von III/2 119, 189, 190, 191, 193.
- altes Gebirge III/2 181, 182.
- Pendelmessungen III/2 701.
- Stubbendorf, General, West-Sajan III 102.
- Stuckenbergs. Stukenberg.
- Studer, B. 147, 155, 312.
- Meeresmolasse 389, II 119.
- Alpen III/2 119.
- Studer, Th., Kerguelen II 261.
- Studianka, Fl. III 85.
- Stübel, Peru II 202.
- Stufen des Mondes III/2 691.
- Stuhlmann, Ruwenzori, III/2 308.
- Stuhlweissenburg 350.
- Stukenberg, Kaspi See 438.
- Timan 646.
- Plateau von Ufa III 464.
- Stur, D., Sudeten 244, 245, 248.
- Linie von Belluno 329.

- Stur, D., Draulinie 340.
 — Dinarisches Gebirge 344.
 — österreichisches Carbon II 303, 315, III₂ 90, 179.
 — Carbon der Alpen III 437.
 — Lettenkohle III₂ 78.
 — Grazer Devon III₂ 177.
 — Tauern III₂ 188.
 — Alpenkohle III₂ 207.
 — oberungarisches Gebirge III₂ 230.
 Stura, Fl. III₂ 144, 145, 149.
 Stuttgart 256, 257, 258.
 Stuxberg, Gotska Sandö II 533.
Styliola fissurella II 292, 293.
 Stylolithen-Bildung II 335.
 Sua-dintse III 236, 237, 242, 244.
 Suaheliküste, Jura 515, II 347.
 Suakim, Strandlinien II 640.
 Suantar, Fl. III₂ 382 bis 389.
 Suantar-Chajata, Geb. III₂ 382, 386.
 Subbeskidische (sub-jeskidische) Zone III₂ 234, 602.
 Subbetiche Cordillere III₂ 254.
 Subhimalayan-Group III 280, 281.
 Subhimalaya's 557.
 Submarine Thäler II 692.
 Subpienische Decke III₂ 233.
 Subtatische Decke III₂ 232, 236.
 Subtatische Serie III₂ 231, 232.
 Subur-Chairchan, Geb. III 116.
Succinea oblonga II 527.
 Sucha, Geb. III₂ 230.
 Suchodol, Fl. 621.
 Suchomtu, Geb. III 128.
 Suckling, Cap s. Cap Suckling.
 Suckling, Mt. III₂ 344.
 Suda, Bucht von; Strandlinien II 554.
 Sudan, archaische Felsart. II 346.
 Sudatojo II 430.
 Sudbury, Nickelerze von, III₂ 626, 629, 630.
 — Salische Zone von III₂ 629.
 Suderö III₂ 294.
 Sudest = Tagula.
 Sudeten 104—106, 213, 239, 243, 273, 276, 277, 303, 349, 373, 374, 407, 634, 640, 648, 775, III₂ 5, 24.
 — Berührung mit den Karpathen 246, II 104, 149, 151, III₂ 7, 8, 118, 170, 250.
 — Variscische Faltung II 117, 118, 128, 130, 143, 152.
 — Posthume Falten II 139.
 — Devon II 291, III₂ 177.
 — Jura II 349.
 — 1. Mediterranstufe II 383.
 — Störungslinien III₂ 35, 36, 38.
 — Discordanz des Untercarb. III₂ 73.
 — Kettung III₂ 578.
 Sudha, Bucht von, Strandlinien II 554.
 Südafrika 500, 520, 521, 526, 534, 535, 537.
 — Kreide 530, 536.
 — Uitenhage Series II 351.
 — keilförmiger Umriss II 369, 370, 680.
 — Tafelland II 679.
 — Strandlinien II 695.
 — Schlote III₂ 660.
 Südalpen, 344, 352, 353, 736.
 — Tertiär 383.
 — Schlier 404.
 — 2. Mediterranstufe 408, 411.
 — junge Einbrüche 442.
 — 1. Mediterranstufe 444.
 — Brüche 482, 739.
 — Senkungsfeld 729.
 — Trias II 328.
 — Carbon II 340.
 — Oligocän II 381.
 — Korallen des Rhät II 407.
 Südamerika 81, 655, 689, 708, 722, 767, 773, II 259, III₂ 731.
 — Hochgebirge 660, 688, 758, 772.
 — Anden 691.
 — Verbindung mit Nordamerika 700.
 — südlichstes Ende 707.
 — Strandverschiebung II 18, 695.
 — Ostküste II 158.
 — Kreide II 364, 366, 683.
 — keilförmiger Umriss II 369, 370, 680.
 — Hebung II 700.
 — Küsten III 8.
 — Hamilton-Stufe III₂ 65.
 — Gondwana Land III₂ 574.
 Südamerikanische Westküste II 247, 679.
 — Schüttergebiet 104, 124.
 — Mediterranfaunen 364.
 — rhapsodische Hebungen 124.
 — Strandverschiebung II 654.
 Südchinesische Scholle III₂ 587.
 Süd-Columbien, Laven III₂ 677.
 Süddeutsche Senkung II 126.
 Süd-Georgien III₂ 552, 554, 558.
 Süd-Honshiu III₂ 590, 591.
 Südisel (Neuseeland) II 184, 186, 187.
 — Strandverschiebung II 653.
 Süd-Kukunor-Kette 589.
 Süd-Lancashire, Carbon II 297.
 Süd-Neu-Seeland III₂ 627.
 Süd-Oregon III₂ 593.
 Süd-Orkneys, Inseln II 260, III₂ 552, 554, 558.
 — Silurpetrefacten III₂ 559.
 Süd-Sandwich-Inseln III₂ 552, 554, 558, 581.
 Süd-Shetland-Inseln III₂ 552, 555.
 Süd-Staffordshire, Kohlenrevier II 301, 302, 308.
 Südtirol 344, 351.
 — Trias II 330.
 — Riffe II 408.
 — Graue Kalke III₂ 252.
 Süd-Victoria, Antarktis III₂ 577.
 Süd-Victoria-Land III₂ 333, 334.
 — Laven III₂ 677, 678.
 Süd-wales, Kohlenfeld II 103, 104.
 Suék 599.
 — Massengesteine 602.
 — Kreide und Tertiär III 385.
 Suéktau, Geb. 599, III 383.
 — Massengesteine 602.
 Sues, F. E., Moldanubische Masse III₂ 25.
 — Moravische Zone III₂ 25.
 — Tarnthaler Köpfe III₂ 191.
 — Tektite III₂ 699.
 Süßwassermolasse 389, 556, II 382.
 — untere 555.
 Suez 484—495, II 576, 579.
 — 2. Mediterranstufe 413, 414, 446, 470.
 — archaisches Gebirge 467, 476.
 — Bruchlinien 477, III₂ 312, 313.
 — Kreide und Nummulitenkalk 479, 538, 718.
 — Schwankungen des Strandes II 30, 474, 574, 640, III 301.
 — Oligocän II 381.
 — Kanal 485, II 581.
 — Bitterseen III 374.
 — Oeffnung von III₂ 756.
 Suffolk, Crag 378.
 Suganaki, Bg. III 379.
 Suganalinie 327, 328, 336, 338, III 423, 427, 437.
 Sugana, Val 328.
 — Grödnere Sandstein III 439, 440.
 Sugawa, Kiu-siu III 186.
 Suget-Pass 567, 568.
 Sugriva II 646.
 Sugud II 216.

- S u h r l a n d, Eiszeit in Scandimavien III 430.
- S u j e w, nördl. Ural III 469.
- Sujusnaja III 166.
- Suk III/2 310.
- Sukuta, Steppe III/2 310.
- Sul, Rio grande do 656, 657.
- Sula, Fl. 646, II 83, III 465.
- Sula Besi, Insel III 305, 306.
- Sulcis III/2 153.
- Sulden III/2 186.
- Suldenit III/2 143.
- Su-lei-che, Fl. III 222 bis 224, 233—237, 241, 326.
- Suleimán-Geb. s. Suleimánkette.
- Sulens, Deckscholle von, III/2 130 bis 133, 171, 189.
- Sulgassar II 215.
- Sulimánkette 551, 554, 559, III 358—360, 364, III/2 598.
- Sulitelma (Sulitjelma), Bg. II 71, 79, III 491—493, III/2 675.
- Sulphurhafen II 206.
- Sulphur Island II 219, III 187, III/2 337, 591.
- Sultan-dagh von Ak-scheher III 408.
- Sultan-Ujzdagh, Geb. 603.
- Sulu-Inseln III 329.
- Sulu - Linie III 309, 310.
- Sulu-See III 309.
- Suma-chada, Geb. III 259.
- Sumalata III 320.
- Sumatra 585, II 207, 209, III 294, 299, 300, 308, 330, 331.
- Vulcane 631, III 4, 295—297, III/2 673.
- Grenze von Eurasia, 769, II 677.
- Alt-Tertiär II 381, 411.
- Strandverschiebung II 648.
- Tethys III 25.
- Carbon III 279.
- Süd- III/2 588.
- Sumba, Insel III 300, 302, 303, 331.
- Tertiär III 304.
- Sumbawa II 208, III 298.
- Sunda-Inseln 546, 646, III/2 201, 346, 347, 355, 507, III 304, 316.
- Sunda-See 772.
- Sundane- Stufe III/2 84.
- Sunday-Insel = Raoul-Insel.
- Sunderbunds (Sundarbans) 63, 65, 66, 69.
- Sungari, Fl. III 167, 168, 169.
- Sungatshan, Geb. III 165.
- Sung-shan, Geb. II 234.
- Sunk III/2 179.
- Suok Tübe, Geb. 599, 603, 648.
- S u p a n, Gräben, Verbindung mit Faltung III/2 335.
- Superga, Hügelgruppe 312.
- Superior, Lake II 50, 53, 57, 59, 81.
- Supucahy, Fl. II 162.
- Sura II 570.
- Sureisk, Oligocän III 21.
- Sureta (Suretta), Gneiss III/2 139, 183.
- Surigao s. Cap Surigao.
- Surippak 32, 33, 36, 39, 40, 52, 89.
- Surkhah (Surchab), Fl. III 356, 357, 368, s. Wachs.
- Surprise Valley II 247.
- Surrey, Weald II 350.
- Surturbrand 371, III/2 295, 296.
- Surufloss 562, 563, 565.
- Suruk-Tass, Geb. III/2 382.
- Susa III/2 149.
- Susamjr-tau, Geb. 599.
- Sushitna, Fl. III/2 413 bis 418, 426.
- Sushitna, Mt. III/2 416, 417.
- Susquehanna, Fl. 715.
- Sussex, Weald II 111, 350.
- Sussua, Vulcan III/2 310.
- Susuz-dagh, Geb. III 407.
- S u t h e r l a n d, Karoo-Ablagerungen 503, II 316.
- Sutherland, P. C., Labrador II 44.
- Grönland II 92.
- Terrassen des hohen Nordens II 601, 602.
- Sutherland 269, II 93, III/2 661.
- Küste von II 99.
- Rhät II 337.
- Lias II 342.
- Jura II 344, 348.
- Meeresoberfläche II 593.
- Torridon-Sandstone III 484.
- Basalt III/2 664.
- Sutlej-(Sutledj-)Fluss 556, 558, 560, III/2 647.
- Sutschou III 127, 220, 233, 241.
- Suturen II 335.
- Suvero s. Cap Suvero.
- Svartenhuk, Halbinsel II 91.
- Svartisen III 491.
- Svartklubben II 513.
- S v e d m a r k, Stockholm II 65.
- S v e n - H e d i n, Kuen-lun III 271.
- S v e n o n i u s, Jemtland II 68 bis 71.
- Eiszeit in Skandinavien II 432.
- Klimatische Aenderung in Lappland II 525.
- nördlichstes Schweden III 491.
- S v e r d r u p, Vereint-Staaten-Kette III/2 282.
- Sverdrup-Archipel III/2 283.
- Swansea-Bay, Grenze der caledonischen und armoricanischen Region II 103, 104.
- Swatch of no ground 63, III/2 707.
- Swati-Nikola-Balkan 624.
- Swazi-Land III/2 305.
- S w e d e n b o r g, Em., Veränderung der Form der Meeresfläche II 10, 11, 14, 22, 26.
- Wasserstand der Ostsee II 509.
- Sweetwater-Berge 728.
- Swellendam III/2 325.
- Swinemünde, Mittelwasser II 508.
- Schwankungen des Strandes II 513.
- Sturm von 1872, II 537.
- Meeresspiegel II 551.
- S w i n h o e, Formosa II 217.
- Swjatoi Noss, Vorgeb. 646, III 61, 70, 81, 98, 121, 134, 477, III/2 382, 411.
- Sybaris, Ebene von III/2 238.
- Sydney II 197.
- S y k e s, Vulcane von Baludshistán III 362.
- Sylt, Insel; Tertiär 377.
- Überflutung II 528, 540.
- Sylvania III/2 77.
- Sylvia, Bg. s. Selsu, Bg.
- Syme, Insel, Gneiss III 408.
- Symon Fault III/2 56.
- Syra, Insel III 418.
- Syracus 179.
- Syr-Daria, Fl. 439, 599, III 17, 375, 382, 386—388, 457, III/2 759.
- Angara-Schichten III 372, 392.
- Gebirge des III 383, 386.
- Syrien 475, 635.
- Schichtfolge 551.
- Theil von Indo-Africa 768.
- Nil-Crocodil 770.
- Jura II 346.
- Kreide II 365, 683, III/2 91.
- Eocän II 380.
- Straße nach Aegypten 580, 581.
- Brüche 771, III/2 304, 319, 320, 321.
- Structurlinien III/2 314.
- cenomane Transgression III/2 575.
- Gondwana-Land III/2 574.
- Vulcane III/2 666.
- Gräben III 405, III/2 670.
- Syrische Küstenlinie 414, 481, 772, II 384, 572.
- Bruch 174, II 563, III/2 313, 315, 669.
- Tafelland III 405.
- Syrische Wüste 76, 77.

- Syrkusun, Bg. III 83, 85.
 Syr-kyn-tag, Bg. III 215.
 Syrte, große, Strandverschiebung II 555.
 Syrte, kleine 442, 461, 771.
 — Grenze von Eurasien 768.
 — Strandverschiebung II 555.
 Syrten 462.
 Syrtensische Fauna II 605.
 Syrtyn, Ebene III 230, 239—244, 271.
 Syrtyn-Machain-ula, Geb. III 240, 242.
 Syrun-bulyk, Geb. III 260.
 Sywerma Gebirge III 38, III₂ 376.
 Szabó, Banat 212.
 Szajnochaj; Mesozoische Meeresbildungen in Südafrika 513.
 — Elobi-Inseln 514.
 — Brasilien III₂ 536.
 Szamos, Fl. 402.
 Szászka 211.
 Széchény, Burmanischer Bogen 590.
 — Tsin-ling-shan II 234.
 — Conchylien des Tali-See's 770, III 74.
 Szörenye-Gebirge s. Krassó-Szörenye-Geb.
 Sz'-tshwan II 235, 237, 286, 288, 289.
 Szu-mao-ting = Se-mao.
- T.**
 Taal, System des, II 217.
 — Vulcan II 217.
 Tabach s. Cap Tabach.
 Tabaginskaja III 43.
 Tabankort III₂ 101.
 Tabasco III₂ 513, 516.
 Tabun-Tochun, Geb. III 130.
 Tacaná, Vulcan III₂ 515, 518.
 Tachau, böhmischer Pfahl 271.
 Tachtakorum (Tachtakorum) 572.
 — Granit III 347, 348.
 Tadmaït (Tademaut), Tafel des III₂ 106, 108.
 — Kreide 469.
 Tadjura III₂ 312.
 Tafel, vorcambrische Russlands III 473.
 Tafel-Bay, Strandverschiebung II 637.
 Tafelberg 774.
 — Sandstein 501, 504.
 507, III₂ 323, 324.
 — Sockel 502.
 — Granit III₂ 323.
 Tafelberge = Stolovoi.
 Tafelbrüche 174.
 Tafeljura 150, 257, 277, 278, 285, 348, 349, III₂ 603.
 Tafetneh s. Cap Tafetneh.
 Taff, Schleifstein-Geb. III₂ 86, 87.
 Tafilet III₂ 112.
 Tafna, Fl. 292, III₂ 246, 247.
 Tag, Länge desselben III₂ 696.
 Tagadir Rumii II 636.
 Taganrog II 548, 549, 550.
 — levant. Stufe III₂ 757.
 Tagant III₂ 113.
 Tagdumbash-Zug, Geb. III 348.
 Tageshima II 219.
 Tagharma, Berg 573, 575.
 — Thal III 347.
 Tagliamento, Fl. 327, 328, 338.
 Tagliata, Padule della II 466.
 Tagloc, Busen von II 216.
 Tagrira III₂ 100.
 Tagula, Insel III₂ 345.
 Tagvand (See) II 416 bis 419, 422—424, 448.
 Tahiti, Inseln II 401, III₂ 361, 362, 367.
 Taigonoss-Gebirge III₂ 390.
 Taigonoss-Halbinsel III₂ 390.
 Tai-hang-shan, Flexur II 236, 238, III 189, 290.
 Takoto Toyotomi Hideyoshi 79.
 Taimurum-Pass 648.
 Taimyr, Wolgastufe II 360.
 Taimyr-Bogen III 14.
 — -Bucht III₂ 376.
 — -Fluss II 615, III₂ 377.
 — -Gebirge III 23.
 — -Halbinsel III₂ 377.
 — -Insel III₂ 376.
 Taimyr-Land II 615, III 395.
 Tai-pai-shan II 240.
 Tai-ping-tshang III 286.
 Taischir, Geb. III 126, 127.
 Tait, Serapis-Tempel II 493.
 Tai-taiga, Geb. III 107.
 Taitö - Gebirge III 307.
 Taiton, Vulcan-Gruppe III 307, III₂ 591.
 Tajamulco, Vulcan III₂ 518.
 Tajgonoss s. Cap Tajgonoss.
 Tajo, Fl. II 145.
 — Tertiär 375, 376.
 — Weald II 358.
 — i. Mediterran-Stufe III₂ 748.
 Tajomanna = Oertzen-Geb. I.
 Takapolo, Atoll III₂ 360.
 Takaroa, Atoll III₂ 360.
 Takht-i-Sulimán-Berg, Kreide 551, 552, III 359.
 Takow II 218.
 Takume, Atoll III₂ 360.
 Taku Shan II 217.
 Talamanca, Cordillere von 116.
 Talamonaccio II 464, 465.
 Talamonischer Fels, Bohrlöcher II 467.
 Ta-la-pu, Kohlen-gruben III 265, 267.
 Talarthal, Sarmatische Stufe 421.
 Talaskj-Ala-tau 599.
 Talass-Ala-tau (Ala-tau) III 375, 384, 388.
 — Massengesteine 601.
 Talauer-Inseln III 325, III₂ 336, 339.
 — Vortiefe III₂ 573.
 Talbot, Fox, Sintfluth 31, 32.
 Talcahuano, Bahia de 130, 131, 134, 667, 674.
 Talchir, Kohlenfeld von 522.
 Talchir-Conglomerat auf den Falkland-Inseln III₂ 553.
 Tálchirstufe 520, 526, II 195, 316.
 Taldyk, Fl. III 382.
 Taliabu, Insel III 299, 305, 306, 323, 331 III₂ 347—349.
 Ta-li-fu 579, 590, III 289, 292, 328, III₂ 587.
 — Ober-Carbon III 276, 277.
 — Virgation III 278, 279, 285.
 — Ebene III 283.
 Ta-li-Ketten III 282.
 Tali, See von III 75, 78, 282.
 — Paludinen III 74.
 Talkeetna-Gebirge III₂ 414, 416.
 Talkna-Fjord III₂ 296.
 Tal-nor III 124.
 Talofka, Fl. III₂ 390, 391.
 Talpur's, Dynastie 59.
 Talvig, Strandlinien II 441.
 Talzoa - Fluss III₂ 285.
 Tám 567, 568.
 Taman, Halbinsel 610, 611, 628, 634, III₂ 12.
 — Strandlinien II 551.
 Tama-na-ivi, Bg. III₂ 357.
 Tamarlakat III₂ 100.
 Tamaské, Eocän III₂ 99, 102.
 Tamat, Insel III 306.
 Tamaulipas III₂ 492, 507.
 Tambo-Masse III₂ 139.
 Tambora, Vulcan, Eruption II 493.
 Tambow, Kelloway II 345.
 Tameldou III₂ 111.
 Tami-Fluss III₂ 346.
 Tamjourt, Djebel III₂ 112.
 Tamlat, Fl. III₂ 391.
 Tampico III₂ 498.
 Tamsui II 219.
 Tamsuifluss II 218.
 Tana-Fjord III₂ 3, 4.
 Tanah Merah, Bucht III₂ 346.
 Tanajoki III 477.
 Tanála 532.

- Tanana, Fl. III₂ 395, 413, 414, 420, 452, 453, 454, 457.
 Tanana-Shists III₂ 415, 456.
 Tanaro, Wasserscheide III₂ 151.
 Tancitaro, Vulc. III₂ 500.
 Tancos II 145.
 Tandil s. Sierra Tandil.
 Tandurek, Vulcan 632, 634, III₂ 600.
 Tanegashima II 219, 220, III₂ 591.
 Tanembar-Gruppe II 208.
 Tanganyika-See 774, III₂ 674, 774.
 — Fauna 770.
 — *Pyrgulifera* II 378, III₂ 775.
 — Pflanzenwuchs II 310.
 — archaisches Plateau 511.
 — Sandstein 512.
 — Graben III₂ 306 bis 308, 315—317, 320, III₂ 321.
 — Vulkanisches Gebiet und Einbruch 512.
 — Vulcane III₂ 666.
 Tangentiale Bewegung 144.
 Tangentielle Kraft, einseitige III₂ 619.
 Tanger 296, II 150.
 — Strandverschiebung II 636.
 Tangrand der Ostsee II 511, 517.
 Tangshui, Erdöl II 219.
 Tanis II 549.
 Tanitischer Nilarm 485.
 Tank 545, 551.
 Tan-la-Gebirge 589.
 Tanna, Insel III₂ 353, 354.
 — Ausbruch auf II 492.
 — Strandlinien II 650.
 Tanner Grauwacke 216.
 Tannuola (Tannu-ola)-Gebirge III 47, 88, 105, 113, 117—121, 130, 134, 135, 206.
 — Culm III 395.
 — Kalkstein des III 111.
 Tañon, Meeresstrasse von, III 319.
 Tao, Fl. III 266, 272.
 Taöche, Fl. III 333.
 Taormina 114, 179, 291, III₂ 247, 250.
 — Erdbeben 231, 234.
 Taos s. Sierra Taos.
 Taoudenii III₂ 113.
 — Salzlager III₂ 100.
 Tapajos, Fl. 659.
 Ta-pa-shan (Ta-panshan), Geb. III 223, 226, 274, 287—292, 328, III₂ 587.
Tapes decussata II 610.
 Taprobane 66.
 Tapti-Fluss, Tertiär 530, 531.
 — Mündung II 642.
 Tarai 63.
 Taral III₂ 453, 459.
 Tarameilli, T., Störungslinien 325, 328, 329.
 — Graptolithenschiefer 343.
 — Dinarisches Geb. 345.
 — Karnisches Geb. III 433.
 Taranáki, Strandverschiebung II 653.
 Tarare-Bai III₂ 347.
 Tarare-Fluss III₂ 346.
 Tarare-Kette II 138, 139.
 Tararuakette II 185.
 Tarawera, Vulcan III₂ 340, 688.
 Tarbagatai, Geb. 598, 603, 641, III 121, 207, 210, 248, 250, 456, III₂ 39.
 Tarbes III₂ 263.
 Tarbet Ness 269.
 Tarchan s. Cap Tarchan.
 Tarei-See'n III 67, 153, 155.
 Tarent 289.
 — 4. Mediterranstufe 434, 442.
 — Busen von III₂ 238.
 Tarentaise III₂ 130.
 Tarija 662.
 Tarin, Gonzalo y, spanisches Mio-caen 380, 381.
 Tarn, Bg. 676, III₂ 548, 550.
 Tarnaruda, horizontales Silur 241.
 Tarnopol, horizontales Devon 241.
 Tarnow 106.
 Tarnowaner Wald, Geb. 345.
 Tarntaler Köpfe, Bg. III₂ 191.
 Taroudant III₂ 111.
 Tarr, Fortbildung d. Elias-Geb. III₂ 462.
 Tar'rar s. Tiz n Tar'rar.
 Tarrekaisse III₂ 675.
 Tarso, Vulcan 467, 468, III₂ 106.
 Tarsus, Mediterranschichten 394.
 — Verlandung II 563.
 Tartarische Strasse (Meerenge) III 172, 182.
 Tarvis, Grödner Sandstein III 440.
 Tarymbecken 566, 569, III₂ 747.
 — Kreide II 365, 684.
 Tarym-Fluss 572, 573, 589.
 Taryn, jakutischer, III₂ 383.
 Tasch 630.
 Tasch-arwat - kala 605.
 Taschtyp, Fl. III 101.
 Tasersuak, See II 453 bis 458.
 Taschkent, Tertiär III 374, 384.
 Ta-shian-ling, Geb. III 288.
 Tash-kese, kohlenführende Schichten III 215.
 Tashkurghán (Tashkurgan) 566, 568, 569, III 375.
 — 1. Mediterranstufe II 383.
 — Gneiss III 348.
 — Kreide und Tertiär III 368.
 Tasili, Tafelberge von 466.
 — Palaeozoisch. 468, 483.
 Tasili der Azdjer III₂ 103, 104, 107.
 Tasiusak, Fjord II 456.
 Täsjön, Fl. II 69.
 Tasman-Bay II 184, III₂ 340.
 Tasmanien II 188, 199, 200, 206, 651, 654.
 — Jerusalem-beds II 195, 326.
 Tasmanisches Hochland II 195.
 Tass, Fl. III 18, 39, 41, 96, 97, 110.
 Tass-Ari, Insel III₂ 380.
 Tassejew, Fl. III 31.
 Tass Hajachtach, Geb. III₂ 382, 411.
 Tasskyl, Geb., Ueberstürzung am III 101, 105, 135.
 Tass Kystabyt, Geb. III₂ 383.
 Tasso, Bernardo II 479.
 Tatakuti-Berg 560.
 Tate, Carbon auf Sinai 478.
 — Australien II 191.
 Tate-yama, Vulcan II 224.
 Tatra-Gebirge, Decken III₂ 228.
 Tatra, Höhe III₂ 230 bis 235, 264.
 — Fenster III₂ 604.
 — schematisches Profil III₂ 618.
 Tatra, Niedere III₂ 232, 618.
 Ta-tsien-lu III 285 bis 287, 300.
 Tatta 55, 56.
 Tatundok, Fl. III₂ 453.
 Ta-tung-fu II 232, 236.
 Tauchdecken III₂ 136, 140, 147, 228, 613, 614.
 Tauern, Geb. 156, III₂ 178, 181, 185, 188, 220—222, 228.
 — Centralgneiss III₂ 121.
 — Fenster III₂ 175, 176, 225, 617.
 — Carbon III₂ 227.
 — -Decke III₂ 232, 235.
 Taufers, Tonalit III 430.
 Tauhara, Vulc. II 186.
 Taumurun-Pass, Tertiär III 382, 385.
 Taun'sche Bucht III₂ 389.
 Taunus, Geb. 256.
 — variscisches Geb. II 116, 121—124, 130, 152.
 Taunusquarzit II 122.
 Tauong-tin III 288.
 Taupo-See II 185, 186.
 Taupozone II 186, III₂ 340.
 Tauranga, Strandverschiebung II 653.
 Tauriden III 402, III₂ 599.
 Taurien, Sarmatische Stufe 420.

- Taurisch-Armenisches Gebirge 607.
 — Ablagerungen 609.
 — Schaarung 707.
 Taurisch-dinarischer Bogen s. Dinarisch-taurischer Bogen.
 Taurischer Hauptbogen III/2 599.
 Taurisches Faltengebirge III/2 304.
 — grüne Gesteine III/2 644.
 Taurisch-iranische Schaarung 629, III 9, 364.
 Taurus, Geb. 632, 635 bis 690, III 402, 403, III/2 319, 599.
 — cilicischer III 404.
 Taurischer Bogen 632 bis 635, 709, III 9, 403, 405, 410—412, III/2 314.
 — Schaarung III 418.
 Tausch, Tanga-nyika-Fauna 770.
 Tauschanli III/2 599.
 Taussig, Staukolke der Donau II 435.
 Taveyannaz-Flysch III/2 147.
 Taw, Insel, s. Kaw Taw.
 Tawarin-Fluss III/2 347, 348.
 Taxenbach 156.
 Taygetos, Geb. III 418.
 Taylor, Mt., Vulcan 733, III/2 657, 658.
 Tay-Ninh II 211.
 Taytao, Halbinsel II 668.
 Tchihatcheff, s. Tschichatcheff, Kleinasien 394, 396.
 Tchingou, Mt. III/2 355.
 Teall, caledon. Störung III/2 604.
 — Phenokrysten des Andesits III/2 632.
 Te Anan, See II 652.
 Tecapa 121.
 Tech, Fl. III/2 266, 267, 272, 273.
 Tecoripa III/2 493.
 Tecuamburo, Vulcan III/2 518.
 Tegama-Stufe III/2 106.
 Tegucicalpa III/2 517.
 Tehachapi-Pass III/2 482.
 Tehama, Strandlinie II 641.
 Teheran 630.
 — 1. Mediterranstufe 396, 397, 406.
 Tehuacan III/2 500 bis 502.
 Tehuantepec III/2 499, 513, 514.
 — Landenge von 700, II 677, III/2 434.
 Tehuelche-Gerölle III/2 545.
 Teichuan-shan, Geb. III 227.
 Teignmouth II 534.
 Teisendorf III/2 205.
 Teisseyre, Asowscher Horst III/2 7.
 — SO.-Karpthen III/2 19, 20, 21.
 Teja, Fl. III 96.
 Téjon-Gruppe 749, II 379.
 — Stufe III/2 487.
 Téjon-Pass 749, 752, 758, III/2 484.
 Teke-bel, Bg. III 385.
 Tekelik-tag, Geb. III 345, 346.
 — Discordanz III 435.
 Tekenika III/2 552.
 Tekenika, Bucht III/2 551.
 Tekinduhir, Vulcan 466, III/2 106.
 Tekir-dagh, Geb. III 411, 416.
 Tekout, Vulcan III/2 107.
 Tektite III/2 625, 628, 698.
 Tektonische Beben 228.
 Teleki, Ostafrika III/2 304.
 Teleki-Vulcan III/2 32, 310.
 Teleskop-Augen III/2 746.
 Teletzk, Berge von III 200.
 Teletzk'scher See III 106, 107, 200—204.
 Telfer Weisse, Bg. III/2 190, 191, 193.
 Telgir Morin, Fl. III 111—113.
 Telica 116, 117.
 Telkwa-Thal III/2 466.
 Tell von Oran III/2 246—250, 253.
 Tellef Dahll, Norwegen II 66, 71, 72, 78, 79.
 — Gaisa-System III 493.
 Teller, Alpen III/2 119.
 — Carbon auf Chios II 315.
 — Dinarische Faltenzüge III 412, III/2 168.
 — Drauzug 341.
 — Euboea 638, III 417.
 — Judicarien 321, 323.
 — Karawanken III 429, 435, 444.
 — Nord-Griechenland 637.
 — Radstätter Tauern III/2 189, 190, 192, 193.
 — Save-Linien III 427, 428.
 — Spalmatori und Chios III 409.
 — Steiner Alpen III 437, 445.
 — Tonalit-Zone III 422, 423, 430, 431, 442.
 — Uggowitzer Breccie III 438.
 — Verbreitung der marinen Trias II 327.
 — Villnöss-Linie 336.
 Tellina baltica II 528, 533, 611.
 Tellina strigosa in Oesterreich und am Senegal III/2 102.
 Tellini, Tremiti III 420.
 Telouet s. Tizi n Telouet.
 Temes, Fl. 210, III/2 17.
 Tempe, See III 322.
 Temple, R., Cyklone 72.
 Temrjuk (Temriuk), 610, III/2 12.
 Tenasserim 585, III 330, III/2 752.
 — Carbon III 279, 294.
 Tenda s. Col di Tenda III/2 128.
 Tenda III/2 151.
 Teneriffa, Laven III/2 677.
 Teng-jueh-tshou III 279.
 Tenglo, Insel, Terrassen II 667.
 Tenimber-Inseln III 298, 303.
 Tension-(Tenson-)Woods, Australien II 193.
 — Australische Floren II 194.
 — Borneo II 210, III 311.
 — Calamianes II 215.
 — Malayische Halbinsel 585.
 — Mt. Gambier II 200.
 — Viti Levu II 206, III/2 357.
 Ten Mile III/2 438.
 Tennessee 714, 717, III/2 75, 76.
 — Potsdam Sandstone II 283.
 — Carbon II 297.
 Teno, Fl., Terrassen II 666.
 Teno, Vulcane bei 673.
 Tenorio, Vulcan III/2 520.
 Tensift, Wadi III/2 110, 112.
 Tentaculitenschiefer II 340.
 Teolo 194.
 Tephritische (atlantische) Laven III/2 676.
 Tepic III/2 496, 500.
 Teptoró, Bg. III 58.
 Ter, Fl. III/2 266.
 Terrassen, gekrönte II 446.
 Terdjan 395.
 Terebratula gregaria II 337.
 Terchain-Zagan-nor III 116, 134.
 Terek, Fl. 607.
 Terektaiskii-Gebirge III 204.
 Terekti, Pass III 124.
 Terglou, Bg. II 332.
 Termier, Alpen III/2 121—125, 131, 147, 150, 199.
 — Asturische Mulde III/2 4.
 — Dinariden III/2 168.
 — Ortler III/2 181.
 — Laas III/2 187.
 — Pyrenäen III/2 270, 271.
 — Tauern III/2 188, 189, 192—194.
 Ternate, Insel III 325.
 Ternate, Linie von III 309, 325.
 Ter-nor III 111.
 Terra caliente III/2 517.
 Terranova 112, III/2 241, 242, 252.
 Terra Nova, Vulcan III/2 333.
 Terra rossa 387, II 276.
 — im Rhät II 332.

- Terrason, Horst von III/2 48, 59.
 Terre-Neuve II 557.
 Terrible-Kette, Mt. III/2 603.
 Terripetale Bewegung III/2 743.
 Terror-Linie III/2 669.
 Terror, Vulcan III/2 333.
 — Laven III/2 678.
 Ters-agar, Pass III 379.
 Tersanne, Mergel und Sande von 386.
 Terschelling II 529.
 Terskj-Ala-tan 599.
 — Massengesteine 601.
 Tertiäre Meere und junge Kalksteinbildungen II 376.
 Tertiäre Verbindung des atlantischen und des pacifischen Gebietes III/2 520.
 Teruel, Weald II 358.
 Terza piccola, Bg. 338.
 Terzi 395.
 Teschenit, der Karpathen III 375.
 Teshio, Fl. III 178.
 Tessin 305, III/2 136, 140.
 Tessiner Gneissketten III/2 183.
 Tessinthal, Strandlinien II 459.
 — Trias III/2 143.
 Teta Goajira, Bg. III/2 529.
 Tetas de Pinedo, Geb. III/2 544.
 Tête de Cialancion III/2 149.
 Tethys III 25, 26, 45, 386, III/2 219, 249, 494, 574, 748, 767.
 — Ausdehnung der III 296, 372, 393.
 — in Asien III 332, 349.
 — Randgebiet der III 369, 392.
 — Tiefe III/2 646.
 Teton 728, 732, 742, 757, III/2 438, 441, 442.
 Tetragonites *Timotheanus* in Indien und Japan III 177.
 Tetuan 294, 295, II 144.
 Teufel, Thal der III 215.
 Teufelsberg III/2 402.
 Teun, Insel II 208, III 297, 298.
 Teuthrania II 564.
 Teutoburger Wald 182, III/2 32—35, 39.
 Texada, Inse III/2 465.
 Texas 368, 724, II 702, III/2 284, 437, 503, 507, 574, 589.
 — Kreide 718, 734, 745, 456, II 365, 683, 687, III/2 81, 88, 91, 290.
 — Potsdam Sandstein II 283, III/2 83.
 — Carbon III/2 66, 504.
 — Carbon-Transgression II 314, 319, 682.
 — Perm III/2 70, 84, 491.
 — Laramie-Stufe II 376.
 — Laven III/2 677, 678.
 Texel, Insel II 539.
 Texel-Gebirge III/2 184, 192, 193, 225.
 Tezpur III/2 578.
 Thabachou, Stormberg-Beds 503.
 Thal 559, III 358, 359.
 Thal-Chotiali III 359.
 Thal der Alpen auf dem Monde III/2 689.
 Thaldat 567.
 Thamesfluss (Neu-Seel.), Strandverschiebung II 653.
Thamnastraea Meriani II 407.
 Thanet III/2 765.
 Thaya, Fl., i. Meditteranstufe 391.
 Theben 84.
 — Kreide 469.
 Thebit A, Mondvulcan III/2 687.
 Theiss, Fl. 614, III/2 229, 232.
 Theobald, G., Ober-Innthal III/2 174.
 — obere Adda III/2 142, 143.
 Theobald, W., burmanischer Bogen 581, 584, 585.
 — Ortler III/2 181.
 Theodosia III/2 12, 13, 14.
 Theodosius II 484.
 Theophilatjew, Kirgisen-Steppe III 208.
 Theophilus, Mondkrater III/2 683.
 Thera, Erdbeben 79.
 Therabwin, Carbon III 279.
 Therminenlinie (Nied.-Oest.) 107, 176, III/2 229.
 Thermia, Insel III 417.
 Thermopylen, Verlandung II 564.
 Thessalien 775, III 412, 414.
 Thessalisches Küstengebirge 637, 638.
 Thetis, Fl. III/2 401.
 Theux, Massif de III/2 610, 617.
 Thibaw III 278, 284, 292.
 Thiene 333.
 Thistil-Fjord III/2 298.
 Tholen, Torflager II 532.
 Thomar II 145.
 Thombia, Vulcan III/2 356.
 Thompson, Jos., Djebilet III/2 110.
 Thompson s. Cap Thompson.
 Thomson, Jos., Rowuma 510, 511.
 — Tanganyika 512.
 — Dar-es-Salaam II 638.
 — Ostafrika III/2 304.
 Thomson, Will., Attraction II 493.
 — Riegheit des Erdkörpers III/2 719.
 Thomson, Wyville, Challenger-Expedition II 268.
 — Insel S. Paul II 632.
 Thorda, Salzstock 404.
 Thorn, Oligocän-Transgression 411.
 — Weald III/2 80.
 Thornton, Zambesi 510.
 Thoroddsen, Th., Island II 154, 155, III/2 296, 299.
 Three Forks III/2 443.
 Thrust-plane II 96.
 Thürach, fränkische Alb III/2 33.
 — Süd-Georgien III/2 554.
 Thüringen, Erzgebirge II 125, 127.
 — Devonflora II 194.
 — caledonische Spuren III/2 26.
 — Erische Fauna III/2 65.
 Thüringerwald 252 bis 254, 257, 265, 348, II 108.
 — variscisches Geb. II 117, 127, 130, 132, 152.
 — Devon II 291.
 — Horst III/2 32 bis 34, 39.
 Thuins III/2 192.
 Thukydides, Verlandungen II 564.
 Thunersee 155, III/2 613.
 Thurmänn, Neigung der Falten 146.
 Thurnau, Verwerfungen 255.
Thursius III/2 745.
 Thu-shan, Geb. III 170.
 Thuyra s. Rio Thuyra.
 Thyrides II 570.
 Ti 90.
 Tiamat, der Drache 38.
 Tianshan-(Thianschan-)Gebirge 575, 588, 589, 597 bis 601, 634, 640, 641, 647, 648, 724, II 238, III 220, 221, 246, 248, 250, 267, 268, 275, 326, 327, 344, 375, 381, 383, 385, 387, 388, III/2 582, 597.
 — Alter 602, 603.
 — Beziehungen zum Ural III 456, 457, III/2 2.
 — Beziehungen zum Kaukasus III/2 11.
 — Cenomane Transgression III 393.
 — Discordanz des Untercarbon III/2 73.
 — Massengesteine 602.
 — Stringoceph. Burtni III/2 63.
 Tibelti, Fl. III 86.
 Tiber, Fl., Verlandungen II 466.
 — Meeressand des M. Mario II 472.
 Tiberias-See, Bruchlinie 477, 494.
 — Nilfische 770, II 573, III/2 315.
 — Terrassen II 572, 573.
 Tibesti, Gebirgsland 467, III/2 106, 747.

- Tibet 544, 561, 565, 570, 579.
 — Hochland von II 380, III 275, 328.
 — Kalkgebirge von Nord- III 347.
 — tangentielle Dislocationen III 351.
 Tibetanische Ketten III 231, 276, 282, 293, 333.
 Tibetanische Deckschollen III₂ 201.
 — Verfrachtung ders. III₂ 648.
 Tibetanische Salzseen III 77.
 Tibetanische Transgression I II 346, 351.
 Tichit, Salzlager III₂ 101.
 Tidikelt, Palaeozoisch. 468, III₂ 104, 575.
 Tidong = Tjondong, Bg.
 Tiefe der Meeresbecken 2.
 Tiefen, Gliederung der III₂ 625.
 Tiefengesteine III₂ 637.
 Tiefsee II 268, 269, 275.
 Tiefseefische III₂ 743.
 Tiers, Bruchlinie von 336.
 Tietze, Albus 629, 630, III 364, 365.
 — Demawend 631.
 — Eisernes Thor 619, 622, 624.
 — Flysch bei Dulcigno III 419.
 — Granit des Kohrud 548.
 — grosser Balchan 606.
 — lykische Küste II 563, 568, III 407.
 — 2. Mediterranstufe 412.
 — Montenegro 344, 348, 637.
 — Persien 405.
 — Sandomirer Geb. 243.
 — Sarmatische Stufe am Albus 420.
 — Süßwasserbildungen von Dulcigno 428.
 — Teheran 395, 396.
 Tifaroin, Vulc. III₂ 247.
 Tigerberge III 174.
 Tigerstedt, Pjälisjärvi III 475.
 — Granulit des Enare III 477.
 Tigré, Insel 119, II 211.
 Tigre s. Cordillera del Tigre.
 Tigris 49, 75, 546, 551, 552, III₂ 598.
 — Ebene 50.
 — Grenze von Eurasia 768.
 — Mündung 35, III₂ 335.
 — Salzablagerungen 405, 406.
 — Vereinigung mit dem Euphrat s. Euphrat u Tigris.
 Tih, Wüste 479.
 Tijikja III₂ 113.
 Tikirt III₂ 111, 112.
 Tilestone, Fauna der III₂ 62.
 Tilibiche 693.
 Tillakette 554, 559.
 Tillo, A. von, Hauptwasser-scheide der Erde II 264.
 — Schwankungen des Ladoga-Sees II 514.
 Tima-Is III 466.
 Timan-Gebirge 598, 645, 646, 649, 777, II 82, III 464 bis 466, 468, 471, 472, 474, 478, 483.
 Timan-Kanin-Kette III₂ 2, 3, 588.
 Timassinim (Timasanin) III₂ 103.
 — Palaeozoisch 468.
 Timbalier-Insel II 600.
 Timbuktu 462, II 155, III₂ 768.
 — marine Conchylien III₂ 101.
 Timok, Fl. III₂ 16, 17.
 Timor 587, II 207, 260, 677, III 302, 303, 305, 331, III₂ 332, 348, 350, 572, 576.
 — Tethys III 25.
 Timorlao- (Tanembar) Gruppe II 208.
 Timsah, See 486, 488, 492.
 Tinagat s. Cap Tinagat.
 Tinakula, Vulcan III₂ 354.
 Tinea, Fl. III₂ 128.
 Tineo, Kohlenflöze II 151.
 Tingert, Kreide 469.
 Tingo 680, 684.
 Ting-tcha-hsi III 220.
 Tinguirica (Tinguirica), Vulcan von, 670, II 665, III₂ 536.
 — Pass III₂ 506.
 — Rio II 666.
 Tinguiricathal 671.
 Tiningnertok II 454.
 Tinos, Insel 637, III 418.
 Tinr'ert III₂ 103.
 Tinto s. Rio Tinto.
 Tipperah 66.
 — Cyklone 72.
 Tirach-Berg 572.
 Tiram, Insel III₂ 312.
 Tirano III₂ 142, 143.
 Tiree, Insel II 94.
 Tirgovisti 614.
 Tirgu-Jiului 617.
 Tiriolo III₂ 242.
 Tirschenreuth, Granit von, 272.
 Tischendorf, Sintfluth 83.
 Tista-Fluss 577, 579.
 Titano, Monte 393.
 Titicaca-See 667, 680, 693, II 655, III₂ 533, 535, 537.
 — Kohlenkalk 678.
 — Trockenperiode III₂ 759.
 — Quarztrachytzug III₂ 673.
 Tittman, Schwere in den Vereinigt. Staaten III₂ 709.
 Tivoli III₂ 237.
 Tizigrarin, Djebel 463.
 Tizi n Telouet, Pass III₂ 111.
 Tiznab, Fl. III 345.
 Tiz n Tar'ar, Pass III₂ 111.
 Tji-Laut-örön, Riff II 648.
 Tjoalma Jaure (See) II 79, 416, 418, 419, 426.
 Tjoalma Vagge II 76, 77, 78, 415, 416, 439.
 Tjörnes, Halbinsel III₂ 298, 765.
 Tjondong, Bg. III 311.
 Tjub-agal, Schlier III 373.
 Tjuge-tau, Geb. III 218.
 Tjuschow, Kamtschatka III₂ 392.
 Tlamacos, Vulcan III₂ 500.
 Tlaxcala, Vulcan III₂ 500.
 Tlemcen 292, 294, 295.
 Tmolus, Bg. III 409.
 Tobago, Insel III₂ 526, 528.
 Toblach III 428, 429.
 Tobler, Klippen d. Voralpen III₂ 171.
 — Sumatra III₂ 588.
 Tobol-Fluss III 17.
 Toce, Fl. III₂ 141, 144.
 Tóchi, Fl. III 359.
 Tochieca, Fl. III₂ 451.
 Todesreise s. Jornada del Muerto.
 Todos Santos, Lago di II 666, 667.
 — -Bucht III₂ 487, 489.
 — Stufe von III₂ 514.
 Todtes Meer 476, II 563.
 — Kreidekalk 480.
 — Porphyrr 481.
 — Bruchlinien 477, 480, III₂ 304, 575, 644.
 — Grabenversenkung 483, 495, 512, 774, II 572—574, III₂ 314, 315, 485.
 — Trockenperiode III₂ 759.
 Tödi, Bg. III₂ 5, 134, 228.
 Töll-Poss, Bg. 642, 643, III 478.
 Tömöspass 615, 616, 623.
 Töng-tshóu-fu II 238.
 Törnebohm, Eiszeit in Scandina-vien II 431.
 — Ekne-Gruppe III 491.
 — Glint III 487, 488.
 — Herjeådalen und Jemtland II 67, 68, 82.
 — Scandinavische Ueberschiebung III 486, 493, 495.
 — Trondhjem III 490.
 — Gestein v. Dickson's Hafen III 38.
 — Tschutschen-Halbinsel, Gestein III₂ 408.
 Törzburger Pass 615, 616, III₂ 19.

- Tofua, Insel III/2 341.
 Togargebirge 468.
 Togean, Insel III 320.
 Toggenburg II 119.
 Togo III/2 104.
 Toi Chaja III 41.
 Tojunn-Fluss, Basalte 602.
 Tok, See III 160.
 Tokaj, Bruchlinie 350.
 Tokalla-Kette, Geb. III 323.
 Tokar, Strandlinien II 640.
 Tokat, Mediterran-schichten 395.
 Tokio, Erdbeben 102.
 Toksun III 216.
 Tokuno-shima III/2 591.
 Tokus-dawan, Geb. III 243, 246, 345.
 Tolai-guan, Fl. III 236.
 Tolai-shan, Geb. III 233—236, 241 bis 245, 275, 333.
 Toledo III/2 77.
 Toledo, Peter von II 479.
 Toll v., Sibirien III 32, 34, 35, 40, 43.
 — Arktische Transgressionen III 27.
 — Cambrisch bei Torgoschino III 93.
 — Untersilur in Sibirien III 24.
 — Lena-Delta III/2 379—382, 388.
 — neusibirische Inseln II 615, 617, III/2 378, 411.
 — Bennett-Land III/2 412.
 — Werchojan'scher Bogen III/2 586.
 Tolmatschew, Chatanga III/2 375, 376.
 — Sredne Kolymsk III/2 388.
 Tolmein, Bruchlinie 345.
 Tolo, Golf von III 306.
 Tolobka, Fl., basische Eruptivgesteine III 40.
 Tolsburg II 520, 522.
 Tolstoi s. Cap Tolstoi.
 Tom, Fl. III 107, 199 bis 201.
 Tomaszow, Wolgastufe II 359, 683.
 Tombolo del Pino II 464, 465.
 Tomé 130.
 — Grünsandstein 674.
 Tomini, Golf von III 306, 320, 321, 323, 329, 331.
 Tomoiki (Tomaiki), Bucht von III 322, 323.
 Tomsk III 196—200, 250.
 Tomskaja, Fl. III/2 384.
 Tomus-Chaja, Geb. III/2 383, 385.
 Tonale-Pass III/2 221.
 Tonalit 209.
 Tonalit-Zone III 422, 442—445, 500, III/2 167, 169, 229, 648, 649, 675, 677.
 Tondano, See von III 320.
 Tonga-Inseln 133, III/2 339—342, 356, 358, 359, 362, 366.
 — westliche II 650.
 Tonga-Vortiefe III/2 711.
 Tongariro, Vulcan II 185, 186, III/2 340.
 Tonga Tabu, Insel III/2 341.
 Tonglu III/2 707.
 Tongoa, Insel III/2 354.
 Tongrisches Meer 436.
 Tonki s. Cap Tonki.
 Tonking II 210, 237, 238, III 286, 287, 290, 291, 329.
 — Tafelland 590.
 — Rhät II 341.
 — Tethys III 25.
 Tonlé-Sap, Fl. II 212, 702.
 Tontoli III 321.
 Topguedik Dagh 394.
 Topley 203.
 — Anticlinale des Weald II 112.
 — Weald in England II 351.
 Topocalma, Vorgebirge von 674.
 Topolewka, Fl. III 203.
 Torchalyk, Fl., südlicher III 108.
 — Nord- s. Ar-Torchalyk.
 Torcello II 560.
 Tordrillo-Gebirge III/2 414, 416.
 Torell, Otto, Eiszeit in Scandinavien II 441.
 — Meeresterrassen II 61 I.
 Torgau III/2 35.
 Torgoschino, cambrischer Kalkstein III 93.
 Torishima, Vulcan II 219, III/2 591.
 Torneå, Strandverschiebung II 12, 16.
 Torneå Lappmarken II 71, 74.
 Torneå Träsk, See II 71, 73, 74, 79, 82, 417, 418, 424, 432, 439, III 493.
 Tornгат, Geb. III/2 288.
 Tornquist, Fenster von Recoaro III 437, 440.
 — Sardinien III/2 154.
 Torom, Fl. III 163.
 Toroweap-Dislocation 739.
 Torre Bassano II 492.
 Torre del Greco, Vesuviusausbruch 1861, II 491, 492.
 Torrejon-Stufe III/2 761.
 Torrens-Lake II 189, 192, 193, 199.
 Torres-Insel-Gruppe III/2 353.
 Torresstrasse II 188, 199, 200, 206, III 293, 331, III/2 332, 360, 770.
 Torridon Sandstone II 92, III 9, 484, 485, III/2 288.
 Torsion der Gebirgsmasse 161.
 Torsukatak, Gletscher von II 451.
 Tortola 706.
 Tortona III/2 158.
 — 2. Mediterranstufe 364.
 Tortugas, Inseln II 598, 701.
 — Kalksteinbildung II 393, 394, 397, 407.
 Tortworth III/2 55.
 Tosa, Cima 331.
 Tosaye III/2 100, 101.
 Toscanische Küste II 465.
 — Leitlinien III/2 157.
 — Nehrung II 582, 701.
 Toscanische Senkung 178.
 Toscana, Pontische Stufe 423, 424, 425.
 — junge Einbrüche 442, 445, III/2 236.
 — marine Panchina II 463.
 Tossna, Fl. III 101.
 Tost, Devonschiefer (Culm) 244, 247, 248.
 Tostu, Geb. III 127 bis 129, 267, 327.
 Totila II 484.
 Totoya III/2 356.
 Totsen series III/2 399.
 Touat III/2 108.
 Touches. La Touches.
 Toul, Balkan 304, 624, 625, III/2 14, 15, 16.
 — Barents-Inseln III 471.
 — Carbon im Balkan II 297.
 — Devon des Bosphorus III 406.
 — Devon bei Steinamanger III/2 176.
 — Erdbeben 228.
 — Grazer Devon III/2 177.
 — Kohlenkalk bei Cochabamba 667.
 — Ostafrika III/2 309.
 — Ostalpen 643.
 — Radstätter Tauern III/2 189.
 — Sarmatische Stufe an der unteren Donau 419.
 — Semmering III/2 179.
 — SO.-Karpathen III/2 19.
 — Tertiär von Grönland 372.
 Toulon II 141, III/2 258.
 Toulouse, Tertiär 384.
 Touraine, Faluns der 364, 384.
 — 2. Mediterranstufe 408, 414.
 Tourane, Fl. II 212.
 — Kohlenflöze III 291.
 Tournanche, Val III/2 145.
 Tournafort II 11.
 Tournouër, Tertiär von Bordeaux 382.
 — Andalusische Meeresverbindung 384.
 — Tertiär des Rhône-thales 386.
 — Schlier von Nizza 403.

- Tournouër, 2. Mediterranstufe von Cabrières 430, 431.
- Tovo, Mte., Geranitit III 425.
- Towuti-See III 322.
- Toyabe Ranges 744.
- Trachyceras aonoides* in Sicilien III/2 244.
- Trafalgar s. Cap Trafalgar.
- Trafoier-Eiswand III/2 182.
- Tragplätze II 243.
- Trajan, Kaiser 76.
- Transbaikalien II 240.
- Transgangetische Region III/2 752.
- Transgressionen 18, III/2 723.
- Umriss der III 461.
- Transgression der dinarischen Decke III 435.
- Transgression der Graptolithen-Schiefer in der Sahara III/2 104.
- Transvaal 506, 513.
- Buschfeld-Granit III/2 640.
- Laven III/2 677.
- Abtragungen III/2 699.
- Trapani 290, III/2 244.
- Trapezunt 632—635.
- Trapiche s. Cerro del Trapiche.
- Trapp, sibirischer III 27, 33, 36, 38, 40, 41.
- im Hindu-kush III 368.
- Traras III/2 246, 247.
- Trasas, Salzlager III/2 101.
- Trau, Streichen III 421.
- Traun, Fl. III/2 202.
- See III/2 208.
- Traunstein, 1. Mediterranstufe 390.
- Trauth, ostalpine Klippen-Zone III/2 208.
- Trautschold, Oligocän-Transgression 411.
- Saeculare Schwankungen II 27.
- Travemünde, Mittelwasser II 508.
- Seespiegelschwankungen II 513.
- Travers, Chatham-Ins. II 188.
- Traversella III/2 144, 145.
- Traversey-Inseln III/2 552.
- Traverso, Mentawai-Inseln III 296.
- Anasca III/2 175.
- Appennin III/2 159.
- Travignolo, Val 206, 207.
- Traz-oz-Montes II 148.
- Trebbia, Fl. III/2 159.
- Trebitsch 107.
- Trebnitz 106.
- Trelew III/2 544.
- Trelleborg, Haffstock bei, II 538.
- Tremenheere, Mündung d. Indus 55.
- Tremiti, Ins. 346, 442, III 420.
- Tremoggia, Piz III/2 183, 184, 220.
- Trento s. Trient 326.
- Trenton limestone II 49, III/2 76, 77, 284, 285.
- Tréport, Störungslinie II 114.
- Tres Cerros, Vorgeb. 675.
- Tres Virgines, Vulcane III/2 487.
- Tretto 333.
- Treviso 312.
- Triasformation, Meere der II 326.
- Trias, Grenze zwischen germanischer und alpinen III/2 154.
- germanische III/2 249, 250, 253.
- alpine III/2 250.
- im Zwischengebirge III/2 504, 505.
- Tribec, Geb. III/2 230.
- Tribulaungebirge III/2 188, 190, 191, 193, 225.
- Tribulaun, Grosser (Hoher), Bg. III/2 188, 191.
- Trichinopoli, marine Kreide 524—528, 535, 537, II 366.
- Strandverschiebung II 647.
- Trient 327, 330, 333.
- Etschglötscher II 459.
- Trier 267.
- Triest 345, 435, II 563.
- Meeresspiegel II 551, 552.
- Trigonia navis* II 343.
- Trikkala III 416.
- Tertiär III 413, 420.
- Levantinische Stufe 429.
- Trilobiten, Facettenaugen der III/2 746.
- Trinacria 114.
- Trinidad 365, 370, 687, 688, 690, 701, 703, 708, III/2 526, 528, 694.
- Erdöl 707.
- Fernando Beds 366.
- Flussfische III/2 740.
- Laven III/2 677.
- Radiolarienschiefer III/2 529.
- Trinidad-Canal III/2 551.
- Trinity, Bge. III/2 480.
- Fl. III/2 481.
- Trinity-Bay II 49.
- Trinity-Sands III/2 81, 87, 91, 507.
- Trinker, J., Adamello 313.
- Trinucleus armatus* II 274.
- Trinucleus Bucklandi* II 274.
- Trionto-Thal III/2 241.
- Tripel 423, 424.
- Tripergole II 480, 481.
- Tripettiberge, Quarzite 519.
- Tristacher See 340.
- Tristan da Cunha (d'Acunha) II 164.
- Laven III/2 677.
- Tristomo II 568.
- Tristram, See Tiberias 494.
- Trisul-Ganga-Fluss 577.
- Trnowo 627.
- Troas s. Troja.
- Trochus collaris* II 659.
- Trockenheit III/2 751.
- der Lösszeit III/2 759.
- Trogkofel, Bg. III 438.
- Trogkofel-Schichten III 436, 438, 441.
- Trois Seigneurs, Bg. III/2 264, 272, 604.
- Troitzk, krystallinischer Kalk III 456.
- Troitzkosawodsk III 65.
- Troja, Sarmatische Stufe 419, 436.
- Verlandung II 564.
- Gebirgsstreichen III 410.
- vulcanisches Gestein III 410.
- Ebene III 411.
- Trombetas, Fl. 659.
- Tromelin, Insel III/2 356.
- Trompia, Val, Batholithen 219, 318, 332, III/2 141.
- Schichtfolge III 423.
- Trompia-Linie III 431.
- Tromsö, Strandlinien II 439.
- Bimsstein II 450.
- Muschelsand II 613, 703.
- Tromsö Amt II 63.
- Tromsö-Glimmerschiefergruppe II 71.
- Tromsö, Insel II 449.
- Tromsö-Stift, Fjord des, Strandlinien II 442, 444, 449, 610.
- Troms Tind, Bg. II 449.
- Tronador, erlosch. Vulc. III/2 543.
- Trondhjem II 80, III 490, 491, 495.
- Strandlinien II 442, 444, 445, 459, 610.
- Topfstein III 485.
- Trondhjem faltet III 490.
- Trondhjemfjord II 80, III 490.
- Troodos, Geb. 636.
- Tropidoleptus carinatus*-Fauna in America III/2 64, 65.
- in der Sahara III/2 105.
- Tropites subbullatus*-Zone im Zwischengebirge III/2 504.
- Troppau, Schlier 399.
- Trotus, Fl. III/2 19.
- Troumouse, Cirque de III/2 268.
- Truguel, Fl. III/2 310.
- Truckee III/2 482.
- Truden 335.
- Linie von 336.
- Truk, Insel III/2 356.
- Trumsee 274.
- Truns III/2 133.
- Trysil III 481.
- Trzebinia, Grabenverwerfung 249.
- Kreide 251.
- Tsadsee III/2 102, 103, 318, 319, 470.
- Tephrit. Gesteine III/2 677.

- Tsadsee, Sandstein-tafeln 466, 467.
 Tsagan-golu, Geb. III 239.
 Tsagan-Obotu = Tsagan-golu.
 Tsaidam, Ebene III 76, 230, 231, 240 bis 244, 271, 274, 275, 326.
 Tsaidamin-Sée'n III 240.
 Tsaidamin-ula, Geb. III 240.
 Tsaidam-Kette III 271.
 — Nord- III 240, 242, 244.
 — Süd- III 243—245.
 Tsa-jui-guan-shan, Geb. III 224.
 Tsang-shan, Geb. III 277.
 Tschazyn 646.
 Tschakul, Vorgeb., Lignitflötze III 122.
 Tschakyl-ssumé, Tempel III 153.
 Tschalon Chamur, Hügel III 458.
 Tschana, Fl. III 96.
 Tschaptschatschi, Bg. 603, III 459.
 Tschassan, Fl. 642.
 Tschatin-dagh, Geb. 633, 634, 635, III 403.
 Tschatkal, Geb. 599, III 384, 387.
 Tschatyr-kul-See III 383.
 — Massengesteine 602.
 — Tertiärablagerungen 648, III 385.
 Tschau-Bucht III₂ 387, 408, 409, 410, 426.
 Tschebtsche-Gebirge III₂ 318.
 Tschegan, Fl. III 456.
 Tschekanowskij, Thonschiefer in Sibirien III 24.
 — Sibirischer Trapp III 27.
 — Sibirische Flüsse III 35, 39, 40, 42, 43.
 — Olenek u. Argasala III₂ 376.
 — Lena u. Olenek III₂ 378, 379.
 — Baikalsee III 54, 86.
 Tschekanowski-Chrebet III₂ 380.
Tschekanowskia rigida am Irbeck III 109.
 — im Amurgebiet III 158.
 Tscheleken, Insel 606.
 Tscheljuskin s. Cap Tscheljuskin.
 Tscherdyn 645.
 Tscherepacha, Insel II 549.
 Tscherkassk s. Nowo-Tscherkassk.
 Tschermak, Dialagit von Lissa III 420.
 Tschernaja-gora III 131.
 Tschernaja, Insel III 33.
 Tschernawoda 419, III₂ 21.
 — Kimmeridge II 349.
 — Unterkreide III₂ 14.
 Tscherni Jar III 459.
 Tscherni Urjum, Fl. III 150.
 Tschernoje, See III 103, 104, 105.
 Tschernyschew, Devon in Russland II 290.
 — Devon bei Minusinsk III 99.
 — Carbon von Grönland III₂ 67.
 — Kohlengeb. des Donetz III₂ 10.
 — Ober-Carbon der Ussuri-Bucht III 175.
 — Beziehung des Ural zum Tianshan III 456.
 — Plateau von Ufa III 462, 464.
 — Timan Gebirge III 465.
 — nördliche Ausläufer des Ural III 470, 471.
 — Vercambische Leitlinien III 478.
 Tscherski, levant. Stufe bei Omsk III 22.
 — Amphitheater von Irkutsk III 29.
 — Baikalsee III 54, 59, 71—73, 79—83, 498.
 — Ost-Sajan III 88, 89, 105.
 — Horst am Jenissei III 95.
 — Oimekon III₂ 378, 382, 383.
 — Kolyma-Geb. III₂ 385, 386, 387.
 Tscherski-Gebirge III 66, 114.
 Tschertschen-darja, Fl. III 242.
 Tschesme, Halbinsel von II 570.
 Tschesskajabucht 646, II 83, III 465.
 Tschetschigin, Amurgebiet III 145.
 Tschichatschef Taurus 635, III 403, 404.
 — Strandlinien des Schwarzen Meeres II 551.
 — Kusnetzki-Alatau III 199, 200, 202, 204.
 — Anti-Taurus III 405.
 Tschida, Fl. III 66.
 Tschiderta, Fl. III 209.
 Tschigmit-Gebirge II 243, III₂ 419.
 Tschikischlar 629.
 Tschikoi, Fl. III 65, 152.
 Tschildirsee 632.
 Tschili (Tshili), Geb. III 156.
 — Nord-, Faltung III 256.
 Tschimkent, Tertiär III 374, 384.
 Tschingis (Tshingis), Geb. III 121, 207, 210.
 Tschingistau (Tshingistau), Geb. 641, III 210.
 Tschir-tasch, Thal, Kreide und Tertiär III 385.
 Tschita II 239, III 60, 148.
 — Fl. III 16, 146, 147, 150.
 Tschitschagof, Insel III₂ 460, 463.
 Tschitschatka, Fl. III 149, 150.
 Tschiwyrskui Geb. III 61.
 Tschokrak, 2. Meditteranstufe 412.
 Tschona, Fl. III 41.
 Tschowal, Fl. 643.
 Tschu, Fl. III 17, 250, III₂ 759.
 Tschudi, Callao 126.
 Tschugatsk, Bucht II 243, III₂ 375, 393, 395, 414, III₂ 424, 425.
 — Schaarung von III₂ 394, 434, 465.
 Tschugatsk-Gebirge III₂ 424, 453, 455 bis 459, 592.
 Tschu-Ili-Gebirge 599.
 — Massengesteine 601.
 Tschuja, Fl. III 117, 200, 203, 204, 206.
 Tschuldair, Geb. III 380.
 Tschultscha, Fl. III 106.
 Tschultscha, See von III 106.
 Tschulutei, Fl. III 116.
 Tschulym, Fl. III 26.
 Tschulyschman, Fl. III 107, 200, 201.
 Tschumakan III 163.
 Tschuna, Fl. III 31, 35.
 Tschust III 384, 385.
 Tschutschken-Halbinsel III₂ 395, 403, 405, 409, 425, III₂ 426, 592 s.
 Tschutschkoi Noss.
 Tschutschkoi Noss III 146, 147.
 Tshan-fan-shan, Geb. III 266, 272, 274.
 Tshangini-ula, Geb. III 260.
 Tshang-pai-shan, Geb. III 170, 171.
 Tshan-lin-dssa, Geb. III 168.
 Tsha-tien III 225, 228, 245.
 Tshe-kuen III 260.
 Tshen-fan III 228.
 Tshibtsharanjani, Vulcan III₂ 310.
 Tshi-fu, Meeresterrassen II 616.
 Tshiktim III 215.
 Tshiktim-tag, Geb. III 215.
 Tshimen-tag, Geb. III 243, 246.
 Tshing-tshou, Gobi-Ablagerungen III 332.
 Tshing-tu-fu, Ebene III 288.
 Tshin-tu-shan III 229.
 Tshobansa, Meditteransichten 394.
 Tshóng-tó-fu II 232.
 Tshönn-ting-fu II 236.
 Tshol-tag, Geb. III 212,—215, 217.

- Tshori, Halbinsel III 186.
 Tshou-ma-er, Oase III 234, 236, 242, 244, 333.
 Tshung-tien II 213, III 277.
 — Carbon und Trias III 276.
 — Trias III 282.
 Tshung-Wei III 264.
 Tshu-san-Inseln 224, 229, 623, III 175.
 Tsin-fo-sy III 229, 233.
 Tsing-tshou III 76.
 Tsin-ling-shan, Geb. II 230—238, 250, 266, 270—273, III 275, 287, 291, 292, 328, 332.
 — Carbon II 311, 314, 315.
 — Discordanz III 435.
 — östlicher Abbruch III 290.
 Tsin-ling-Strasse II 234.
 Tsin-nin-daban, Pass III 233, 234, 333.
 Tso Moriri 563, III₂ 649, 647.
 Tsugaru-Strasse, Meeresterrassen II 616.
 Tsuoptsa III 525.
 Tsy-tshou III 273.
 Tuareg 483.
 Tuba, Fl. III 92, 98, 100, 102, 249.
 Tubuai, Insel III₂ 339.
 Tubul, Fluss 130, 131.
 Tuburi, See III₂ 318.
 T u c c i, Maare des Albanergebirges II 472.
 Tucson, Fort III₂ 490.
 Tucuman 662, 667.
 Tudjurra, Strandverschiebung II 640.
 Tübingen II 125.
 Tümmo, Sandsteintafeln 466.
 Tümmogebirge 466, III₂ 103.
 Türkei, Serpentin III 416.
 Tu-gaung = Htygaing.
 Tugela, Fl. 507, 508.
 Tugir, Fl. III 144, 145, 149.
 Tugui, Fl. III 65, 69.
 — Graben des III 65, 71, 84, 98.
 Tugui-Gebirge III 65.
 Tugon III₂ 102.
Tugonia anatina in Oesterreich und im Senegal III₂ 102.
 Tugur, Busen II 239.
 — Fl. III 163.
 Tuj, Fl. III 115, 116.
 Tukono-shima II 219.
 Tukuringra, Geb. III 151, 152, 158, 186.
 Tula, Carbon II 304.
 — Meteorit von III₂ 628.
 Tulare See 752.
 Tuldscha (Tultscha) 613, III₂ 22.
 Tully limestone II 292, III₂ 64.
 Tumanschet, Fl. III 30.
 Tumilat, Wadi- II 580.
 Tumu III₂ 343.
 Tundscha, Fl. 627.
 Tung-hwan-ting II 234.
 Tung-tshwang III₂ 587.
 Tunguragua, Vulcan 686.
 Tungusen-Berg s. Tungus Jangy.
 Tungusen-Gebirge III 35.
 Tungusische Flora III 45, 391, III₂ 293.
 Tungus Jangy, Bg. III 40.
 Tunguska, Fl. III 23, 167.
 — Basalt III₂ 665.
 Tunguska, Obere III 39.
 — Steinige III 15, 18, 31, 33, 34, 39, 43, 44, 95, 96, III₂ 766.
 — Angara-Serie III 395.
 — Untere III 15, 31, 34, 35, 43—45, 96, III₂ 766.
 Tunis 295, III₂ 105, 237, 246—252, 274.
 — Strandlinien II 555, 582.
 — Beziehung zu Sicilien III₂ 219, 368, 583.
 Tu-ni-wodsi, Geb. III 168.
 Tunka, Fl. III 15.
 Tunkin'sche Alpen (A. d. Tunka) III 55, 79, 80, 87, 89, 94, III₂ 293.
 Tunkinsk III 86.
 Tunkul, See III 126.
 Tun-tsia-in-tse, Missionsstation III 153.
 Tunugdliarfik II 90.
 — alter rother Sandstein II 289.
 T u o m e y, Süd-Carolina II 597.
 Tuoppa-järvi, See III 475, 476, 478.
 Tupinier-Eiland III₂ 350.
 Tura-Fluss, Oligocän-Transgression 411.
 — Ural-Faltung III 455.
 Turan III 344.
 — Niederung 600, III 372.
 — Kreide II 365, 366, 683.
 — Mitteljurassische Transgression III 18.
 — Angara-Serie III 392.
 — Tethys III 393.
 — Salz III 395.
 Turanisches Meer III 390.
 Turba 658.
 Turcino, Bg. 617.
 Turfan III 213—216.
 — jurassisches Kohlenflötz 601.
 Turgai, Strasse von III 17, 19, 46, 47, 208.
 — Tertiär III 20, 21, 22, 393.
 — Kreide III 189, 372.
 — Bernstein-Waldungen III 373.
 Turga-nor (Turgo-nor) III 91, 110.
 Turgan, Bg. III 117.
 Turgussun, Fl. III 204.
 Turin 158, 312, 404.
 — Serpentin sand 363, 366, 393, 402, 403.
 — i. Mediterranstufe II 386.
 — Gyps 424.
 — Hügel von III₂ 158.
 Turkana-Gebirge III 159, 164—166, 186.
 Turkestan (Turkistan) 648.
 — Rhät II 341.
 — Schlier II 383.
 — Tertiär II 409.
 — afghanisch-, Trias II 328.
 — russisch-, Trias II 328.
 Turkestangebirge 599, III 382, III₂ 10.
 Turkestanische Niederung 416, 769.
 Turkey Mounts 725.
 Turkmenen-Steppe, i. Mediterranstufe II 383.
 Turkmenischer Gralen III 371.
 Turks Island II 397.
 Turnagain, Fjord III₂ 413, 420, 421, 424.
 T u r n e r, J. H., Nord-Alaska III₂ 398, 450.
 T u r n e r, H. W., Amador III₂ 482.
 Turn-Severin 620.
 Turon II 364, 369.
 Turong, Fl. III 282.
 Turrach III₂ 180.
 Turrialba, Vulcan 116, III₂ 519—523.
Turritella tornata in Panama III₂ 521, 522.
 Tursüll, Bg., Carbon III 380.
 Turtman-Gletscher III₂ 223.
 Turuchansk III 37, 48, III₂ 376.
 Tuscaloosa-Formation III₂ 80.
 Tusom III 281.
 Tussum 486.
 Tus-tag, Geb. III 108, 214, 215.
 Tutkan, Fl. III 160.
 Tutkan Chrebet III 160, 163.
 Tuur, Insel II 208, 209, III 297, 298, 303.
 Tuxtla, Vulcan III₂ 500, 517.
 Tweedial III₂ 68.
 Tweng III₂ 185, 186, 192.
 Twer, Kelloway II 345.
 — Wolgastufe II 360.
 Tycho, Mondvulcan III₂ 683, 687.
 Tye-daban, Sattel III 235.
 Tygda, Fl. III 158.
 Tygerberge III₂ 325.
 Tyla, Fl. III 163.
 Tyla-Gebirge III 163.
 Tylbess, Fl. III 201.
 Tylskoi-Vorgebirge III 163.
 Tym, Fl. III 181, 182.
 Tym-Gebirge III 181 bis 185.
 Tyniec, Jura 250.
 Tyonek III₂ 418.
Typotherium II 390.

- Tyraktach, Fl. III 41.
 Tyrana, 2. Mediterranstufe III 413.
 Tyrgan III 198.
 Tyrol (Tirol), südliches III 424, 425.
 — Karnisches Geb. III 432.
 — Palaeozoisch III/2 179, 180.
 — Rhät II 335.
 — NO., Tertiär III/2 206, 209, 227.
 — Bewegungen III/2 197.
 — Dinariden III/2 168.
 Tyroler Alpen, Defect darunter III/2 701.
 Tyrells. Burr Tyrrell.
 Tyrrenis 348, III/2 245.
 Tyrrenischer Halbkreis III/2 238.
 Tyrrenische Senkung III/2 259.
 Tyrrenisches Meer 110, 112, 114, 738, II 475, III/2 236 bis 238.
 — junge Einbrüche 442, II 33, III/2 7, 156, 158.
 — Inseln III/2 236.
 Tysfjord II 430.
 Tyssedal, Strandlinien II 443.
 Tyzack, Formosa II 217.
 Tzaritzin 438.
 U.
 Uailu, Serpentinzug II 204, 205.
 Uandi s. Cap Uandi.
 Uatumá, Fl. 659.
 Uba, schwarze, Fl. III 204.
 — weisse, Fl. III 204.
 Ubara-Tutu 39.
 Ubaye, Deckschollen III/2 129.
 Ubekjendt-Eiland II 91, 451, 457.
 Ubsa-nor III 108 bis 110, 113, 117 bis 119, 126, 134, 326, III/2 376.
 Uca, goldführender Talkschiefer 683.
 Uchiura, Bucht III 176.
 Uchta, Fl., Devon II 291, 318.
 Uda, Bucht von, III 163.
 Uda, Fl. III 63, 64, 69, 90, 91, 146, 147, 159, 160, 163.
 Uddevalla, Muschelbänke II 611.
 Uderej, Fl., Quellgebiet III 96.
 Udine III 420.
 Udinsk s. Nijne-Udinsk.
 Udinsk, Brunnen = Iche-Udc.
 Udjiji II 310.
 Udjong-Tji-Laut-örön, Oscillationen d. Strandes II 406.
 Udschii-Ostrog III 56, 57.
 Übergangsgebiete (nach Richthofen) III 393.
 Uebergangsgebirge II 151.
 Ueberguss-Schichtung II 331.
 Ueberkohlsandstein III 25.
 — im Dusch-Gebirge III 128.
 — in den östlichen Altaiden III 257 bis 259, 262.
 — im Ala-shan III 263, 264.
 Ueberschiebung 148, 152, 159.
 Ueberschlagene Falten III/2 606.
 Uebersichbrechen 634.
 Uebersprünge 159.
 Ueberwallung III 158.
 Ueberwurfsklippe III/2 615.
 Uerüntumus, Salzbg. III/2 376.
 Uesküb, Tertiär-Becken III 415.
 Ufa, Plateau III 461, 471, 472, III/2 174, 263, 583.
 — Faltenzüge zwischen U. und dem Eismeere III 464.
 Uferthüren II 570.
 Ugaschik, See III/2 417, 420.
 U-ge-shan, Gipfel III 236.
 Uggowitzer Breccie III 438, 440, 441.
 Ugijar, Tertiär 381.
 Ugogo III/2 304.
 Ugolino, Gorgona III/2 156.
 Ugutu, Geb. III 271, 274.
 Uhlig, C., Ostafrika III/2 308, 309.
 Uhlig, V. autochthone Klippen III/2 602.
 — Hilsfaunen II 362, 363.
 — Jura 274, 275.
 — Jura von Olomutschan II 345.
 — Karpathen III/2 18, 22, 23, 231 bis 235.
 — oberungarisches Gebirge III/2 230.
 — ostalpine Klippen-Zone III/2 208.
 — Radstätter Tauern III/2 185, 189, 192, 194.
 — Sierra de Bogota und S. de Merida (Faunen) 686, II 363.
 — Tatra-Profil III/2 618.
 Uil, Fl. 438.
 Uinta-Mountains 9, 722, 728—738, 740, 744, 757, 774, III/2 438.
 — primordiale Ablagerungen II 282.
 Ui-tasch, Geb. III 456.
 Uitenhage Series 514, bis 517, 521, 526, 531, 536, II 350, 361, 362, 367, 690, III/2 323, 661.
 — Fauna II 362.
 Ujakuschatsch, Vulcan II 245, III/2 419, 422.
 Ujaly, Sec III 211.
 Ujan, Fl. III 57.
 Ujbat, Fl. III 100.
 Ujdum III 116.
 Ujiji, Sandstein 511.
 Ujmon III 204.
 Ujum, Mt. 116, III/2 523.
 Ujun Choldongi, Vulc. III 155.
 Ukaranga, Sandstein 511.
 Ulahan-Tschistei, Geb. III/2 383, 385.
 Ulak, Fl. 643.
 Ulan-Burgassi, Geb. = Kurbin'sche Berge III 63.
 Ulan-daban III 238.
 Ulan-Dabassu III 203.
 Ulankom III 119.
 Ulan-udsur, Geb. III 240.
 Ulba, Fl. III 205.
 Ulberndorf 177.
 Uleåborg II 502.
 — Wasserstand II 509.
 Uleå-järvi, Sec III 475.
 Ulen-daban, Pass III 124—126.
 Ulenta, Fl. III 209.
 Ulfsfjord II 72.
 Ulgyt, Bg. III 84.
 Uliasser, Inseln III 304.
 Uljassutai III 113, 125, 134, 326.
 Ulkai-jak, Fl. III 456.
 Ullaché, Fl. III 175.
 Ullah-bund 60, 61, 62, 227.
 Ulm, Plattenkalk von II 350.
 — Jura oberer II 357.
 — Bohrung III/2 27.
 Ulrich, A., Devon in Nordamerica III/2 64, 65.
 Ulrich E.O. Kadiak, III/2 425.
 Ulten III/2 142, 185.
 Ultima Esperanza, Seno de la III/2 548.
 Ultrapięa III/2 147.
 Ulu-chem, Fl. III 47, 87, 91, 104, 107 bis 112.
 Ulugrabat-Pass 572.
 Uluntui'sche Bucht III 29.
 Ulu-O III 109.
 Ulu-taiga, Bg. III 92.
 Umanak, Fjord von II 451, 452, 457.
 Umbral Series, Vespertine and II 294.
 Umbrien III/2 237, 245.
 Umeå II 502.
 Umlaufzeit des Mondes III/2 696.
 Umnak, Insel III/2 422.
 Umom III 365.
 Umpquah-Fluss II 620.
 Umprägung der Organismen 17.
 Umrisse, keilförmige 1, 6, III/2 690.
 Umswasiberge 508, 509.
 Umwälzungssporaden 261.
 Umzimburu, Fl. III/2 661.
 Unalaschka II 244, 245, 618, III/2 422, 424.

- Una-Una, Insel III 320.
- Under-clay II 299.
- Undu, Halbinsel III/2 358.
- Unga, Insel II 618, III/2 421, 458.
- Unga-Stufe III/2 418, 421.
- Ungarische Ebene 306, 393, II 158.
- Ungarisches Mittelgebirge 303, 350, 639.
- Trias II 328.
- Ungarn, junge Einbrüche 445, III/2 7.
- 1. Mediterranstufe 444.
- 2. Mediterranstufe 364, 409, II 383.
- Richthofen'sche Reihe 220.
- Sarmatische Schichten 418, II 384.
- Schlier 402, 404, 445.
- Pontische Schichten III 75.
- südliches, 307.
- Tertiäre Eruptivgesteine III 28.
- Trachyte 775.
- Ungavabucht. II 44, 47, III/2 285.
- Ungenanntes Gebirge = Besimani Chrebet.
- Unger, Fossiles Holz von Assuan 478.
- Cypern 636.
- Unie, Insel 345.
- Sand 346.
- Unimak, Pass III/2 396.
- Unio in Nordamerica III/2 764.
- auf Neu-Guinea III/2 770.
- Unionen, verzierte, III/2 743.
- Unioniden, Abstammung der III/2 743.
- Union Peak 736.
- Unja, Fl. 643.
- Unsichtbares Gebirge III/2 706.
- Unter-Nalb, 1. Mediterranstufe 391.
- Untersberg 176, III/2 206.
- Unterschiebung Asiens III/2 709.
- Untersee 264.
- Unterseeisches Thal bei der Hudsonmündung II 692.
- Unuk, Fl. III/2 458, 459.
- Unyamwesi III/2 308.
- Upemba-Graben III/2 319, 321.
- Upemba, See III/2 306.
- Up h a m, Warren II 26.
- Upland, palaeozoische Sedimente III 486.
- Uplands s. Southern Uplands.
- Upolu, Insel III/2 362.
- Upper Helderberg III/2 535.
- Upsala II 11.
- Ur 30.
- Ur, Fl. III 150, 151, 158.
- Urach 262.
- Urakzai III 357.
- Urakzai-Berge III 358.
- Ural, Fl. III 456, 463.
- Ural, Geb. 598, 641 bis 646, 649, 717, 774, 777, II 82, 83, 153, 240, III 9, 17 bis 19, 210, III/2 583, 589.
- Angara-Flora III 25.
- Beziehungen zum Kaukasus III 458, 464.
- Beziehungen zum Tian-shan III 454 bis 457.
- Beziehungen zum Plateau von Ufa III 462, 463, III/2 74.
- brauner Jura III 393.
- Carbon II 294, 296, III 175.
- Devon 244, III 99.
- Eingeebnete Falten III 486.
- hercynische Stufe II 288, 291, 294.
- Kelloway II 348.
- Kreide II 365, 683, III 375.
- Leitlinien III 474, 478, 483, 499, III/2 3.
- nördliches Ende III 466—471.
- Oligocän 411, II 382, 690, III 21, 46, 373.
- Tongrisches Meer 436.
- Parma's III/2 76.
- Permo-Carbon II 316.
- Tertiär II 409, III 375.
- Verbindung mit dem nördl. Eismeer III 460.
- Vorland III 473, III/2 263.
- Uraliden III/2 1—3, 291, 585.
- Kettung III/2 596.
- Uralische Linien III 473.
- Uralisches Carbon in der Sahara III/2 105.
- Ural-tau, Geb. III 456, 462, 463.
- Uranpfecherz bei Joachimsthal 636.
- von Colorado III/2 637.
- Ura-tjube III 382.
- Urbach-Sattel 147.
- Urdatau, Geb. III 207.
- Urdos III/2 266, 273.
- Urfa 76.
- Urga III 113—115, 130—133, 148, 153, 249, 326.
- Erdbeben 44.
- Tertiär III 77.
- Urgon-Stufe II 355 bis 359.
- Uri 558.
- Urjanchai'sche Mulde III 91, 102.
- Urjum'sche Höhe (Urjumschii) III 67, 150.
- Urju-nor III 113, 117, 118.
- Urkan, Fl. III 144.
- Urkatschar (Urkaschar), Geb. III 210, s. Semistau.
- Urmiaschichten 521.
- Urmia-(Urmiah-)See 76, 395, 397, III/2 750.
- 1. Mediterranstufe 444.
- Urmuchtu III 114.
- Urmugaitu, Pass III 123, 125.
- Urre-Lauquen, See 664.
- Ursa Flora III/2 63.
- Ursa-Stufe II 55, 84, 86, 88.
- Urseren III/2 123.
- Urtu-Tamir, Fl. III 116.
- Uruguay, Fl. 657, II 161, 162.
- Urukawa III 177.
- Urumtschi (Urumtschi) III 213.
- jurassisches Kohlenflötz 601.
- Uruschi, Fl. III 150.
- d'Urville-Insel II 184, III/2 350.
- Usambara III/2 309.
- Usboi III/2 758.
- Uschkani III 70.
- Usch-Katyn, Devon-Rücken III 209.
- Uschowa, Geb., Trias III 435.
- Usdom, Djebel, Gyps- und Salzlager II 573.
- Usiu-tag, Geb. III 345, 347.
- Usk III/2 54.
- Uspallata, Graben von III/2 540.
- Ussa, Fl. III 102—104, 466, 468, III/2 3.
- Ussa = Juss, grosser.
- Ussjum III/2 11.
- Ussolow, Wasserscheide des Fismerees III 151.
- Ussuri-Bucht, Ober-Carbon und Trias III 175.
- Trias III 189.
- Süd-, Carbon III/2 66.
- Eisenbahnstation III 174.
- Fl. II 239, III 168, 169, 172, 174, 175.
- Ust-Babi, pflanzenführende Schichten III 45.
- Ustica III/2 668.
- Ust-Kamennogorsk III 206.
- Ust-Kjachta III 65.
- Ust-nur III 84.
- Ust-Urt 604, 642, 724, 774, III 463 III/2 758.
- mesozoische Tafel III 371, 457.
- Oligocän III 373.
- Sarmatische Schichten 414, 421, 439, III 375, 393.
- Ust-Waga, Muschelbänke II 611, 614, 687.
- Utah III/2 503, 642.
- Bruchfelder 220, 325, 482.
- Carbon II 299.
- Georgia Group II 283.
- Hochplateau 732 bis 734, 738, 757.
- Jura III/2 505.
- Laccolithen III/2 643.

- Utah Senkungen 170.
— Sprunglinien 191, 254.
Utah-Lake (Salzsee) 170, 730, 731, 743.
— Trockenperiode III/2 759.
Utcubamba, Fl. s. Rio Utcubamba.
Utica-Stufe II 49, 340, III/2 285.
Utila, Insel III/2 517.
Utklippan II 513, 518.
Utö lotsplats II 513.
Utrillas, Weald II 358.
Utsch-kara, Geb. III 389.
Utschur, Fl. III 57, 144.
Utun-odsi, Quelle III 216.
Utun-shan, Geb. III 219.
Utzmemminger Linie 262.
Uvea, Insel, Korallen kalk II 400, 401.
- V.**
Vaal, Fl. 504.
Vaccia, Servilius II 475.
Vaccinium oxycoccus II 530.
Vacek, Linie von Belluno 329.
— Etschbuchtgeb. 331, 332.
— Meran III/2 169.
— Semmering III/2 179.
— Radstätter Tauern III/2 191.
— Vorarlberg III/2 203.
Vada II 465.
Väderöarne II 517, 520.
Vadose Wasser III/2 630.
Vättis III/2 133, 134.
Vagal III/2 102.
Vaigat-(Waigat-) Strasse II 451, 457.
Vaillant, Djebel Atäka 479.
— jüngere Meeresbildungen am Suezkanal 492.
Vailly, Kreide II 355.
Val aperta 315, 316.
Valdagno III/2 178.
Valdez Series III/2 425, 456, 459.
Val di Lonte, Bryozoenschichten von 194.
Valdivia 131, 675, 676.
- Erdbeben 132, 137.
— Fluss 134.
Valduggia, Granitit III 425.
Valence, Basaltstrom II 132.
Valencia 687, 688, II 145.
— Kreide II 357, 359.
Valenciennes, armoricanisch-variscische Schaarung II 110, 111, 116, 118, 139, 143, 152, 240, III/2 60, 607.
— Flözte III/2 69.
Valengien II 355, 356, 358, 359, 362.
Valeni, Sporn von III/2 20, 25, 118, 583, 584.
Valentin, Alburs III 365.
— Argentinien III/2 534.
Valenza III/2 158.
Val-Fjord III 491.
Vallé III/2 138.
Vallenar II 664.
Välmiki II 701.
Valona, Erdöl III 413.
Valparaiso 133, 673.
— Erdbeben 127, 128, 137.
— Küchenreste II 657.
— Terrassen II 664.
— Meerestiefen III/2 561.
Valta Jaure, See II 430.
Vamos-Vamos-Stufe III/2 522, 527.
Vanapa-Fluss III/2 343.
Vancouver 721, 749, 755, 758, 775, II 245, III/2 464, 465.
— Trias II 328.
— Terrassen II 619.
— Kreide III/2 506.
— Range 755, III/2 464.
— Cap s. Cap Vancouver.
Van Diemensland II 260, III/2 331, 770.
Vanelosfjord II 80.
Van Hise III/2 290.
Vanikoro, Vulcan III/2 353.
Van Keulens-Bay II 87.
Vannes, Armoricanisches Geb. II 108, III/2 50.
Vanoise, Bg. III/2 148, 189, 194.
- Van Rensselaer-Hafen, Terrassen II 602.
Van- s. Wan-See 76.
Vanua lava, Insel III/2 354.
Vanua levu, Insel III/2 356, 358.
Vanua Mbalavu III/2 358.
Var, Fl. II 142, III/2 122, 128, 129, 151, 226, 257, 272.
— Garumnische Stufe II 377.
— Trias III/2 249.
— Departement du, Trias II 329.
Varaita, Fl. III/2 150.
Varanger-(Waranger-) Fjord II 79, 82, 93, 164, 257, III/2 3, 4.
— Terrassen II 614.
— Gaisa-System III 493.
Varberg II 517.
Vargö II 519.
Varg Sund, Strandlinien II 442.
Varietäten an den Verbreitungsgrenzen III/2 742.
Variscisches Alter des karnischen Geb. III 433.
Variscischer Aussenrand III 455.
Variscische Brüche III/2 25, 320.
Variscisches Gebirge II 116, 140, 148 bis 152, 234, 240, 678, III/2 258.
— Devon II 291.
— Carbon II 297, 301, 319, III/2 23.
— Bogen III 9, III/2 4, 6, 25.
— Endzweig der Altsiden III 500.
— Vorketten III/2 24.
— Brüche III/2 25.
Variscische Gebirgskerne in den Alpen III/2 23.
Variscische Granite III/2 124.
Variscische Leitlinien des Centralplateaus II 136, 139.
Variscisches Vorland III/2 120, 234.
Varisker, Land der II 131.
Varna (Warna) 419.
— Nummulitenkalk 627, III/2 14.
Vartdalsfjord II 80.
- Vassel, Suezkanal 494.
Vasseur, Loirethal 377.
— westliches Ende der Alpen II 140.
Vater-Gruppe III 187.
Vatican, Mergel des 364, 429.
Vaticanische Höhen (Masse) III, III/2 239, 240.
Vaticano s. Cap Vaticano.
Vatna Jökull III/2 298.
Vauluse, Garumnische Stufe II 378.
Vaughan, Texas III/2 81.
Vavau-Insel-Gruppe III/2 341.
Vaypi, Insel 126, II 643.
Vedlösa II 518.
Vefsen II 430, III 491.
Vega, Insel III/2 556.
Vega, Schiff III/2 408.
Vegas, Sierra de las 725, 726.
— Plateau de las III/2 437.
Veglia, Bruchlinie 345.
Vejer de la Frontera, Tertiär 380.
Vélain, Morvan 267.
— Guyana II 161.
Velates Schmidiana in Ober-Burma II 281.
Velis, Bajo de III/2 536.
— Flora III 45.
Vellach-Thal, Ueberschiebung III 444, III/2 168.
Vellakondagebirge, archaische Felsarten 519.
Vellakonda-Verwerfung 519.
Velo 333.
Venasca, Gneiss von III/2 150.
Vence III/2 129.
— Schlier 403, 404, 406.
Venda, erl. Vulcan 193, 194, 199—222, 234, II 184.
Vendée, Armoricanisches Gebirge II 107, 109, 111, 115, 116, 139.
— archaische Höhen II 133.
— Kohlenfeld II 135, 136, 152.

- Venedig 435.
— Strandverschiebung II 11, 558, 583.
— Bucht von V. III 421.
— Senkung III/2 6.
Venediger, Gross-, II 447, III/2 188, 195.
Venericardia planicosta in Alaska III/2 418, 421.
— in Mexico III/2 499.
Venetianische Ebene 338.
Venezuela 684, 687, 690—692, 701, 707 bis 709, II 26, III/2 528.
— junger Kalkstein II 393.
— Erdbeben III/2 530.
— Brüche III/2 530.
— Silurpetrefacten III/2 559, 560.
Venn, Hohes, Geb. II 121, III/2 26, 610.
Ventana, Sierra de la 663—665, 677, III/2 546.
Ventanilla, Quecksilbergrube 680.
Ventoux, Geb. II 141.
Venus Aglaurae am pers. Meerbusen III/2 751.
Venus cineracea II 656.
Venus mercenaria II 605, 606.
Vera 298.
Veracruz 365, III/2 493, 499.
Verarmte Welt III/2 759.
Verbeek, Sumatra 585.
— Java II 207, 209, III/2 335, 678.
— Borneo 210, III 317, 318.
— Krakatau-Eruption II 492.
— Malayischer Archipel III 295, 296, 298, 302—307.
— Celebes III 323, 324.
— Halmahera III 324, 325.
Vercelli, Erdbeben 101.
Verciorova 621.
Verdesina 320.
Vereinigte Staaten 371, 372, 721, 754, II 47, 50, III/2 394.
— Carbon II 296, 303, 305, 308, 309, 314, 315, 319, 340.
— Devon II 293, III/2 63 65.
— Dislocationen II 34.
— jüngere Eruptivgesteine 745.
— Kreide II 365.
— Laramie-Stufe II 410.
— Lückenhaftigkeit der Formationsreihe II 698.
— nordatlantisches Festland III/2 62.
— Ober-Silur II 287, 340.
— Oscillation II 277.
— palaeozoische Sedimente II 281.
— Perm II 313.
— primordiale Ablagerungen II 282, 283.
— Rhät II 341.
— Rocky Mountains 724.
— Terrassen II 607.
— Trias II 326, III/2 504.
Vereint-Staaten-Kette III/2 282, 284, 286, 573, 584, 585, 589, 700.
Verfaltung III/2 123, 228, 438.
Verfrachtungsebenen, größere III/2 606.
Verzahnung III/2 228.
Vergil, Britannien II 528.
Vergriesung des Jura-kalkes im Ries-kessel III/2 656.
Veria, Kreidekalk III 415.
Vermejo, Fl. s. Rio Vermejo.
Vermilion, Fl., Terrassen II 619.
Verminderung des Erdumfanges III/2 615.
— des planetarischen Volumens III/2 670.
Vermont 715, III/2 73.
— Primordial-Ablagerungen II 282.
Verneuil, Südspanien 300, 381.
— Olymp von Brussa III 407.
Verona 312, 334, 335, 353, II 5, 6.
— Erdbeben II 561.
— Etschlinien II 427.
Verri, Tiberthal II 472.
Verrill, Nantucket II 605, 606.
Verrucano im Karnischen Gebirge III 436, 438, 439.
Verruschelung 155.
Verschiebungsflächen 159.
Verschleifen der Basis III/2 197, 198.
Versenkungsbecken III/2 34.
Vertainen s. Marteller Vertainen.
Vervier III/2 610.
Verwerfung 171.
Vespertine and Umbrales Series II 294.
Vespertine Series III/2 68.
Vesdre, Fl. III/2 610.
Vesteraals-Eggen II 83.
Vestfjord II 79, 93, 94, 153.
Vestmanna-Inseln III/2 299.
Vestvaagö, Insel III 492.
Vesubie, Fl. III/2 128, 129, 151.
Vesuv, Vulc. 191 bis 193, 199, 222, 233, II 470, 472, 476, 494.
— Ausbruch 1861, II 491, 492.
— Senkungsfeld III/2 157.
Vesuv-Laven III/2 677.
— Schmelzpunkt ders. III/2 632.
Vezirkhan III 406.
Via Aemilia II 465.
Via Aurelia II 466.
Via Aurelia Nova II 465.
Vicentinisches Tertiär 333, III/2 206, 209, 210.
Vicentinische Vor-alpen 360, 361.
Vicenza 312, 333, 334.
— Oligocän II 386.
— Basalte III 28.
— Etschlinien III 427.
Viciosas 700.
Vicksburg 369.
— Limestone 367, 368, 370, III/2 367.
— beds III/2 522.
— Horizont von III/2 520.
— Stufe III/2 527.
Vico, Maar von II 467.
Victor III/2 485.
Victor Emanuel-Gebirge III/2 348.
Victoria (Austral.) II 188, 196, 200, 201, 263.
— Terrassen II 619, 634, 652, 654.
Victoriafluss II 201.
Victorialand (Antarkt.) II 55, 260, III/2 561.
Victoria, Mt. III/2 343.
Victoria-Nyanza, See III/2 208, 315, 774.
Victoria-See, Hindu-Kush III 366.
Victory, Mt., Vulcan III/2 344.
Vidal, Garumnische Stufe in Catalonien II 377.
Vidden II 66.
Viechtach, grosser Pfahl 272.
Vieja, Geb. s. Sierra Vieja.
Viejo 116, 119.
Vienne, Tertiär 388.
Vien-shang III 283, 284.
Vien-tian III 330.
Vieques, Insel 706.
Vierwaldstätter See III/2 135, 136, 171.
Vierzig Spitzen, Gebirge 574, 575.
Viezzena 208.
Vigan, le III/2 258.
— französ. Central-plateau II 132, 133.
Vigteninsel II 80.
Vilaine, Departement Ille et II 535.
Vilatte, Sahara III/2 100.
Villa do Bispo II 144.
Villach 339, 342.
— Erdbeben 347.
— Gailtaler Alpen III 429.
Villaines III/2 53.
Villano, Cantarelle II 478.
Villefranche III/2 47.
Villgratten s. Inner-Villgratten.
Villingen 257.
Villnöss, Bruchlinie 327, 336—338.
Villnössthal 336.
Vils III/2 201.
Vilser-Schichten II 334.
Vinassa de Regny, Appennin III/2 159.

- Vincent-Golf s. S. Vincent-Golf.
- Vincentius von Beauvais II 6, 7.
- Vindelicische Decke III/2 172.
- Vindelisches Gebirge III/2 250.
- Vindhya, Geb. 517.
- Bg. II 645.
- VindhyaGruppe 517, 528, 530.
- Arvalgebirge 518, 519.
- Vineyard, Martha's, Tertiär II 385.
- Viñes, Erdbeben auf Cuba 710.
- Viola, M: Gargano III 420.
- Trias Geb. von Lagonegro III/2 238, 245.
- Viozene III/2 151.
- Viquesnel, Montenegro 637.
- Olymp von Brussa III 407.
- Virgation III/2 582.
- der Alpen 354.
- erzwungene III/2 583.
- erzwungene, der Appalachen III/2 75.
- primäre III/2 583.
- in Mittelamerika III/2 515.
- von Honduras und Nicaragua III/2 523.
- in Ecuador III/2 529.
- Virgen-River 732, 739.
- Virgenes, Cerro de las 751.
- Virgin Gorda, Insel 699, 706.
- Virginia 717.
- Tertiär 370.
- Virginia Key II 393.
- Virginien 714, 716, III/2 75.
- Carbon II 295 bis 297, 301, 308, 315, III/2 66—69.
- Dunkard-Flora III/2 84.
- Gabbro III/2 74.
- Kohlenfelder 8.
- Ober-Silur II 285.
- Perm III/2 70.
- Potomac Flora III/2 80, 400.
- Potsdam-Sandstone II 283.
- Serpentinzug III/2 645.
- Virginische Fauna II 605.
- Virginische Inseln 370, 701, 705, 706, II 395, III/2 525.
- Virgl 336.
- Virgulien, Sousgroupe II 350.
- Virlet, Levantinsche Stufe im Peloponnes 429, III 412.
- Visan, Groupe de 386.
- Vischnu 89.
- Viskergebirge 626, III/2 16.
- Viso, Mte. III/2 149, 150, 153, 224.
- Visp III/2 127, 173.
- Viti, Insel III/2 772.
- Viti Levu II 206, III/2 356—358, 361, 366, 368, 576, 593, 733.
- Tertiär II 399, 650.
- Vitos (Vitosch), Bg. 626, 627, III/2 16.
- Vitulina pustulosa-Fauna III/2 65.
- in Matto Grosso III/2 535.
- Vitulinen-Stufe III/2 535.
- Vizagapatam-Cyklone 70, 72.
- Vizakna, Salzstock 404.
- Vizcaya III/2 271, 722.
- Vizzini 179.
- Vlie, Fl. II 702.
- Vlieland II 529.
- Oscillationen II 534.
- Vluyn, Kohlenflötze II 118.
- Vóambóhitra-Vulcan 533.
- Völkermarkt III/2 178.
- Voeltzkow, Koralleninseln III/2 366.
- Vöslau, Thermenlinie 176.
- Ablagerungen 364.
- 2. Mediterranstufe 409.
- Vogdt, v., Krimgebirge III/2 13, 14.
- Vogel, Sahara III/2 102.
- Vogel-Insel III/2 526.
- Vogelsberg 253, III/2 30, 667.
- Laven III/2 677.
- Vögesen, Geb. 167, 240, 256, 264—266, 269, 348, 373, 289.
- Beziehungen zum französischen Centralplateau II 136, 137, 138, 140.
- Carbon II 297.
- Granitmassen 218.
- Horst 482, 765, 774, II 100.
- varisches Geb. II 117, 123, 124, 130, 152, III/2 29.
- Voglarn 182, 187, III/2 32.
- Jura 274, 278.
- Vogt, J. H. L., Marmorzüge in Scandavien III 491.
- Lofoten III 492, III/2 292, 293.
- Nickelerze III/2 626, 627.
- Lagergänge III/2 644.
- Vogtland II 131.
- Volcanetti III/2 655, 656.
- Volcano-Bay II 226.
- Meeresterrassen II 616.
- Volhynien, russische Tafel 241.
- Volksmarsen III/2 33.
- Volo, Golf von 637, III 416.
- Volterra II 465, 467, III/2 157.
- Pontische Stufe 424.
- Voltri III/2 153.
- Volturno III/2 239, 655.
- Vomp III/2 199.
- Vorab III/2 134.
- Vorarlberg, 1. Mediterranstufe 390.
- Jura 555.
- Molasse II 119.
- Trias II 331.
- Rhät II 337.
- Kalkalpen III/2 196.
- Flyschzone III/2 203.
- Vordate, Insel III 303.
- Vorder-Rhein, Fl. III/2 123, 133, 135, 173.
- Vorfaltung 185.
- Vorgräben III/2 336.
- Vorkarpathisches Hügelland III/2 19.
- Vorland, schwebendes III/2 189, 190.
- der Alpen III/2 602.
- von der Faltung überholt III/2 717.
- Vorschubbeben 229.
- Vortiefen III/2 721.
- als Grenzen Asiens III/2 335.
- Bedeutung ders. III/2 581.
- der Antillen III/2 525, 581.
- des Himalaya III/2 706, 722.
- der Philippinen III/2 590.
- sind keine Synclinalen III/2 722.
- Vouvant, Kohlenfeld II 135.
- Vraconnien III/2 80, 91.
- Vredenburg, Indusketten III 360, 361.
- Baluchistán III/2 597.
- Vuelta-Abajo s. Cordillera von Vuelta-Abajo.
- Vulcan 190.
- Beziehungen zum Gebirgsbau III/2 599.
- auf Disjunctiv-Linien III/2 580, 665, 666, 671.
- Entstehung ders. III/2 638.
- der Inselkränze III/2 582.
- Mittelamerica's III/2 517.
- in Verbindung mit Gängen III/2 657.
- Verteilung ders. III/2 664.
- wandernde III/2 673.
- Vulcan-Embryonen III/2 655.
- -Gruppen III/2 665.
- Vulcan - Insel (Bonin) III 187.
- Vulcan-Insel (le Maire) III/2 350.
- Vulcanische Beben 228.
- Linien III/2 668, 673.
- Linien, den Vortiefen fernbleibend III/2 669.
- Spalten, Erneuerung ders. III/2 674.
- Vulcanismus, lunare Form dess. III/2 668.
- Vulcano 112, 113, 230 bis 235, III/2 668.
- Ausbruch im Jahre 1780 111.

- Vuelta-Abajo, Cordillere von 709.
— Erdbeben 710.
Vulcan's Thron 739.
Vultur, Mte, erl. Vulc. 234, III/2 238, 239, 245, 667.
Vulvul, Vulc. 518.
Vygah, Fl. II 646.
- W.**
- Waadtländer Jura 154, 389.
W a a g e n, W. 15.
— Ammoniten von Sripematur 525.
— Carbone Eiszeit II 316, 317.
— Châri-Group III 360.
— Hindu Kush 569.
— Jura von Kachh 531, II 347.
— Ostindien 516.
— Salzkette 553, III 355, 358.
Waag, Fl. III/2 230.
Waagthal, Erdbeben 106.
Wabash, Fl. Carbon II 300.
Wachan, Kette von 572, 573, III 376.
Wachan Darja 572.
Wachau 410.
Wachsch, Fl. III 378, 379, 381, 388, 463.
Wadi Halfa III/2 697.
Wadi Draa 461, 768, 773, II 155.
Wadsö, Terrassen II 614.
Wäder-Insel II 507.
W ä h n e r, Kazwin 405.
— Karaghangebirge 631, III 364.
— Sonnwendgebirge III/2 198, 199, 646.
— Lias III/2 202.
Wässer der Oceane, ein Erzeugnis der Entgasung des Planeten III/2 631.
Waga, Fl. II 611, 614.
Wagenen II 528.
W a g n e r, H., Höhen und Tiefen der Erdoberfläche III/2 684.
W a g n e r, M., Panama III/2 522.
Wahsatchgebirge 9, 170—172, 325, 327, 721, 722, 730—732, 738, 741, 742, 744, 755, 757,
II 246, III/2 479, 503, 594.
— primordiale Ablagerungen II 282.
— Carbon II 299.
— Verwerfungen 743, II 247, 696.
— Jura III/2 505.
Wahsatch-Plateau 171, 174.
Wahsatch-Kalkstein II 299.
— Stufe III/2 760.
Wai, Insel II 648.
Waidhofen, Tithon III/2 208.
Waidisch, Dinariden III/2 168.
Waigatz (Waigatsch), Insel 644, 649, II 153, III 468, 470, 471, III/2 3.
Waigoe (Waigu), Insel, Olivin-Gesteine III 306, 325.
Wainwright-Einlass III/2 400.
Wairarapa-District, East-, Küstenterrassen II 653.
Wairoaschichten II 182.
Waitaki, Fl. II 186.
W a i t z, Th., Sintfluth-Sagen 81.
Wakow 627.
Walchern II 529.
— Torflager II 532.
Walchia pinitiformis in Sardinien III/2 155.
Walchien-Flora III/2 764.
Walckenaer-Bucht III/2 347—350.
W a l c o t t, C. D. III/2 73.
— Primordial-Ablagerungen in Nordamerika II 282, 283.
— Carbon in Nevada II 299.
— Silur von Nordamerika II 340.
— Cambrisch von Nordamerika III/2 62, 436, 443, 446, III/2 486.
W a l c o t t, R. H., Australite III/2 699.
Waldegger Mühle, Rhät II 336.
Waldenburger Liegendzug II 312.
Waldenburg-Schatzlächer Kohlen-Revier II 301.
Waldkappel III/2 33.
Waldviertel, niederösterreichisches 104.
— Gneiss II 144.
Walen-See III/2 135, 203, 614.
Walenstadt III/2 135.
Wales, alter rother Sandstein 242.
— armoricanisches Geb. II 143, 152.
— Caledonisches Gebirge II 100—104, 164, III/2 54, 573.
— Carbon II 301, III/2 66.
— Meeresterrassen II 612.
Wales, Fort Prince of II 596.
Wales, Neu-Süd- II 197, 200.
— Clarence-beds II 195.
Walfluss II 44.
Walhall, Rothliegenden 253, 274.
Walhall-Geb. III/2 468.
W a l k e r, D., Terrassen des hohen Nordens II 602.
Walker's Lake 743.
W a l l, Venezuela 687.
— Trinidad III/2 528.
Wallachei 286, 288, 349.
— 2. Mediterranstufe 364.
— Schlier 400, 404, 445.
— Sarmatische Stufe 419, 420.
— Pontische Stufe 422.
— Erdbeben 43.
W a l l a c e, A. R., III/2 759.
— Grenze Asiens und Australiens 587.
— Borneo II 210.
— Strandverschiebung auf Neu-Guinea II 650.
— Meeresbecken III/2 692.
W a l l a c e, L. A., Ostafrika III/2 306.
Wallerstein 259, 260.
Walliser Alpen III/2 127.
Wallkreise des Mondes III/2 686.
Wallriffe II 391.
Wallross-Bay II 618.
Wallsee 279.
— i. Mediterranstufe 391.
W a l p o l e, Col., Erhebung v. Chile 132.
Walpole, Insel, Korallenkalk II 401.
Walter Bathurst s. Cap Walter Bathurst.
W a l t h e r, Anacapri II 472.
— Stratosphäre III/2 628.
Wan-(Van-)See, Seismische Zone 76, 449.
— Salzablagerungen 546.
Wánaka, See II 186.
Wandel, Insel III/2 678.
Wanderungen der Faunen III/2 742.
Wanganui II 186.
— Muschelbänke II 653.
— Fl. II 186.
W a n n e r, N.-Guinea III/2 346, 348.
Wansch, Fl. III 377.
Wansero-Sandstein 295.
Wantipa III/2 306.
Waranger-s, Varangerfjord.
Wärbarlud, Insel III 476.
Warchalam Vorgebirge III/2 390.
W a r d, Raritan Flora III/2 80.
— Black-Hills III/2 84.
Wardar, Fl. III 414, 415.
Wargentin, Mondvulc. III/2 686.
Warington Smyth s. Smyth, Warington.
Warminster, Störungslinie II 114.
W a r n a s. Varna.
Warnemünde II 505.
Warrender s. Cap Warrender.
Wartberg 176, 274.
W a r t h, Carbone Eiszeit II 316.
Wartha, Fl. 249, 250, 251.
Warwick, Rhät II 337.
Warwickshire, Kohlenrevier II 301.
Wasa II 503.
Waschberg 360, III/2 209.

- Washington, Magnet Cove III/2 87.
— Iskagan III/2 406.
Washington (Territ.) 721, 753, III/2 464, 467.
— Lavafeld II 245, III/2 502.
Washingtonland (arkt.) II 57.
Washita-Serie II 687.
Wasserscheide, atlantische III/2 775.
Watam, Fl. III 160.
Waterberg-Sandstein III/2 640.
Waterford, Armoricanischer Bogen II 101.
— Grenze der calendonischen und armoricanischen Region II 103, 104.
Waterlime II 286.
Waterpocket-Flexur 196, 197, 738.
Waterwork Terrace II 606.
Watscha, Fl. III 59.
Watubele-Inseln II 208, III 298, 303, 304.
Wattwyl, Erdbeben 102.
Watzmann, Bg., Trias II 331.
Waverley-Sandstone II 294.
Wawau, Insel 133.
Way, Poulo- II 211.
Waziri-Gebiet III 358.
Weald II 112—115, 139, 152, 350, 352, 355—360, 364, 369, 680, III/2 54, 80.
Weber, M. C. W., Malayischer Archipel III 299.
WeberMax, Ostafrika III/2 311.
Weber-Quarzit II 299.
Wechsel 152.
Wechselbeben 229.
Wedell, Inseln Ildelfonso und Ramirez 676.
Wedell - Insel III/2 555.
Weed III/2 441, 443, 444, 494, 495.
— Batholith von Boulder III/2 639.
— Little Belt Mt. III/2 643.
— Gänge III/2 659.
Weerth, Hilsfauna I II 362.
Weesen III/2 135.
Wehrli, Patagonien III/2 544, 549.
— Sierra Pintada III/2 540.
Wéi, Fl. II 231, 234 III 76, 77, 273.
— Cambrisch III 256.
— Carbon-Transgression II 314.
— Gobi-Ablagerungen III 332, 333.
— Löss III 258.
— Ueberkohlsandstein III 259.
Weichsel, Fl. 249 bis 251, III/2 7, 8, 90, 91.
— Schlier 400.
— 2. Mediterranstufe 410.
— Wealdenflora III/2 507.
Weiden (Baiern) 269, III/2 33.
Weiden (arktische) III/2 742.
Weidenhaufen, Staukolk II 435.
Weidner, Nieder-Californien 751.
Wéi-hö, Fl. = Wéi.
Wéi-hsién II 238.
Weimar II 127.
Weinheim, Sand von 361, II 382, III/2 740.
Wei-ning III 289.
Weinschenk, Laas III/2 187.
Weiser III/2 472.
Weissberg III/2 182, 183.
Weisse Berge = Bjelogorje.
Weisseck, Bg. III/2 188.
Weissenbach im Pennerthal 321.
Weissenfels 347.
Weisses Meer II 59, 82, 541, III 474 bis 477, 483.
— alter rother Sandstein 242.
Weisse Strahlen am Monde III/2 683.
— tangentielle Stellung III/2 687.
Weisse Wand, Bg. III/2 192.
Weisse Wüste 569.
Weisshorn, Bg. III/2 147.
Weisskirchen 104, 105.
— Wasserscheide 246, 248, 251, 276, 277, 349, III/2 602.
Weisskirchen a. d. Donau 620.
Weitenstein, Carbon III 437.
Welikaja, Fl. III 470.
Weljukan II nnd III. III 41.
Weller, Süd-Shetland-Inseln III/2 556.
Wellington II 35, 182, 185.
Wellington Canal II 602.
Welme, Fl. III 35.
Wels, moldanubische Masse III/2 25.
Welsch, Poitiers III/2 50.
Wembere-Steppe III/2 308, 309, 315.
Wemdaler Quarzit II 68.
Wenache-Geb. III/2 471.
Wendung, Pik der III 237, 242, 245.
Wenern-See II 65, III 479.
Wengen 337.
Wengener-Stufe III 440.
Wenjaminow, Vulcan III/2 422.
Wenjukow, nord-östliches Asien II 239.
— Devon in Russland II 290.
— Kohlenmulde von Kusnetz III 201.
Wenlock-Schichten II 285.
Wenneberg, 259.
Werchne-Kolymysk III/2 378, 383—386.
— Udinsk III 63, 64.
Werchojan'scher Bogen III 14, 23, 25, 27, 42, 45, 57, 395, 472, 500, III/2 375, 377—379, 382 bis 388, 393, 411, 586.
Werchojan'sches Gebirge III 17, 40, 161.
Werchojan'sches Streichen III/2 388.
Werchojansk II 328, III/2 283, 382.
Werchoturie III 463.
— Oligocän-Transgression 411.
Werder, Schloss II 523.
Werfner-Schiefer im Karnischen Gebirge III 436.
— Transgression III 440, 441.
— im Darwas - Geb. III 378.
Wermaland III 481.
Werner, Uebergangsgebirge und Flötzgebirge II 151.
Werner, Mondvulcan III/2 687.
Wernsdorf 686.
Wernsdorfer Schiefer II 363.
Werra, Fl. III/2 30.
Werschetter Höhenzug 620, 624.
Werther, Hohenlohe-See III/2 309.
Werweke, L. van, Luxemburg III/2 59.
Weser, Fl., Tertiär 377.
Weser-Gebirge III/2 34.
Westafrika II 258.
— Malayische Reste III/2 754.
Westalpen 352.
— Fächerstructur 578.
— Deckschollen III 353, 500.
— Tertiär III 386.
— Grenze gegen die Ostalpen III/2 121.
Westamerica, Richthofen'sche Reihe 220.
Westatlantischer Küstentsrich, Tertiär II 379.
Westeraalen II 71, 77.
Westerbotten II 69.
— Seespiegelschwankungen II 521.
Westerbottens Lappmarken II 70.
Western Fault 727.
Westerwald, Geb., variscisches Geb. II 116, 121.
West-Humboldt-Range 742, 744.
Westindien (s. Antillen) 366, 367, 396, 587, 690, 702, 703, 707, II 26.
— centrales Mittelmeer II 681.
— junger Kalkstein II 393.
— Korallriffe II 397.
— Kreide II 364, 369.
— 1. Mediterranstufe II 659.
— Mitteltertiär II 395, 659.

- Westindien, negative Bewegung II 394, 399, 648.
- Strandlinien II 696.
- Vulcane-III/2 673.
- Bogen III 303.
- Westindische Korallenfauna II 632.
- Westindisches Meer, Fauna II 393.
- Westliche Altaiden III/2 597.
- Weston Fault III/2 440.
- Westphälisches Kohlengebirge 152, II 297, 301—303, III/2 610.
- Westphälische Stufe, untere III/2 69.
- Westpontischer Bogen III/2 599.
- West-Sajan III/2 86, 87, 91.
- West-Somerset, armorianisches Gebirge II 105.
- Wetar, Insel II 208, III 298, 303.
- Wet Mountains 726, 727, III/2 438.
- Wetterau, Tertiär 377.
- Wettern-See II 65, III 479, 480.
- Wettstein, K., Vulcane Syriens 480.
- Wettstein, R. v., Besiedlung der Hochgebirgs-Gipfel III/2 742.
- Wexford, Caledonisches Gebiet II 101, 102.
- Meeresoberfläche II 592.
- Weyer, Buchdenkmal III/2 208.
- Weymouth II 113, 114.
- Whakari, Insel II 186.
- Wharton, Farquhar-Inseln II 639.
- Whin Sill 203, III/2 294.
- White, C. A. III/2 542.
- Rocky Mountains 729.
- Uinta-Gebirge 734, 735, 736.
- Thierwelt des Mississippi 767.
- Tanganyika-Fauna 770.
- Westküste America's II 246.
- Aucellenschichten II 361.
- Kreideprovinzen III/2 487.
- Unionen III/2 743.
- White, Dav., Carbon Nordamerica's III/2 67—70, 90.
- Whiteaves III/2 285, 465, 469.
- British Columbien 755.
- White-Bay II 49, III/2 61, 71, 77.
- White Bluff II 34.
- Whitehouse, Cope, Möris-See II 575.
- White-Eiland, Vulcan II 186, III/2 340.
- White Mountains III/2 486.
- White River 735, III/2 457, 684.
- White Rock Group, Geb. 214—216.
- Whitfield III/2 448.
- Whitney, Erdbeben 101.
- Californien II 620.
- Coast Ranges 748, 749, 758.
- Lone Peak 731.
- Sierra Nevada 646, 747, II 246.
- Whitten Head II 96.
- Whittlesey Mere II 531.
- Wichern-Gebirge III/2 34.
- Wichester, Störungslinie II 114.
- Wichita-Berge III/2 85, 87, 89.
- Wichmann, Kohlenkalk auf Timor II 207.
- Malayischer Archipel III 297, 298, 302—307.
- Celebes III 320 bis 324.
- Palau-Inseln III/2 338.
- Neu-Guinea III/2 346, 347, 350.
- Viti Levu III/2 357.
- Wichte a. d. Fulda III/2 30.
- Wickford, Caledonisches Gebiet II 101.
- Wide Bay II 651.
- Wiechert, Zonen der Tiefe III/2 626, 627.
- Kern der Erde III/2 699.
- Wiedenfeld bei Krems, 1. Mediterranstufe 279, 391.
- Wieder Schiefer II 288.
- Wiek, bottnischer, Salzgehalt II 501, 502.
- Wasserstand II 509, 511, 523, 525.
- Wieliczka 105, 250.
- Miocaen 251.
- Salzbergbau 286.
- Salzablagerungen 398, 400, 404, III 373, III/2 601.
- Wien 105, 107, 287.
- Einbruch von 176, 278, 350, 401, 407, 445, 463.
- Flyschzone III/2 209, 227.
- Klippen III/2 208, 226, 232, 233.
- Leithakalk 364.
- 2. Mediterranstufe 409, 410, II 547.
- Niederung von 14, 383, 393, III/2 7.
- Pontische Stufe 422, 423, 425.
- Sarmatische Stufe 414, 416—418.
- Schlier 398, 445.
- Senegambische Conchylien 430.
- Staukolke II 435.
- Sturm von 1872, II 536.
- Trias II 331.
- Wiener Becken, inneralpines 584.
- Wiener-Neustadt 107, 108, 158, 187.
- Wiesbaden II 121.
- Wiesen, Sarmatische Stufe 417.
- Wight, Insel 159, II 113, 115, 139, 223, 226.
- Weald II 351.
- Anticlinale III/2 57.
- Wigtownshire II 101.
- Wijde-Bay II 86, 87, III/2 292.
- Wikström, Schwankung der Strandlinie der Ostsee II 518.
- Wilckens, Patagonien III/2 548, 549.
- Kreide von Seymour-Eiland III/2 556.
- Wilczek, Nowaja Semla 644, II 614.
- Wildberg 107.
- Wildenschwert 2. Mediterranstufe 410.
- Wildhorn, Bg. III/2 126, 131, 132.
- Wildkirchli, Bg. 153.
- Wildkirchlein-Bommen-Faille 154.
- Wildstrubel, Bg. III/2 131, 132, 227, 613.
- Wilkes, Aufbau der Korallenriffe II 392.
- Wilkes-Land III/2 333, 334, 577.
- Wilkespitze II 56, III/2 283.
- Wilkinson, Australien II 157.
- Willemoesia II 271, 272, 274.
- Willemoes-Suhm, *Petalophthalmus armiger* II 271.
- Williams, Devon in Nordamerika II 292, III/2 64.
- Silur in Nordamerika III/2 62.
- Newark-System III/2 78.
- Willis, Bailey III/2 445, 470.
- Appalachien III/2 74.
- Isostasie III/2 708.
- Shansi III/2 586.
- Willson, Cyklone 70.
- Wilna, Kreide II 365.
- Wilson, Mt. 196.
- Wilson's Bluff II 191.
- Wiltshire, Weald II 351.
- Wilui, Fl. III 13, 23, 27, 39, 40, 41, 44.
- Salzablagerungen III 391, 395, III/2 376.
- Wilui-Gebirge III 40.
- Wiluisch III 42.
- Wiman, Jemtland III 487.
- Wimmer 152.
- Windau, Fl., Kello-way II 344.
- Winde, Thal der III 242, 243.
- Windisch-Cardorf III/2 36.
- Windischgarsten III/2 201.
- Windischgrätz, Karawanken III 429.
- Windischgrätz, Bruch III 442, 445.
- Windisch-Matrei III/2 192, 193.

- Wind-River-Berge 728, 732, III/2 438.
 Wind River III/2 449.
 Wineberger, grosser Pfahl 271.
 Wing, Vermont 715.
 Winga II 513, 516.
 Wingate, Fort 733.
 Wing-Easton, Borneo III 313, III/2 590.
 Winkel, scandinavisches Schuttlant II 540.
 Winnipeg-See 719, 753, 774, II 50, 53, 57, 59, 81, 165, III/2 284, 291.
 Winnipegosis 754, II 50, 59.
 Winslow, Schleifstein-Geb. III/2 86.
 Winter, N.-Guinea III/2 345.
 Winterberg 506.
 Winterhoekberge 500.
 Winterthur, Kohle von 407.
 Wirbelkolke II 433, 434, 437, 438.
 Wisconsin II 50.
 — Potsdam Sandstone II 283.
 — Ober-Silur II 285, 318, 340.
 — Devon III/2 65.
 Wisniowski, Karpath. Flysch III/2 210.
 Wissotzki, Tertiär in Sibirien III 20.
 Wistra-Sattel, Palaeozoikum III 435.
 Witim, Fl. III 15, 58, 65, 66, 69, 73, 150, 152, III/2 670.
 — Hochland des, III 59, 61, 62, 97, 148, 149.
 Witim-her, Fl. III 62.
 Witim-kan, Fl. III 62.
 Witimsk, gefaltet. Palaeozoisch. III 29.
 Witteberge 500.
 Witteberg-Schichten III/2 323, 324.
 — von Elands-Vley III/2 642.
 Wittichen 268.
 Wittlings Kuhle II 506.
 Witzenhausen III/2 30.
 Wladikawkas 607, 608, 648.
 Wladimir, Bucht des Hl. III 173, 189.
 Wladiwostok III 173, 189.
 — Basalt III 171.
 — Ober-Carbon III 175.
 Wocheinthal 344.
 Woëikof, A., gegen Adhemar II 24.
 — Schwankungen des Ladoga-Sees II 512 bis 515.
 Wölz s. Ober-Wölz.
 Wörl, Tertiär III/2 206.
 Wörth III/2 30.
 Wohnsitze, Minderung der III/2 777.
 Wójcik, Gegend von Przemysl III/2 8.
 Wolchonsky, Ins. III/2 360.
 Wolchow, Fl., Devon II 291.
 Woldrich, Knochenbreccie von Lesina 347.
 Woldstedt, Wasserstand der Ostsee II 509.
 Wolf, Lieutenant, Fish-Bay 514.
 Wolf, H., Sudeten 244.
 Wolf, J., Dichte der Adria II 552.
 Wolf, Th., Ecuador 684, 685, 707, II 654.
 — Galápagos 691, II 654.
 — Puña 531.
 Wolfgang-See III/2 202, 274, 675.
 — Rhät II 335.
 Wolfsberg III/2 36.
 Wolfsgraben bei Nikolschitz 145.
 Wolga, Fl. 438, 439, III 458, 459, 463, III/2 759.
 — Trias II 328.
 — oberer Jura II 352, 359.
 Wolgastufe II 350, 359—368, 690, III 22.
 — Transgression in Russland II 382, III 19.
 — in Alaska III/2 418, 419, 421.
 Wolhynien III 481, 484.
 Wollaston-Insel 676, III/2 551.
 Wollastonland II 55.
 Wollheim III/2 33.
 Wolmirstedt a. d. Elbe III/2 34, 38.
 Wolonga, Fl. 646.
 Wolstenholme-Sund II 55.
 — Vorgeb. s. Cap Wolstenholme.
 Wood, John, Pámir 572.
 Wood J. E., Strandlinien in Victoria II 652.
 Wood, S. V., Meeres-Terrassen auf Island II 609.
 Wood-bed III/2 323.
 Woodbine Parish, Salinas der Pampas 692.
 Woodbury Hill III/2 55.
 Woodlark = Murua.
 Woods, s. Tenison-Woods.
 Woodward, Jamaica 365.
 Woody Island III/2 417.
 Woolhope III/2 55.
 Woolnough, Viti Levu III/2 357.
 Worcester 500, III/2 322—326.
 — Carbon III/2 68.
 — Rhät II 337.
 Worm-Mulde II 118.
 Worms III/2 30.
 Woronesch 605.
 — Devon II 290, 318.
 — alte Felsarten III 481.
 Woronow s. Cap Woronow.
 Worsae, Moore II 529.
 Worthen, Carbon in America II 297, 300.
 Wortman, eocäne Säugth. III/2 761.
 Woskressensk II 68.
 Wossnesensk, Sarmatische Stufe 420.
 Wossnessenskii Aleuten II 618.
 Wrangell, F., Schwarzes Meer II 550.
 Wrangell, Ferd. v. Sibirien III/2 379, 382, 387.
 Wrangell-Land III/2 396.
 Wrangell, Vulcan-Gruppe III/2 397, 414, 421, 453, 463, 502, 504, 506, 531, 576, 580, 671.
 Wrede II 22, 27.
 Wright, C. W., Alaska III/2 457, 458, 462.
 Wright, E. Grano-diorit III/2 458.
 Wülpelsberg 151.
 Würbenthal, Unterdevonischer Quarzit 245.
 Württemberg 264, 265.
 Würzburg, Trias II 330.
 Wüstensandstein II 190, III/2 332.
 Wüstenbildung, Grödnener Sandstein III 439.
 Wüstentafel, grosse 461.
 Wüsten Gebirge = Pustynnii-Chrebet.
 Wüsten Thal = Pustynnaja dolina III 241.
 Wula-shan, Geb. III 260.
 Wulfenia Carinthiaca 343.
 Wunsiedel, Granit II 126, III/2 634.
 Wuntho III 281.
 Wutai-Schichten II 235.
 Wu-tai-shan, Geb. II 233, III 257, III/2 586.
 Wutai-Zone II 235.
 Wynne, A. B. 57, 61.
 — Erdbeben 101.
 — Salzkette 553, 557, III 355.
 — Störungslinien am Jhelum 559.
 — Hindu Kush 569, 570.
 — Sewestán II 359.
 Wyoming 721, III/2 441.
 Wyre Forest, Kohlenfeld III/2 55, 56.
 Wyschegda, Fl., Kelloway II 345.
 Wysotzki, Irtysh-Thal III 206.
 — Kirgisen-Steppe III 208, 209.
 Wyssocki s. Cap Wyssocki.
 X.
 Xánthus, Nieder-Californien 751.
 Xanthus, Fl. 394.
 Xeres, Tertiär 380.
 Ximenes III/2 497.
 Xisuthros 29, 30, 88.
 — Schiff des 30.

- Y.
Yaeyama, Inselgruppe III/2 591.
Yakima, Fl. III/2 470, 473.
Yaktak s. Cap Yaktag.
Yaktán-(Yaktát-) Kette III 370, 371.
Yakunoshima II 219.
Yaku-shima III/2 591.
Yakutat-Serie III/2 425, 460, 461.
Yakutat-Bai III/2 460 bis 462.
Yalin, Wasserscheide III 272.
Yalin-shan, Geb. III 273.
Yalong, Fl. III 286.
Yalta II 549.
Yalu, Fl. III 171.
Yamasaaki, Formosa III 307.
Yampa Peak 729, 734 bis 737.
Yampa-Plateau 729, 734, 735.
Yampa River 737.
Yang-ho, Fl. III 259.
Yangi Dawan 566.
Yangihissár 566, 568.
Yangipass 567, 568.
Yang-tsè-(tszè-)kiang, Fl. II 230, 233, III 286—290, 292, 328, 333, III/2 587.
— Ober-Carbon III 276.
Yao 90.
Yap, Insel III/2 336, 338, 339, 356, 576.
Yaqui, Fl. III/2 493.
Yarkala III 276.
Yarkand 567, III 76 s. Jarkend.
Yarkandfluss 569 s. Jarkend.
Ya-tshóu-fu II 230.
Yatsuga-dake, Vulcan II 224.
Ybbs 104.
Yedo, Bucht von II 222.
Yellowstone 753, III/2 312, 471.
— Park III/2 441 bis 445.
— See III/2 441.
— vulcanischer Zug III/2 667.
Yemen, Strandlinie II 640.
Yemi III 281.
Yenan-Khyoung, Petroleumquellen 583.
Yenbai III 286.
Yenlo, Mt. III/2 416, 422.
Yentna, Fl. III/2 413, 416.
Yesso s. Jesso, Insel II 220—228.
— Bogen des mittleren II 229, 240, 242, III 175.
— Kreide II 327, 366.
— Meeresterrassen II 615, 616.
Yezdijird 547.
Ygetta, Fl. III 41, 42.
Ylanly-dagh 201.
Yogo-Cañon, Sapphir-Gruben III/2 659.
Yogo Peak III/2 444.
Yokohama, Meeresterrassen II 616.
Yokoyama, Hokkaido III 177.
Yoldia arctica s. Leda arctica.
Yol-masar III 366.
Yonne, Departement, Jura oberer II 354.
Yoredale beds II 297.
York, Halbinsel II 188, 192, III/2 331, 332.
— Vorgeb. s. Cap York.
York-Berge III/2 403, 404, 409.
Yorkshire, Carbon II 297.
— Jura II 343, III/2 400.
— Crag von Bridlington II 612.
— Basalt-Gänge III/2 294, 295.
Yoshiwara, Bonin-Ins. III/2 336.
Younghusband, Basalt der Mandchurei III 171.
Young'sche Regel s. Bouguer's Regel.
Young-tshang-fu, palaeozoische Ablagerungen III 277 bis 279.
Young-tshen-fu III 292.
Ypun, Insel 675.
Ysabel, Insel III/2 352, 357.
Yssel, Ober- II 540.
Ystad II 62, 505, 506.
— Schwankungen d. Strandes II 512, 513, 518, 539.
— Sturm von 1872, II 537.
Yucatan 365, 700, 701, III/2 513, 516.
— Kalksteinbildung II 394.
Yucatan-Tiefe III/2 525.
Yü 90, 91.
Yü-King (Yü-Kung), Buch 90, 91, II 702, III 269.
Yünnan 770, II 230, 231, 237, 241, 242, III 77, 274, 282.
— Gebirge von III 286—292, 328 bis 330, III/2 587.
— Ost III/2 587.
— Paludinen III 74.
— Tethys III 25, 296.
— Trias II 213.
Yünnan-fu III 289.
Yünnan-Gruppe der Altaiden III 329, 330.
Yukon, Fl. II 617, III/2 395—398, 403, 410, 423, 424, 426, 451—453, 457, 684.
— Tertiär II 243, 244, 409.
Yukon-Berge III/2 412, 426.
Yukon Flats III/2 397 bis 402, 410, 412, III/2 451.
Yukon, Fort II 243.
Yukon-Geanticline III/2 414, 452.
Yule Island II 651.
Yule, Mt. III/2 343.
Yung-ning III 289.
Yung-pei-ting III 286.
Yuoshima II 219.
Z.
z 4, Bg. III 354.
Zab 49, 50, 75, 76, 92.
Zabern 172, III/2 29, 30.
Zacapa 698.
Zacatecas III/2 493, 498, 505.
Zaccagna, Schistes lustrés III/2 120.
— Anthracit der Bormida III/2 152.
Zaccon, Bg. 326, 328.
Zacharia, Prophet 76.
Zafarraya III/2 254.
Záfiramlo 532.
Zagajan III 158.
Zagan-Daban, Geb. III 64, 65, 68, 86.
Zagan Chuntei, Geb. III 65.
Zagan-gol III 120.
Zagan-nor, See III 219.
Zaghuan 291, III/2 246.
Zagros, Geb. 405, 546, 548, 588, 631, 632, 635, III 363—365, III/2 599, 750.
— Asphalt 547.
— Nummulitenkalk 547.
— krystalline Gesteine 549.
— Obertertiär II 641.
— Vorfaltung III/2 756.
Zajčar 622—624, III/2 16.
Zahnwal, Ohr dess. III/2 744.
Zakro, Kreta, Strandlinien II 554.
Zalescyki, horizontales Silur 241, 242, 243.
Zambales, Sierra de II 214, 215, III 329.
Zambales-Paraguabogen II 215, 216.
Zambesi, Fl. 510, II 638.
— Diamantführende Schlote III/2 661.
Zancleano, Piano 427, 428, 429.
Zannone, Insel III/2 239.
Zánská III/2 60.
— Gneiss von 561—565, 569, 575, III 350.
— Kette von III/2 646.
Zanskár-System III 351.
Zanzibar, Strandverschiebung II 638, 642.
Zapateca 116.
Zara 347.
Zaritzyn III 458, 459.
Zayul, Geb. III 282.
Zayul Tshu, Fl. III 282.
Zeballos, Salinas der Pampas 692.
Zeballos-Geb. s. Cerro Zeballos.
Zechstein II 313, 316, 319.
Zeeland, Torflager II 532.
Zeidler, Jura 276.
Zeil, südl. China III/2 587.
Zeiller, Flötze von Tonking II 213.
— Perm-Flora des Altai III 25.

- Zeiller, Tungusische Flora III 45.
 — Flötze von Kusnetz III 201.
 — Ober-Gondwana in Yunnan III 286.
 — Rhät des Yunnan III 289, 290.
 — Flora des französ. Carbon III/2 90.
 Zeiningen 257.
 Zeit, Djebel III/2 313.
 Zeituni, Busen von, Erdbeben II 565.
 Zell 156.
 Zelline, Val 328.
 Zendrini II 11.
 — Strandverschiebung bei Venedig II 558.
 Zengg 347.
 Zenta, Sierra de, 662.
 Zermatt III/2 141, 147, 223.
 — Fenster III/2 145, 146.
 Zerreiſſung, lineare III/2 669.
 Zeus, olympischer 86, 87.
 Zeuschner, Sandomirer Geb. 243.
 Zhob-Fl., Trias III 360.
 Ziegenhain III/2 30.
 Ziegenhals, Sudeten II 129.
 Zifaku, Bg. III 174.
 Zillerthal III/2 194.
 Zindaján III 370.
 Zinder III/2 103, 106.
 Zinnerner Hut von Kupferkiesgängen III/2 636.
 Zinnführendes Schwemmland auf den Höhen des Erzgebirges III/2 636.
 Zinngranit von Markersdorf III/2 635.
 Zinsnock, Bg., Tonalit III 430.
 Zipa, Fl. III 61, 62, 148.
 Zipplinger Axe 261.
 Zireg s. Ben Zireg.
 Ziriagebirge, Levantinische Stufe 429.
 Zirkel, Granit der Pyrenäen 219.
 — Lone Peak 731.
 Zirkelspitzen, Bg., Bruch III 444.
 Zirknitz, Bruchlinie 345.
 Zittau 181.
 Zittel, K., libysche Wüste 413, 462, 469, 478, II 380.
 — Erythräische Ablagerungen bei Kairo 489, II 574.
 — Graue Kalke bei Constantine III/2 252.
 Zize s. I. Zize.
 Zizikar III 168.
 Zizirin-gol III 126.
 Zjar, Geb. III/2 230.
 Zlatarski, Balkan III/2 15, 16.
 Złota lipa, Fl. 612.
 — horizontales Devon 241, III/2 8.
 Znaim 104.
 Zobeide 57.
 Zobten, Sudeten II 129.
 Zöbing, Rothliegendes 252, 253, 273, II 313.
 Zöller'sche Expedition III/2 345.
 Zöppritz, Attraction der Festlandsmassen II 698.
 Zône bocaine III/2 53.
 Zontehuitz, Vulcan III/2 515, 517, 594.
 Zousfana, Wadi III/2 108.
 Zoutpan's Berge 510.
 Zovo, Monte 338.
 Zsil, Fl. III/2 17.
 Zuay, See III/2 311.
 Zuber, Ostkarpathen III 23, 24.
 Zuckerhüte III 181.
 Zuckmantel, Unterdevonischer Quarzit 245.
 Zürcher III/2 129, 259.
 — Panama III/2 521.
 Zürich, Erdbeben 102.
 Zürichersee 155.
 Zuffenhausen 256.
 Zug II 566.
 Zugmayer, Rhät von Niederösterreich II 336.
 Zugspitz, Bg. III/2 222.
 Zujović, westlicher Balkan 624.
 — Ljubeten-Bg. III 415.
 Zukuala, Bg. III/2 311.
 Zula, Golf von III/2 312.
 Zululand 506, 507, III/2 305.
 — Marine Kreide 515.
 Zunikette 745.
 Zurmüst III 370.
 Zurqui 116.
 Zuruchaitu, Alt- III 68.
 Zuydersee II 528, 529, 540.
 Zwart-Gebirge 500, III/2 322—326, 575.
 Zwart-River III/2 325.
 Zweigfalten III/2 583.
 — freie III/2 584.
 Zwillingskörper III/2 698.
 Zwillingsvulcane bei Poma III/2 539.
 Zwischen-Gebirge III/2 435, 479, 499, 576.
 — Beginn des III/2 453.
 — Fortsetzung des III/2 464.
 — Schichtfolge des III/2 502.
 — Vulcane III/2 671.
 Zwischenketten, asiatische III 385, 390.
 Zwischenmittel II 335, 340.
 Zwittawa, Fl. 407.
 Zwölfer-Kofel III 428.
 Zygos-Pass, Serpentin III 416, 417.