

Sachverzeichniss.

Die Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- Aa**, kurländische, Geol. 441.
 Aachen, Granite 240.
 Aare, Ausbildung d. Laufs 405.
 Acherkogel, Oetzthal, Gneiss 291.
 Acker-Bruchberg, Harz, Hauptquarzit-fauna 449.
 Aegoceras Variscoi, lombard. Lias 161.
 Aeolische Böden, Russl. 74.
 Aethiopische Region d. Säugethiere 457.
 Aetzfiguren
 anomale 184.
 anomale, bes. b. Colemanit 18.
 Affen, foss., Madagaskar 147.
 Afghanisch-beludschische Grenzkommission, Gesteinsproben 421.
 Agoniatitidae 332.
 Aix-Becken, Provence
 Allauch-Massiv, Geol. 407.
 Etage de Vitrolles, Fauna 306.
 Ajibic-Quarzit, Michigan 262.
 Akanthit, Sarrabus, Sard. 219.
 Aktinolith-Granatschiefer, südlich vom St. Gotthardpass 390.
 Alabama, Palaeoz. d. Coosa Valley und Tennessee Valley-Region 117.
 Alb, schwäb., Gletscherspuren 307.
Albien, nördl. Schweizer Alpen 143.
 Albit
 grönl. Nephelinsyenit 359.
 Nyberg, Dalekarlien 367.
 Albit-Diorit, Centralkaukasus 237.
 Alectoruridae 481.
Alectryonia rectangularis, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 149.
 Algen, fossile 479.
 Alger. Sahara, südl., Geol. u. Hydrol. 421.
 Alkalicarbonate, Bildung in Natur 196.
 Alkalifeldspathe, grönl. Neph.-Syenit 359.
 Alkaliplete Ganggesteine 254.
 Alkal. React. einiger Mineralien 5.
 Alkalisilicatlösungen 95.
 Alkalisulfat, Umsetzung m. Calciumbicarbonat 196.
 Allauch-Massif (Aix-Bassin), Geol. 407.
 Allorisma Wenukowi, Malewka-Murajewnia-Stufe 451.
 Alnöit, Titangehalt 245.
 Alpen
 Geologie 404, 405.
 Gletscher 44.
 französische, Eruptivgesteine 387.
 Gailthaler (Kärnten) 97.
 Glärnisch 288.
 Hochalm-Gneissmasse, Schieferhülle 287.
 Montblanc, Parallelfalten 100.
 östliche, *Untersilur* 169.
 Oetzthal 289.
 schweizer, nördl., Faciesunterschied d. unt. Kreide 142.
 Zillerthal, Kalkzone, Phyllit, Granitgneiss etc. 288.
 Amarantit, Bildung 375.
 Amazonas-Gebiet, Devon 447.
 Ambon = Amboina, Molukken, Geol. 116.
 Ammodiscus carnicus u. inversus, karn. Fusulinenkalke 476.
 Ammoniten
 Larino-Becken, Lombardei, schwarze Kalke 470.
 Lombardei, Lias 160.
 schwäb. Jura, Weiss β/γ u. γ/δ , Leit-ammoniten 299.

Ammoniten

- Südtirol, Bellerophonkalk 173.
 Toskana, unt. rother Liaskalk 469.
 Venetien, Neocom 471.
 Weissenbachgraben b. Golling, Amm.
 d. Berrias-Fauna m. Mundsäum 437.

Amphibolit

- Hochalm 287.
Seran, Molukken 86.

Amurgegend, Geol. 111, 114.

Anarcestidae 332.

Ancenis, Devonbecken, Bretagne 431.

Andalusit im Gneiss, Acherkogel im
 Oetzthal 291.

Andesit

- Centralkaukasus 237.
 Hornblende-, Boikowitz b. Ungarisch-
 Brod 387.

Andesitgänge, Sztolna, Siebenb. 62.

Andesitodacit, Centralkaukasus 237.

Andesitperlit, Warnemünde (Helsing-
 land) 392.

Andrias bohemicus, Braunk.-Format.,
 Preschen b. Bilin 152.

Angers, Devonbecken, Bretagne 431.

Anglesit, Cinque Valle 218.

Anhydrit, aus Gyps d. Entwässerung
 entstanden 372.

Anney, Blatt 160 b, geol. Karte Frankr.
 405.

Anomale Aetzfiguren 184.

Anomalien, opt. u. Sanduhrstruktur 2.
 Anorthoklas, grönl. Nephelinsyenite
 364.

Antilopen, Zahnentwicklung 454.

Antimon, Strukturflächen 70.

Antimonblüthe, Sarrabus, Sard. 220.

Antimonit

- Bergwerk u. Schlaining, Ungarn 216.
 Cinque Valle 218.

Sarrabus, Sard. 220.

Antimonverbindungen d. Co u. Fe,
 Sarrabus, Sard. 220.

Apeibopsis Laharpei, Molasse, Tölz 440.

Apparat
 für orientirte Schiffe an Krystallen 3.
 zum Aus- u. Einschalten d. Con-
 densors a. Mikroskop 3.

Appennin, toskan., Eocän 129.

Appleton-Stage, Carbon, Indianer-Terr.
 297.

Aprinodon frequens, mittelolig. Meeres-
 sand, Mainz 468.

Aquilonische Region d. Säugethiere 457.

Aragonitpsolith, Vichy etc. 20.

Arbacina Pallaryi, recent, Mers-el-
 Kebir 474.

Arca Haugi, Neoc., Dimbovicioara 303.

Archaicum

Congogebiet 422.

Böhmen 121.

Arctogäisches Reich d. Säugethiere 457.

Ardennen, Devon 430.

Arges wesenbergensis, var. Pauliana,
 U.-Silur, Minnesota 331.

Argyrodit, Sn-haltig, Bolivia (ident
 m. kryst. Brongniardit) 12.

Arkansas, Coal measures, Versteine-
 rungen 433.

Arkosen-Quarzit, Silur, Lahngegend
 295.

Arnothal, Felis issiodorensis, Plioc. 322.

Arosa-Breccie, Arosa 284.

Arsen, ged., Sarrabus, Sard. 220.

Arsenkieis

Cinque Valle 218.

Sarrabus, Sard. 219.

Constitution 10.

mit Chlorschwefel zersetzt 10.

Arsenverbindungen d. Feu.Co, Sarrabus,
 Sard. 220.

Artefakten aus Feuerstein, Miocän,
 Birma 139.

Artes. Brunnen, geotherm. Verhältnisse
 227.

Asaphelina, tiefstes Silur; Languedoc
 168.

Asaphus glabratus, U.-Silur, Cabrières
 171.

— (Ptychopyge) Ulrichi, U.-Silur,
 Minnesota 331.

— (Gerasaphes) ulrichianus, U.-Silur,
 Minnesota 331.

Äsar, kurländ. Aa 442.

Asbestsorten 22.

Asphaltlager v. Pymont, Savoyen,
 aquitan. Wirbelth. 305.

Aspidoceras acanthicum - Schichten,
 Mte Serra b. Camerino 161.

*Astraea elegans, Mitteleoc., Herzego-
 wina* 108.

Astroni, Trachyte 392.

Asymmetrie d. nördl. Halbkugel 43.

Atacama, Mineralien 223.

Atakamit

Capo di Bove, Rom, in Lava 8.

Sierra Gorda, Chile, Kryst. 9.

Ataxit, Kent u. Virginia 35, 36.

Athyris Vogdti, Malewka-Murajewnia-
 Stufe 451.

Augelit, Potosi, Bolivia 28.

Augit, Aenderung d. Vol. nahe dem
 Schmelzpunkt 357.

Augitandesit

Osorno, Chile 85.

Seran, Molukken 85.

- Augitdiorit, Hučic, Böhmen 58.
 Augitkersantit, Kanalinseln 243.
 Augittrachyt, Astroni 392.
 Ausscheidungsgolge d. Mineral. in ein
 Eruptivgestein, Beziehung zw.
 Zonarstructur u. Ausscheidungs-
 folge 238.
 Autalotriomorph 252.
 Axen. opt., Einfluss d. Temperatur auf
 die Lage beim Saccharin 356.
 Azonare Böden, Russl. 73, 81.
Badenweiler, Geol. 412.
 Bagshot-District, fluviatile Kiese 232.
 Baikalgegend, Geol. 113.
 Bakterien b. Gesteinszersetzung 84.
 Balearen (Insel Cabrera), Geol. 415.
Balfriesschiefer, unt. Kreide, nördl.
Schweizer Alpen 150.
 Balkenstructur d. Serpentin 57.
 Bangka u. Billiton, Zinnerzlagerst. 266.
 Barrémien
 Dimbovicioara-Becken, Fauna etc.
 304, 438.
nördl. Schweizer Alpen 145.
 Baryt, siehe Schwerspath.
 Barytocölestin, Constitution 369.
 Basalt
 Osorno, Chile 85.
 Steiermark 384.
 Basaltperlit, Warnemünde (Helsing-
 land) 392.
 Basement-Complex, Michigan 261.
 Basischer Gesteinszug, Mastallonethal-
 gebiet b. Ivrea 385.
 Bathyrurus Schucherti, Untersilur,
 Minnesota 331.
 Bautuffe, röm. Campagna, Alter 391.
 Belgien
 Gesteine 64, 65.
 Tertiär 440.
 Bellerophonkalk, Südtirol, Ammoniten
 u. Orthoceren 173.
 Beloraphe 479.
 Beludschisch-afghanische Grenzcom-
 mission, Gesteinsproben 421.
 Beludschistan, Kelloway b. Mazár Drik
 301.
Benzol-azo-o-phenetol, Kryst. 92.
Benzoylphtalylhydroxylamin, Kryst.
76.
 Berge, unterirdische 380.
 Bergkrystall, Trestenik, Dobrudscha
 217.
 Bernburg, Solvayhall, Langbeinit 375,
 376.
 Bernstein, engl. 180.
Berrias-Horizont, Kreide, nördl.
Schweizer Alpen 144.
- Berthierit, Sarrabus, Sard. 220.
 Beryll
 New York, im Granit 24.
 Renfrew Co., Can. 223.
 Beutelthiere, Wombeyan Caves, N. S.
 Wales 151.
 Biancone, Venetien, Ammoniten 471.
 Bieler See, Entstehung 405.
 Big-Blue Series, Perm, Kansas 298.
 Bigenerina Geyeri, karn. Fusulinen-
 kalke 476.
 Bihar-Comitat, Ungarn, Geol. 398.
 Bijiki-Schiefer, Michigan 265.
 Billiton u. Bangka, Zinnerzlagerst. 266.
 Biloculina coronata, Malaienarchipel
 475.
 Biotit
 Beziehung zw. Zusammensetzung u.
 opt. Axenw. 210.
 Neubildung aus Chlorit, schles.-mähr.
 Schalsteinform. 383.
 Verwitterungsproducte 210.
 Zwillingbildung 210.
 Biotitdiorit, Ivrea 386.
 Biotitgneiss, Pohled, Böhmen 59.
 Biotitgranit
 Engelwandi. Oetzthal, schieferig 291.
 Valsassina 391.
 Birma, Miocän mit bearbeit. (?) Feuer-
 steinen 139.
 Bismuthinit, östl. Ontario 223.
 Blättertellur, Anal. 11.
 Blaverit, Laval-Bassin, Belgien 65.
 Bleiglanz
 Sarrabus, Sard. 219.
 Schantung 219.
 Bleisand, russ. Böden 78.
 Blende, Sarrabus, Sard. 219.
 Blitzröhren, sog., südwestl. Heide,
 Mecklenb. 308.
 Blocklehm, Kurländ. Aa 442.
 Blödit, Taltal, Atacama 224.
 Böden Russlands 72.
 Böhmen
 Archaicum 121.
Cambrium u. Silur 165.
 Erdbeben 1897. 230.
 Gesteine 57 ff.
 Gigantostraca d. ält. Palaeoz. 158.
 Mosaikpflastersteinindustrie 270.
 Steinkohlen, Rackonitz, Schlan u.
 Kladno 94.
 Boikowitz b. Ungarisch-Brod, Horn-
 blende-Andesit 387.
 Boise Ridge, Idaho, Minendistrict 392.
 Bolderberg, Belgien, Tert. 440.
 Booneville-Stage, Carbon, Indian.-Terr.
 297.

- Boreale Subregion d. Säugethiere 460.
 Bornholm, phosphoritführende Schichten 67.
 Borowina, Boden, Russl. 80.
 Bosnien, Neogenmollusken 310.
 Bostonit, Christiania 251.
 Boulangerit, chem. 191.
 Bourganeuf (Creuse), Kohlenfelder 103.
 Bournonit
 chem. Zusammensetzung 193.
 Cinque Valle 218.
 Peychagnard (Isère) 14.
 Pontgibeaud (Puy-de-Dôme) 13.
 Boviden, Zahnentwicklung 451.
 Brasenia purpurea, Dänemark u. Russland 179.
 Brasilien, Lagoa Santa, Minas Geraës, Carnivoren, leb. u. aus Knochenhöhlen 144.
 Braunkohlen
 Böhmen b. Bilin, Andrias-Reste 152.
 Urjupo-Kijsky'sches Bassin, Gouv. Tomsk 113.
 Breithauptit, Sarrabus, Sard. 220.
 Brenets (Neuenburg), unt. Urgonien 437.
 Bretagne, Devon 430.
 Briançonnais, Dioritporphyrit 241.
 Brissopneustes danicus, balt. Kreide 173.
 — suecicus, „ „ 173.
 Bromsilber, Sarrabus, Sard. 218.
 Brongniardit, kryst., ident mit Argyrodit-Canfieldit 12.
 Brontops 321.
 Brontornis = Rostornis, Patagonien 323.
 Bronzit, gelb, Meteorit v. Minsk 30.
 Bronzitdiorit, Ivrea 386.
 Bronzitgabbro, Ivrea 386.
 Bronzitkersantit im Laurdalitfolge, Christiania 248.
 Bruchberg-Acker, Harz, Hauptquarzit, Fauna 449.
 Brünchenhainer Schichten, Silur, Kellerwald 293.
 Bucegi-Conglomerat, Kreide, Dimbovicioara-Becken 438.
 Bündner Aufbruchs- oder Klippenzone 283.
 — Breccie 284.
 — Schiefer, Alter 282.
 Bulgarien, Schichten von Haskowo, verglichen mit mitteleoc. Faunen v. Hercegowina etc. 105.
 Buru, Molukken, Geol. 116.
 Butmir, Bosnien, Pflanzen d. neolith. Landansiedlung 345.
 Bythinia applanata, Plioc., Syrien 439.
 Bythinia syriaca, Plioc., Syrien 439.
 Cabralia Schmitzi, tertiäre Tuffe, Salvagens-Inseln 307.
 Cabrera, Insel d. Balearen, Geol. 415.
 Calamodon 463.
 Calcioplete Ganggesteine 254.
 Calciumbicarbonat, Umsetzg. m. Alkalisulfat 196.
 Calciumcarbonat, Einfluss d. Lösungsgenossen a. d. Krystallisation 195.
 Calciumsulfat, entst. d. Entwässerung d. Gypses 371. 372.
 Californien, Coast Range, Geol. 425.
 Calymmene pulchra, Ob. Untersilur, Zahorschan 168.
 Calymmenopsis Filacovi, Unterst. Silur, Languedoc 167.
 Cambrische Faunen 292.
 Cambrium, Nordamerika, Obolus und Lingulella 472.
 Campagna b. Rom
 Altersfolge d. vulcan. Gesteine 391.
 Wärmeleitung in d. Gesteinen 239.
 Camptonit im Laurdalitfolge, Christiania 248.
 Canada, Ost-, präglaciale Verwitterungsproducte 231.
 Canadische Subregion d. Säugethiere 460.
 Cancellaria gracilis, var. maior, patag. Form. 35.
 Cancellophycus 481.
 Canfieldit-Argyrodit, ident mit kryst. Brongniardit 12.
 Cap-Formation, Transvaal 271.
 Caradoc, Böhmen u. SW.-Europa 173.
 Carbon
 Arkansas, Coal measures, Versteinerungen 433.
 Congostaat 422.
 Henry County, Miss., Alter d. tiefen Kohlen 296.
 Indianerterritorium 296.
 Kansas, Mastodonsaurus 152.
 Kärnten, Fusulinenkalke, Foraminiferen 475.
 Mexico 428.
 Russland, Steinkohlen, chem. u. calor. 435.
 Schantung 395.
 Sibirien zw. Ob u. Tom 297.
 Springfield-River-Sandstein 296.
 Carchariden-Zähne, mittelolig. Meeres-sand, Mainz 468.
 Cardiaster ignabergensis, balt. Kreide 174.
 Cardiola-Schichten d. Steinhorns, Silur, Kellerwald 294.

- Cardita patagonica*, patag. Form. 16.
 — *pseudopatagonica*, „ „ 16.
Cardium Philippii, var. *pauciradiata*,
 patag. Form. 15.
 — *puelchum*, pat. Form. 15.
 Carnivora primitiva = Creodonta 144.
 — vera 144.
 —, Lagoa Santa, Bras., leb. u. aus
 Höhlen, System 144.
 Cassel (Wilhelmshöhe), Tertiär 305.
 Centralasien, Geol. 421.
 Centralasiat. Subregion d. Säugethiere
 460.
Centrale Entwicklung d. Obersilur
 175.
 Centralkaukasus, Eruptivgest. 233.
 Cephalaspis(?) *galensis, unt. Silur,
 Minnesota 331.
Cephalopodengrünsand, unt. Kreide,
 nördl. Schweizer Alpen 142.
Cephalotropis coronatus, mar. Mioc.,
 Yorktown-Form. 147.
 Ceram = Seran, Molukken 116.
Cerithium coracinum, *Mittleocän*,
Herzegowina 110.
 — (*Campanile*) *haskoviense*, *Mittel-*
ocän, *Herzegowina*, 110.
 — *vellicatum*, *Mittleoc.*, *Herzogo-*
wina 110.
 Chablais-Breccie, Savoyer Alpen, 404.
 405.
 Chablais-Stockhorn-Zone, Bau 404.
 Chalcedon, Ueberzug auf Flussspath,
 Cinque Valle 218.
 Champ-du-Moulin (Neuenburg), unt.
 Urgonien 437.
 Chaudefonds, devon. Kalk, Bretagne 431.
 China, Nord-
 Geol. 421.
Struthiolithes chersonensis 469.
Chlorcadmium, *Kryst.* 79.
 Chlorit, in Biotit verwandelt, schles-
 mähr. Schalsteinform. 383.
 Chloritoid-Phyllit, Surduk, Ungarn 61.
 Chlorschwefel, Einwirkung auf Mine-
 ralien 10.
 Chlorsilber, Sarrabus, Sard. 218.
 Chondopogon 481.
 Chondrites 480.
 Christiania-Gebiet, Gangfolge des
 Laurdalits 246.
 Chrysochryso-Zähne, mittelolig. Meeres-
 sand, Mainz 468.
 Cima d'Asta, Alter d. Granits 387.
 Cimarron Series, Perm, Kansas 298.
 Cinque Valle, Mineralien 218.
 Circumpolare Subregion d. Säugethiere
 460.
Cladophyllia Tobleri, unt. Kreide,
 nördl. Schweizer Alpen 148.
 Classification d. Gesteine 51. 52.
Clavulina cylindrica D'ORB. 178.
Cleoniceras Suessi, Neoc., Dimbovicio-
 ara 303.
Clypeaster altus, Revision d. Gruppe
 474.
 Coal measures, Arkansas, Versteine-
 rungen 433.
 Coast Range, Calif., Geol. 425.
 Coelestin
pseudom., n. *Fasergyps* 187.
 Put-in-Bay, Ohio 216.
 Strongoli, Calabrien 369.
Coelodus attenuatus, Turon, Dissé-
 sous le Sude, Sarthe 155.
 Cohenit, Met. Beaconsfield, Austr. 33.
 Colodon 313. 314.
 Columbit, östl. Ontario 223.
 Conanicut Island, Geol., Rhode Island
 83.
 Condensor, Apparat zum Aus- u. Ein-
 schalten 3.
 Congogebiet, Katanga, Geol. 422.
 Colemanit, anom. Aetzfiguren 18.
 Colorimetr. Nachweis von Chrom u.
 Vanadium 6.
Conolichas cornutus, unt. Silur, Minne-
 sota 331.
 Conoryctes 465.
 Conoryctidae 465.
 Cop-Choux, devon. Kalk, Bretagne 431.
 Coosa Valley-Region, Alab., Palaeoz.,
 117.
Corax pristodontus var. *plicata*, Mou-
 tiers, Pariser Becken 155.
Cordieritgneiss, Seran, Molukken 86.
Cordieritgranit, Seran, Molukken 84.
 Cordieritpinit, Alpen 23.
 Coronium in den Gasen d. Solfatara
 u. d. Vesuvs 239.
 Corsika, Geol. 104.
Corynella moravica, Stramberg 177.
 Cosmoraphe 479.
Costidiscus reticostatus, unt. Kreide,
 nördl. Schweizer Alpen 145.
Couloni-Mergel, unt. Kreide, nördl.
 Schweizer Alpen 150.
Crassatella Kokeni, patag. Form. 17.
Craticularia intrasulcata, Stramberg
 176.
 Creodonta = Carnivora primitiva 144.
 Cressier (Neuenburg), unt. Urgonien
 437.
 Crioceras, Neoc., Dimbovicioara 303.
 — Kiliani 303.
 — Uhligi 303.

- Crioceras (?) Balestrai, Biancone, Venetien 471.
 Croatien, Neogenmollusken 310.
 Crossochorda 482.
 Cuban, Butte, Ma. 13.
Cuccullaea alta, patag. Form. 13.
 — *Dalli*, " " 12.
 Cyanit, östl. Ontario 223. " "
 Cybele Whinchelli, unt. Silur, Minnesota 331.
 Cylindrites 479.
 Cyrtometopus Scofieldi, unt. Silur, Minnesota 331.
 Daghestan, Geol. u. nutz. Min. 420.
 Daleminzit, Sarrabus, Sard. 219.
 Dalmatien, Neogenmollusken 310.
Dames, Wilhelm Barnim, Nekrolog 1.
 Daptinus Broadheadi, Kreide, Kansas 156.
Dentalium patagonicum, patag. Form. 24.
 Desmoceras Karakaschi, Neoc., Dimbovicioara 303.
 — Waageni, Neoc., Dimbovicioara 303.
 Deutschland, NW.-, Dogger 435.
 Devon
 Acker-Bruchberg, Hauptquarzitfauna 449.
 Amazonas 447.
 Ardennen u. Bretagne 430.
 Congogebiet 422.
 Devonshire, Morte slate 433.
 Dillgegend 295.
 Kellerwald, unteres 293.
 kurländ. Aa 441.
 Lahnggebiet 295.
 Mähren u. Schlesien, Schalsteinform. 382.
 Mougodjares-Kette, Russland 433.
 New York, Livonia-Salzsacht 123.
 Sibirien, zw. Ob u. Tom 297.
 Ural, umgew. in kryst. Schiefer 418, 419.
 Devonshire, Devon, Morte slate 433.
 Diabas
 Kornia Reva, Siebenbürgen 61.
 mähr.-schles. Schalsteinform. 382.
 Diabasporphyr, mähr.-schles. Schalsteinform. 382.
 Diabastuff, mähr.-schles. Schalsteinform. 382.
 Diallagfels, Ivrea 386.
 Diamant, Aenderung d. Vol. nahe d. Schmelzpunkt 357.
 Diamantina, Bras., Senait 16.
 Diaphorit, Montana u. Mexico 13.
Dicellocephalina, tiefst. Silur, *Languedoc 169.*
Dichobune, Zahnentwicklung 453.
 Dichtigkeit, mittl. d. Erde, d. Wägung bestimmt 377.
Dictyocephalus, unterstes Silur, *Languedoc 169.*
 Dictyodus lingulatus, mitteloligocäner Meeressand 468.
 Differenzirung
 magmatische 233.
 durch Krystallisation 233.
 Dimbovicioara-Becken, transsylvan. Alpen, Kreide 302, 438.
 Dinant, Devonbecken, Ardennen 432.
 Diorit
 Canalinseln 243.
 Centralkaukasus, Albit- 237.
 Hučic, Böhmen, Augit- 58.
 Ivrea 386.
 Valsassina, Quarzglimmer- 391.
 Dioritaplit, Ivrea 386.
 Dioritporphyr, Briançonnais 241.
 Dipeltinae 158.
 Dipeltis 158, 332.
 Diplacodon 321.
 Diploconus 321.
 Discophorites 481.
 Detroit, Christiania 250.
 Dogger
 NW.-Deutschland 435.
 Donau-Rheinzug 126.
 Dolomit
 Cinque Valle, pseudom. nach Kalkspath 218.
 Palästina 82.
 Sarrabus, Sard. 221.
Dosinia laeviuscula, patag. Form. 20.
 D. Pietra rosia, Vulcanausbruchstelle, Lukareczer Gebiet, Ungarn 400.
 Dreissensia Torbari, Neogen, Slavonien 312.
 Drucksuturen = Styolithen 483.
Drusbergsschichten, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 145.
 Dünen, südwestl. Heide Mecklenburgs 308.
 Dufrenöysit, Binnenthal 191.
 Dumortieria Bettonii, Lias, Lombardei 161.
 Dwyka-Conglomerat 273.
Eastonia rugosa, Rom 162.
 Ebbe und Fluth, Einwirkung a. d. Erdkörper 379.
 Echiniden
 balt. Kreide 173, 174.
 Sardinien, miocäne 473.
Echinodermenbreccien, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 149.
 Edentaten, tert. 461.

- Egypten, tert. Conchylien 337.
 Eiben, subfossil, Westpreussen 344.
 Eibenhorst, untergeg., Steller-Moor b. Hannover 345.
Eis, Inland-, Grönland, Structur u. Bedeutung dieser für Gletscherbewegung 123.
 Eisen
Structurflächen 63.
 künstliches 36.
 Eisenerze
 Marquette-Distr., Michigan 266.
 Schantung 397.
Eisenoxyd, rothes, entstanden aus Hydroxyd d. Sonnenbestrahlung 179.
 Eisensulfate, natürl., Constitution 373.
 Eisenvitriol, Oxydation 373.
 Ekibass-Tuss, Sibirien, Steinkohlen 114.
 Elasmognathus 315.
 Elba, San Piero in Campo, Orthokl. 357.
 Elefantenreste, diluv., Gleiwitz 321.
 Elephas, anomal. Atlas, Rom 143.
 — antiquus u. trogontherii, Schles. 150.
 — antiquus, Laina Borgo b. Cosenza 152.
 — trogontherii, Gleiwitz 321.
 Embolit, Sarrabus, Sard. 218.
 Embrithit 192.
 Emplektit, Gr. Tannenbaum, chem. 190.
 Emscher, Lüneburg u. Lagersdorf 304.
 Enantiomorphismus 187.
 Enargit 194.
 Encrinurus cristatus, Unt. Silur, Minnesota 331.
 — vannulus, ebendort 331.
Encrinurus liliiiformis, Semmering 161.
England, Untersilur 170.
 Eocän
mittl. d. Herzegowina, Beziehung zu Schichten von Haskowo in Bulgarien etc. 105.
 Toskana, Appennin 129.
 Eophyton, Flysch 477.
 Epiboulangerit beanstandet 192.
 Erbsenstein = Ktypeit, Karlsbad 19.
 Erbsloch b. Denberg, Grauwacke, Unt. Devon, Kellerwald 294.
 Erdbeben
 Böhmen 1897 230.
 Böhmerwald, südl., 5. Jan. 1897 41.
 Brüx, 3. Nov. 1896 40.
 Sachsen 1889—97 229, 230.
 schlesisch-sudetisches, 11. Juni 1897 41.
 Schweden 1896 42.
 Triest, 3. Aug. u. 21. Sept. 1897 41.
 Erdbebencommission, österr. 40.
 Erdbebenregistrator 228.
 Erden, Hawaii, chem. 89.
 Erdkörper, Einfluss von Sonne u. Mond 379.
 Ererè, Amazonas-Gebiet, Devon 448.
 Erionit, Durken, Oregon 215.
 Erlangen, geol.-agronom. 100, 101.
 Erosion d. raschfliess. Wassers 45.
 Eruptivgesteine
 französ. Alpen 387.
 Central-Kaukasus 233.
 Ivrea, basische 385.
 Mexico 429.
 Transvaal 273.
 Classification 51, 55.
 chem. Classification u. Nomenclatur 233.
 chem. Zusammensetzung 50, 55.
 Beziehungen zw. Schmelzpunkt d. Min., Zonarstr. u. Ausscheidungsfolge 238.
 Erzlagerstätten
 Gold 89, 91, 92.
 epaktische 90.
 symphytische 90.
 Kupfer- u. Schwefelkies, Schmöllnitz, Ungarn 92.
 Mexico 428.
 Esterel-Gebirge, blauer Porphyrr 65.
 Esther radiata, radiata var. oblonga, Amelieae, Gemellaroi, Schopenii, Trias, Sicilien 157.
 Estherien, Trias, Sicilien 157.
 Etsch, seit d. prädiluv. Zeit 443.
Euloma 168.
 — (= *Calymenopsis Filacovi*), tiefstes Silur, Languedoc 167.
 — laeve, Ceratopygekalk, Hunneberg 168.
Europa, SW.-, Silur u. Cambrium 164.
 Europäische Subregion d. Säugethiere 460.
 Eutrop. Reihen der Ca-Gruppe 186.
 Euzittelia, Stramberg 176.
 — magnifica 177.
Exogyra Couloni, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 143, 150.
Faciesunterschiede, unt. Kreide d. nördl. Schweizeralpen 142.
 Falkenberg, Elsass-Lothr., geol. Karte 276.
 Faou-Grauwacke, Devon, Bretagne 430.
Farbe, blaue, d. Wassers, Ursache 99.
Farblosigkeit d. Gewässer 47.
 Farrisit im Laurdalitgefølge, Christiania 248.

- Fasergyps, Cölestin, pseudom. n. Faser-*
gyps 187.
- Feldspath 198 ff.
Bogoslow'sches Bergrevier 199.
Grönland, Neph.-Syenit 358.
Nyberg, Dalekarlien 367.
Pennsylvanien, auf Serpentin (Ortho-
klas) 209.
Bestimmung in Dünnschliffen 204,
207, 367.
Isomorphismus 207.
Orthoklas 357, 368.
- Feldspathbasalt, Weitendorf, Steierm.
384.
- Feldspathbestimmung 204, 207, 367.
- Feldspathstudien u. Universalmethode
199, 203.
- Felis arvernensis, Plioc., Villa Spinola
b. Perugia 455.
— spelaea u. antiqua, Knochenhöhle
von Serbaro, Prov. Verona 322.
— issiodorensis, Plioc., Arnothal 322.
- Felsitporphyr, in Sericitgneiss um-
gewandelt, Tannus 380.
- Fergusonit, endotherm 29.
- Feste Lösungen* 181.
- Feuersteine, bearbeitete?, Miocän,
Birna 139.
- Ficula carolina, patag. Form.* 30.
- Filetino, Mti Simburini, Prov. Rom,
Kreide 415.
- Finisterre, Devonbecken 430.
- Fische
Pariser Becken, Montien 154.
Kansas, Kreide 155.
Morag Firth Area, Schottl., Fische
des Old red 156.
- Flammen im Vesuvkrater 227.
- Flammenreaction auf Kalium in Sili-
caten 190.
- Fließwülste 477.
- Flint Hills-Division, Perm, Kansas 298.
- Floren siehe Pflanzen.
- Flüssigkeiten, krystallin 188.
- Fluidalstructur d. Gletscher 45.
- Fluorescenz 186.
- Fluorit siehe Flussspath.
- Flussspath
mimet. Zwillingsbildung 340.
Cinque Valle 218.
Sarrabus, Sard. 220.
Triebenthal, Nieder-Oesterreich 217.
- Flysch, Oberflächensculpturen (Pseudo-
pflanzen) 476.
- Folliculites = Stratiotes 343.
- Foraminiferen
Alabama u. N. Jersey, Mioc. 178.
Gradijsk, tert. Spondylus-Stufe 450.
- Foraminiferen
Kärnten, Fusulinenkalke 475.
Malaienarchipel 474.
Podolien, Tert. 450.
San Pietro in Lama b. Lecce, ob.
Plioc. 178.
- Fossile Regentropfen 477.
- Fossilisation en demi-relief 477.
- Foyait, Christiania 250.
- Frankreich, Phycodensandstein* 166.
- Französ. Alpen, Eruptivgesteine 387.
- Fucoiden 476, 480.
- Fürstenfeld, Steiermark, Basalt 384.
- Fulguriten, südwestl. Heide, Mecklen-
burg 308.
- Fusulina, karn. Fusulinenkalke 475.
— alpina, complicata, incisa, multi-
septata, pusilla, regularis, tenuis-
sima, karn. Fusulinenkalke 475.
- Fusulinella laevis, karn. Fusulinen-
kalke 476.
- G**abro
Studené b. Eule, Böhmen 58.
Syrien, plioc., effusiv 439.
- Gailthaler Alpen, Geol. 97.
- Galeocerdo medius, mittelolig. Meeres-
sand, Mainz 468.
- Galeropygus Jolyi, Cenoman, Angou-
lême 474.
- Galizien, Höhlen 451.
- Ganggestein, glasiges, Ivrea 386.
- Ganggesteine im Laurdalit, Christiania
leukokrate 253.
melanokrate 253.
alkaliplete 254.
calciplete 254.
natrioplete 254.
oxyplete 254.
- Ganodonta, Beziehung z. Edentaten
461, 466.
- Gatsrand-series, Transvaal 272.
- Gelbbleierz, Sarrabus 219.
- Gelocus, Zahnentwicklung 453.
- Genfer See, Entstehung 405.
- Geokronit, chem. 192.
- Geologencongress, VII., 1897, St. Pe-
tersburg, Führer 416.
- Geolog. Karten
Bayern (Bl. Speyer) 401.
Dänemark (Bl. Anholt, Läsö u. Samsö)
95.
Falkenberg, Elsass-Lothr. 276.
Frankreich (Bl. Annecy u. Thonon)
405.
Mühlhausen, Ost- u. West- 276.
Niederbronn, Elsass-Lothr. 274.
Remilly, Elsass-Lothr. 276.
Russland, Bl. 73, 279.

- Geologische Karten
 Transvaal, südl., mit Witwaters-
 rand 271.
 Ungarn 278, 397.
- Geometr. Gesteinsanalyse 50, 67.
- Geotherm. Verhältnisse artes. Brunnen
 227.
- Gephyroceratidae 332.
- Gerasaphes ulrichianus, U.-Silur, Minne-
 sota 331.
- Gerresheim b. Düsseldorf, Boldérien
 440.
- Gesteinsanalysen, geometr. 50, 67.
- Gesteinsclassification 51, 52.
- Gesteinsstructur, körnige 57.
- Gesteinszersetzung d. Bakterien 84.
- Gesteinszug, bas., Mastallonethalgebiet
 bei Ivrea 385.
- Geuda-Salzablagerung, Perm, Kansas
 299.
- Gewässer, farblose 47 (vergl. 99).*
- Geysirthätigkeit 228.
- Gezeiten, Einfluss a. d. Erdkörper 379.
- Gibbula trochita, patag. Form. 24.*
- Gigantostraca, ält. böhm. Palaeozoi-
 cum 158.
- Glacial (vergl. auch Gletscher)
 Belluno 443.
 Grönland, ob. Nugsuak-Thal 135.
 Holland u. Norddeutschland 130.
 Kaukasus 419.
 Kurländ. Aa 442.
 Mitteleuropa 443.
 Nordamerikan. Seen 445.
 Rieskessel 307.
Schönbuch b. Tübingen 120.
 Schwäb. Alb 307.
- Glärnisch, Geol. 288.
- Glauberit, Taltal, Atacama 224.
- Glaubersalz, Vork., Kaukasus 420.
- Glaukonitische Schichten, unt. Kreide,
 nördl. Schweizer Alpen 149.*
- Gleitung bei Krystallen 351.
- Gletscher (vergl. auch Glacialbildun-
 gen)
 Alb, schwäb. Spuren 307.
 Alpen 44.
 Kvickjocksfjällen 45.
 Parallelstructur 45.
- Gletscherbewegung, Bedeutg. d. grönl.
 Inlandeises für die 123.*
- Gletschereis, Structur, Grönland 123.*
- Glimmer, Beziehungen zw. chem. Zu-
 sammensetzung u. opt. Axenwinkel
 210.
- Glimmerschiefer
 Eisenstein, Böhmen 121.
 Seran, Molukken 86.
- Globigerinen-Schalen, opt. Verhalten
 240.
- Glossifundites 481.
- Glycimeris nucleus, patag. Form. 23.*
- Glyphiceratidae 333.
- Glyphioceras 333.
- Gneiss
 Acherkogel, Oetzthal 291.
 Burg Gans, Böhmen 121.
 Engelwand 291.
 Hochalm, Schieferhülle 287.
 Oetzthal 289.
 Pohled, Böhmen 59.
 Taufererberg, Oetzthal 291.
- Gold, Structurflächen 55.*
- Goldlagerstätten 89.
 Neu-Kuin, Böhmen 91.
 a. d. Moldau, Böhmen 92.
- Goldquarzgänge, Idaho 393.
- Goldseifen, Idaho 393.
- Goniatites, Classific. u. Phylogenie 332.
- Goniometer 355.
 zweikreisiges 355.
 Grobgoniometer 355.
- Goodrich-Quarzit, Michigan 264.
- Gotthard-Gegend, Entstehung kleiner
 Seen 231.
- Gradijsk, Ostrac. u. Foram. d. tert.
 Spondylus-Stufe 450.
- Granat
 opt. Anomalien 26.
 Oltthal in Rumänien u. Friedeberg
 (Oesterr.-Schles.) 217.
- Granat-Aktinolith-Schiefer, sdl. v. St.
 Gotthard-Pass 390.
- Granatdiorit, Ivrea 386.
- Granatnorit, Ivrea 386.
- Granat-Sillimanitgneiss, Ivrea 386.
- Granit
 Aachen, Umgegend 240.
 Cima d'Asta, Alter 243.
 Corsika 106.
 Idaho, verändert an e. Golderzgang
 393.
 Kanalinseln 243.
 Schantung 394.
- Granit. Gesteine, Valsassina 391.
- Granitgneiss, Zillerthaler Alpen 289.
- Granulit
 Corsika 106.
 Pyroxen-, Adolfsthal, Böhmen 57.
- Graph. Darstellung von
 Zwillingen 350.
 der Probleme d. 4 Flächen in 1 Zone
 350.
 d. chem. Zusammensetzung d. Ge-
 steine 67.
- Graphoglypten 479.

- Graptolithenschiefer*
Europa, mittl. u. westl., Obersilur
 173, 176.
Languedoc, tiefstes Silur 169.
 Steinbross b. Möscheid, Kellerwald
 294.
 Graubünden, Geol. 282.
 Grauwacke
 Erbsloch, Kellerwald, U. Devon 294.
Seran, Molukken 86.
 Grauwackensandstein des Ortbergs,
 Silur, Kellerwald 293.
 Gravitationsconstante d. Erde d. Wä-
 gung bestimmt 377.
 Grenzbänke, Weiss-Jura β/γ u. γ/δ ,
 Schwaben, Leitamoniten 299.
 Grogoniometer 355.
 Grönland
 Gletscher im ob. Nugsuak-Thale 135.
Structur d. Inlandeises u. Bedeutung
f. d. Gletscherbewegung 123.
 Alkalifeldspathe d. Nephelin-Syenite
 359.
 Grorudit, Christiania 250.
 Grotta dei Colombi, Isola Palmaria b.
 Spezia, Gulo u. Nictea 149.
 Grünerde, Sarrabus, Sard. 221.
 Grünschiefer, Alpen 285.
 Grundaggregat, mähr.-schles. Schal-
 steinform. 384.
 Grundmagmen d. Eruptivgest. 233.
 Guernsey, Insel, Eruptivgest. 243.
 Guettaria Danglesi, Senon (?), Mas-
 cara, Algier 474.
 Gulo borealis, Isola Palmaria b. Spezia
 149.
 Gyps
 Einfluss d. Entwässerungstemp. auf
 Verwitterungsflecke 370.
 durch Entwässerung gebildetes Kalk-
 sulfat 371, 372.
 Formen des G. von Paris 372.
 Schlaining, Ungarn 217.
 Gypskeuper, Au b. Freiburg i. Br. 125.
 Gyraulus rabensis, Plioc., Syrien 440.
 Gyrolithen 479.
 Gyrophyllites 481.
 Haffe, Süd-Russland, Entstehung 110.
 Halberstadt, Kanonenberg, unterlias.
 Muscheln 172.
 Halbkugel, nördl., Asymmetrie 43.
 Halimeda, eoc. Sandstein, Greifenstein
 345.
 Haplacodon 321.
 Harmotom, Sarrabus, Sard. 221.
 Harpina minnesotensis, U. Silur, Minne-
 sota 331.
 — vutrellum 331.
- Hartselle-Sandstein, Ob. Carbon, Ala-
 bama 120.
 Harzburgit, Ivrea 385.
 Harzrand, Senon, Gliederung 305.
Haskowo, Bulgarien, Schichten, Be-
ziehung zu mitteleocän. Fauna d.
Herzegowina 105.
 Hauptquarzit, Acker-Bruchberg, Harz,
 Fauna 449.
 Hawaii, chem. Zus. v. Böden u. Ge-
 steinen 86.
 Hedrumit, Christiania 251.
 Helaletes 315.
Heliastrea div. sp., Mitteleoc., Her-
zegowina 108.
 Helminthoiden 479.
 Helsingland (Warnemünde), Andesit-
 perlit 392.
 Hemidiscus carnicus, karn. Fusulinen-
 kalke 476.
 Hemiganus 463.
 Hemipristis, mittelolig. Meeressand,
 Mainz 468.
 Heptodon 313, 315.
 Wasatch beds, Nordamerika 140.
 Hercoraphe 479.
Herzegowina
mitteleoc. Fauna u. Beziehung z. d.
Schichten v. Haskowo in Bul-
garien etc. 105.
 Neogenmollusken 310.
 Heumit im Laurdalitgefølge, Christia-
 nia 249.
 Hieroglyphen 476, 483.
 Hinnites rumanus, Neoc., Dimbovicio-
 ara 303.
 Hochalm-Gneissmasse, Schieferhülle
 287.
 Höhenwerth d. Lösungsgenossen 195.
 Höhlen
 Galizien 451.
 Lagoa santa, Minas Geraës, Brasil,
 Carnivoren 144.
 Neu-Süd-Wales, Wombeyan caves,
 Edentaten 151.
 Russland, südwestl. 451,
 Serbaro, Prov. Verona, Felis antiqua
 u. spelaea 322.
 Spezia, Grotta dei Colombi, Fauna
 149.
 Tennessee, Megalonyx 150.
 Hörnerbildung b. Menschen 138.
 Hohmannit, Bildung 375.
 Holarktische Region d. Säugethiere 459.
 Holaster faxensis, balt. Kreide 175.
 Holland, quartäre Sande 441.
Hoplites occitanicus, unt. Kreide, nrdl.
Schweizer Alpen 148.

- Hoplites Albini (= Hopl. Pavlowi), Valanginien, Fontanil 336.
 — n. f. (cf. Borowae), } Biancone, Ve-
 — Catulloi, } netien, 471.
 — Seccoi, }
- Hornblende-Andesit, Boikowitz, Ungarisch-Brod 387.
 Hornblendediorit, Ivrea 386.
 Hospital Hill-Series, Transvaal 271.
 Humose Kalkböden, Russl. 80.
 Humusgehalt russ. Böden 79.
 Hydrobia Fraasi, Plioc., Syrien 439.
 Hylotrop-isomere Körperformen, Bildung u. Umwandlung 186.
 Hypopropion rhenanus, mittelolig. Meeressand 467.
 Hyrachyus 313.
 Hyracotherium, Wasatch beds, Nordamerika 139.
 Ibergiceratidae 332.
 Iberische Halbinsel, Phycodensandstein 166.
 Ichnium acroactylum, Oberrothl., Tambach (Thür.) 153.
 Idaho-Basin, Minendistrict 392.
 Imprägnationszonen, Minendistrict Idaho 393.
 Indianer-Territorium, Carbon 296.
 Indoceras, ob. Kreide, Mali Hills, Indien 138.
 Inlandeis, Grönland, Structur u. Bedeutung ders. f. d. Gletscherbewegung 123.
 Intrazonare Böden, Russl. 73, 80.
 Iridosmium, Structurflächen 62.
 Irkutsk'sches Gouv., Geol. 114.
 Isarprofil d. Molasse 440.
 Isectolophus 315.
 Isola Palmaria b. Spezia, Fauna d. Grotta dei Colombi 149.
 Isomorphe Mischungen, Berechnung d. opt. Constanten 197.
 Isomorphismus 4.
 der Feldspathe 207.
 Iso-oxy-3,7-dimethylharnsäure, Kryst. 87.
 Isteiner Klotz, Geol. 408.
 Italien, fossile Säugethiere 148. 149. 152.
 Ivrea, bas. Gesteinszug im Mastallone-thalgebiet 385.
 Izé, devon. Goniatitenschiefer, Bretagne 431.
 Jadeit, Piemont 20.
 Jaila Dagh, taur. Halbinsel 109.
 Jamesonit
 chem. Zusammensetzung 191.
 Cinque Valle 218.
- Jaspis, Jura, Calif., Radiolariengebilde 426.
 ?Jerea tithonica, Stramberg 176.
 Jersey, Insel
 Eruptivgesteine 243.
 Kugelporphyr 243.
 Jordanit, Binnenthal 193.
 Jura
 Cabrera-Insel, Balearen, Tithon 415.
 californ. Küstenkette 425.
 Denisowka (Gouv. Rjäsan) 472.
 Deutschland, N.W.-, Dogger 435.
 Donau-Rhein-Zug, brauner 126.
 Isteiner Klotz in Baden 408.
 Kanonenberg b. Halberstadt, Muscheln d. unt. Lias 172.
 Lombardei, Lias-Ammoniten 160.
 Mangischlak u. Ust-Urt 472.
 Mazár-Drik, Beludschistan, Kelloway 301.
 Mexiko 428.
 Mte Serra, Asp. acanthicum-Schichten 161.
 Niederbronn, Elsass 274.
 Savoyer Alpen 406.
 Schwaben, Leitammoniten, Weiss β/γ u. γ/δ 299.
 Schweizer, Seen am Fusse des, Entstehung 404.
 Spitzbergen, Pflanzen 337.
 Sudak, Krim 300.
 Toskana, Ammoniten d. unt. roth. Kalke (Lias) 469.
 Ust-Urt u. Mangischlak 472.
 Jura. Schweizer, Entstehung d. Seen am Fusse des 404.
 Kärnten, Untersilur 173.
 Kalinatronfeldspath 364.
 grönl. Nephelinsyenite 359.
 Kalisalzlager 347.
 Kalium, Flammenreaction b. Silicaten 190.
 Kalkböden, humose, Russl. 80.
 Kalkspath
 Kryst. u. Pseudom. 218.
 Sarrabus, Sard. 221.
 Schlaining, Ungarn 217.
 Kanalinself, Gesteine 242. 243.
 Kanew, Gouv. Kiew, Kreide 450.
 Kansas
 Kreide, Fische 156.
 Perm 298.
 Kapellen a. Semmering, Geol. 161.
 Karakorum, Gesteine u. Mineralien 83.
 Karlsbad, Thermalwasser, Absatz v. Schwefel u. Pyrit 81.
 Karnische Fusulinenkalk, Foraminiferen 475.

- Karpathen, Ost-, Beziehung z. südl. Klippenzone 107.
- Karu-Formation, Transvaal 273.
- Kaschmir-Subregion d. Säugethiere 460.
- Katanga, SO.-Congostaat, Geol. 422.
- Kaukasus
Geologie 109.
Geol. u. nutz. Min. 420.
Glacialbildungen v. d. Tebedra u. Tschalta 419.
Central-, Eruptivgesteine 233.
- Kellerwald, Silur u. Unterdevon 293. 295.
- Kelloway
Mazár Drik, Beludschistan 301.
Sudak, Krim 301.
- Kentrolith u. Melanotekit 221.
- Kerargyrit, Sarrabus, Sard. 218.
- Keratophyrtuffe, Mehaigne, Belgien 63.
- Kermadec-Inseln, Gesteine 86.
- Kersantit
Augit-, Kanalinseln 243.
im Laurdalitfolge, Christiania 248.
- Kiautschou, Geol. u. Lagerstätten 394.
- Kiese, fluviatile d. Bagshot-Districts 232.
- Kieselgallenschiefer, Silur, Kellerwald 294.
- Kieselzinkerz, Co-haltig, Unter-Calif. 222.
- Kiger-Division, Perm, Kansas 298.
- Kilbrikenit 192.
- Klärung trüber Medien d. Electricität 95.
- Klinge b. Cottbus, Torflager 344.
- Klippenquarzit d. Wüstegartens, Silur, Kellerwald 295.
- Klippenzone, südl., Beziehung z. Ost-karpathen 107.
- Klipriver-Mandelstein, Transvaal 272.
- Kobaltblüthe, Cinque Valle 218.
- Kodru-Gebirge, Ungarn, Geol. 63.
- Körnige Structur 56.
- Kohlenfelder, Schantung 395.
- Kohlkalk
Mexico 428.
zw. Ob u. Tom, Sibirien 297.
- Kohlenreste, Schweizerbild b. Schaffhausen 346.
- Kona-Dolomit, Michigan 262.
- Koppenstein b. Gangerhäuseln, Orthoklaszwilling, Zw.-Fl. \perp Kante P/T 358.
- Korallenoolith, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 150.*
- Korund
Ontario, östl. 223.
techn. Analyse 223.
- Koschenberg b. Senftenberg, Lausitz, Steinbruchbetrieb 102.
- Knollenkalke
Unterdevon, Steinhorn im Kellerwald 294.
Obersilur, mittl. u. westl. Europa 174.
Knollenschichten, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 145.
- Knox-Dolomit, Untersilur, Alabama 118.
- Kreide
Aix-Becken, Provence, Etage de Vitrolles, Fauna 306.
baltische, Echiniden 173, 174.
californ. Küstenkette 425.
Capri, Tithon 129.
Dimbovicioara-Becken, transylv. Alpen, Neocomfauna 302.
Filettino, Mti Simburini, Prov. Rom 415.
Golling, Neocomammoniten m. Mundsaum, Weissenbachgraben 437.
Harzrand, Gliederung d. Senon 305.
Kansas, Fische 155.
Kiew, Gouv. 450.
Lüneburg u. Lagersdorf, obere 304.
Mari Hills, Indien, Mastrichtien 137.
Mexico 428.
Neuenburg, unt. Urgonien 437.
Palästina 81.
Pariser Becken, Montien, Fische 154.
Rumänien (Rucar b. Dimbovitzei), Barrême-Schichten 438.
Schweiz, nördl. Alpen, Facies-untersch. d. unteren 142.
transylvan. Alpen, Tithon u. Neocom 127.
Venetien, Biancone, Ammoniten 471.
- Kriechspuren 479.
- Krim, Jura b. Sudak 300.
- Krokydolithasbest, Südafrika 23.
- Kryptoperthit, grünl. Neph.-Syenite 361.
- Krystallfärbung 186.
- Krystalle
4 Flächen in einer Zone 350.
Gleitung 351.
Symmetrieverhältnisse 349.
- Krystallin. Flüssigkeiten 188.
- Krystallinische Schiefer
californ. Küstenkette 425.
Mexico 427.
Mohukken (Seran etc.) 86.
Ural, umgewandeltes Devon 419.
- Krystallisationsgeschwindigkeit 185.
- Krystallpartikel
parallele Verknüpfung 354.
nichtparallele Verknüpfung 353.

- Ktypeit = Erbsenstein, Karlsbad 19.
 Kiten Lün, östl., Geol. 421.
 Küstenlinien, Aenderungen, Neu-See-
 land, Nordinsel 44.
 Kugelporphyr, Insel Jersey 243.
 Kupfer, *Strukturflächen* 60.
 Kupferallopphan, Cinque Valle 218.
 Kupferkies
 Cinque Valle 218.
 Sarrabus, Sard. 220.
 Schantung 394.
 Schmöllnitz, Ungarn 92.
 Kupfernickel, Sarrabus, Sard. 220.
 Kupferpecherz, Cinque Valle 220.
 Kurländ. Aa, Geol. 441.
 La Braconnière, devon. Kalk, Bretagne
 431.
 Labradorfels, Ivrea 386.
 Lagersdorf, ob. Kreide 304.
 La Fresnaie, devon. Tentaculiten-
 schiefer, Bretagne 431.
 Lagoa Santa, Minas Geraës, Carni-
 voren d. Knochenhöhlen u. lebende
 144.
 Långban, Manganosit u. Periklas, Bil-
 dung 15.
 Langbeinit, chem. u. kryst. 375, 376.
Langwedoc, tiefstes Silur 167.
 Lapilli, Punahou, Oahu, chem. 87.
 Lariano-Becken, Lombardei, Ammo-
 niten d. schwarzen Liaskalke 470.
 Laumontit, Sarrabus, Sard. 221.
 Laurdalit, Gangfolge im Christiania-
 gebiet 246.
 Laval, Becken von, Bretagne
 Devon 431.
 Eruptivgesteine 65.
 La Vallée, devon. Knollenschiefer,
 Bretagne 431.
 Laven, Hawaii, chem. 86.
 Leda subgracilis, Molasse, Tölz 440.
Lederschiefer mit Cystideen, U.-Silur,
Kärnten 173.
 Le Fret-Grauwacke, Devon, Bretagne
 431.
Leimitz, unt. sil. Schieferthone 167.
 Lepontinische Facies d. alp. Trias 283.
 Lestiwarit, Christiania 252.
 Leukocrate Ganggesteine 253.
 Lias
 Kanonenberg b. Halberstadt, unterer,
 Muscheln 172.
 Lariano, Lombardei, schwarze Kalke
 470.
 Lombardei, Ammoniten 160.
 Toskana, unterer, rothe Kalke 469.
 Lichas (Arges) wesenbergensis, var.
 Pauliana, U.-Silur, Minnesota 331.
 Lichas (Conolichas) cornutus, U.-Silur,
 Minnesota 331.
 Lichtwirkungen, physikalische etc. 185.
 Lien-Laurdalit, Christiania 246.
 Ligurien, Perm. m. Radiolarien 125.
 Limane, Süd-Russlands, Entstehung
 110.
Limopsis insolita, patag. Form. 14.
 Linarit
 Cinque Valle 218.
 Sarrabus, Sard. 219.
 Lindöit, Christiania 251.
 Lingulella, Camb. u. U.-Silur, Nord-
 Amerika 472.
 Lintonit, Lake Superior 214.
 Lire, devon. Schiefer, Bretagne 431.
 Lithochreologie 270.
 Livonia-Salzschat, Devon, New York
 123.
 Llanberis, discordante Lagerung 292.
 Löss
 Russland 75.
 Schantung 395.
 Lösungen
feste 181.
 von Alkalisilikaten 95.
 metallhaltige, das Nebengestein ver-
 ändernd 393.
 Lösungsgenossen
 Einfluss a. d. Krystallisation des
 CaCO₃ 195.
 Schwellenwerth u. Höhenwerth 195.
 Lombardei, Liasammoniten 160.
 Lonchidit, Olkusch 11.
 Lophiodon 313.
 Loxonema malewkensis, Malewka-
 Murajewnia-Stufe 451.
Lucina Örtmanni, patag. Form. 18.
 — *scopulorum, Mitteleoc., Herzego-*
wina 109.
 Lüneburg, ob. Kreide 304.
 Lukareczer Gebiet, Ungarn, vulcan.
 Erscheinungen 400.
 Lytoceras muierense, Neocom, Dimbo-
 vicioara 303.
 — Rossii, Biancone, Venetien 471.
 Macropus wombeyensis, Wombeyan
 Caves, N. S. Wales 151.
 Madagascar, foss. Affen 147.
 Madagassische Subregion d. Säugethiere
 459.
 Mähren, Nordost-, Pikrit u. Teschenit 60.
 Mährisch-schlesische Schalsteinform.
 382.
 Maenait, Christiania 252.
 Magaliesberg-Series, Transvaal 272.
 Magmabasalt und Tuff, Fürstenfeld,
 Steiern. 384.

- Magmat. Differenzirung 233.
 Magmen d. Eruptivgesteine
 Grundmagma 233.
 gemischte Magmen 233.
 reine Magmen 233.
 deuterotektische Magmen 233.
 isotektische Magmen 233.
 prototektische Magmen 233.
 Magnesium, mikrochem. Nachweis 7.
 Magneteisen, Ti- und Ni-haltig, Ontario 223.
 Magneteisengänge, Bangka u. Billiton 267.
 Magneteisensand, Neu-Seeland 84.
 Magnetisirung, ebene, des Magnetkieses 9.
 Magnetkies
 ebene Magnetisirung 9.
 Sarrabus, Sardinien 219.
 Mainz, olig. Selachier 467.
 Malaienarchipel, Grundproben 474.
 Malewka-Murajewnia-Stufe, Fauna 451.
 Malmani-Dolomit, Transvaal 272.
 Malta, pleistocene beds 445.
 Manganosit, Nordmarken, Entstehung 15.
 Manganspath, Cinque Valle 218.
 Mangischlak u. Ust-Urt, Jura 472.
 Manschurische Subregion d. Säuge-thiere 460.
 Mardellen, Lothringen 278.
 Mare, Lothringen 278.
 Mari Hills, Indien, ob. Kreide 137.
 Markasit
 minet. Zwillingsbildung 350.
 Sarrabus, Sardinien 219.
 Marmor, Structur u. mech. Eigensch. 68.
 Marquette-Formation, Michigan 262, 264.
 Marsupialia, Wombeyan Caves, N. S. Wales 151.
Martesia patagonica, patag. Form. 23.
 Massendefect unter d. Montblanc 379.
 Mastallone-Thalgebiet b. Ivrea, bas. Gesteinszug 385.
Mastodon angustidens pygmaeus, Karyilien 150.
 Mastodonsaurus, Carbon, Kansas 152.
Mauthner Schichten, Untersilur, Ostalpen 169.
 Mazár Drik, Beludschistan, Kelloway 301.
 Mecklenburg, Dünen der südwestl. Heide 308.
 Meeressand, mittelolig., Mainz, Fische 467.
Megalonyx i. e. Knochenhöhle, Tennessee 150.
 Melanokrate Ganggesteine 253.
Melanopsis vincta-minima, Stammbaum 439.
 Melanotekit, Hillsboro, New Mexico, Anal. u. Kryst. 221.
 Mengen-Indicatrix, geometr. Gesteinsanalyse 50.
 Mensch
 Birma, Miocän (?) 139.
 Galizien u. SW.-Russland, Höhlen 451.
 Torfmoore, Trana (Dora Riparia) 451.
 Meshippus, White River Beds 316.
 Mesolith, Minnesota 215.
Mesoweins. Calcium, Kryst. 73.
 Mesozoische Flora, Spitzbergen 337.
 Metadiorit, Centralkaukasus 233.
Metahydrocumarin, Kryst. 79.
Metahydrocumarsäure, Kryst. 78.
Metalle, ged., Strukturflächen 55.
 Meteoriten
 chem. Untersuchung 35.
 Structur 37.
 versch. Fundorte 35.
 Meteoriten
 Tauschwerth 116.
 Angelo, Texas 35.
 Australien, Oktaëdrit 38.
 Ballino, Australien (Meteoriten) 37.
 Beaconsfield, Victoria, Austr. 33.
 Brieg, Pseudomet. 34.
 Cincinnati, Meteoriten 36.
 Jerome, Kansas 39.
 Kent, Ataxit 35.
 Mighei, Kohlenmeteorit 30.
 Minsk, Chladnit 31.
 San Gregorioeisen, Mexico 33.
 Smithland, Kent 35.
 Metopocetus durinasus, mar. Mioc., Potomac River 147.
 Mexico, Geol. 425.
 Michelbacher Schiefer, Unt. Devon, Kellerwald 295.
 Michigan, Geol. d. Marquette-Eisenerz-Districts 266.
 Micraster Gottschei, Haasi u. Schröderi, Senon, Lagersdorf 305.
 Mikrochem. Nachweis v. Mg 7.
 Mikrodiorite, Briançonnais 241.
 Mikroklin
 grönl. Neph.-Syenite 359.
 Natron-, grönl. Neph.-Syenite 364.
 Mikroklinmikroperthit, grönl. Neph.-Syenite 359.
 Mikroperthit, grönl. Nephelin-Syenite 359.
 Milolina Durrandi, Malaienarchipel 475.

- Mimet. Zwillingbildung, Erklärung 350.
- Mineralvorkommen (siehe auch Erze)
- Atacama 223.
- Bangka u. Billiton, Zinnerzlagerrstätten u. Magneteisengänge 266. 267.
- Cinque Valle 218.
- Daghestan 420.
- Kaukasus 420.
- Kirunavara - Luossavara - Eisenerze, Norwegen 260.
- Marquette-Eisenerze, Lake Superior 260.
- Ontario, östliches 222.
- Sarrabus, Sardinien 218.
- Schlaining, Ungarn 216.
- Ungarn, Milleniumsausstellung 1896 260.
- Wieliczka, Steinsalz 95.
- Minnesota, untersilur. Trilobiten 330.
- Miocän
- Amerika, Foraminiferen 178.
- Bilin, Andrias-Reste in d. Braunkohlenf. 152.
- Birma, mit bearbeit.(?) Feuersteinen 139.
- Kabylien, Mast. angustidens pygmaeus 150.
- Montrejean (Hte. Garonne), Säugeth. 149.
- Monte dei Cappuccini, Turin, Pteropoden 161.
- Potomac River, marines 147.
- Sardinien, Echiniden 473.
- Ungarn 397.
- Mirabilit, Vork., Kaukasus 420.
- Mischungen, isom., Berechnung d. opt. Constanten 197.
- Mittelländische Subregion d. Säugethiere 460.
- Mittelmeerbecken, östl., alltert. Faunen 105.
- Modificationsänderung, Lichtwirkung durch 186.
- Mohawk valley, N. Y., Untersilur 429.
- Molasse, Geg. v. Tölz 440.
- Molukken
- Gesteine von Seran etc. 84.
- Geologie 116.
- Molybdänglanz, Ontario 223.
- Monazit (Turnerit), Nillalpe, Prägratten 137.
- Monazitsande, Idaho 393.
- Monchiquit im Laurdalitgefolge, Christiania 248.
- Mond u. Sonne, Einfluss auf Erdkörper 379.
- Mongolei, Geol. 421.
- Montblanc
- Massendefect 379.
- Parallelfalten 100.
- Protogyn 388.
- Mongodjares-Kette, Russl., Devon 433.
- Mte Fenera in Valsesia, Lomb., Geol. 414.
- Mt. Jovet, Schiefer 104.
- Mte Serra b. Camerino, Asp. acanthicum-Schichten 161.
- Mti Simburini, Prov. Rom. Geol. 415.
- Montjean, devon. Kalk, Bretagne 431.
- Montien, Paris. Becken, Fische 154.
- Montrejeau (Hte. Garonne), miocäne Säugeth. 149.
- Moorböden, Russl. 81.
- Morte slate, Devon, Devonshire, Versteinerungen 433.
- Mosaikpflasterindustrie Böhmens 270.
- Moscheider Styliolinen- u. Graptolithenschiefer 295.
- Mülhausen, Ost- u. West-, Elsass-Lothr., geol. Karte 276.
- Münsteria 481.
- Münsteroceras 333.
- Mürzzuslag, Geol. 161.
- Mundsäum a. Neocomammoniten, Weisenbachgraben b. Golling 437.
- Murtensee, Entstehung 405.
- Muscheln
- Entwicklung u. Morphologie der Schalen 162.
- Kanonenberg b. Halberstadt, Unterlias 172.
- Muscovitflasergneiss, Oetzthal 290.
- Myalina Inostranzewi, Malewka-Murajewnia-Stufe 451.
- ? Myrmecium grande, Stramberg 177.
- Mytilus Couloni-Schichten, untere Kreide, nördl. Schweizer Alpen 150.
- Nadelerz, Beresowsk 193.
- Nagyagit, Anal. 11.
- Nagy-Halmágy, Ungarn, Geol. 62.
- Namur, Devonbecken, Ardennen 432.
- Nan Schan, Geol. 421.
- Natica consimilis, patag. Form. 28.
- famula, " " 28.
- obtecta " " 27.
- Natrioplete Ganggesteine 254.
- Natronfeldspath, grönl. Nephelinsyenit 359.
- Natronmikroklin, grönländ. Nephelinsyenite 364.
- Natronminette, Christiania 250.
- Natronorthoklas, grönländ. Nephelinsyenite 363.

- Naera interstriata, Neoc., Dimbo-
 vicioara 303.
 Nebengestein verändert d. metallhalt.
 Lösungen, Idaho 393.
 Negaunee-Formation, Michigan 263.
 Néhou, devon. Kalklinsen, Bretagne 430.
Neilo ornata, patag. Form. 14.
 Nemertiliten 479.
Neocom
 nördl. Schweizer Alpen, Kiesalkalk
 144.
 transsylv. Alpen, auf Tithon 127.
 „ „ Fauna d. Dimbo-
 vicioara-Beckens 302.
 Venetien, Ammoniten d. Biancone
 471.
 Weissenbachgraben bei Golling,
 Ammoniten m. Mundsäum 437.
 Neogäisches Reich d. Säugethiere 456.
 Neogenmollusken, Dalmatien, Croatien,
 Slavonien, Bosnien, Herzegowina,
 Serbien 310.
 Nephelinporphyr, Christiania 250.
 Nephelinrhombenporphyr, Christiania
 250.
 Nephelinsyenit, Grönland, Alkalifeld-
 spath 359.
 Nephelinsyenitporphyr, Predazzo 385.
 Nephrit, Steiermark 21.
Nerita salvagensis, tert. Tuffe, Salva-
 gens-Inseln 307.
Neritina Orontis, Plioc., Syrien 439.
 Nertschinsk'scher Kreis, Geol. 116.
Nesopithecus Roberti, Madagascar 148.
 Neuenburger See, Entstehung 405.
 Neu-Seeland
 Nordinsel, Aenderung der Küsten-
 linien 44.
 Titan- und Magneteisensand 84.
 Newport Neck, Geol., Rhode Island 83.
Nictea nivea, Isola Palmaria b. Spezia
 149.
 Niederbronn, Elsass-Lothr., geol. Karte
 274.
Nillalp, Prägratten, Turnerit 137.
Nomarthra 466.
 Norbotten b. Sjängeli, Camb. u. Silur.
 123.
 Nordamerika
 grosse Seen, Veränderungen d. Be-
 wegung d. Erde 445.
 Obolus und Lingulella, camb. und
 untersilur. 472.
 Nordmarken, Manganosit u. Periklas,
 Bildung 15.
 Norit, Ivrea 286.
 Norristown-Stage, Carbon, Indianer-
 Territorium 297.
 Notogäisches Reich d. Säugethiere 456.
Nubecularia Bradyi, Malaienarchipel
 475.
 — dubia, Malaienarchipel 474.
 — fusiformis, Malaienarchipel 475.
Nucula patagonica, patag. Form. 15.
Nummulites Lamarckii, Mitteleocän,
 Herzegowina 108.
 — perforatus, *ibid.* 108.
 Nyberg, Dalekarlien
 Albit 367.
 Oligoklastafeln auf Chlorit 368.
 Ob, gegen den Tom, Sibir., Geol. 297.
Obersilur, mittl. u. westl. Europa 174.
 Obolus, Camb. u. Untersilur, Nord-
 amerika 472.
 Oetz-Thal, Geol. 289.
 Oktaëdrit, Meteoriten, Australien 38.
 Olcostephanus Astieri, Dimorphie d.
 Mundsäums 437.
 Old red, Fische, Schottland 156.
 Oligocän, Mainzer, Fische 467.
 Oligocänfisch 282.
 Oligoklastafeln auf Chlorit, Nyberg,
 Dalekarlien 368.
 Olivin-Laurdalit, Christiania 246.
 Omorika-artige Fichte, Torflage von
 Klösterlein bei Aue, Sachsen 181.
 Ontario, östl., Korund u. and. Mineral.
 222.
 Onychodectes 465.
 Opt. Anomalien u. Sanduhrstructur 2.
 Opt. Axen, Einfluss d. Temp. auf d.
 Lage beim Saccharin 356.
 Ordoss, Centralasien, Geol. 421.
 Ordovician, Tremore, Irel. 430.
 Oriental. Region d. Säugethiere 457.
 Orontes-Gebiet, Syrien, plioc. u. quart.
 Stüsswasserablagerungen 438.
 Ortberg, Grauwackensandstein des,
 Silur, Kellerwald 293.
Orthoceras Semenowi, Malewka-Mura-
 jewnia-Stufe 451.
 Orthoceren u. Ammoniten, Bellerophon-
 kalk, Südtirol 173.
 Orthoklas
 Aenderung des Volumens nahe dem
 Schmelzpunkte 357.
 neues Zwillingsgesetz (Zw.-Fl. \perp
 Kante P/T) 358.
 San Piero in Campo, Elba 357.
 Gangmineral 368.
 Natron-, grönl. Nephelinsyenite 363.
 Orthoklasmikroperthit, grönl. Nephe-
 linsyenite 360.
 Ortstein, südwestl. Heide, Mecklenburg
 309.
 Osloporphyr, Christiania 252.

- Osmeroides maximus, mitteloligocäner Meeressand, Mainz 468.
Osmiumiridium, *Strukturflächen* 62.
 Osorno, Chile, Gesteine 85.
Ostalpen, *Untersilur* 169.
 Ostrakoden, tertiäre Spondylus-Stufe, Gradijsk 450.
Ostrea Hatcheri, *patag. Form.* 8.
 — *patagonica*, „ „ 9.
 — *Philippii*, „ „ 9.
 Oxford, Sudak, Krim 300.
 Oxyplete Ganggesteine 254.
 Oxyrhina rhenana, mittelolig. Meeressand, Mainz 467.
 Oxyrhina-Zähne, mittelolig. Meeressand, Mainz 468.
 Palaeoiconia, Patagonien 323.
 Palaeosceptron 482.
 Palaeostrophia, n. g., Etage de Vitrolles, Aix 306.
 Palaeotapirus 313.
 Palaeozoicum
 Böhmen, älteres, Gigantostroaca 158.
 Congogebiet 422.
 Coosa Valley- u. Tennessee-Valley-Region, Alab. 117.
 Norbotten's län 122.
 Schantung 395.
 Palästina, Mineralien, Gesteine, Gewässer 81.
 Paludina Apameae, Plioc., Syrien 439.
 Panama, Landenge, Tertiär 306.
Para-Amido-Phenacetursäure, *Kryst.* 74.
 Paradoxides-Schichten, St. John's Group, Canada, Fauna 292.
 Paradoxocarpus = Stratiotes 343.
Parásandstein, *unt. Amazonasgeb.* 178.
Para-Tolhydroxamsäuremethylester, *Kryst.* 76.
 Paris, Gyps, Formen 372.
 Patagonien, Riesenvögel, bes. Phororhacos 322.
Patagon. Formation, *Patag. u. Argent. 1.*
 Patrinit = Nadelierz, chem. 193.
Pecten fissocostalis, *patag. Form.* 11.
Pectunculus pulvinatus, *var. cuevensis*, *patag. Form.* 14.
 Pegmatit, Ivrea 386.
 Pegmatitgänge, symmetrisch gebaut, Ormenyes, Ungarn 399.
 Pele's Haar, Kilauea, chem. 87.
 Peneroplis pertusa, Formenmannigfaltigkeit 179.
 Pennatulites 482.
 Pentamerus mougodjaricus, Devon, Mougodjares-Kette 433.
 Perameles wombeyensis, Wombeyan Caves, N. S. Wales 151.
Peridotit, *Seran*, *Molukken* 85.
 Periklas, Nordmarken, Bildung 15.
 Perisphinctes serranus, Asp. acanthicum-Schichten, Mte Serra 161.
 — amphilogomorphus, *ibid.* 161.
 — Raschii, *ibid.* 161.
 — Raschii var. dedaloides, *ibid.* 161.
 — baluchistanensis, Kelloway, Mazár-District, Beludschistan 302.
 Perissodactylen, Wasatch bed, N.-Amer. 139.
 Perlit, Andesit-, Warnemünde (Helsingland) 392.
 Perm
 Kansas 298.
 Montenotte, Ligurien, m. Radiolarien 125.
 Thüringen, Tambach, Fussfährten im Rothl. 153.
 Perthitstructur 365.
 Perugia, Felis arvernensis im Pliocän 455.
 Pferde, White River Beds u. Stamm- baum 316.
 Pflanzen
 Butmir, Bosnien, neolithische Land- ansiedelung 345.
 Heidemoor, Westpreussen 344.
 Klinge, Torfmoor 344.
 Spitzbergen, mesoz. Flora 337.
 Steller Moor b. Hannover, Eiben- horst 345.
 Transvaal, Karu-Formation 273.
 Westpreussen, Torfmoore 344, 345.
 Wetzikon, Wetzikonstäbe 346.
 scheinbare 476.
Pharostoma, *tiefst. Silur*, *Languedoc* 168.
 — *pulchra*, *ob. Untersilur*, *Zahor- schan* 168.
 Pharyngodopilus Lepsii, mittelolig. Meeressand, Mainz 468.
 Philippinische Subregion d. Säuge- thiere 459.
 Phillipsastraea Alabasi, Devon, Moug- odjares-Kette 433.
 Phororhacos, Patagonien 323.
 Phorusrhacos, Patagonien 323.
 Phosphorescenz 186.
 Phosphoritführ.Schichten, Bornholm 67.
 Photopolymerisation 185.
Phycodensandstein, *Thüringen etc.* 166.
 Phyllit
 Chloritoid-, Surduk, Ungarn 61.
 Zillerthaler Alpen 288.

- Phyllitgneiss, Oetzthal 289.
 Phymatoderma 480.
 Physophycus 481.
 Picea omorikoides, Torflager v. Klösterlein b. Aue, Sachsen 181.
 Piëzoelektricität, Zurückführung v. Pyroelektricität auf 4.
 Pikrit, N. O. Mähren 60.
 Pinit nach Cordierit, Alpen 23.
Pinna semicostata Ph. var. magellanica, patag. Form. 12.
 Pithecanthropus erectus, Beziehung z. Menschen 139.
 Plagioklas
 Berechnung d. opt. Const. 198, 200, 204.
 Bestimmung in Dünnschliffen 57.
 Planoferrit, Antofagasta, Atacama 223.
 Planorbis major, Plioc., Syrien 440.
 Platte (Taunus), Sericitgneisse 380.
 Plattenschiefer, Silur, Kellerwald 293.
 Platypleuroceras Variscoi 161.
 Pleistocene beds, Malta 445.
 Pleurodictyum amazonicum, Amazonas-Devon 448.
Pleurotoma discors, patag. Form. 35.
 Pleurotomaria aulica, Devon, Mougodjares-Kette 433.
 Pliocän
 Biharer Comitatus, Ungarn 398.
 Perugia m. Felis arvernensis 455.
 San Pietro in Lama b. Lecce, oberes, Foraminiferen 178.
 Pliocäne u. quartäre Süswasserablagerungen, Syrien 438.
 Pliolophus, Wasatch bed, N.-Amer. 140.
 — montanus, ibid. 141.
 Plumbostib 192.
 Podzols, russ. Bodenart 72, 78.
 Polarländer, foss. Flora 337.
 Polycampton 482.
 Pont-Maillet, devon. Kalkschiefer, Bretagne 431.
 Porphy, blauer, Esterel-Gebirge 65.
 Porsguen-Schiefer, Devon, Bretagne 431.
Portugal, Untersilur 171.
 Postheus Lowii, Kreide, Kansas 156.
 Poteau-Stage, Carbon, Indian.-Terr. 296.
 Pozzolane, röm. Campagna, Alter 391.
 Präglaciale Verwitterungsprod., Ost-Canada 231.
Prägratten, Nillalp, Turnerit 137.
 Predazzo, Nephelinsyenitporphyr 385.
 Primordialfauna
 Schantung 395.
 Vermont u. Labrador 293.
 Projection, stereograph 1.
 Prodermotherium, Zahnentwicklung 454.
 Prolecanites in Asien u. Entwicklung 123.
 Protapirus priscus, Quercy 313.
 — validus 314.
 Protechinus, ob. Kreide, Mali Hills, Indien 138.
 Proterobas im Laurdalitgefolge, Christiania 248.
 Protocaris 158.
 Protogyn, Mt. Blanc 388.
 Protorohippus, Wasatch bed, N.-Amer. 142.
 Protosphyraena bentonia und spec., Kreide, Kansas 156.
Psammobia patagonica, patag. Form. 21.
 Psammobiidae, Tert., N.-Amerika 336.
 Psammophis inversus, karn. Fusulinenkalle 476.
 Psammosteus tessellatus, Nairn Sandstone, Schottl. 156.
 Pseudochirus antiquus, Wombeyan Caves, N. S. Wales 151.
 Pseudolates Heberti, Montien, Paris. Becken 154.
 Pseudometeorit, Brieg, Schles. 33.
 Pseudomorphosen 218.
 nach Phenakit, Greenwood, Me 222.
 nach Topas, Greenwood, Me 222.
Cölestin n. Faser gypsum 187.
 Dolomit n. Kalkspath, Cinque Valle 218.
 Pinit n. Cordierit, alpin 23.
 Quarz n. Flussspath, Kalkspath u. Blende, Cinque Valle 218.
 Quarzn. Kalkspath(?), Neuseeland 23.
 Pseudopflanzen 476.
 Pseudoracemie 188.
 Pseudosphaerexochus trentonensis, Untersilur, Minnesota 331.
 Psilomelan, Cinque Valle 218.
 Psittacotherium, Puerco-Schichten, Neu-Mexico 461, 464.
 Pterygomotopus choraceus, Untersilur, Minnesota 331.
 — Schmidt, ebendort 331.
 Ptychoceras inornatum, Neoc., Dimbovicioara 303.
 --- Ponii, Neoc., dort 303.
 Ptychopyge Ulrichi, Untersilur, Minnesota 331.
 Puddingstein, Val Ferret am Mont Blanc 388.
 Pycnodonten, Montien, Paris. Becken 154.

- Pyrenäen, Entstehung 104.
 Pyrimont, Savoyen, Asphaltlager, aquitan. Wirbelth. 305.
Pyrit u. Schwefel, Absatz d. Karlsbader Thermalw. 81.
 Pyroelectricität, Zurückführung auf Piezoelectricität 4.
 Pyromorphit
 Cinque Valle 218.
 Sarrabus, Sard. 219.
 Pyroxengneiss, Pohled, Böhmen 59.
 Pyroxengranulit, Adolfsthal, Böhmen 57.
 Pyrrhotin, Magnetisirung 9.
Pyruia sp. cf. Hombroniana, patag. Form. 30.
 Quartär
 Belluno 443.
 Daghestan 420.
 Dänemark (Anholt, Läsö, Samsö) 95, 96.
 Etsch 443.
 Galizien, Höhlen 451.
 Gleiwitz 321.
 Holland 130, 441.
 Kurländer Aa 441.
 Lagoa Santa, Minas Geraës, Carniv. d. Knochenhöhlen 144.
 Malta 445.
 Mexico 429.
 Mitteleuropa 443.
 Niederbronn, Elsass 275.
 Norddeutschland 130.
 zw. Ob u. Tom, Sibirien 297.
 Rieskessel, Gletscherspuren 307.
 Russland, südwestl., Höhlen 451.
 Sachsen, Torflager mit omorikaähnl. Fichte 181.
 Schlesien, Elefantenreste 150. 321.
 „ diluv. Säugeth. 150.
 Schleswig-Holstein, Triasgeschiebe 136.
 Schwäb. Alb, Gletscherspuren 307.
 Serbaro, Prov. Verona, Felis antiqua u. spelaea 322.
 Syrien, Süßwasserablagerungen 438.
 Trana (Dora Riparia), Säugeth. d. Torfmoore 451.
 Quarz
 Sarrabus, Sard. 220.
 Trestenik, Dobrudscha 217.
 nach Flusspath, Kalkspath und Blende, Cinque Valle 218.
 Quarzglomerdiorit, Valsassina 391.
 Quarzporphyr m. Kugelstructur 243.
 — siehe auch Felsitporphyr.
 Quarzpseudomorphosen, Neu-Seeland 18.
 Quellenkatastrophen, Verhütung, Teplitz-Schönau 269.
 Racemie 188.
 Radiolarien, Perm, Ligurien 125.
 Radiolariengebildeter Jaspis, Jura, Calif. 426.
 Rasenböden, Russl. 78.
 Ratiten, Abstammung 469.
 Rauffia, Stramberg 176.
 — clavata 177.
 Raumbitter 354.
 Reaction, Alkal., einiger Mineralien 5.
Rectangularis-Mergel, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 150.
 Redzina-Boden, Russl. 80.
 Regentropfen, fossile 477.
 Regnitz-Ufer, westl., b. Erlangen, geol.-agronom. 100.
 Remilly, Elsass-Lothr. 276.
Rhabdophyllia granulosa, Mitteleoc., Herzogovina 108.
 — *Schmidti, unt. Kreide, nördl. Schweiz. Alpen* 148.
 Rheinthal (oberes), Entstehung 409.
Rhizangia Brauni, Mitteleoc., Herzogovina 109.
 Rhizocorallium 481.
 Rhodochrosit, Cinque Valle 218.
 Rieskessel, Gletscherspuren 307.
 Riesenvogel, Patagonien 322.
 Rind, Zahnentwicklung 451.
 Rio Curuá, Amazonasgebiet, Devon 448.
 Rio Maecurú, Amazonas-Gebiet, Devon 447.
 Rohböden, Russl. 81.
 Rom
 Provinz, Geol. u. Agron. 414.
 Campagna, Altersfolge d. vulcan. Gesteine 391.
 tert. Versteinerungen 162.
Rostellaria goniophora, Mitteleoc., Herzogovina 110.
 Rostrornis = Brontornis, Patagonien 323.
Rothe Farbe der Schichtgesteine 177.
 Rothes Meer, physik.-oceanogr. Untersuchung 46.
 Rothgiltigerz, Sarrabus, Sard. 219.
 Rothliegendes mit Thierfährten, Thüringen 153.
 Rothspießglanz, Sarrabus, Sard. 220.
 Rücklingschiefer, Silur, Kellerwald 294.
 Russisches Flachland, Geol. 418.
 Russland
 Böden 72.
 südwestl., Höhlen 451.
 zw. Mokscha u. Oka, geol. Karte 279.

- Sablé**, Devonkalk, Bretagne 431.
Saccharin, Kryst. u. Einfl. d. Temp. auf Lage d. opt. Axen 356.
Sachsen, Erdbeben 1889—1897, 229. 230.
Säugethiere
 Diluvium, Schlesien 150.
 Torfmoor v. Trana (Dora Riparia) 451.
 Carnivoren d. Knochenhöhlen von Minas Geraës, Bras. 144.
 Edentaten 151. 461.
 geogr. Verbreitung u. geol. Entwicklung 455.
Sahara, alger., südl., Geol. u. Hydrol. 421.
Salair-Kette, Sibir., Geol. 297.
Salpeter, Taltal, Atacama 224.
Salt Fork-, Division, Perm, Kansas 298.
Salvagens-Inseln, tert. Tuffe 307.
Salzige Böden, Russl. 80.
St. Cruz, patagon. Format. 1.
St. Gotthardpass, Granat-Aktinolith-schiefer 390.
St. John's Group, Canada, Fauna der Paradoxides-Schichten 292.
Sande
 diluv. und alluv., mineralog. Zusammensetzung 308.
 quartäre, Holland, Karting. u. Mineralien 441.
Sanduhrstructure u. opt. Anomalien 2.
Sandwichinseln
 Böden u. Gesteine, chem. 86.
 Tuffe, chem. 88.
San Gregorio-Eisen 35.
San Piero in Campo, Elba, Orthoklas 357.
Sardinien
 Untersilur 169.
 mioc. Echiniden 473.
Sarrabus, Sardinien, Mineralien 218.
Sauripterus crassidens, Old Red, Schottl. 156.
Saurocephalus dentatus, Kreide, Kansas 156.
Savoyer Alpen
 Chablais-Breccie 405.
 Ueberschiebungstheorie 404.
Scarus priscus, mittelolig. Meeressand, Mainz 469.
Schalsteinformation, mähr.-schles. 382.
Schantung, Geol. und Lagerstätten 394.
Scheelit, Cinque Valle 218.
Schichtgesteine, rothe Farbe 177.
Schieferthone, U.-Silur, Leimitz 167.
Schiffelborner Schichten, Silur, Kellerwald 293.
Schlaining, Ungarn, Mineralien 216.
Schlesien, Elephas u. andere Säugeth., Diluv. 150.
Schles.-mähr. Schalsteinform. 382.
Schmelzpunkt der Min. der Eruptivgesteine, Beziehung zu Zonarstructur und Ausscheidungsfolge 238.
Schmöllnitz, Oberungarn, Kiesbergbau 92.
Schneekrystalle 14.
Schönbuch b. Tübingen, Glacialerscheinungen 120.
Schrattenkalk, untere Kreide, nördl. Schweizer Alpen 146.
Schutzrinde auf Dolomit 82.
Schwäb. Alb, Gletscherspuren 307.
Schwäb. Jura, weisser, Leitammoniten d. Grenzbanke β/γ u. γ/δ 299.
Schwagerina, karn. Fusulinenkalk 475.
 — fusulinoides, ibid. 475.
Schwarzerde (= Tschernozom) Russl. 75.
Schwefel
 Umwandlung d. Erhitzen 7.
 Sarrabus, Sard., auf Bleiglanz 217.
 Schlaining, Ungarn 217.
Schwefel u. Pyrit, Absatz d. Karlsb. Thermalwasser 81.
Schwefelkies
 Karlsbad, Absatz d. Therme 81.
 Sarrabus, Sard. 219.
 Schmöllnitz, Ungarn 92.
 Zersetzung 9.
Schweizer Alpen
 Faciesunterschied i. d. Kreide d. nördl. 142.
 Ueberschiebungstheorie 404.
 Schweizer Jura, Seen am Fuss des, Entstehung 404.
 Schweizerbild b. Schaffhausen, Kohlenreste 346.
 Schwellenwerth der Lösungsgenossen 195.
 Schwere, Montblanc u. Chamounix 379.
Schwerspath
 Symmetrie 369.
 Binnenthal 369.
 Cinque Valle 218.
 Sarrabus, Sard. 220.
 Schlaining, Ungarn 217.
Scoliodon rhenanus, mittelolig. Meeressand, Mainz 467.
Scyllium Andreae, mittelolig. Meeressand 467.
Scytalia tithonica, Stramberg 177.

- Seen
 St. Gotthardgebiet, Entstehung 231.
 am Fuss d. Schweiz. Jura, Entstehung 404.
 grosse amerikanische, Veränderung d. d. Bewegung d. Erde 445.
- Selachier, olig., Mainz 467.
- Semmeringkalk* 153.
- Semriacher Schiefer*, Unter-Silur, Ostalpen 170.
- Senait, Minas Geraës 16.
- Senon
 Harzrand 305.
 Lüneburg u. Lagersdorf 304.
 Palästina 82.
- Seran = Ceram, Molukken, Geol. 116.
Seran, Molukken, Gesteine 84.
- Serbarò, Prov. Verona, Knochenhöhle m. *Felis antiqua* u. *spelaea* 322.
- Serbien, Neogenmollusken 310.
- Sercq, Insel, Eruptivgest. 243.
- Sericitgestein, aus Granit entstanden, Idaho 393.
- Sericitgneiss
 Oetzthal 290.
 Taunus (Sect. Platte) 380.
- Serpentin
 Balkenstructur 57.
 Pennsylvanien, m. Orthoklas 209.
- Sextenthal, Südtirol, Ammoniten u. Orthoceren d. Bellerophon-Kalks 173.
- Siamo-Schiefer, Michigan 263.
- Sibirien, West-, Geol. 115.
- Sibirische Eisenbahn, Schürfnngen 111.
- Siebenbürgen, Gesteine 61, 62.
- Silber, ged.
 Sarrabus, Sard. 218.
Structurflächen 59.
 Silberglanz, Sarrabus, Sard. 219.
- Sicilien, Triasetherien 157.
- Silicatschiefer, Oetzthal 289.
- Sillimanitgneiss m. Granat, Ivrea 386.
- Silur
 Böhmen, SW. Europa, England u. Skandinavien 165.
 Congogebiet 422.
 Dillgebiet 295.
 Kellerwald 293.
 Lahnggebiet 293.
 Minnesota, Trilobiten d. U.-Sil. 330.
 Norbotten 122.
 Nordamerika, Obolus u. *Lingulella* 472.
Skandinavien, Unter- 170.
 Tramore, südl. Irel, Ordovician 430.
 Westcanada Creek u. Mohawk Valley, unteres 429.
- Simburini, Mti, Prov. Rom, Geol. 415.
- Sinische Formation, Kiantschou 394.
- Siphonia strambergensis, Stramberg 176.
Siphonalia dilatata, var. *subrecta*, patagon. Form. 30.
- Sjangeli, Norbotten, Cambr. u. Silur 122.
- Skandinavien, Untersilur*, 170.
- Skeletböden, Russl. 73, 81.
- Slavonien, Neogenmollusken 310.
- Smithsonit, Co-haltig, Boleo, U.-Calif. 222.
- Sölvsgergit im Laurdalitfolge, Christiania 254.
- Solfatara, Coronium in d. Gasen 239.
- Solvayhall b. Bernburg, Langbeinit 375, 376.
- Sonne u. Mond, Einfluss auf den Erdkörper 379.
- Sonnwendstein, Kalk* 160.
- Sonorische Region d. Säugethiere 460.
- Spatangenschichten, untere Kreide, nördl. Schweizer Alpen* 143, 150.
- Spectralanalyse nicht leitender Mineralien 356.
- Sperrylith, N. Carol. 11.
- Speyer, geol. Karte 401.
- Sphärostilbit 28.
- Spilit, mähr.-schles. Schalsteinform. 383.
- Spilitmandelstein, mähr.-schles. Schalsteinform. 383.
- Spilituff, mähr.-schles. Schalsteinform. 383.
- Spirifer ranovensis, Malewka-Murajewnia-Stufe 451.
- Spirophyton 481.
- Spitzbergen, mesozoische Flora 337.
- Spondylusstufe, Gradijsk, Mikrofauna 450.
- Spongien, Stramberger Schichten 175.
- Sporadopyle pertusa, var. plana, Stramberg 176.
- Spring-River-Sandstein, Carbon, Missouri 296.
- Sprödglasserz, Sarrabus, Sard. 219.
- Squaliden, Montien, Paris. Becken 154.
- Squatina alta, Zähne, mitteloligocän. Meeressand, Mainz 468.
- Steiermark, Basalt u. Tuffe 384.
- Steinboss bei Möscheid, Kellerwald, Graptolithenschiefer 294.
- Steinhorn, Knollenkalke des, Unteres Devon, Kellerwald 294.
- Steinkohlen
 Alabama 121.
 Böhmen (Kladno, Schlan, Rakonitz) 94.

- Steinkohlen
 Ekibas-Tuss, Sibir. 114.
 Russland, chem. u. calorim. 435.
 Schantung 395.
 Sibirien 114, 115.
 Sudshenka, Sibir. 115.
- Steinkohlenschichten, Lagerung zum
 Tertiär, Belgien 440.
- Steinsalz, Wieliczka 95.
- Steppenböden, Russl. 74.
- Stereograph. Projection 1.
- Stereornithes, Patagonien 329.
- Stilpnosiderit, Ueberzug a. Flussspath
 u. Bleiglanz, Cinque Valle 218.
- Stramberger Schichten, Spongien 175.
- Stratiotes = Folliculites 343.
 — aloides, ob. Miocän, Szeklerland 343.
- Strongoli, Calabrien, Cölestin 369.
- Strontianit im Gypskeuper, Au b. Frei-
 burg i. Br. 125.
- Strontiumbitartrat*, monokl., Pyro-
 elektr. 77.
- Structur, körnige 56.
- Structurflächen*, ged. Metalle 55.
- Struthiolaria ornata*, patag. Form. 27.
- Struthiolites chersonensis, Nord-China
 469.
- Stylinodon 464.
- Stylinodontia 461.
- Styliolinenschiefer, Möscheider, Silur,
 Kellerwald 295.
- Stylocoenia macrostyla*, Mitteleocän,
Herzegowina 108.
- Styloolithen 483.
- Sudak, Krim, Jura 300.
- Süßwasserablagerungen, pliocän und
 quartär, Syrien 438.
- Sulphosalze, natürl., chem. Zusammens.
 190.
- Sumner-division, Perm, Kansas 298.
- Syenitaplit, Christiania 252.
- Syllomus crispatus, Neog., Virginia 147.
- Symborodon 321.
- Symmetrie der Krystalle und Gesetz
 der 4 Flächen in 1 Zone 1.
- Symmetrieverhältnisse d. Krystalle 349.
- Syrien, plioc. u. quart. Süßwasserab-
 lagerungen 438.
- Systemodon, Wasatch bed, N.-Amer.
 140.
- Szarkó-Berg b. Örményes, Ungarn 399.
- Taeniodonta 466.
- Tantalit, Paris, Me, Kryst. 222.
- Taonurus 481.
- Tapiolith, Topsham, Me, Kryst. 222.
- Tapir 314.
 Dentition 313.
 in Phosphorit von Querey 313.
- Tatragebirge, Geol. 107.
- Taufferergneiss, Oetzthal 291.
- Taunus, Sect. Platte, Sericitgneisse 380.
- Taurische Halbinsel, südl. Randgebirge
 (Jaila Dag) 109.
- Tauschwerth d. Meteoriten* 116.
- Taxite, Centraalkaukasus 237.
- Tebedra u. Tschchalta, Kaukasus, Gla-
 cialgebiet 419.
- Teleodus 321.
- Tellina santacruzensis*, patag. Form.
 22.
 — *tehuelcha*, patag. Form. 21.
- Temiz-Chan-Schura, Daghestan, Geol.
 u. nutz. Min. 420.
- Temperatur in artes. Brunnen 227.
- Tennessee, Megalonyx i. e. Knochen-
 höhle 150.
- Tennessee Valley Region, Alab., Pa-
 laeoz. 117.
- Teplitz-Schönau, Verhütung d. Quell-
 katastrophen 269.
- Tertiär
 Foraminiferen, Mioc., Amerika 178.
 Foraminiferen, ob. Plioc., San Pietro
 in Lama b. Lecce 178.
 Perissodactylen, Wasatch beds, Nord-
 amerika 139.
 Pferde (Mesoshippus), White River
 beds 316.
 Pflanzen (Brasenia purpurea), Däne-
 mark u. Russland 179.
 Säugethiere 313 ff.
 Tapiriden 313.
 Aix, Provence, Etage de Vitrolles,
 Fauna 306.
 Alpen, Bündner Schiefer 282.
Argentinien u. Patagonien, Con-
 chylien d. patag. Form. 1.
 Arnothal, Felis issidorensis 322.
 Belgien, Lagerung zu d. Steinkohlen-
 form. 440.
 Bilin, Andrias in d. Braunkohlen-
 form. 152.
 Birma, Mioc. m. bearb. (?) Feuer-
 steinen 139.
 Bolderberg b. Hasselt, Belgien 440.
 Bosnien, Neogenmollusken 310.
 Californ. Küstenkette 425.
 Cassel (Wilhelmshöhe) 305.
 Croatien, Neogenmollusken 310.
 Dalmatien, Neogenmollusken 310.
 Egypten, unt. Tert., Conchylien 337.
 Elsass 375.
 Gerresheim b. Düsseldorf, Boldérien
 440.
 Gradijsk, Foram. u. Ostrac. d. Spon-
 dylus-Stufe 450.

Tertiär

- Herzegowina, Neogenmollusken 310.
Herzegowina, mitteioc. Fauna, Bez. z. d. Schichten v. Haskowo, Bulg. 105.
 Isteiner Klotz, Baden 408.
 Kabylien, Mast. angustidens 150.
 Mainz, oligoc. Fische 467.
 Mexico 429.
Mittelmeerbecken, östl., alttert. Faunen 105.
 Monti dei Cappuccini, Turin, Pteropoden 161.
 Montrejeau (Hte. Garonne), mioc. Säugeth. 149.
 Neu-Mexico, Edentaten 461.
 Nordamerika, Foraminiferen 178.
 Nordamerika, marine mioc. Fauna 147.
 Nordamerika, Psammobiidae 336.
 Nordamerika, Wasatsch-beds, Perissodactylen 139.
 Panama 306.
 Patagonien, Riesenvögel, Phororhacos etc. 322.
 Perugia, Felis arvernensis i. Plioc. 455.
Patag. u. Argentinien, Conchylien d. patag. Form. 1.
 Piemont, Pteropoden 161.
 Podolien, Foraminiferen 450.
 Pyrimont (Savoyen), aquit. Säugeth. im Asphaltlager 305.
 Quercy, Tapiriden 313.
 Rom, Mollusken 162.
 Salvagens-Inseln, Tuffe 307.
 Sardinien, Miocän, Echiniden 473.
 Serbien, Neogenmollusken 310.
 Slavonien, Neogenmollusken 310.
 Südrussland, Neogen 130.
 Syrien, plioc. Süsswasserablagerungen 438.
 Tölz, Molasse 440.
 Toskana, Appennin, Eocän 129.
 Ungarn 397, 401.
 Urjupo-Kijsky'sches Braunkohlenl., Gouv. Tomsk 113.
 Wasatch beds, Nordamerika, Perissodactylen 139.
 White River beds, Pferde (Mesohippus) 316.
 Wilhelmshöhe b. Cassel 305.
 Teschenit, N.O.-Mähren 60.
 Tetraxis maxima, karn. Fusulinenkalke 476.
 Thalamopora Hoheneggeri, Stramberg 177.
 — Zitteli, Stramberg 177.
- Thermalwasser, Karlsbader, Absatz v. Schwefel u. Pyrit* 81.
 Thermenkatastrophen, Teplitz-Schönau, Verhütung 269.
 Thian Schan, östl., Geol. 421.
 Thibetanische Subregion d. Säugethiere 460.
 Thierfährten, Rothl., Thüringen 153.
 Thomsonit, Lake Superior 214.
 Thone, Gouv. Nowgorod, Anal. 210.
 Thonglimmerschiefer, Zillerthal. Alpen 289.
 Thonon, Blatt 150 d. geol. Karte Frankr. 405.
Thonschiefer, Silur 170.
Thüringen, Phycodensandstein 166.
 Tingnait, Christiania 250.
Tirol, Nillalp, Prägratten, Turnerit 137.
 Titaneisensand, Neu-Seeland 84.
 Titanops 321.
 Titanotherium, Entwicklung d. Schädels etc. 317.
 Tithon
 Insel Cabrera, Balearen 415.
 Capri 128.
 und Neocom, transsylvan. Alpen 127.
 Tölz, Molasse, Lagerung 440.
 Tom, gegen den Ob, Geol. 297.
 Tomlinson-Stage, Carbon, Indian.-Terr. 296.
 Tonalitgneiss, Zillerthaler Hauptkamm 289.
 Topas im Nationalmuseum N. York 27.
 Torflager, Klösterlein b. Aue, Sachsen, mit Omorika-artiger Fichte 181.
 Torfmoor
 Hannover, Stellermoor, Eibenhorst, 345.
 Klinge b. Cottbus 344.
 Trana (Dora Riparia), Säugethiere 451.
 Westpreussen, Pflanzen 344.
 Toskana, unt. rothe Kalke, Lias, Ammoniten 469.
 Toskan. Appennin, Eocän 129.
 Totalreflexionsapparate 184.
Toxaster complanatus, nördl. Schweizer Alpen 145.
 Trachyt, Astroni 392.
 Trana (Dora Riparia), Säugeth. des Torfmoors 451.
 Transbaikalien, Geol. 113, 115, 116.
Transgression untersilur. 166.
des armorian. Sandsteins 176.
Translationsstreifung des grönl. Inlandeises 128.

- Transvaal, südl., geol. Untersuchung 271.
- Traoulier-Schiefer, Devon, Bretagne 431.
- Traubens. Baryum, Kryst. 72.*
- Tremacystia *Hindei*, Stramberg 177.
- *tithonica*, Stramberg 177.
- Tremadictyon *regulare*, Stramberg 176.
- Tremore, Irel., Ordovician 430.
- Trias
- Alpen, lepontinische Facies 283.
- Alpen, obere, Nomenclatur 126.
- Elsass (versch. Orte) 274.
- Erlangen 100, 101.
- Gailthaler Alpen 99.
- Mexico 428.
- Sicilien, Estherien 157.
- Trichiurides *sagittatus*, mitteloligoc. Meeressand, Mainz 469.
- Trilobiten, Unt. Silur, Minnesota 330.
- Trithiodibutolacton, Kryst. 96.*
- Tritonium Bicegoi, patag. Form. 29.*
- Trochita corrugata, patag. Form. 25.*
- *magellanica, patag. Form. 25.*
- Trochus* *cf. Saemanni, Mitteleoc., Herzogowina 109.*
- Troilit, elektr. Leitungsverm. 37.
- Trophon patagonicus, patag. Form. 31.*
- Tropidoceras *campiliense*, unt. rothe Kalke, Lias, Toskana 470.
- Tschalta und Tebedra, Kaukasus, Glacialgebiet 419.
- Tscherkassy, Gouv. Kiew, Kreide 450.
- Tschernozom (= Schwarzerde), Russl. 75, 80.
- Tuar-Kür u. Mangischlak, Jura 472.
- Tuffe
- röm. Campagna, Alter 391.
- Hawaii, chem. 88.
- Mehaigne, Belgien, keratophrische 63.
- Tundrenböden, Russl. 73, 80.
- Turmalin
- Belcher Hill, Col., Vork. 27.
- Ormenyes, Ungarn, im Pegmatit 399.
- Turnerit, Nillalpe, Prägratten 137.*
- Turritella ambulacrum, patag. Form. 25.*
- *argentina, patag. Form. 25.*
- *Breantina, var. indecussata, patag. Form. 26.*
- *patagonica, patag. Form. 26.*
- Typhis *tetrapterus*, Mte Mario, Rom 162.
- Ueberschiebungstheorie, schweiz. u. savoy. Alpen 404.
- Uliasser, Molukken, Geol. 116.
- Ullmannit, Sarrabus, Sard. 220.
- Ungarisch-Brod, Hornblende-Andesit v. Boikowitz 387.
- Ungarische Ebene, kleine b. Gran, Geol. 400.
- Ungarn
- geolog. Landesanstalt 1895, 1896. 278, 397.
- Gesteine 61 ff.
- Universalinstrument f. Krystallogr. 3.
- Universalmethode u. Feldspathstudien 199.
- Unterengadiner Schiefer 286.
- Unterird. Berge 380.
- Untersilur, Böhmen u. Südwest-Europa, England, Skandinavien 164.*
- Unvollkommene Böden, Russl. 73, 81.
- Ural, Geol. 418.
- Urfer Schichten, Silur, Kellerwald 293.
- Urgonien, unt., Neuenburg 437.
- Urjupo-Kijskysches Braunkohlenbassin, Gouv. Tomsk 113.
- Urkalk, Sudslavic, Böhmer Wald 121.
- Ussuri-Gegend, Geol. 111.
- Ust-Urt u. Mangischlak, Jura 472.
- Valeriit, Nya Kopperberg 17.
- Val Ferrel, Puddingstein 388.
- Valsassina, granit. Gesteine 391.
- Valsesia, Mte Fenera, Lomb., Geol. 414.
- Vanadinit, Galmeykogel, Niederösterreich 217.
- Velates Schmidelianus, Mitteleoc., Herzogowina 110.*
- Venus Darwini, patag. Form. 19.*
- *meridionalis, " " 19.*
- *patagonica, " " 19.*
- *sp. cf. uncinata, " " 20.*
- *Volkmanni, " " 20.*
- Veru, Devonkalk, Bretagne 431.
- Verwachsung d. Krystallpartikel 354.
- Verwitterungsproducte, präglaciale, Ost-Canada 231.
- Vesuv
- Coronium etc. in den Gasen 239.
- Erupt. 1899 mit Flammen 227.
- zur Zeit von STRABO 228.
- Vitrolles, Etage de, Becken v. Aix, Provence, Fauna 306.
- Vögel, Riesen-, Patagonien 322.
- Vogesen, Geol. 409.
- Vogesit im Laurdalitfolge, Christia-
nia 254.
- Volumen der Mineralien, Aenderung
nahe dem Schmelzpunkt 357.
- Voluta, patag. Form. 31.*
- *alta, " " 32.*
- *Dorbignyana, patag. Form. 33.*
- *Philippiana, " " 34.*
- *Pilsbryi, " " 34.*

- Voluta quemadensis, patag. Form.* 34.
 — *triplicata*, " " 33.
 Voralpen zw. Thuner See u. Arve, Bau 404.
Vraconnien, unt. Kreide, nördl. Schweizer Alpen 143.
 Vulcan. Erscheinungen, Lukareczer Gebiet, Ungarn 400.
 Vulcan. Gesteine, röm. Campagna, Altersfolge 391.
 Wärmeleitung in Gesteinen d. röm. Campagna 239.
 Waldböden, Russland 77.
Waldheimia rucarensis, Neoc., Dimbovicioara 303.
 Waluewit, Aufstellung d. Kryst. 25.
 Warnemünde (Helsingland), Andesit-perlit 392.
 Wasser
Farblosigkeit 47.
 Färbung 48, 49.
Ursache d. blauen Färbung 99.
 Weissbleierz, Sarrabus, Sard. 219.
 Weissenbachgraben b. Golling, Neocom-ammoniten m. Mundsaum 437.
 Weitendorf, Steiermark, Basalt 384.
 Weltall, Theorie 225.
 West-Canada-Creek, N.-Y., Untersilur 429.
 Westsibirien, Geol. 115.
Wettersteinkalk, Aequival. a. Semmering 162.
 Wetzikonstäbe, Wetzikon 346.
 Wewe-Schiefer, Michigan 262.
 White River beds, Pferde (Mesohippus) 316.
 Wiederkäuer, Zahnentwicklung 453.
 Wieliczka, Steinsalz 95.
 Wilhelmshöhe b. Cassel 305.
 Wirbelthiere, aquitan., im Asphalt-lager, Pyrimont a. Rhone 305.
Wismuth, Structurflächen 70.
 Witwatersrand, geol. Untersuchung 271.
 Witwatersrand-Schichten 272.
 Wolga-Stufe, Denisowka (Gouv. Rjäsan) 472.
 Wombeyan Caves, N. S. Wales, Marsupialia 151.
 Wüstegartenquarzit, Silur, Kellerwald 293.
 Wurmröhren 479.
Xenarthra 466.
 Zahnentwicklung d. Rinds 451.
 Zersetzung
 der Gesteine d. Bakterien 84.
 der Mineralien d. Chlorschwefel 10.
 des Schwefelkieses 9.
 Zillerthal, Kalkzonen, Phyllit, Granitgneiss etc. 288.
 Zinckenit, Wolfsberg, chem. 190.
 Zinkblende, Sarrabus, Sard. 219.
 Zinnerzlagerstätten, Bangka u. Billiton 266.
 Zinnober, Schlaining, Ungarn 217.
 Zirkon-Zwilling, Henderson Co., N.-Carolina 195.
 Zonare Böden, Russl. 72.
 Zonarstructure der Mineralien der Erguss-Gesteine, Beziehung zu Schmelzpunkt u. Ausscheidungsfolge 238.
 Zonen mit 4 Flächen u. Krystallsymmetrie 1.
 Zusammensetzung d. Gesteine, chem., graph. Darstellung 67.
 Zwillinge
 Definition u. Erkennung 2.
 graph. Darstellung 350.
 Zwillingsbildung
 Erklärung u. Bezeichnung 353.
 mimetische, Erklärung 350.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [1899_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXXIX-LXIII](#)