

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Aar**, Alter Lauf bei Meiringen 228.
Aareschlucht, Meiringen, Strudel-
 löcher 409.
Aarmassiv, Geologie u. Minerale 427.
Abflußbedingungen durch Eis, Ken-
 tucky und Virginia 407.
Abrasionsfläche, Rand d. Kahlengebir-
 ges bei Wien 451.
Acanthoceras Eschi, Mungo-Kalke,
 Kamerun 153.
Acanthothyris multistriata, Jura,
 Kutsch 181.
Aci Castello, Geologie 48.
Acoelodidae, Acoelodus, Kreide, Pata-
 gonien 167.
Acoelohyrax, Kreide, Patagonien 167.
Actinocamax granulatus, verkrüppelt,
 Chalk, Flamborough Head 356.
Adapidae, amerik. Eozän 329.
Adiantidae, Kreide, Patagonien 167.
Adpithecus, Kreide, Argentinien 167.
Aegiringranit, Madagaskar 248.
Aegypten
 Salpeter 262.
 Zeuglodonten des Eozän 487.
Aenderung d. Aggregatzustände, C.-Bl.
 1904. 51.
Aetzen von Calcitkugeln 10.
Aetzfiguren, Entstehung u. Eigenart 10.
Aganides discoidalis, Karbon, Nord-
 amerika 528.
Agathiceras ciscoense, Karbon, Nord-
 amerika 528.
Aggregatzustände, Aenderung d., C.-Bl.
 1904. 51.
Albertogaudrya, unt. Tert., Cañadón
 Blanco, Patagonien 497.
 — und **Albertogaudryidae**, Kreide,
 Patagonien 168.
Albit
 Creta, im Triasdolomit 245.
 Morro Velho, Brasilien, chem. Con-
 stitution 25.
 Piona (Comerda), Oligoklasalbit im
 Pegmatit 203.
 Zöptau, Mähren 186.
Albitzwillinge zur Bestimmung d. Feld-
 spate in Dünnschliffen 26.
Alchar, Auripigment, Lorandit und
 Realgar 369 ff.
Allectronia Greppini, Zone d. Lioceras
 concavum, Couzon-au-Mont-d'Or
 bei Lyon 464.
Algerien, Granit u. krist. Schiefer 246.
Algermissen, mittl. Gault 317.
Alkaligehalt d. Gesteine 415.
Alkalin. Gesteine d. Prov. Ampasindaya
 (Madagaskar) 434.
Allotheria, Kreide, Patagonien 169.
Alluvialgold, Entstehung 257.
Alpen
 Geologie 276 ff.
 Strudellöcher, versch. Orte 409.
 Centralkette d. Ostalpen, kristallin.
 Gesteine 59.
 Berner, Geologie d. oberen Lauenen-
 Tals 276.
 Freiburger, Bau 277.
 Frankreich, Geologie 277, 446.
 Krain, zw. Bača-Tal u. Wocheiner
 Save, Geologie 448.
 Savoyer, Geologie 282.
 Tessin, krist. Schiefer 242.
Alpenseen, Glarus, Entstehung 407.
Alpentäler, Uebertiefung 228.
Alpentypus (Stauungsbogen), Ostasien
 119.
Alter d. Erde, Beziehung z. Salzgehalt
 d. Meeres 402.
Alter-Pedroso, Portugal, Riebeckit 378.
Aluminat v. Calcium, künstl. 13.

- Alumosilikate, Kalium, chem. 377.
 Alunit, Schlaggenwald 198.
 Alvincz, Ungarn, obere Kreide 302.
 Amauropsis transsylvanica, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Amberg, Entstehung d. Erzlagerstätten 258.
 Amberleya subelongata, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Amblygonit, Pala, San Diego Co., Cal. 204.
 Amblypoda, Kreide, Patagonien 168.
 Ambon, Geologie 106.
 Amilnedwardsia, Kreide, Patagonien 168.
 Ammonella quadrata, Solenhof. Plattenkalke 459.
 Ammoniak im Oelschiefer, Lothian (Schottland) 448.
 Ammonites biplex 348.
 — brunsvicensis u. kammerkarensis, Lias, Braunschweig 177.
 — Kerenskianus, Gault, Zentral-Rußland 350.
 — Kotoi, Kreide, Hokkaidō 531.
 — plicatilis 348.
 Ammonium, Stellung i. d. Alkalireihe 185.
 Ammoniumnitrat, Polymorphismus 12.
 Ammoniumsulfat, Eigenschaften 184.
 Ammonoiden, Karbon u. Perm, Nordamerika 525.
 Ampasindava (Madagaskar), alkal. Gesteine 434.
 Amphibol, siehe Hornblende.
 Amphibolperidotit, Schriesheim, Lagerungsweise 240.
 Amphiclinodonta Bittneri, Pachycardientuffe d. Seisser Alp 180.
 Amphidolops, Kreide, Patagonien 169.
 Analcim, Lehre, im Liaston 38.
 Analysen, Gesteine d. Verein. Staaten 1880—1903. 410.
 Anaptomorphidae, amerikan. Eozän 333.
 Anaptomorphinae, amerikan. Eozän 335.
 Anaptomorphus aemulus u. homunculus, amerikan. Eozän 335.
 Anatas, Ottawa bei Pisek, im Goldsand 366.
 Anasirenites Grimmi u. Hoernesi, ob. Trias, Sizilien 345.
 Anatomites Abertii, Archimedis, Arthusae, Arthaberi, Baldaccii, Bassanii, Beneckeii, bifrons, Böhmii, Bukowskii, Calcarai, Charondae, consanguineus, Curionii, Diodori, Distefanoi, Ducetii, elegans, formosus, Gelonis, Gioenii, inflatus, Klipsteini, Loczyi, Mariani, Ogilviei, Polyphemus, Proserpinae, pulcher, Quisquinaensis, Rothpletzi, Sthesicorni und Timaei, ob. Trias, Sizilien 346.
 Anchistrum, Kreide, Patagonien 167.
 Ancyliitähnliches Ceritmineral, westl. Rußland 375.
 Ancyloceras Brancoi u. Deeckeii, unt. Kreide, Helgoland 467.
 Ancylopoda, Kreide, Patagonien 168.
 Andesit
 Crater Lake Nat. Park 253.
 Lorne (Argyleshire), mit Tuffen, Old Red 431.
 Andesittuff, Lornedistrikt, Argyleshire, Old Red 431.
 Anhydrit
 in ozean. Steinsalzlageren, Auftreten bei 25° 192.
 Simplotunnel, Kristalle 33.
 Anisactinella quadriplicata, var. bicostata u. Venetiana var. Broilii, Pachycardientuffe d. Seisser Alp 179.
 Anisolambda, Kreide, Patagonien 168.
 — nodulosa, unt. Tertiär. Cañadón Blanco, Patagonien 498.
 Anisorhizus, Kreide, Patagonien 168.
 Anisotemnus, Kreide, Patagonien 168.
 Anopaea Verbeekii und Windhouweri, Sulu-Inseln 151.
 Anorthit, Vesuv, chem. Constitution 25.
 Anorthosit, Definition 413.
 Anorthosität d. Kristalle 3.
 Anreicherung d. oberen Teile d. Goldgänge 257.
 Antarkt. Schöpfungszentrum und Ornithologie 338.
 Antepithecus, Kreide, Argentinien 167.
 Anthracotomon latipenne, Karbon, Belgien 523.
 Anthracomastax furcifer, Karbon, Belgien 523.
 Anthracopalara falcipennis, Karbon, Belgien 523.
 Anthracosia Fritschii u. thuringensis, Rotliegendes, Niederschlesien u. Böhmen 47.
 Anthropoidea, amerik. Eozän 328.
 Antimonglanz, Diathermansie u. Kristallisation 18.
 Apatit, Ottawa. Canada 249.
 Aphthalose in ozean. Steinsalzlageren 192.

- Aplit**
 Koswinsky Kamen, Ural (Plagioplit) 75.
 Mieselen (Lauteraargletscher), Randfazies d. Protogyns 427.
- Apophyllit**, Fort Point, San Francisco, Cal., Quarz pseudom. n. A. 205.
- Aporrhais bicarinata**, mittl. Gault, Algermissen 317.
 — *hirundo*, Kreide, Kieslingswalde 300.
- Aragonit**, Brechungsexponenten 183.
- Arapahoe-Gletscher**, Colorado 56.
- Araucanische Formation**, Patag. 142.
- Arca**, von LAMARCK etikettierte Arten d. Musée de Paris 358.
 — *algermissensis*, mittl. Gault, Algermissen 317.
- Archaeohyracidae** und **Archaeohyrax**, Kreide, Patagonien 167.
- Archaeohyrax gracilis**, unt. Tertiär, Cañadón Blanco, Patagonien 498.
- Archaeopithecidae** u. **Archaeopithecus**, Kreide, Patagonien 167.
- Archaeutatus**, Kreide, Patagonien 170.
- Archaikum**, Lake Superior-Gegend 75.
- Archimylacris belgica** und **carbonis**, Karbon, Belgien 523.
- Archoblattina** = *Megablattina* 524.
- Arctopithecini**, amerik. Eozän 329.
- Argentinien**
 Erzlagerstätten d. Prov. S. Luis 259.
 fossile Austern 358.
 Säugetiere 157, 167.
 —, Kreide und Tertiär 132.
 (siehe auch Patagonien.)
- Argyrolestes**, Kreide, Patagonien 169.
- Arkanit** in ozean. Steinsalzlageren 192.
- Arminiheringia** u. **Arminiheringidae**, Kreide, Patagonien 169.
- Arnioceras abjectum**, **anomaliferum**, **carenatum**, **crassiplicatum**, **dis simile**, **elegans**, **fallax**, **insigne**, **insolitum**, **italicum**, **mendax**, **mun itum**, **pluriplicatum**, **rejectum**, **simile**, **speciosum** u. **spirale**, Lias, Monte di Cetona 175.
- Arsenkie**, Couasme-Hügel bei Rennes 372.
- Artesische Brunnen**, Modena 54.
- Artinsk-Horizont**, Oberkarbon, Ural und Timan 536.
- Asbest**, Nordamerika, Produktion 1902. 209.
- Aschen**, vulkan., Mt. Pelée, Marti nique 1902. 405.
- Aschenfall**, Westindien 404, 405.
- Asmithwoodwardia**, Kreide, Pata gonien 168.
- Asperipes avipes**, Karbon, Ost-Canada 339.
- Asphalt**, Ragusa (Sizilien) 261.
- Aspidiaria** 539.
- Aspidoceras robustum**, unt. Kreide, Helgoland 466.
- Assuan**, Nilkatarakt, Strudellöcher 409.
- Astarte couzonensis**, Doncieuxi, Gran gei u. **subdepressa**, Zone d. Lioc. **con cavum**, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 — *excavatoides* u. *levilimbata*, Jura, Moskau etc. 131.
 — *hemiorinata* (Eriphyla), ob. Kreide, Alvincz 302.
- Astegotherium**, Kreide, Patagonien 170.
- Asteroceras ceratiticum**, **exiguum**, **per mutatum**, **Reynesi**, **varians**, **venustum** u. **vulubile**, Lias, Monte di Cetona 175.
- Asteromys**, Kreide, Patagonien 169.
- Astrakanit**, ob. Existenzgrenze 192.
- Astraponotus**, Kreide, Patagonien 168.
- Astraponotus-Schichten**, Kreide, Pata gonien 170.
- Astrapotheriidae** u. **Astrapotherioidea**, Patagonien 497.
- Ataphrus Hudlestoni**, Zone des Lioc. **con cavum**, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
- Athyris aliena**, Siegener Schichten, Seifen b. Driedorf 316.
- Atlant. Ozean**, Sedimente, Tier- und Pflanzenwelt d. nördl. 424.
- Atmosphäre**, elektro-pneumat. Motor 57.
- Aufrechte Stämme**, Karbon, Belgien 458.
- Augit**, siehe Pyroxen.
- Augitandesit**, Molukken 109.
- Auripigment**, Alchar, Krist. 370.
- Austern**, Argentinien 358.
- Avicula kieslingswaldensis**, Kreide, Kieslingswalde 301.
 — *Waelneri* (Oxytoma), Bellerophon schichten, Bosnien 105.
- Bača-Tal** u. **Wocheiner Save**, Geol. 448.
- Bactrites carbonarius**, Unterkarbon, Nordamerika 526.
- Baikalsee**, polarer Seentypus 408.
- Bakerit**, Californien 36.
- Baltischer Eisstrom**, Posen, jüngerer 473.
- Bandai-Bogen**, Ostasien 126.
- Barillopus unguifer**, Karbon, Ost-Kanada 339.
- Baropezia Sydnenensis**, Karbon, Ost-Kanada 339.

- Baropus unguifer, Karbon, Joggins N. S. 340.
- Barroiseras Brancoi, Mungokalk, Kamerun 153.
- Baryt, siehe Schwerspat.
- Basalt
 Aci Castello-Gegend 48.
 böhm. Mittelgebirge (Großpriesen) 272.
 Crater Lake National Park 253.
 Ottendorf, Schlesien, Anal. d. Verwitterungsprod. 200.
 Somaliland, Feldspat 248.
 Vogelsberg und Wetterau, technisch 438.
- Basaltbomben, Katzbachgebirge 233.
- Basaltschlacken GOETHE's, Karlsbad 256.
- Basler Jura, Glazial 311.
- Batrachierfährt
 Karbon, Joggins N. S. 340.
 —, Ost-Kanada 339.
- Baumhauerit, Binnental, Krist. 19.
- Bauxit, Italien 22.
- Bayrischer Wald, Grundgebirge 235.
- Belemnites miatchkoviensis 131.
- Belemnoid, Chalk, Flamborough Head 356.
- Belgien
 aufrechte Stämme im Karbon 458.
 Campine, Karbon 455.
 —, Untergrund 450.
 — u. Westfalen, Karbon 456.
 Karbon, siehe Karbon.
 Kohlenbecken d. nördl. 127.
 Quartär, Gliederung, Schotter etc. 477 ff.
 (siehe auch Quartär.)
 Remouchamps-Höhle, Artefakte 322.
- Belledonne-Kette, Tektonik 283.
- Bellerophon (Bucania) subaënsis, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
- Benkovac-Novigrad, Dalmatien, Geol. 454.
- Berechnung von Gesteinsanalysen, Molekularquotienten 57.
- Bergrutsch, Mte. di Avane b. Pisa, altalluvial 57.
- Berner Alpen, Geol. 276.
- Bessarab. Unterstufe, sarmat. Stufe, Moldau 470.
- Bewegungen d. Erdkruste 222.
- Biloculina paradoxa, unt. Oligozän, Kruhel Maly b. Przemyśl 320.
- Bisbee, Arizona, Kupfererze 41.
- Bishop'sche Sammlung von „Jade“-Gegenständen, New York 29.
- Bismit, Pala, Diego Co., Cal. 17.
- Bittersalz, ozean. Steinsalzlager, ob. Existenzgrenze 192.
- Blaca Polje bei Spalato 452.
- Blastische Strukturen d. krist. Schiefer 72.
- Blastoconus Robertsoni, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
- Blastogranitische, blastophitische, blastoporphyrische, blastopsammitische und blastosephitische Struktur der krist. Schiefer 73.
- Blattiden, Karbon, Nordamerika 524.
- Blauschlick, nordatlant. Ozean 425.
- Bleiglanzgang, Argentinien, Prov. St. Luis 259.
- Bocheggiano, Kupfererze 387.
- Bochianites Versteeghi u. Weteringi, Suluinseln 152.
- Bodenanalyse, mechanische 59.
- Bodensedimente, nordatlant. Ozean 424.
- Bodenuntersuchung, wissenschaftl. C.-Bl. 1904. 150.
- Böhmen, Kreide-Inoceramen 356.
- Böhmisches Mittelgebirge (Aussig und Großpriesen), geol. Aufnahmen 268, 272.
- Böhmen, Zweischaler d. Rotliegenden 44.
- Bogengebirge, Ostasien 119.
- Bolca-Fische 341.
- Bomben, vulkan., Katzbachgebirge 233.
- Bonanzas d. oberen Teile der Goldgänge 257.
- Boothit, Campo Seco, Calaveras Co., Cal. 204.
- Bosnien
 Geologie 105.
 Vareš, Lias 465.
- Bos primigenius, Belgien, Diluvium 485.
- Bostonit, Ampasindava (Madagaskar) 434.
- Bothrodendron u. Bothrostrobus, Karbon, Donetz 538.
- Bourne-Tal b. Grenoble, Geol. 277.
- Brachiopoden, devon. Hamilton-Schichten, Entwicklungsreihen 359.
- Bradysismen, Aetna 48.
- Braunkohlen
 Hart b. Gloggnitz, Niederösterreich 262.
 Sörgsdorf, Schlesien, Anal. 201.
- Briançonnais
 Geol. 281.
 zone du, franz. Alpen 446.
- Bruchlose Umformung d. krist. Schiefer 68.
- Bucania subaënsis, Bellerophonschichten, Bosnien 105.

- Buloger Kalk, Bosnien, Fauna 105.
 Buru, Geologie 106.
 Buru-Kalk, Molukken 112.
 Calcit, siehe Kalkspat.
 Calciumaluminat, künstl. 13.
 Californit, Indian Creek, Kalifornien 34.
 Calliconites Dieneri, ob. Trias, Sizilien 347.
 Calloneghe, Venetien, Fauna d. Kreidekalks 317.
 Calodontotherium Palmeri u. varietatum, Kreide, Lago Musters 497.
 Camarophoria appplanata, globosa, Karpinskyi, Kutorgae, mutabilis, Netschajewi, parvula und pentameroides, Oberkarbon, Ural u. Timan 533.
 Campine
 Alter d. roten Schichten 455.
 Belgien, Karbon 455 f.
 —, Tertiär 468.
 —, Untergrund 450.
 u. Westfalen, Karbon 456.
 Campine-Stufe, Diluvium, Belgien 480.
 Campolongo, Mineralien 201.
 Camptonit, Ganggesteine, Großpriesen, böhm. Mittelgeb. 272.
 Canis (Lupus) spelaeus, Kitzelberg b. Kauffung (Katzbachtal) 504.
 Caprina schiosensis, Mte. Candaglia b. Col dei Schiosi 359.
 Caraux primaevus, Mte. Bolca 341.
 Carboferit in Eisen 125.
 Cardioceras vagum u. Zenaïdae, Jura, Moskau etc. 131.
 Cardiomorpha (?) gymnitum, Buloger Kalk, Bosnien 105.
 Carnotit, Nordamerika, radiumhaltig 10.
 Caroloameghinia, Kreide, Patagonien 167.
 Caroloameghinidae, Kreide, Patagonien 167.
 Carolodarwinia, Kreide, Patagonien 160.
 Carolozittelia, Carolozittelidae, Kreide, Patagonien 168.
 Catastylops, Kreide, Patagonien 168.
 Cebidae, amerik. Eozän 330.
 Celechovicer Bildungen, Devon, Mähren 126.
 Cementit im Eisen = Cohenit des Meteoreisens 123.
 Cephalomyidae u. Cephalomys, Kreide, Argentinien 169.
 Ceram, Geologie 106.
 Cercopithecidae, amerik. Eozän 330.
 Cerithium alvinczense, Apulumium, Herepeyi, Kochi, Loczyi u. Pethöi, ob. Kreide, Alvincz 302.
 — Beyschlagi u. Zeisei, mittl. Gault, Algermissen 317.
 — Couzonensis, lugdunensis u. Reboursi, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon 464.
 — Ombonii, Kreide, Calloneghe 317.
 Ceritmineral, westl. Rußland, ancylitähnlich 375.
 Cerna-Gebirge, Karpathen, Schneegrenze 407.
 Ceromya isocardioides, Kreide, Kieselingswalde 301.
 Chaînes subalpines, b. Grenoble, Geol. 277, 278.
 Chalcedon u. verkieseltes Holz, Martinique 373.
 Chalcopyrit, siehe Kupferkies 18.
 Chasmothorium Cartieri u. minimum, Eozän, Schweiz 492 f.
 Cheiromyioidea, amerik. Eozän 328.
 Chem. Klassifikation d. Eruptivgesteins 412.
 Chem. Zusammensetzung, Ermittlung ohne Analyse 11.
 Chemnitzia acutissima, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Chemnotria Romani, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Cheviot-Granit, Kontaktmetamorphose 430.
 Cheviot Hills, Granitkontakt 430.
 Chile, Salpeter 262.
 Chiogaleus, amerik. Eozän 333.
 Chiromyidae, amerik. Eozän 331.
 Chlamydotheriidae, Kreide, Patagonien 170.
 Chloritoid, Genf, im Euphotid des Erratikums 244.
 Chloromelanit
 optisch 378.
 Sammlung v. HEBER R. BISHOP, New York 29.
 Chonetes Mölleri u. timanica, Oberkarbon, Ural u. Timan 534.
 Chromeisen, Nordamerika, Produktion 208.
 Chrysotilasbest, Nordamerika 209.
 Cinninna, Interglazial, Wallensen, Hilsmulde 144.
 Cinnabarite, radioaktive 5.
 Claudetit, Szomolnok, chem. 372.
 Coccolithophora leptopora u. pelagica, nordatlant. Ozean 425.

- Coelastarte planoexcavata, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Cölestin, Boratella (Romagna), Krist. 40.
 Coelostylops, Kreide, Patagonien 168.
Cohenit im Meteoreisen = Cementit 123.
 Condroz, Karbon d. zentralen 457.
 Condylarthra, Kreide, Patagonien 168.
 Cora-Horizont, Oberkarbon, Ural u. Timan 536.
 Corbula dubia, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Cordierit
 Linz a. Donau u. bayr. Wald, Vorkommen 30.
 Mt. Pelée u. Soufrière 255.
 Coresodon, Kreide, Patagonien 167.
 Coroniceris n. sp. cf. sinemuriense, Lias, Monte di Cetona 175.
 Corsica, Glazial 55.
 Covit, Ampasindava (Madagaskar) 436.
 Craspedites Gottschei, unt. Kreide, Helgoland 467.
 Crassatella minima u. supracretacea, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Crater Lake National Park, Oregon, Geol. u. Petr. 251.
 Crinoidenbänke d. Dogger, Liestal, Basler Jura 298.
 Cristellaria granulataeformis u. Kubinyiformis, unt. Oligozän, Krukkel Maly b. Przemyśl 320.
 Crystall Falls-Bezirk, Lake Superior-Gegend, Eisenerze 82.
 Csukos-Gebirge, Karpathen, Schneegrenze 407.
 Ctenacanthus tenuistriatus, Karbon, Visé 457.
 Cuba, Mineralien 389.
 Cucullaea couzonensis, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 — Deichmülleri, Kreide, Kieslingswalde 301.
 — gradata, Kreide, Neu-Süd-Wales 319.
 — transsylvanica, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Cursipes Dawsoni, Karbon, Ost-Kanada 339.
 Cyanit
 Campolongo 202.
 Ottawa b. Pisek im Goldsand 366.
 Cycloceras Waageni, Bellerophon-schichten, Bosnien 105.
 Cyclostoma elegans in Deutschland seit Diluvium 310.
 Cylichna ornamentata, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Cynodontomys, amerik. Eozän 331.
 Cyrena dacica, ob. Kreide, Alvincz 302.
 — lunulata u. oblonga, Cyrenenlager, Jura, Rikuzen, Japan 464.
 Cyrenenlager, Jura, Rikuzen, Japan 464.
 Cyrenopsis opallites, Kreide, Neu-Süd-Wales 318.
 Cyrtolit, Bedford, N. Y. 374.
 Dacit, Crater Lake Nat. Park 253.
 Dakota, Topographie von Süd- 229.
 Dalmatien
 Geologie 452 ff.
 Manganerze 98.
 Dampfdruck b. festen Lösungen 364.
 Danburit, S. Barthélmy, Aosta-Tal 380.
 Daonella, Trias, Bosnien 106.
 Darstellung, künstl.
 Kaliborit 192.
 Krugit 192.
 Pinnoit 192.
 Dasypidae, Kreide, Patagonien 170.
 Dasypoda, Kreide, Patagonien 170.
 — Santa Cruz-Schichten 498.
 Dauphinéer Alpen, Geol. 278, 282.
 Dauphinoise, zone cristalline, franz. Alpen 446.
 Decaconus, Kreide, Patagonien 168.
 Dentalium splendens, mittl. Gault, Algermissen 317.
 Deroceras asper, connexum, instabile, mutans, olenoptychum, perisphinctoides u. permotum, Lias, Monte di Cetona 176.
 Desmoceras Keilhacki, mittl. Gault, Algermissen 317.
 — Langenhani, Kreide, Kieslingswalde 301.
 — poronacum, Kreide, Hokkaido 531.
 Deutschland, altes Grundgebirge 235.
 Devon
 Canandaigua and Naples Quadrangles, New York 289.
 Canandaigua-See, Entwicklungsreihe v. Brachiopoden 359.
 Čelechovicer Bildungen (Mähren) 126.
 Lornedistrikt (Argyleshire), Andesit u. -Tuffe im Old Red 431.
 Neu-Schottland, Knoydart-Formation 289.
 — u. Neu-Braunschweig, Beziehung z. Karbon 289.
 New York, Naples-Fauna im westl. 148.
 poln. Mittelgeb., ob. Mitteldevon 127.
 Seifen b. Drieburg, Siegener Schichten 315.

- Diabas
Sohland a. Spree, mit Nickelerzen 94, 98.
(siehe auch Proterobas.)
- Diablastische Struktur d. krist. Schiefer 72.
- Diallag, Roda-Meteorit, orientiert verwachsen mit Enstatit 213.
- Dialophus, Kreide, Patagonien 168.
- Diamant
im *Eisen* 123.
Entstehung aus Silikatschmelzen 16.
Umwandlung in amorphen C 15.
- Diamantgruben, Kap, C.-Bl. 1904. 153.
- Diatomeen, atlant. Ozean, in Grundproben d. nördl. 425.
- Dictyothyris compressa, Jura, Kutsch 181.
- Didalodia, Kreide und unt. Tertiär, Patagonien 498.
- Dielasma curvatum, dubium, giganteum, juresanense, Mölleri und timanicum, Oberkarbon, Ural und Timan 532.
- Diffusion von Metallen in kristallin. Schiefer bei Graniteruptionen 419.
- Dilestes, Kreide, Patagonien 169.
- Diluvium, Aachen 482.
(siehe Quartär.)
- Dimerostephanus, Kreide, Patagonien 168.
- Dimorphismus siehe Polymorphismus.
- Dimorphoceras texanum, Karbon, Nordamerika 528.
- Diorit
Definition 413.
Altvatergebirge, Beziehung zu Goldquarzgängen 257.
Ampasindava, Provinz, Madagaskar 435.
Bellongue u. Ger-Tal (Pyrenäen) 428.
Koswinsky Kamen, Ural, Anorthit-75.
Molukken 109.
Pyrenäen (Bellongue u. Ger-Tal) 428.
Schriesheim, Lagerungsweise 240.
- Diprotodonta, Kreide, Patagonien 158, 169.
- Discina bosniaca, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
- Discobelix Grzybowski, unt. Oligozän, Kruhel Maly b. Przemysl 320.
- Dislokationen 222.
junge, Anden und Schweiz 232.
(siehe auch Hebungen, Senkungen etc.)
- Distasis rhipiphora, Karbon, Belgien 523.
- Disthen, siehe Cyanit.
- Ditroit, Ampasindava (Madagaskar) 435.
- Doggerprofile, Neumarkt (Oberpfalz)* 60.
- Dolomit
Unterscheidung von Kalkspat 23.
Campolongo 201.
- Donetz, Pflanzen aus dem Karbon 537.
- Doppelbrechungsgesetz, FRESNEL'sches, bei zweiachsigen Krist. 183.
- Doppeltbr. Kristallplatten, photogr. Abbildung der Interferenzfiguren, C.-Bl. 1904. 472.
- Doppelsalze, Verhalten bei hohem Druck 267.
- Dromopus celer, Karbon, Joggins N. S. 340.
- Druckfiguren, Natronsalpeter 24.
- Dystektische Gruppe beim Eisen* 141.
- E**dentata
Kreide, Patagonien 169.
Santa Cruz-Schichten, Dasyпода 498.
- Edwardotrouessartia, Kreide, Patagonien 168.
- Einbruch der Ebene v. Sevrin bei Paris 54.
- Einhornhöhle, Harz, diluv. Feuerstelle 321.
- Einschlüsse, Martinique u. St. Vincent, basische 256.
- Eis
Einfluß auf die Abflußbedingungen, Nordamerika 407.
Hebung durch 56.
Schlüpfrigkeit 20.
Kentucky u. Virginia, bedingt Abfluß 407.
- Eisen
Einfluß des Drucks auf Umwandlungstemperatur 17.
physikal.-techn. Beschaffenheit der technischen u. meteorischen 122.
Ovifak, Grönland, chem. 366.
- Eisenerze
Iowa 439.
Lake Superior-Region 75 ff.
östr. Schlesien, Anal. 199.
Schottland 440.
- Eisenerzlagerstätte, Niedertiefenbach a. Lahn 99.
- Eisenglanz
Reduktion zu Magneteisen 258.
Guanajuato, auf Rhyolith 373.
Kaukasus, im Monazitsand 386.
- Eisenhydroxyderze, Schottland 440.
- Eisenkalkancylit, westl. Rußland 376.
- Eisennickel im Eisen* 138.
- Eisensulfid im Eisen* 127.

Eiszeit

- Wesen u. Verlauf d. diluvialen, C.-Bl. 1904. 280.
wiederholte, d. Erdoberfläche, C.-Bl. 1904. 28.
Karpathen, Klima 407.
(siehe auch Glazial etc.)
Elasmatium, Naples-Fauna, westl. New York 150.
Elch, England, prähistorisch 323.
Elektr. Widerstand, römische Gesteine 223.
Elephas antiquus, Belgien (Quenast), Diluvium, Molar 484.
Emser Mineralquelle, Analyse 444.
Enargit, Santa Fé-Grube, Chiapas, Mexiko 44.
Endmoränenseen, Ostpreußen 471.
Endomorphismus, Martinique 255.
Enstatit, Roda-Meteorit, orientiert verwachsen mit Diallag 213.
Enstatitgabbro, Ottawa, Kanada 250.
Entalis multiplicans, orahovicensis u. turcica, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
Entelostylops, Kreide, Patagonien 169.
Entrerios-Formation, Patagonien 141.
Entwicklungsreihen devon. Brachiopoden, Canandaigua-See 359.
Eochalicotherium, Kreide, Patagonien 168.
Eohegetotherium, Kreide, Patagonien 167.
Eohyrax, Kreide, Patagonien 167.
Eolicaphrium, Kreide, Patagonien 167.
Eolithen
Freyenstein, Mark 321.
West-Flandern 321.
Eomorphippus, Kreide, Patagonien 167.
Eopachyrucos, Kreide, Patagonien 167.
Eostylops, Kreide, Patagonien 169.
Eozän
Paris, Katalog d. Konchylien 484.
Schweiz, Säugetiere (Chasmothierium u. Lophiodon) 492.
Epanorthidae, Argentinien, Abstammung 164.
Ephialtes jurassicus, Kimmeridge, Sierra del Montsech, Katalonien 525.
Epidot, Zöptau, Mähren 187.
Erdbeben
Fernbeben u. Pulsationen, registr. v. WICHERT's astat. Pendelseismometer, Leipzig 1. Jan. bis 30. Juni 1903. 52.
Norwegen 1903. 53.
österreich. Pfahl 26. Nov. 1902. 50.

Erdbeben

- Portugal 19. Aug. 1903. 53.
Schweden 1902, 1903. 52.
Erdbebenkunde, Handbuch, C.-Bl. 1904. 408.
Erdbebenschwarm, Erzgebirge u. Vogtland, Febr. u. März 1903. 50.
Erdbrände, Karlsbad 256.
Erde, Alter, Beziehung zum Salzgehalt d. Meers 402.
Erdiinneres
Beschaffenheit 222.
hohe Temp., verursacht durch die Sonne, C.-Bl. 1904. 572, 721.
Kontraktions- u. Expansionstheorie vereinigt 401.
Erdkruste
Bewegungen 222.
mittlere Zusammensetzung 411.
Erdöl
Italien (Salsomaggiore u. Ozzano), Chem. 443.
Schottland (Lothian) 442.
Eriphyla hemiornata, ob. Kreide, Alvincz 302.
Ernestohaeckelia, Kreide, Patagonien 168.
Ernestokokenia, Kreide, Patagonien 167.
Errat. Blöcke, Verbreitung im Basler Jura 311.
Eruptionen, vulkan., Westindien, Mai 1902. 404.
Eruptionerscheinungen, künstl. Nachbildung 444.
Eruptivgesteine
Beziehung zu Erzlagerstätten 426.
Einfluß auf Bildung der Erzgänge 256, 426.
chem. Klassifikation 412.
Ampasindava (Madagaskar), alkalische 434.
böhm. Mittelgebirge (Aussig u. Großpriesen) 268, 272.
Euboea 245.
Pyrenäen (Bellongue u. Ger-Tal) 428.
(siehe auch Massengesteine etc.)
Eruptivgneise, deutsches Grundgebirge 235.
Erzgänge
Einfluß d. Eruptivgest. auf deren Bildung 256, 426.
Wedekind, Nevada, Bildung durch hydrotherm. Vorgänge 426.
Erzgebirge, altes Grundgebirge 235.
Erzgebirg. Erdbebenschwarm, Febr. u. März 1903. 50.

Erzlagertstätten

- Verbindung mit Eruptivgesteinen 256, 426.
 Amazonas-Gebiet, Beziehung zu Quellen 263.
 Amberg, Entstehung 258.
 Argentinien, Prov. S. Luis 259.
 Bisbee, Arizona, Kupfererze 41.
 Bocheggiano, Kupfererze 387.
 Globe Copper-Distrikt, Arizona 205, 442.
 Grängesberg, Schweden, Magnet-eisen u. Eisenglanz 258.
 Huauuco, Peru 388.
 Jasztrabje, Ungarn, Schwefelkies 100.
 Iowa, Blei- u. Zink-, sowie Eisen-erze 439.
 Kroglje b. Dolina, Dalmatien 98.
 Lake Superior-Gegend, Eisenerze 75.
 Malayische Halbinsel (Kinta-Distr.), Zinnerze 100.
 Niedertiefenbach a. Lahn, Eisen u. Mangan 99.
 Nordamerika 205, 440.
 Northampton-Distrikt, Austr., Blei u. Kupfer 442.
 Raibl 259.
 San Pedro-Distrikt, Neu-Mexico 99.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), Magnet-eisen 258.
 Schottland, Eisenerze 440.
 —, Kupfererze 99.
 Schweden (Grängesberg), Eisen 258.
 — (Slättberg u. Kuso), Nickelerze 98.
 Sierra Oscura, New Mexico, Kupfer-erze 205.
 Sohland a. Spree, Nickelerze 94, 98.
 Tonopah, Nevada 206.
 Troitsk, nördl. Ural 259.
 Veitsch (Dürrsteinkogel), Kupfererze 100.
 Virgilina Copper District, Va. u. N.-Car. 260.
Essexit
 Ampasindava (Madagaskar) 435.
 Großpriesen, böhm. Mittelgeb. 272.
 Estrichgips u. hydraulischer Gips 191.
 Etoblattina Steinmanni 540.
 — —, Oberkarbon, Hinterohlsbach b. Oppenau (Baden) 522.
 Euboea, Eruptivgesteine 245.
 Eukrit, Peramiho, Deutsch-Ostafrika, meteorisch 219.
 Euphotid, Genfer Erratikum, mit Chloritoid 244.
 Euprotogonia, Kreide, Patagonien 168.
 Euryacodon (Iepidus), amerik. Eozän 333, 334.
 Eurystephanodon angusticephalus, Cat-tanii u. crassatus, Kreide, Lago Musters, Patagonien 498.
 Eutomoceras Catharinae, Empedoclis, Euhemeri, Philippii u. Wöhrmanni, ob. Trias, Sizilien 345.
 Excelsia Duxamii, Zone d. Lioc. con-cavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Expansionstheorie, Erdinneres, Aus-gleich m. d. Kontraktionstheorie 401.
Fährten
 von Batrachiern, Karbon, Joggins N. S. 340.
 —, Karbon, Ost-Canada 339.
 Fahlerz, Bocheggiano, chem. 388.
 Faserung, Ursache bei versch. Körpern 266.
 Fayûm, Aegypten, Säugetiere 156.
Feldspat
 Bestimmung in Dünnschliffen an Albitz. d. Plagioklasse 26.
 chemische Constitution 24.
 Troitsk, Ural, Isorthose 24.
 Feldspatkörner in Sedimentgest., Maß d. Verwitterung 414.
 Felsenseen, Canada 230.
 Felsinotherium, Oesterreich, Medi-terranschichten 505.
 Felsitporphyr, Glen Feshie (Central Highlands), sphärolithisch 431.
 Fernbeben, registriert, am astatischen Pendelseismometer, Leipzig 52.
Ferrit im Eisen 123.
Ferronickelit im Eisen 127.
 Feste Lösungen, Dampfdruck 364.
 Fichtelgebirge, Grundgebirge 235.
 Filtration durch Sand 266.
 Fissilunula Clarkei, Kreide, Neu-Süd-Wales 319.
 Flabellothyris dichotoma, Jura, Kutsch 181.
 Flandrische Stufe, Diluvium, Belgien 480.
 Flasertextur 73.
 Flüssige Kristalle, Prüfung durch elektr. Kataphorese 5.
 Flußläufe, Süd-Dakota, Entwicklung 229.
Flußspat
 Campolongo 203.
 Nordamerika, Produktion 1902. 209.
 Schlaggenwald 198.
 Flußtäler, Erhaltung 231.
 Flußterrassen, Westfield River, Mass., Entstehung 410.
 Flußwindungen, Ursachen 231.

- Formationskunde, geol., C.-Bl. 1904. 304.
- Formosa, geomorpholog. Stellung 114.
- Foyait, Ampasindava (Madagaskar) 435.
- Frankreich
Alpen, Geologie 446.
Nummulitenbildungen d. südwestl. 131.
- Freiburger Alpen, Bau 277.
- FRESNEL'sches Doppelbrechungsgesetz bei 2-achsigen Kristallen 183.
- Fuchsit, Material einer antiken Statuette 33.
- Fußfährten, siehe Fährten.
- Fusus (?) Schrammeni, mittl. Gault 317.
- Gabbro**
Definition 413.
Ampasindava (Madagaskar) 436.
Matterhorn 243.
Ottawa, Canada, Enstatit- 250.
- Gadolinit**
Idaho (?), chem. etc. 382.
Ytterby, chem. 383.
- Gänge, Schottland, Granit, Zusammensetzung v. Zentrum, Rand und Kontaktbildungen 431.
(siehe auch Erz- u. Minerallagerstätten, Erzgänge etc.)
- Galago, amerik. Eozän 333.
- Gase, radioaktive, in oberflächlichem Wasser 418.
- Gasexplosion, natürl., bei Waldron, Indiana 57.
- Gastrioceras Welleri, Karbon, Nordamerika 528.
- Gaudryceras limatum, Yamashitai u. Yokoyamai, Kreide, Hokkaidō 530.
- Gebirgsbildung, verursacht durch die Sonne, C.-Bl. 1904. 572, 721.
- Gebirgsketten
kreisförmige, Ursachen 231.
Ostasien 114.
- Geologie**
Elemente, C.-Bl. 1904. 306.
Fortschritte der praktischen, C.-Bl. 1904. 151.
- Geologische Aufnahmen, Karten etc. Belgien, nördl. 468.
böhm. Mittelgebirge (Bl. Aussig u. Großpriesen) 268, 272.
Frankreich (Bl. Briançon, Gap, Digne und Larche, Grenoble und Vizille und Lyon) 278.
- Geologische Bedeutung der Schwereanomalien 45.
- Geologische Formationskunde, C.-Bl. 1904. 304.
- Geologische Zeitmessung 224, 402.
- Gervillia trigona, Cyrenenlager, Jura, Rikuzen, Japan 464.
- Gesteinsanalysen
des Laboratoriums des U. S. Geol. Survey, Washington 1880—1903. 410.
Molekularquotienten z. Berechnung 57.
Moray area 414, 417.
- Gesteinsgemengteile, Molekularvolumina 62.
- Gesteinskunde, Grundzüge der allgemeinen, C.-Bl. 1904. 242.
- Gips**
Bildung von Kristallen 40.
hydraulischer u. Estrich 191.
Nordamerika, Lagerstätten 207.
- Gipslösungen, gesättigte, Basis für Leitfähigkeit 364.
- Glarus, Entstehung der Alpenseen 407.
- Glaserit in eozän. Steinsalzlageren 192.
- Glauberit, Auftreten in eozän. Steinsalzlageren b. 25° 192.
- Glazial**
diluviale Eiszeit, Wesen u. Verlauf, C.-Bl. 1904. 280.
wiederholte Vereisungen der Erdoberfläche, C.-Bl. 1904. 28.
Aviemore-Eisenbahn 312.
Corsica 55.
Kentucky u. Virginia, Abfluß bedingt durch Eis 407.
Krefeld, Eiszeit Spuren 482.
Lauenburg, obere Grundmoräne 472.
Liestal, Basler Jura, Moränenreste 311.
Ostpreußen, Grundmoränenseen 471.
Posen, jüngerer balt. Eisstrom 473.
Småland, Seeterrassen 312.
Wallensen, Hilsmulde, Interglazial 144.
(siehe auch Quartär, Moränen, Eiszeit, Gletscher etc.)
- Glaziale Hydrographie, Beziehung zu Terrassen u. Seebecken, östl. Norddeutschland 481.
- Glazialzeit, Klima 407.
- Gletscher**
Arapahoe, Colorado 56.
Glarus, Seenbildung 408.
Monte Rosa, Rückgang am Süabhäng 56.
Oregon, Simebildung 56.
Glimmer, Ottawa, Canada 249.
- Glimmerporphyr, Brest, Salband d. Kersanton 427.
- Glimmerschiefer, Campolongo 201.

- Globe Copper-Distrikt, Arizona, Kupfer-
erze u. Geologie 442.
- Globigerinenkalk, Molukken 109.
- Globigerinenschlamm, nordatlantischer
Ozean (grönländ. Ingolf-Expedi-
tion) 422, 425.
- Glycimeris obesus, Kreide, Neu-Süd-
Wales 319.
- Glyphioceras Newsoni, Karbon, Nord-
amerika 528.
- Glyptatelus, Kreide, Patagonien 169.
- Glyptodontia, Kreide, Patagonien 169.
- Gneis
Ottawa-Tal, Canada 248.
Deutsches Grundgebirge 235.
Tessiner Alpen 242.
- Gold
Sublimation in Quarzgefäßen 17.
Entstehung des Seifen- 257.
- Goldsand, Ottawa bei Pisek 365.
- Goldgänge, Bonanzas d. ob. Teile 257.
- Goldquarzgänge, Altvatergebirge, Be-
ziehung zu Diorit 257.
- Gonioloboceras Welleri, Karbon, Nord-
amerika 528.
- Goniomya Gallischi u. Vogti, Kreide,
Kieslingswalde 301.
- Gonionotites Diblasi, discus, Distefanii,
dubius, Haugi, italicus, Mojsisovicsi,
Maurolicoi, Recuperoi, Tornquisti u.
Vincentii, ob. Trias, Sizilien 346.
- Granat
Campolongo 202.
Iwagorod, Gouv. Ljublin, Ytter-
chem. 380.
Ottawa b. Pisek, im Goldsand 365.
Schlaggenwald 199.
- Grandierit, Madagaskar 33.
- Granit
Algier (Beni Toufout, El Milia u.
Collo) 246.
Ampasindava (Madagaskar) 435.
Bellongue u. Ger-Tal (Pyrenäen) 428.
Cheviot Hills, Kontakt 430.
Diffusion von Metallen in krist.
Schiefen bei der Eruption 419.
Madagaskar, Aegirin- u. Riebeckit-
248.
—, Alkaligr. von Ampasindava 434.
Molukken 109.
Pyrenäen (Bellongue und Ger-Tal)
428.
— (Reynès u. Latour), tertiär 429.
Tessiner Alpen 242.
- Granitgänge, Schottland, Zusammen-
setzung des Zentrums, des Rands
und der Kontaktbildungen 431.
- Granitquarz, Temperatur bei der Ent-
stehung 420.
- Granoblastische Struktur d. kristallinen
Schiefer 72.
- Granulit, deutsches Grundgebirge 237.
- Graphit
Bildung 261.
im *Meteoreisen* 123.
Campolongo 203.
Canada 251.
- Gravigrada, Kreide, Patagonien 169.
- Gravitationskonstante, bei Castello,
Sizilien 50.
- Grenoble
Geologie 277, 278.
Typen der paläont. Sammlung 148.
- Grenzkurven d. Totalreflexion, Polari-
sation 184.
- Grönland, Grundproben d. Meeres gegen
Island (Ingolf-Expedition) 421.
- Grossouvreit (Opalmehl), Entstehung
445.
- Großprießen, böhm. Mittelgeb., geol.
Aufnahme 272.
- Grundgebirge, deutsches 235.
- Grundmoräne, Lauenburg, obere 472.
- Grundmoränenseen, Ostpreußen 471.
- Grundproben d. dän. Ingolf-Expedition,
nordatlant. Ozean 421.
- Gryphaea concors etc., Pyrotherium-
Schichten, Argentinien 358.
- Guilemofloweria, Kreide, Patagonien
168.
- Güncing (Oberpfalz), Doggerprofile*
80.
- Guilemoscottia, Kreide, Patagonien
167.
- Gunung Ringgit (Java), Ausbruch 1593.
224.
- Gyrolophodon imperfectus, Morenoi u.
tuberculosis, Kreide, Lago Musters,
Patagonien 497.
- Hämatit**, siehe Eisenglanz.
- Halitherium, Oesterreich, ob. Eozän
und unt. Miozän 504.
- Halloysit, Pala, S. Diego Co., Cal. 204.
- Halobia, Trias, Bosnien (H. aff. sicula)
106.
- Hannover, Quartär des südl. 114, 310.
- Harpoceras Ikianum, Jura, Rikuzen,
Japan 465.
- Hartsalzbildung, Temperatur 192.
- Hathlyacynidae, Kreide, Patagonien
169.
- Hauericeras angustum, Kreide, Hok-
kaidō 531.
- Hebung durch Eis 56.
- Hebungen 222.

- Hebungen
 jüngere, Anden 232.
 und Senkungen, kontinentale 222.
 (siehe auch Dislokationen.)
 Hedralophus, Kreide, Patagonien 168.
 Hegetotheriidae, Kreide, Patagonien 167.
 Heilsberg (Ostprien), Kimmeridge 129.
 Helgoland, Ammonitiden der unteren Kreide 466.
 Helicoceras scalare u. venustum, Kreide, Hokkaidō 530.
 — Stevensoni mit Wohnkammern, Nebraska 355.
 Helicophodongiganteus, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
 Hellandit, Kragerö, im Pegmatit 381.
 Hemiacodon (gracilis, nanus u. pygmaeus), amerik. Eozän 333, 334.
 Hemiptychina orientalis, Oberkarbon, Ural und Timan 533.
 Hemisus ornatus und pulchellus, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Henricofilholia, Kreide, Patagonien 168.
 Henricosbornia, Henricosbornidae, Kreide, Patagonien 167.
 Heraklea, Kleinasien, Steinkohlen 261.
 Hesbaye-Stufe, Diluvium, Belgien 480.
 Hessen, Steine und Erden im Großherzogtum 438.
 Heteroceras japonicum, orientale, Oshima und Otsukai, Kreide, Hokkaidō 530.
 — simplicostatum, Kreide, Blak Hills, Süd-Dakota 355.
 Heterolophodon ampliatus, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
 Heulandit, Eigensch. b. Erhitzen 38.
 Himalayites Nederburghi und Treubi, Suluinseln 152.
 Hilfstafeln zur Mineralogie, C.-Bl. 1904. 572.
 Hippurites inferus, var. calloneghensis, Kreide, Calloneghe 317.
 Höhle, Font-de-Gaume (Dordogne), Alter 55.
 Höhenberg (Oberpfalz), Doggerprofil 64.
 Hokkaidō, Japan, Kreidecephalopoden 529.
 Holz, verkieseltes und Chalcedon, Martinique 373.
 Homalostylops, Kreide, Patagonien 168.
 Homalodontotheriidae, Kreide, Patagonien 168.
 Hominidae, amerik. Eozän 331.
 Honeoyea, Naples Fauna, westl. New York 150.
 Hoplites Asseni und Roozeboomi, Suluinseln 152.
 Hoplitoides Koeneni, Mungokalk, Kamerun 153.
 Horizontalpendelstationen, Leipzig, Beobachtungen vom 1. Jan. bis 30. Juni 1903. 52.
 Hornblende, Koswinsky Kamen (Ural) im Diorit sogen. Soretit 30.
 Hornblendit, Pyrenäen (Bellongue) u. Ger-Tal 428.
 (siehe auch Amphibol.)
 Hraštište-Kalk, Bosnien, Fauna 106.
 Huanuco, Peru, Erzlagertstätten 388.
 Huftiere, Südamerika 167, 172.
 Huyghens, Abhandlung über das Licht, C.-Bl. 1904. 441.
 Hydrographie
 glaziale, Beziehung zu Terrassen u. Seebecken, östl. Norddeutschland 481.
 Süd-Dakota 229.
 Hydrohämait, Schottland 441.
 Hydrologie, westl. Kaukasus 55.
 Hydrothermische Vorgänge, Wedekind, Nevada, Bildung von Erzgängen 426.
 Hypersthenandesit und -dacit, Crater Lake Nat. Park 253.
 Hyracotheriidae, Kreide, Patagonien 167.
 Hystricomorpha, Argentinien 160.
 Hystricinus Schwerdii, Ober-Coblenz, Laubach 181.
 Ichthyodictynites acadensis, Knoydartformation, Neu-Schottland 340.
 Ideodidelphys, Kreide, Patagonien 169.
 Ilmenit, Ottawa b. Pisek im Goldsand 365.
 (siehe auch Titaneisen.)
 Ijolith, Ampasindava (Madagaskar) 436.
 Indien, Niederländisch, Geol. d. Suluinseln 151.
 Indizes, Bestimmung mittels eines Transporteurs 4.
 Indoceras baluchistanense, Ontogenie 1.
 Infracretacé, Argolis 298.
 Infrapithecus, Kreide, Argentinien 167.
 Ingolf-Expedition, dänische, Meeresgrundproben zwischen Island und Grönland 421.
 Inoceramus confusus n. praedigitatus, Scaglia, Venetien 357.
 — crassus, Kreide, Sachsen und Böhmen 357.

Insekten

- Belgien, Karbon 523.
 Rußland, Perm 523.
 Interferenzerscheinungen an doppeltbr.
 Kristallplatten, photogr. Abbildung, C.-Bl. 1904. 472.
 Interglazial, Wallensen, Hilsmulde, Hannover 144.
 Interhippus, Kreide, Patagonien 167.
 Iowa
 Bericht des Geol. Survey 439.
 Mineralproduktion 1901. 439.
 Irinosawa-Schiefer, Jura, Rikuzen, Japan 465.
 Island, Grundproben d. Meeres gegen Grönland 421.
 Isoarca Faucheroni, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon 464.
 Isolophodon cingulosus u. aplanatus, unt. Tert., Cañadón Blanco, Patagonien 497.
 Isomerie, chem., Unterschied v. Polymorphismus 11.
 Isomorphe Kristalle, eindent. Aufstellung 3.
 Isomorphe Substanzen, Lücken in der Mischungsreihe 364.
 Isorthose, Troitsk, Ural 24.
 Isostylops, Kreide, Patagonien 168.
 Isotemnidae und Isotemnus, Kreide, Patagonien 168.
 Italien
 Erdölvorkommen 443.
 Geol. u. Geogr. d. südl., C.-Bl. 1904. 407.
Jadeit, Sammlung von HEBER R. BISHOP, New York 29.
 Japan
 Jurafossilien von Rikuzen 464.
 Mineralien 210.
 Japanischer Bogen, Gebirgskettungen Ostasiens 114.
 Jarosit, Schlaggenwald 198.
 Jura
 Ammoniten des oberen, Oxforder Sammlung 348.
 Argolis, oberer und Infracretae 298.
 Heilsberg (Ostpreußen), Kimmeridge 129.
 Japan (Rikuzen), Fossilien 464.
 Krain zwisch. Bača-Tal u. Wocheiner Save 449.
 Kutsch, Trigonina und Brachiopoda 178, 180.
 Lienz Dolomiten 288.
 Liestal, Crinoidenbänke d. Dogger 298.

Jura

- Mähren 295.
 Mont d'Or Lyonnais, Zone d. Lioceras concavum 462.
 Monte di Cetona, Liascephalopoden 175.
 Montsech, Katalonien, Insekten, und im Kimmeridge 525.
 Moskau und Riazan, Oxford und Séquanien 130.
 Neumarkt (Oberpfalz), Doggerprofile 60.
 Solenhofen, Fauna d. Plattenkalke 459.
 Sulu-Inseln, Grenze gegen Kreide 151.
 Vares (Bosnien), Lias 465.
 Jura Gebirge
 Crinoidenbänke d. Dogger b. Liestal 298.
 Fauna d. unteren Kreide d. westl. Schweizer 155.
 La Serre-Massiv, Bau 283.
 Juvenile Quellen 263.
Kahle Gebirge b. Wien, Abrasionsfläche am Rande 451.
 Kainit, obere Existenzgrenze 192.
 Kakoxen, St. Benigna, Böhmen 190.
 Kaliborit, künstl. Darstellung 192.
 Kalifornien
 Mineralien 204.
 Quartär 145.
 Kaligramma Haeckeli, Solenhof. Plattenkalke 459.
 Kaliumaluminiumsilikate, chem. 377.
 Kalkschalen d. Tiefseeablagerungen 425.
 Kalkspat
 Unterscheidung v. Dolomit 23.
 Bindin (Sommerset), Zwillinge 23.
 Kalkspatkugeln, Ätzen 10.
 Kalkstein
 Entstehung 420.
 Aarmassiv, mechan. Umwandlung in Marmor 427.
 High Teesdale, Ersatz durch Sand u. Ton 420.
 österr. Schlesien, Anal. 200.
 Kalktuff, Jemtland 313.
 Kamazit-Hexaedrite u. -Oktaedrite beim Meteoreisen 146.
 Kamazit-Plessit-Siderite beim Meteoreisen 146.
 Kamazit-Siderite = Sublacunite 145.
 Kamazitophyr beim Meteoreisen 146.
 Kamerun, Mungo-Kalke der ob. Kreide 153.
 Kander- u. Sanetsch-Gebiet, Bern, Geol. 276.

- Kaolin, Einwirkung von K Br u. K Cl,
Li Cl u. Li_2SO_4 bei hoher Temp.
377.
- Kaolinlager, Aufsuchen u. Bewerten,
C.-Bl. 1904. 410.
- Kap, Diamantgruben, C.-Bl. 1904. 153.
- Karakuwa-Schiefer, Jura, Rikuzen,
Japan 465.
- Karbon
Belgien, aufrechte Stämme 458.
—, Insekten 523.
—, Kohlenablagerungen des nördl.
127.
— u. nördl. Frankreich, Salzwasser
457.
Campine, Belgien 455 ff.
— u. Westfalen 456.
Canada, Batrachierfährten im östl.
339.
Donetz, Sigillarien 537.
Joggins N.S., Batrachierfährten 340.
Neu-Schottland und Neu-Braun-
schweig, Beziehung zu Devon 289.
Nordamerika, Ammonoiden 525.
—, Blattiden 524.
Prača b. Sarajewo 104.
Ural u. Timan, Brachiopoden u.
Einteilung d. oberen 531.
Visé, Tektonik etc. 456 ff.
—, Chonetes comoides u. Ichthyo-
dorolithen (*Otenacanthus tenui-*
striatus) 457.
- Karlsbad, Erdbrände 256.
- Karpathen
Klima zur Eiszeit 407.
kleine, Geologie 446.
- Kataklase krist. Schiefer 70.
- Kaukasus
Alter d. Tertiär im nördl. 469.
Geologie u. unterird. Wasser d.
westl. 55.
- Kelyphitstruktur d. krist. Schiefer 72.
- Keramische Industrie, Rohmaterial,
C.-Bl. 1904. 410.
- Kersantit, Pyrenäen (Bellongue u.
Ger-Tal) 428.
- Kersanton, Rade de Brest 427.
- Kersonsche Unterstufe, sarmat. Stufe,
Moldau 470.
- Kertsch, Alter d. Tertiär 469.
- Keweenawan-Trapp, verbunden mit
Lake Superior-Sandstein 231.
- Keyserlingia Schellwieni, Oberkarbon,
Ural u. Timan 533.
- Kieselholz u. Chalcedon, Martinique
373.
- Kieselsäure
amorphe, Einwirkung v. HF 20.
- Kieselsäure
wasserhaltige, mehlig, Entstehung
(Grossouvréit) 445.
- Kieslingswalde, Kreide 300.
- Klassifikation, chem., d. Eruptivgesteine
412.
- Klima, Karpathen zur Eiszeit 407.
- Klüftung krist. Schiefer 74.
- Knodyart-Formation, Neu-Schottland
289.
- Kobaltnickelkies, siehe Linneit.
- Kohle, Westgotland, uranhaltig (Kolm)
367.
- Kohlen, ungar. Länder, C.-Bl. 1904. 52.
- Kohlenbecken, Limburg u. Westfalen
456.
- Kohlenkalk, Visé, Tektonik 456.
- Kohlenstoff
schwarzer, Entstehung aus Diamant
15.
v. Glühlampen, Zustand 16.
- Kokkolithen
Island, Meer gegen Grönland (Ingolf-
expedition) 424.
nordatlant. Ozean, in Grundproben
425.
- Kolm, Westgotland 367.
- Konjesko Polje b. Spalato, Geol. 453.
- Kontaktmetamorphismus
Ampasindava (Madagaskar) am Gra-
nit 438.
Cheviot Hills, am Granit 430.
Madagaskar am Granit 248.
Pyrenäen, am Granit v. Reynès u.
Latour 430.
- Schottland, am Ganggranit, Zu-
sammensetzung vergl. mit Gang-
rand u. -Zentrum 431.
- Kontinentale Hebungen u. Senkungen
222.
(siehe auch Bewegungen der
Erdkruste.)
- Kontraktionsrisse im Kersanton, Brest
428.
- Kontraktionstheorie (Erdinneres), Aus-
gleich m. d. Expansionstheorie 401.
- Korund
Nordamerika, Produktion 1902. 208.
Sohland a. d. Spree im Diabas 94.
- Korundgestein (Plumasit), Mosso (Pie-
mont) 372.
- Kostak-Berg b. Spalato, Geol. 452.
- Kreide
Algermissen, mittl. Gault 317.
Alvinz, Ungarn, obere 301.
Argentinien, Säugetiere 132.
—, Ungulaten 167.
Argolis, Infracretacé 298.

- Kreide
 Böhmen 301.
 — u. Sachsen, Inoceramen 356.
 Bourne-Tal b. Grenoble, untere 277.
 Braunschweig, Cephalopoden der unteren 176.
 Calloneghe, Venetien 317.
 Cliffwood, N. J. 302.
 Dalmatien (Benkovac—Novigrad), Tektonik 454.
 Helgoland, Ammonitiden d. unteren 466.
 Hokkaidō, Cephalopoden 529.
 Kieslingswalde 300.
 Krain, zwischen Bača-Tal und Wocheiner Save 449.
 Lure-Berg, franz. Alpen 277.
 Maryland, Delaware u. New Jersey, Matawan-Form. 303.
 Mungo (Kamerun), obere 153.
 New Mexico, Lagerung 302.
 Neusüdwales, Invertebraten 318.
 Patagonien 137.
 —, Säugetiere 497.
 —, Ungulaten 167.
 Rußland, Zentral- u. Nord-, Ammoniten der unteren 350.
 Sachsen, Ammoniten 353.
 Schweizer Jura, westl., Fauna d. unteren 155.
 Sulu-Inseln, Grenze gegen Jura 151.
 Kristalle, flüssige, Prüfung durch elektr. Kataphorese 5.
 Kristallflächen
 Bestimmung d. Indizes durch einen Transporteur 4.
 Entwicklung im Zonenverbande 1.
 Kristallgestalten, Ableitung aus d. allgemeinen Gesetz d. Kristallbildung, C.-Bl. 1904. 154.
 Kristallinische Schiefer
 chem. Kennzeichen 416.
 Diffusion von Metallen bei Granit-eruptionen 419.
 Entstehung 417.
 Mineralbestand u. Struktur 59.
 deutsches Grundgebirge 235.
 Molukken 108.
 Ottawa-Tal, Kanada 248.
 Tessiner Alpen 242.
 Kristallisationsgeschwindigkeit, Abhängigkeit v. Temperatur 363.
 Kristallisationsgesetze, darauf fußende eindeut. Aufstellung der Kristalle 2.
 Kristallisationsschieferung 67.
 Kristallisieren u. Schmelzen, C.-Bl. 1904. 51.
 Kristalloblastische Struktur d. krist. Schiefer 72.
 Kristallographie
 Fortschritte, Hilfsmittel u. Ziele 1.
 neue Rechenmethode 361.
 Kristallplatten, doppeltbr., photogr. Abbildung d. Interferenzfiguren, C.-Bl. 1904. 472.
 Krokoit, siehe Rotbleierz.
 Krugit, künstl. Darstellung 192.
 Kruhel Maly b. Przemyśl, Foraminiferen u. Mollusken d. Clavulina Szaboi-Schichten 319.
 Kupfer, Sublimation in Quarzgefäßen 17.
 Kupferchlorür, Neubildung im Pariser Boden 369.
 Kupfererze
 Bocheggiano 387.
 Cuba 389.
 Globe Copper-Distrikt, Arizona 442.
 Schottland 99.
 Virgilina-Distr., Va. u. N.-Car. 260.
 Kupfererzlagerstätten
 Bisbee, Arizona 41.
 Veitsch (Dürrsteinkogel) 100.
 Kupferglanz, Globe Copper-Distrikt, Arizona, Versteinerungsmittel v. Pflanzen 205.
 Kupferkies, Sommerville, Mass. Krist. 18.
 Kutsch, Jura, Trigonien und Brachiopoden 178, 180.
 Labradorit, Labrador, chem. Constitution 25.
Lacunistische Gruppe beim Eisen 141.
 Lagentexturen, krist. Schiefer 73.
 Lagerstätten, siehe Erzlagerstätten, Minerallagerstätten, Eisenerze, Kupfererze etc.
 Lake Superior, Wisconsin, Geol. 231.
 Lambdoconus elegans, Kreide, Lago Musters, Patagonien 498.
 Landstaffeln, Ostasien 114.
 Languedoc, tert. Süßwasserbildungen 305.
 La Serre-Massiv, Juragebirge, Bau 283.
 Laterit, Indien, Entstehung 374.
 Lauenburg, obere Grundmoräne 472.
 Lauenen-Tal, oberes, Berner Alpen, Geologie 276.
 Laurvikit, Ampasindava (Madagaskar) 437.
 Lavakuppel, Vesuv, Entstehung 46.
 Lawsonit, chem. u. krist. 186.
 Leda complanata und supracretacea, ob. Kreide, Alvincz 302.
 — Levini, mittl. Gault, Algermissen 317.

- Lehmlager, Aufsuchen und Bewerten, C.-Bl. 1904. 410.
 Leinetal, diluv. Konchylienfauna 310.
 Lemniscus angustidens u. proportionalis, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
 Lemuroidea, amerikan. Eozän 328.
 Leonit, obere Existenzgrenze 192.
 Leontinia und Leontinidae, Kreide, Patagonien 168.
 Lepidoblastische Struktur d. krist. Schiefer 72.
 Lepidodendron Feistmanteli, Grigorievi, Kidstoni u. Zeileri, Karbon, Donetz 538.
 Leucit, Vesuv, chem. Constitution 25.
 Leucituranolith, Schafstädt 213.
 Lherzololith, Pyrenäen (Bellongue) 428.
 Lias
 Monte di Cetona, Cephalopoden 175.
 Vareš (Bosnien) 465.
 Lienzer Dolomiten, Geologie 287.
 Limonit, Kalwang, Pseudomorph. nach Quarz 13.
 (siehe auch Brauneisenerz.)
 Linneit, Santa Fé-Mine, Chiapas, Mexiko, goldführend 43.
 Lioceras concavum-Zone, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon 464.
 Liparit, Somaliewüste 247.
 Litopterna, Kreide, Patagonien 167.
 Litorina-Senkung, Vorpommern, Zusammenhang mit alten Stromtälern 473.
 Littorina couzonensis, Zone d. Lioceras concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon 464.
 — lubrica, mittl. Gault, Algermissen 317.
Lobenlinien von Indoceras baluchistanense 1.
 Löslichkeit schwerlös. Salze, C.-Bl. 1904. 441.
 Lösungen, konstante, Maximaltension und Zusammensetzung bei 83° 193.
 Lösungsprozeß, Mechanik 10.
 Löß, Thiede, Mollusken 309.
 Lomaphorelus, Kreide, Patagonien 169.
 Lonchoconus, Kreide, Patagonien 168.
 Lophiodon buxovillanum, Cuvieri, isse-lense, Larteti, leptorhynchum, occitanicum, parisiense, rhinoceros, sardum und tapiroides, Eozän, Schweiz 493.
 Lophiodonticulus, Lophiodontidae, Kreide, Patagonien 168.
 Lorandit, Alchar, chem. 371.
 Lucina praedespecta, Zone d. Lioceras concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon 464.
 Lücken in der Mischungsreihe isom. Subst. 368.
 Lupus spelaeus, Kitzelberg b. Kauffung, Katzbachtal 504.
 Lure-Berg, französ. Alpen, Geol. 277.
 Luxemburg (Belgien), Alter d. roten Schichten 455.
 Lyon (Couzon-au-Mont-d'Or), Zone d. Lioceras concavum 462.
 Lytoceras ezoëse u. imperiale, Kreide, Hokkaidō 529.
 Maas-Stufe, Diluvium, Belgien 480.
 Machlydotherium, Kreide, Patagonien 170.
 Macrodon parallelum, Jura, Moskau etc. 131.
 Madagaskar
 Aegirin- und Riebeckit-Granit und Kontakte 248.
 Alkal. Gesteine d. Prov. Ampasindava 434.
 Mähren, Jura 295.
 Magnesiumsulfathepta- u. -hexahydrat in ozean. Steinsalzlageren, obere Existenzgrenze 192.
 Magnet Eisen
 Campolongo 203.
 Grängesberg, Schweden, aus Eisenglanz durch Reduktion 258.
 Ottawa b. Pisek, im Goldsand 365.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), Lager 257.
 Magnetkies
 Brest, Ni-haltig, im Kersanton 427.
 St. Lorenzen, Steierm., Pseudom. v. Quarz nach 13.
 Schottland 441.
 Sohland a. Spree, Ni-haltig im Diabas 96, 98.
 Mammites binicostatus, Labiatus-Pläner, Sachsen 354.
 Manganerze
 Cuba 389.
 Nordamerika, Produktion 1902. 209.
 Manganerzlagstätten
 Kroglje b. Dolina, Dalmatien 99.
 Niedertiefenbach a. Lahn 99.
 Mangankalkancylit, westl. Rußland 376.
 Margarites Adelaë, inermis, Marii, ornatus, Ugdulenai u. Waageni, ob. Trias, Sizilien 346.
 Marginifera Clarkei, involuta, jure-sanensis, Lebedevi, Schellwieni, timanica u. typica var. septentrionalis, Oberkarbon, Ural u. Timan 534.

- Markasit, Modriach, Steierm., Pseudom.
nach Rutil 13.
- Marmor, Aarmassiv, Entstehung aus
Kalkstein durch mechan. Umwand-
lung 427.
- Marquette-Bezirk, Lake Superior-Ge-
gend, Eisenerze 81.
- Martensit im Eisen* 123.
- Martinia applanata*, Gemmellaroi, in-
certa, parvula, semiglobosa, simen-
sis u. var. substriata, timanica,
uralica u. var. longa, Oberkarbon,
Ural u. Timan 533.
- Martinopsis aschensis*, baschkirica, con-
vexa, Latugini, orientalis u. ural-
ica, Oberkarbon, Ural u. Timan 533.
- Martinique
Endomorphismus 255.
Eruptionen und Aschenfall 1902.
224, 404.
verkiezeltes Holz u. Chalcedon 373.
Zink, durch vulk. Hitze umkristalli-
siert 368.
Zusammensetzung d. Asche d. Mont
Pelée 1902. 227.
- Martinique und St. Vincent
bas. Einschlüsse 256.
cordieritführende Gesteine 255.
- Massengesteine, chem. Kennzeichen 417.
(siehe auch Eruptivgesteine etc.)
- Mastodon andium, Tarija-Tal, Süd-
amerika 336.
- Matawan-Formation, Kreide, Delaware,
Maryland u. New Jersey 303.
- Maximaltension konstanter Lösungen
bei 83° 193.
- Mechanische Bodenanalyse 59.
- Mecynoptera splendida, Karbon, Bel-
gien 523.
- Meekella baschkirica, timanica, ufensis,
unectoides u. uralica, Oberkarbon,
Ural u. Timan 533.
- Meer, Salzgehalt, Beziehung z. Alter
der Erde 402.
- Meeresboden, Sedimentbildung 424.
- Meeresgrundproben zw. Island u. Grön-
land (Ingolf-Expedition) 421.
- Megalohyrax eocaenus, Eozän, Fayum
156.
- Megalophodon dilatatus u. Thompsoni,
Patagonien 497.
- Megapezia Pineoi, Karbon, Ost-
Canada 339.
- Meiringen, Aare-Schlucht, Strudel-
löcher 409.
- Melanopsis cf. galloprovincialis, var.
transsylvaniensis, obere Kreide,
Alvincz 302.
- ? Membranipora wilsonensis, Kreide,
Neu-Süd-Wales 319.
- Meniscotheriidae, Kreide, Patagonien
168.
- Menominee-Bezirk, Lake Superior-
Gegend, Eisenerze 86.
- Mensch
Bruniquel (Tarn), Artefakte 321.
Einhornhöhle, Harz, diluv. Feuer-
stelle 321.
Engihoul, neue Funde 322.
Flandern, westl., Eolithen 320.
Franche Comté, Artefakte 323.
Freyenstein (Mark), Eolithen 321.
Pößneck, paläolith. Geräte 320.
Remonchamps-Höhle, Belgien, Arte-
fakte 322.
Ukraine, Artefakten 322.
- Menschenreste, westfäl. Becken, quar-
tär 475.
- Mesabi-Bezirk, Lake Superior-Gegend,
Eisenerze 82.
- Mesocetus Schweinfurthi, Eozän,
Aegypten 491.
- Metabolit-Gruppe 394.
- Metacheiromyidae, amerik. Eozän 331.
- Metalle
kristalline Struktur 18.
schwere, in Sandsteinen, Moray
Firth Basin 417.
- Metaxytherium, Oesterreich, unt. Miozän
und Pliozän 505.
- Petersi, Leithakalk, Hainburg 507.
- Meteoreisen
magnet. Umwandlung von Eisen u.
Nickel 215.
- Metabolit-Gruppe 394.
physikal.-chem. Beschaffenheit 122.
143.
- Algoma, Wisconsin 391.
- Bacubirito (Sinaloa, Mexiko) 217.
- Bethanien, SW.-Afrika. Zwillig 217.
- Boogaldi, Australien 395.
- Caperr, Patagonien 392.
- De Sotenville 397.
- Großer Fischfluß 392.
- Groß-Namaqua-Land 392.
- Guatemala, chem. 217.
- Kap der guten Hoffnung 392.
- Kodaikanal 213.
- Marjalahti, am Ladoga-See, Palla-
sit 393.
- Millers Run b. Pittsburg 398.
- Mukerop, Bez. Gibeon, SW.-Afrika,
Zwillig 217.
- Nenntmannsdorf b. Pirna 216.
- Persimmon Creek, Cherokee Co.,
Nordcarolina 215, 216, 395.

Meteoreisen

- Rittersgrün* 148.
- Temera, chem. 213.
- Tombigbee River 397.
- Weaver Mountain, Arizona 395.
- Werchne Dnjeprowsk, Nickelsmaragd 398.

Meteoriten

- Einleitung in das Studium 211.
- Wert 391.
- Australien 395.
- Halle a. S. 398.

Meteoritensammlungen

- Anordnung 211.
- Berlin, 21. Januar 1904. 213.
- , 23. Juni 1904. 395.
- British Museum, 1. Januar 1904 u. Einleitung z. Studium 211.
- Field Columbian Museum, Chicago, 1. Mai 1903. 214.
- , 1. Mai 1905. 389.
- Greifswalde, 1. Mai 1904. 212.
- Prag, böhm. Museum, Ende Juni 1904. 214.
- WARD-COONLEY-Collection 1904. 214.
- Meteoritischer Staub, Australien, chem. 220.

Meteorsteine

- Baratta, Australien 395.
- Crumlin, Antrim Co. 398.
- Eli Elwa, Australien 396.
- Gilgoi, Australien 396.
- Hvittis, Finnland, Chondrit 393.
- Linum, chem. 213.
- Pawlowka, chem. 213.
- Peramiho, Deutsch-Ostafrika (Eukrit) 218.
- Roda 1871. 213.
- Schafstätt 1861 (Leucituranolith) 213.
- Toke-uchi-mura, chem. 395.
- Uberaba (Minas, Bras.), Chondrit 219.
- Zomba, brit. Zentralafrika, 25. Januar 1899, chem. etc. 219.

(siehe auch Moldavit u. Tektit.)

- Meteotatus, Kreide, Patagonien 170.
- Microbiotheriidae, Kreide, Patagonien 169.

- Microstylops, Kreide, Patagonien 169.
- Microsypsidae, amerik. Eozän 331.
- Microsyps annectens, elegans, gracilis u. Schlosseri, amerik. Eozän 331.
- Microzeuglodon, Eozän, Aegypten 487.
- Mikroskop, polarisierendes, Verwendung, C.-Bl. 1904. 507.

- Miliolina magna, unt. Oligozän, Kruhel Maly bei Przemyśl 320.
- Mimetexit, Brechungskoeffizienten 39.

- Mineralkombination von 25—83° in ozean. Steinsalzlageren 197.

Mineralien

- Sammeln u. Bestimmen, C.-Bl. 1904. 507.

Verhalten gegen Radium-, Röntgen- und ultraviolette Strahlen 8.

- Mineralkohlen, ungar. Länder, C.-Bl. 1904. 52.

Minerallagerstätten

- Opalmehl, Entstehung 445.
- Aegypten u. Chile, Salpeter 262.
- Campolongo 201.
- Cuba 389.
- Hessen-Darmstadt, techn. 429.
- Iowa, Produktion 1901. 439.
- Nordamerika, nutzbare 440.
- , verschiedene 440.
- Oberösterreich 40.
- Olgiasca (Comer See), im Pegmatit 203.
- Schlaggenwald 198.
- Tennessee, Phosphate 260.

(siehe auch Erzlagerstätten etc.)

- Mineralnamen, neue 1.

Mineralquellen

- chem.-physikal. Beschaffenheit 264.
- Amazonasgebiet, Beziehung zu Erz-lagerstätten 263.
- Bayen bei Bagnères-de-Luchon 263.
- Ems, Analyse 444.
- (siehe auch Quellen.)

Mineralvorkommen

- Japan 210.
- Kalifornien 204.
- Nordamerika, verschiedene 205.
- Mischkristalle, wasserhaltige, Spaltungskurven 13.

- Mischungsreihe isom. Subst., Lücken 368.

- Mixodectes, amerik. Eozän 331.

- Modena, artes. Brunnen 54.

- Modiola dunlopensis, Kreide, Neu-Süd-Wales 318.

- flagellata, obere Kreide, Alvincz 302.

- Mojsisovicsites crassecostatus, obsoletus, orethenis, involutus u. tenuicostatus, ob. Trias, Sizilien 345.

- Moldavit, chemisch 299.

(siehe auch Tektit.)

- Molekularquotienten zur Berechnung von Gesteinsanalysen 57.

- Molekularvolumina d. Gesteinsgemengteile 62.

- Molukken, Geologie 106.

- Molybdänerze, Argentinien, Provinz St. Luis 259.

- Monazit**
 Darstellung von Gadoliniumoxyd 39.
 Thorerdegehalt 189.
 Ottawa b. Pisek, im Goldsand 366.
Monazitsand, Kaukasus 385
Monchiquit, Ampasindava (Madagaskar) 436.
Monolophodon minutus, Kreide, Chubut, Patagonien 497.
Mont d'Or Lyonnais, Zone d. Lioceras concavum 462.
Mont Pelée
 Eruption u. Aschenfall 1902. 224, 227, 404.
 vulkanischer Staub 1902. 404.
Monte Rosa, Rückgang der Gletscher am Südabhang 56.
Monzonit, Ampasindava (Madagaskar) 436.
Moränen, siehe Glazial, Grundmoränen, Randmoränen, Endmoränen, Quaritär etc.
Moränenseen, Ostpreußen 471.
Moray area, Gesteinsanalysen u. Verwitterung 414, 417.
Moray Firth Basin, schwere Metalle in den Sandsteinen 417.
Morphippus, Kreide, Patagonien 167.
Mosbacher Sande, Wirbeltierfauna 485.
Moskau, Oxford u. Séquanien 129.
Mosor bei Spalato, Geol. d. Südseite 451.
Mufflon, frühere Verbreitung 323.
Mungo-Kalke, Kamerun 153.
Munierceras dresdense, Strehlener Pläner, Sachsen 354.
Muscheln des Rotliegenden, Niederschlesien und Böhmen 44.
Mylodontidae, Santa Cruz-Schichten 498.
Mytilus Diepenheimi, Sulu-Inseln 151.
 — **nikitiniensis, Jura, Moskau etc.** 131.
Naëgit, Naëgi, Prov. Mino, Japan 189.
Nager
 Kreide, Patagonien 167.
 Ursprung 157.
Naphtha, siehe Erdöl.
Naples Fauna, West-New York 148.
Natica alkenyeriensis und transsylvanica, ob. Kreide, Alvincz 302.
 — **sudetica, Kreide, Kieslingswalde** 301.
Natronkalisimonyit in ozeanischen Steinsalzablagerungen 192.
Natronsalpeter, Plastizität etc. 24.
 (siehe auch Salpeter u. Nitrate.)
Necrolemus, amerik. Eozän 335.
Nemolestes, Kreide, Patagonien 169.
Neopithecini, amerik. Eozän 329.
Neoptychites crassus u. telingaeformis, Mungokalk, Kamerun 153.
Nephacodus, Kreide, Patagonien 168.
Nephelin, Ba- u. Sr-, künstl. 377.
Nephrit
 Sammlung v. **HEBER R. BISHOP, New York** 29.
 Australien, Brasilien, Celebes, Neuguinea u. Südtirol 28.
Nerita granulata u. spinosa, ob. Kreide, Alvincz 302.
NEUMANN, FRANZ, Lebensbild, C.-Bl. 1904. 410.
Neumarkt (Oberpfalz), Doggerprofile 60.
Neuseeland, Staubfälle 1902. 406.
Neu-Süd-Wales, Kreide, Invertebraten 318.
New York
 Devon 289.
 Naples Fauna im westl. 148.
Nickeleisen im Meteoreisen 123.
Nickelerzlagerstätten
 Schweden (Slättberg u. Kuso) 98.
 Sohland a. Spree 94, 98.
Nickelferrit in Eisen 127.
Nickelit-Siderite = Superlacunite 148.
Nickelsmaragd, Werchne Dnjeprowsk, auf Meteoreisen 398.
Nilkatarakt bei Assuan, Strudellöcher 409.
Nipponites, Kreide, Hokkaidō, Japan 531.
Nitrate, Polymorphismus 12.
Nordatlant. Ozean, Sedimente, Tier- u. Pflanzenwelt 424.
Nordfriesische Tuuls, Entstehung 15.
Nordmarkit, Ampasindava (Madagaskar) 435.
Northampton, Austr., Blei- u. Kupfererzlagerstätten 442.
Norwegen, Erdbeben 1903. 53.
Notamynus Dicksoni u. Holdichi, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
Nothothyris uralica, Oberkarbon, Ural u. Timan 533.
Notohippidae, Kreide, Patagonien 167.
Notohyrax, Kreide, Patagonien 167.
Notopithecidae, Kreide, Patagonien 167.
Notorhinus denticulatus u. Haroldi, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
Notostylopidae, Notostylops, Kreide, Patagonien 168.
Notostylops-Fauna, Patagonien 138.
Notostylops-Schichten, Kreide, Patagonien 170.

Notoungulata

- Patagonien, Kreide u. unt. Tertiär 497.
 Südamerika 172.
 Novigrad—Benkovac, Dalmatien, Geol. 454.
 Nucula cf. taliabutica, Sulu-Inseln 151.
 Numeit in Form eines Insekts 365.
 Nummulitenbildungen südwestl. Frankreich 131.
 Nyctodactylus (Nyctosaurus), obere Kreide, Nordamerika 518, 520.
 Nyctosaurinae u. Nyctosaurus, Nordamerika 518, 520.
Ober-Buchfeld (Oberpfalz), Doggerprofil 74.
 Oberflächenwasser, New Haven, radioaktives Gas 418.
 Oberösterreich, Mineralien 40.
 Oberschwaben, Tertiär 304.
 Ochotoceras canaliculatoide, Jura, Moskau etc. 131.
 Odontomysopidae, Notostylops-Schichten, Argentinien 157.
 — und Odontomysops, Kreide, Patagonien 169.
 Oelfelder, Lothian-Grafschaft 443.
 Oelschiefer, Lothian (Schottl.) 442.
 Oleostephanus clementinus, expansus, lejanus, mokschenensis, ribkinianus u. subtzikwianus, Neokom, Zentral-Rußland 350.
 — Michalskii, neritzensis, petschorensis, rectangulatus u. simplex, Neokom, Petschora- u. Dwina-Becken 350.
 — unicus, Kreide, Hokkaidō 531.
 Oldfieldthomasia, Kreide, Patagonien 167.
 Oldobotes, amerik. Eozän 331.
 Olgiasca (Comer See), Mineralien d. Pegmatit 203.
 Oligoklasalbit, Piona (Comer See), im Pegmatit 203.
 Olivigestein, Koswinsky, Kamen (Ural) 75.
 (siehe auch Peridotit.)
 Omomayina, amerik. Eozän 333.
 Omomys Ameghinoi, Carteri, pusillus u. uintensis, amerik. Eozän 333.
 Omphalotrochus-Horizont, Oberkarbon, Ural u. Timan 536.
 Ontario, Naples-Fauna, westl. New York 150.
 Opal
 Einwirkung v. HF 20.
 erdig (Opalmehl, Grossouvréit), Entstehung 445.

Ophit

- Pyrenäen (Bellongue und Ger-Tal) 428.
 — (Reynès u. Latour) 430.
 Opis triptycha, Buloger Kalk, Bosnien 106.
 Orangit, Kaukasus, im Monazitsand 386.
 Oregon, Simsbildung an Gletschern 56.
 Ornithocheiridae, Ornithocheirinae u. Ornithocheirus, Nordamerika 520.
 Ornithodesmus, Nordamerika 520.
 Ornithoides trifidus, Karbon. Ost-Kanada 339.
 Ornithologie u. antarkt. Schöpfungszentrum 338.
 Ornithostoma (Pteranodon) ingens 516.
 Orthoceras (Cycloceras) Waageni, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
 Orthoklas, Troitsk, Ural, var. Isorthose 24.
 Orthothetes simensis, Oberkarbon, Ural u. Timan 534.
 Ortstein, Hasselt, Belgien, Entstehung 426.
 Ostasiatischer Typus von Bogengebirgen (Zerrungsbogen) 120.
 Ostasien, Geomorphologie u. Gebirgsketten 114.
 Ostpreußen
 Kimmeridge von Heilsberg 129.
 Seen 471.
 Ostrea Ameghinoi etc., Pyrotherium-Schichten, Argentinien 358.
 — pseudo-Malungi, ob. Kreide, Alvincz 302.
 Othnielmarshia, Kreide, Patagonien 167.
 Otolithus (Sparidarum?) coffea, mittl. Gault, Algermissen 317.
 Ottawa-Tal, Kanada, krist. Schiefer 249.
 Ovifak, Eisen, chem. 366.
 Ovis Mannhardti, Eggenburg (Niederösterr.), Schädel 324.
 Oxytoma Wähneri, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
 Ozeanische Steinsalzlager, Bildungsverhältnisse 192.
 Pachycardientuffe, Seisser Alp, Brachiopoden 179.
 Pachygira Sanctae Crucis, Kreide, Calloneghe 317.
 Paginula, Kreide, Patagonien 168.
 Palaeonodonta bicarinata, Castor, Ernae, faba, parallela, Petraschecki, Pošepnyi, Sophiae und Verneuli, Rotliegendes, Niederschlesien u. Böhmen 48.

- Palaeohemiptera, Perm, Rußland, von der Kama 522.
 Palaeomantis Schmidti, Perm, Rußland an der Kama 522.
 Palaeomastax carbonis, Karbon, Belgien 523.
 Palaeontina Vidali, Kimmeridge, Sierra del Montsech, Katalonien 524.
 Paläontologie, Einführung, C.-Bl. 1904. 303.
 Palaeopalara gracilis, Karbon, Belgien 523.
 Palaeopeltidae u. Palaeopeltis tessaratus, Kreide, Patagonien 169.
 Palaeozoikum, Lake Superior-Gegend 75.
 Palagonittuff, Aci Castello-Gegend 48.
 Palicites Mojsisovicsi, ob. Trias, Sizilien 345.
 Palimpseststruktur d. krist. Schiefer 73.
 Palorthopteron melas, Karbon, Belgien 523.
 Pampasformation, Patagonien 142.
 Panopaea claviformis, Kreide, Kieselungswalde 301.
 Pantolambdidae, Kreide, Patagonien 168.
 Pantostylopidae, Pantostylops, Kreide, Patagonien 169.
 Parabderites, Kreide, Patagonien 169.
 Paragenesis zwischen 25° und 83° in ozean. Steinsalzlagern 197.
 Paralegoceras Newsoni, Karbon, Nordamerika 528.
 Paraptix, Naples-Fauna, westl. New York 150.
 Paratropites subfalciferus, ob. Trias, Sizilien 346.
 Pareutatus distans, Santa Cruz-Schichten 501.
 Paris, Eozän-Konchylien, Katalog 484.
 Patagonien
 Geologie 132, 136, 143, 144, 307.
 Säugetiere d. Kreide u. d. unteren Tertiär 497.
 Ungulaten d. Kreide 167.
 (siehe auch Argentinien.)
 Patagonische Formation = Eozän 139.
 Paucituberculata, Kreide, Patagonien 169.
 Paulogervaisia, Kreide, Patagonien 168.
 Pecten pseudopriscus, Lias, Freistadt in Mähren 296.
 Pedimana, Kreide, Patagonien 169.
 Pegmatit
 Foxdale, Isle of Man, Uebergang in Quarzgänge 434.
 Olgiasca, Comer See, Mineralien 203.
 Pehuenia insignia u. magna, Kreide, Lago Musters 497.
 Peltateloidea, Kreide, Patagonien 170.
 Peltephilidae
 Kreide, Patagonien 170.
 Santa Cruz-Schichten 502.
 Peltephilus clarazianus = ferox, giganteus = grandis, nanus, pumilus, rarus u. strepens, Santa Cruz-Schichten 503.
 Pelvoux-Massiv, Geologie 281.
 Pendelseismometer, astatisches, Leipzig, registr. Fernbeben etc., 1. Jan. bis 30. Juni 1903. 52.
 Penmaenmawr (Wales), Quarzporit u. seine Schlierenbildung 93.
 Penokee-Gogebic-Bezirk, Lake Superior-Gegend, Eisenerze 80.
 Pentacrinus dentato-granulatus, mittl. Gault, Algermissen 317.
 — Wiesbauri, Lias, Freistadt in Mähren 296.
 Peridotit
 Kowinsky Kamen, Ural 75.
 Matterhorn 243.
 Molukken 109.
 Schriesheim, Lagerungsweise 240.
 Periphragnis cristatus, Kreide, Lago Musters, Patagonien 497.
 Perisphinctes intercedens, Jura, Moskau etc. 131.
 Perissodactyla, Kreide, Patagonien 167.
 Perlit im Eisen 128.
 Perm
 Bosnien, Fauna der Bellerophon-schichten 105.
 Frohbürg—Köhren (Sachsen), Pflanzen d. Plattendolomite d. Zechsteins 539.
 Hohenstein—Limbach (Erzgebirge), Pflanzen d. Rotliegenden 539.
 Niederschlesien u. Böhmen, Zweischaler d. Rotliegenden 44.
 Nordamerika, Ammonoiden 525.
 Rußland, Insekten von d. Kama 522.
 Perna rikuzenica, Cyrenenlager, Jura, Rikuzen, Japan 464.
 Petrographie, chemische 57.
 Petrograph. Praktikum 58.
 Petroleum, siehe Erdöl.
 Petromantis rossica, Perm, Rußland an der Kama 522.
 Phacops Robertsi, Untersilur, Haverfordwest-Distrikt 174.
 Pharmakosiderit, Schlaggenwald 199.
 Phenacodontidae, Kreide, Patagonien 168.

- Phonolith, Ampasindava (Madagaskar) 435.
 Phosphate, Tennessee 260.
Phosphorferrit im Eisen 127.
Physikal.-chem. Beschaffenheit des technischen u. Meteoreisens 122.
 Piemont, Schweremessungen 224.
 Pikrit, Pyrenäen (Bellongue u. Ger-Tal) 428.
 Pinacoceras Suessi, ob. Trias, Sizilien 347.
 Pinnoit, künstl. Darstellung 192.
 Pironaea slavonica, ob. Kreide, Cserevitz-Graben 359.
 Pisa, Quartär 146.
 Pisanit, Gonzalez, Monterey Co., Cal. 204.
 Pissophan, Reichenbach i. Vogtl. 191.
 Pittizit, Schlaggenwald 199.
 Pityoxylon Holicki, Kreide, Cliffwood, N. J. 303.
 Placenticeras, Sutor 177.
 Placosmilia flabelliformis, Kreide, Cal-loneghe 317.
 Plagiaplit, Kosvinsky Kamen, Ural 75.
 Plagiulacoidea, Argentinien 157.
 Plagiulax cordatus, Argentinien 158.
 Plagioklase, Bestimmung in Dünnschliffen durch Albitzwillinge 26. (siehe auch Feldspat etc.)
 Platinmetalle, Zerstäubung und Rekristallisation 17.
 Plattendolomit, Frohburg—Kohnen (Sachsen) im Zechstein, Pflanzen 539.
 Plattenkalk, Solenhofen, Fauna 458.
 Pleistocän-Fauna, Rumänien 320.
 Plessiofelis cretaceus und Schlosseri, Kreide v. Lago Musters, Patagonien 498.
Plessit-Siderite = eutrope Lacunite, im Meteoreisen 147.
 Pleurostylodon, Kreide, Patagonien 168.
 Pleurostylops, Kreide, Patagonien 168.
 Pleurotomaria araris, Depéreti, sub-geometrica, sub-Grasi, sub-rhoda-nica u. Vaffieri, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 — Weissermeli, mittl. Gault, Alger-missen 317.
 Plicatula lugdunensis, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Plidolops, Kreide, Patagonien 159, 169.
 Pliostylops, Kreide, Patagonien 168.
 Plumasit, Korundgestein, Mosso (Pie-mont) 372.
 Pößneck, bearbeitete Knochen 320.
 Poikiloblastische Struktur d. krist. Schiefer 72.
 Polarer Seentypus, Baikalsee 408.
 Polarisierung der Grenzkurven d. Total-reflexion 184.
 Polarisierendes Mikroskop, C.-Bl. 1904. 507.
 Poljen v. Blača u. Konjesko b. Spalato, Geol. 452.
 Polnisches Mittelgebirge, ob. Mittel-devon 127.
 Polydolopidae u. Polydolops, Kreide, Patagonien 169.
 Polyhalit, Auftreten in ozean. Stein-salzlager bei 25°. 192.
 Polymastodontidae, Argentinien, Ent-wicklung 159.
 Polymorphismus
 Nitrate 12.
 Unterscheid. v. chem. Isomerie 11.
 Pommern, siehe Vorpommern.
 Popanoceras Ganti, Karbon, Nord-amerika 528.
 Porotemnus, Kreide, Patagonien 168.
 Porphyroblastische Struktur d. krist. Schiefer 72.
 Portugal, Erdbeben 1903. 53.
 Posen, baltischer Eisstrom, jüngerer 473.
 Posidonomya, Trias, Bosnien 106.
 Postpampas-Formation, Patagonien 142.
 Postpithecus, Kreide, Patagonien 167.
 Postutaetus, Kreide, Patagonien 170.
 Pozzolane, Rom, Radioaktivität 418.
 Praeuphractus limus u. nanus, Santa Cruz-Schichten 503.
 Praktische Geologie, Fortschritte, C.-Bl. 1904. 151.
 Primaten
 Eozän, Amerika 324.
 Kreide, Patagonien 167.
 Proadiantus, Kreide, Patagonien 167.
 Proasmodeus, Kreide, Patagonien 168.
 Proboscidea, Kreide, Patagonien 168.
 Proboscidea (Productus) Kutorgae u. lata, Oberkarbon, Ural u. Timan 534.
 Procladosictis, Kreide, Patagonien 169.
 Prodromites ornatus, Unterkarbon, Nordamerika 527.
 Productus ischmensis, Jakoslevi, jures-anensis, Kutorgae, lata, pseudo-medusa, simensis, tartaricus, tastu-bensis u. uralicus, Oberkarbon, Ural u. Timan 534.

- Proëutatus carinatus*, Deleo, Iagena, oenophorus u. robustus, Santa Cruz-Schichten 501.
Progonopteryx belgica, Karbon, Belgien 523.
Prohyracotherium, Kreide, Patagonien 167.
Prolecanites Gurleyi, Karbon, Nordamerika 527.
Promathildia(?) permiana, Bellerophon-schichten, Bosnien 105.
Promyalina Hindi, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
Promysopidae u. *Promysops*, Kreide, Patagonien 157, 169.
Propachyracos, Kreide, Patagonien 167.
Propalaemon minor u. *osborniensis*, Osborne beds, Wight 304.
Propalaeohoplophoridae, Kreide, Patagonien 169.
Proplanodus, Kreide, Patagonien 168.
Propyrotherium, Kreide, Patagonien 168.
Probole hirsuta, Perm, Rußland an der Kama 522.
Prosimiae, Kreide, Patagonien 167.
Prosotherium, Kreide, Patagonien 167.
Prostegotherium, Kreide, Patagonien 170.
Prostylops, Kreide, Patagonien 168.
Proterobas
Ampasindava (Madagaskar) 438.
Sohland a. Spree, mit Ni-Erzen 97.
Proterotheriidae, Kreide, Patagonien 167.
Protobradys u. *Protobradys*, Kreide, Patagonien 169.
Protocetus atavus u. *Zitteli*, Eozän, Mokattam 489.
Protogyn, Mieselen (Lauteraargletscher), aplit. Randfazies 427.
Protopis, Buloger Kalk, Bosnien 106.
Protopiralis, Naples-Fauna, westl. New York 150.
Protungulata, Kreide, Patagonien 167.
Provençalische Alpen 278.
Prozaëdius exilis u. *proximus*, Santa Cruz-Schichten 501.
Pseudadiantus, Kreide, Patagonien 167.
Pseudobradypus ungifer, Karbon, Ost-Kanada 339.
Pseudocladosictis, Kreide, Patagonien 169.
Pseudohyrax, Kreide, Patagonien 167.
Pseudolops, Kreide, Patagonien 169.
Pseudomelania Dumortieri, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
Pseudomorphosen
Limonit nach Quarz, Kalwang 13.
Markasit nach Rutil, Modriach, Steiermark 13.
Numeit nach einem Insekt 365.
Quarz nach Apophyllit, Fort Point, Cal. 205.
— — Magnetkies, St. Lorenzen, Steiermark 13.
Roteisenstein nach Schwefelkies, Campolongo 203.
Pseudopachyrucos, Kreide, Patagonien 167.
Pseudostegotherium, Kreide, Patagonien 170.
Pseudostylops, Kreide, Patagonien 168.
Pseudotissotia Philippii, Mungokalke, Kamerun 153.
— segnis, Oberkreide, arab. Wüste 177.
Pteranodon (Ornithostoma) ingens 516, 517, 520.
Pteraspis Crouchi, Liévin, Pas-de-Calais 340.
Pterochaenia, Naples-Fauna, westl. New York 150.
Pterodactylus, Finger 520.
Pterodon africanus, Eozän, Fayum 157.
Pterosauri, amerikanische 518.
Pugnax granum u. *Kayseri*, Oberkarbon, Ural u. Timan 533.
Pulsationen, registriert am astatischen Pendelseismometer, Leipzig, 1. Jan. bis 30. Juni 1903. 52.
Pygaeus Agassizi, Mte. Bolca 341.
Pyrenäen
Eruptivgesteine, Bellongue u. Ger-Tal 428.
tertiäre Granite 429.
Pyrgulifera Böckhi u. *decussata*, ob. Kreide, Alvincz 302.
Pyrochlor, Sundsvale (Schweden), im Syenit, chem. etc. 383.
Pyromorphit, Brechungsexponenten 39.
Pyrotheria u. *Pyrotheriidae*, Kreide, Patagonien 168.
Pyrotherium-Fauna, Patagonien 138.
Pyrotherium-Schichten, Kreide, Patagonien 170.
Pyroxenit, Ottawa, Kanada 250.
(siehe auch Augit.)
Pyrrhotin, siehe Magnetkies.
Quartär
diluviale Eiszeit, Wesen u. Verlauf, C.-Bl. 1904. 280.
Aachen, Diluvium 482.
Aussig (böhmisches Mittelgebirge) 268.

- Belgien, Beziehung der Schotter zu den anderen Ablagerungen 477.
 —, Gliederung d. Diluviums 478, 480.
 —, Molar von Eleph. antiquus im Campinien u. Bos primigenius im Moséen (Quenast) 484.
 England, Themse-Alluvium 481.
 Frankfurt a. M. 311.
 Garonne-Tal 312.
 Hannover, südl. 144, 310.
 Jemtland, Kalktuff 313.
 Kalifornien 145.
 Krefeld, Eiszeitspuren 482.
 Lauenburg, obere Grundmoräne 472.
 Leinetal, mittl., jungdil. Konchylien-fauna 310.
 Liestal (Basel), Mammutzahn 311.
 Norddeutschland, Terrassen u. See-becken im östl., Beziehungen zur glazialen Hydrographie 481.
 Mosbacher Sande, Wirbeltierfauna 485.
 Niederrhein, Urstromtäler 482.
 Nordfriesland, *Tuuls* 15.
 Oesterreich, Sirenen 514.
 Ostpreußen, Seen 471.
 Posen, jüngerer balt. Eisstrom 473.
 Rumänien, Pleistozänfauna 320.
 Thiede, Mollusken des Löß 309.
 Unstrutgebiet, fossilführende Fluß-ablagerungen 473.
 Vorpommern, alte Stromtäler, Zu-sammenhang mit Litorina-Sen-kung 473.
 westfäl. Becken, Alter v. Menschen-resten, Randmoränen u. Gliede-rung 475.
 (siehe auch Glazial etc.)
- Quarz
 Einwirkung von HF 20.
 in Granit und Quarzadern, Ent-stehungstemp. 420.
 De Aar, Kapkolonie 21.
 Fort Point, San Francisco, Kal., pseudom. n. Apophyllit 205.
 Kalwang, Pseudom. von Limonit n. Q. 13.
 Palombaja, Elba 20.
 St. Lorenzen, Steierm., pseudom. n. Magnetkies 13.
 Quarzgänge, Foxdale, Isle of Man, eruptiv 434.
Quarznorit, Penmaenmawr, Wales u. dessen Schlierenbildung 93.
 Quebec, Provinz, paläoz. Fossilien 314.
 Quellen
 CO₂-führende, Entstehung 265.
 heiße 263.
- Quellen
 juvenile u. vadosa 263.
 (siehe auch Mineralquellen.)
Radioaktive Cinnabaryte 5.
 Radioaktive Gase
 in oberflächl. Wasser 418.
 New Haven, im Oberflächenwasser 418.
 Radioaktive Pozzolane, Rom 418.
 Radium
 im Carnotit 10.
 Vorkommen in Schlaggenwald 7.
 Radiumstrahlen, Verhalten von Mine-ralien 8.
 Ragusa, Sizilien, Asphalt 261.
 Raibl, Karten v. d. Erzlagerstätten 259.
 Randfiguren b. Ätzen d. Kristalle 10.
 Randmoränen, westfäl. Becken 475.
 Rapana gracillima, mittl. Gault, Alger-missen 317.
 Realgar, Alchar, Krist. 369.
 Refraktometer, einfaches 5.
Reichenbach'sche Lamellen (Troilit) 155.
Rhabdit im Meteoreisen 123.
 Rhadolithen, nordatlant. Ozean 425.
 Rhaphorhynchus Gemmingi u. longi-ceps, Solenhofen, Schädel 521.
 Rhinoceros etruscus u. Mercki, Mos-bacher Sande 486.
 Rhipidogyra calloneghensis, Kreide, Calloneghe 317.
 Rhipidomella uralica, Oberkarbon, Ural und Timan 534.
 Rhynchippus, Kreide, Patagonien 167.
 Rhynchonella asymmetrica, brevi-costata, concinna, var. cutchensis, fornix, pauciplicata, pseudo-incon-stans, pulcherrima, recticardinalis, rugosa, subplicatella u. versabilis, Jura, Kutsch 181.
 — Krotovi, Oberkarbon, Ural und Timan 533.
 — miatchkoviensis, Jura, Moskau etc. 131.
 — peregrina, Neokom, Freiberg in Mähren 181.
 Rhyolith, Ampasindava (Madagaskar) 438.
 Riazan, Oxford und Séquanien 130.
 Ricardolydekkeria, Kreide, Patagonien 168.
 Ricardowenia, Kreide, Patagonien 168.
 Riebeckit, Alter-Pedroso, Portugal, massenhaftes Vorkommen im Granit 378.
 Riebeckitgranit, Madagaskar 248.
 Rikuzen (Japan), Jura-fossilien 464.

- Rinnenseen, Ostpreußen 471.
 Ritzfiguren, Natronsalpeter 24.
 Riü-Kiu-Inseln, geomorpholog. Stellung 114.
 Rodedoren, Argentinien 157.
 Rodentia, Kreide, Patagonien 169.
 Röntgenstrahlen, Verhalten von Mineralien 8.
 Rotbleierz, Dundas (Tasmanien), Krist. 191.
 Roteisenstein, Campolongo, Pseudom. n. Schwefelkies 203.
 Rote Schichten, Luxemburg, Belgien, Alter 455.
 Rotliegendes
 Hohenstein-Limbach(Erzgeb.), Pflanzen 539.
 Niederschlesien u. Böhmen, Zweischaler 44.
 Rüttimeyeria, Kreide, Patagonien 168.
 Rumänien
 Pleistozän-Fauna 320.
 sarmat. Schichten d. Moldau 469.
 Rußland
 Tertiär 469.
 Ammoniten d. unteren Kreide von Zentral- u. Nord- 350.
 Rutil
 Campolongo 203.
 Modriach, Steierm., Pseudom. von Markasit nach R. 13.
 Olgiasca, im Pegmatit 203.
 Ottawa b. Pisek im Goldsand 365.
 Saccocoma Schwertschlageri, Solenhofen, Plattenkalke 459.
 Sachsen
 Kreide-Ammoniten 353.
 Kreide-Inoceramen 356.
 Sahara, Salpeter 444.
 Salpeter
 Aegypten und Chile 262.
 Sahara 444.
 (siehe auch Natronsalpeter, Nitrate etc.)
 Salpetersaures Ammonium, Polymorphismus 12.
 Salzablagerungen, Bildungsverhältnisse der ozeanischen 192.
 Salze, schwerlösliche, Löslichkeit, C.-Bl. 1904. 441.
 Salzgehalt des Meeres, Beziehung zum Alter der Erde 402.
 Salzkammergut, Geologie 284.
 Samarskit, Kaukasus, im Monazitsand 386.
 Sammeln und Bestimmen von Mineralien, C.-Bl. 1904. 507.
 Sand, Durchdringbarkeit durch Wasser 266, 267.
 Sandsteine
 Moray area, chemisch 414.
 Moray Firth Basin, schwere Metalle 417.
 Sanguinolites bellerophonium, Bellerophon-Schichten, Bosnien 105.
 Santa Cruz-Formation, Patagonien 140.
 Santa Cruz-Schichten, Dasypoda 498.
 Santorin, Bomben, Zusammensetzung 247.
 Saponit, siehe Seifenstein.
 Sarajewo, Geologie 101.
 Sarcobora, Kreide, Patagonien 169.
 Sardinien, Trias, Gliederung u. Fauna 128.
 Säugetiere
 amerik. Eozän 324.
 Argentinien, Kreide u. Tertiär 132.
 Patagonien, Kreide u. unt. Tertiär 497.
 —, Santa Cruz-Schichten, Dasypoda 498.
 —, Ungulaten der Kreide 167.
 —, Verbreitung u. Aufeinanderfolge d. Säuget. enthält. Schichten 307.
 Schweiz, Eozän, Chasmothereium u. Lophiodon 492.
 Savoyer Alpen, Geologie 282.
 Scabellia, Kreide, Patagonien 168.
 Scaglia, Venetien, Inoceramen 357.
 Scaphites constrictus, schles. Karpathen 355.
 Schieferige Texturen 73.
 Schieferung, Ursache bei verschiedenen Körpern 266.
 Schistoceras Hyatti, Karbon, Nordamerika 528.
 Schizoblattina = Dictyomylicris 524.
 Schizophoria juresanensis und supracarbonica, Oberkarbon, Ural und Timan 534.
 Schlagfiguren, Natronsalpeter 24.
 Schlaggenwald, Mineralien 198.
Schlesien, Zweischaler d. Rotliegenden 44.
 Schlick, blauer, nordatl. Ozean 425.
Schlierenbildung, Quarznorit v. Penmaenmawr (Wales) 93.
 Schlotheimia Dumortieri, Lias, Monte di Cetona 176.
 — Jimboi, Jura, Rikuzen, Japan 465.
 Schmelzbarkeit v. Gemischen v. Ag₂S u. Bi₂S₃ 12.
 Schmelzen und Kristallisieren, C.-Bl. 1904. 51.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), Magnet-eisenlager 258.
 Schneegrenze, Karpathen, sinkt 407.

- Schönit in ozean. Steinsalzlagern, obere Existenzgrenze 192.
- Schottland
Eisenerze 440.
Erdölfelder von Lothian 442.
Schreibersit im Meteoreisen 123.
Schriesheimit, Schriesheim, Lagerungsform 240.
- Schwagerinen-Horizont, Oberkarbon, Ural und Timan 536.
- Schwarzwald, altes Grundgebirge 235.
- Schwefel, Vorkommen und Bildung aus H_2S 14.
- Schwefeldissoziation, Isotherme 365.
- Schwefelkies, Campolongo, in Fe_2O_3 verwandelt 203.
- Schwefelkieslager, Jasztrabje (Ungarn) 100.
- Schwefelsaures Ammonium, Eigenschaften 184.
- Schweden
Erdbeben 1902, 1903. 52.
Nickelerzlagerstätte 98.
(siehe auch Quartär, Erzlagerstätten etc.)
- Schweiz
Eozän, Säugetiere (*Chasmodon* und *Lophiodon*) 492.
Fauna der unteren Kreide d. westl. Jura 155.
(siehe auch Alpen und Jura-gebirge.)
- Schwereanomalien
Aetna 48.
geologische Bedeutung 45.
- Schweremessungen, Piemont 224.
- Schwerlösliche Salze, Löslichkeit, C.-Bl. 1904. 441.
- Schwerspat, Nordamerika, Produktion 1902. 208.
- Sciuromorphen, Argentinien 159.
- Scotaeops = *Stegotherium*, Santa Cruz-Schichten 500.
- Scytinoptera Kokeni, Perm, Rußland, an der Kama 522.
- Sedimentärgesteine, ursprüngl. Form der Ablagerungen 419.
- Sedimente
größter Meerestiefe 425.
nordatlantischer Ozean 424.
- Sedimentgneis, deutsches Grundgebirge 235.
- Seebecken und Terrassen, östl. Norddeutschland, Beziehung z. glaz. Hydrographie 481.
- Seen
Canada, in Felsenbecken 230.
Glarner Alpen, Entstehung 407.
Seen
Ostpreußen 471.
polare (Baikalsee) 408.
Småland, Terrassen 313.
Seentypus, polarer (Baikalsee) 408.
Seichtwasserablagerungen, Island und Grönland 421.
Seifengold, Entstehung 257.
Seifenstein, Kutahia bei Angora 188.
Seismometer, astat. Pendel-, Leipzig, registriert Fernbeben etc. 1. Januar bis 30. Juni 1903. 52.
Seisser Alp, Brachiopoden der Pachycardientuffe 179.
Selenoconidae, Selenoconus, Kreide, Patagonien 168.
Seligmannit, Binnental, Krist. 19.
Seltene Erden, Vorkommen im Mineralreich, C.-Bl. 1904. 218.
Senkungen u. Hebungen, kontinentale 222.
(siehe auch Bewegungen der Erdkruste.)
- Seran, Geologie 106.
- Sericit, Scherz bei Halle a. S. 380.
- Serpula subtrachinus u. tongowokensis, Kreide, Neu-Süd-Wales 319.
- Sevrin-Ebene bei Paris, Einbruch 54.
- Shonkinit, Ottawa, Canada 250.
- Shuchertites Grahams, Upper Coal Measures, Texas 527.
- Shumardites Sismondi, Karbon, Nordamerika 528.
- Siculites affinis, dolomiticus, Fazelloi, Scinai u. turgidus, obere Trias, Sizilien 344.
- Sideritporphyr beim Meteoreisen* 146.
- Siebstruktur, krist. Schiefer 72.
- Siegener Schichten, Seifen bei Dierdorf 315.
- Siegenit, siehe Linneit.
- Sigillaria Antoninae, depressa, limbata, Lutugini u. Schmalhauseni, Karbon, Donetz 538.
- Silber
Sublimation in Quarzgefäßen 17.
Schlaggenwald 198.
- Siljansko polje-Kalk, Bosnien, Fauna 106.
- Sillimanit, Sohland a. Spree, im Diabas 94.
- Silur, Cape George, Antigonish Co., N. S. 314.
- Simbirskites Beyrichi, carinatus, coronula, crassisculptus, paucilobatus, Pavlowi (= S. Decheni), rugosa u. triplicatus, unt. Kreide, Helgoland 467.

- Simidae, amerik. Eozän 330.
 Simonyit (Natronkali) in ozean. Steinsalzlagern 192.
Simplontunnel, Anhydritkristalle 33.
 Simsbildung, Gletscher, Oregon 56.
 Sirenen, Oesterreich, mediterranes Tertiär 504.
 Sizilien, westl., Cephalopoden d. oberen Trias 342.
 Skorodit, Schlaggenwald 199.
 Smilodectes gracilis, amerik. Eozän 332.
 Smirgel, Nordamerika, Produktion 1902. 208.
 Sodalith, chromsaurer, künstl. 377.
 Sodalithsyenit, Großpriesen, böhm. Mittelgebirge 272.
 Sohland a. Spree, Nickelerzlagerstätte 94, 98.
 Solenhofener Plattenkalke, Fauna 458.
 Sonne, Ursache der hohen Temp. im Erdinnern, Gebirgsbildung und vulkanische Erscheinungen, C.-Bl. 1904. 572.
 Sonneratia Daubréei, Kreide, Eisensteinlager von Groß-Bülten bei Hsede 176.
 Sonninia alsatica, unt. Dogger, Basler Tafeljura 176.
 Soretit, Koswinsky Kamen (Ural), im Diorit 30.
 Spalacotheriidae, Kreide, Patagonien 169.
 Spalato
 Mosor, Geol. d. Südseite 451.
 Poljen v. Blaca u. Konjesko, Geol. 452.
 Spaltungskurven wasserhaltiger Mischkristalle 13.
 Sparassodonta, Kreide u. unt. Tertiär, Patagonien 169, 498.
 Spateisenstein, Schottland, Erz 441.
 Sphärische Dreiecke, Auflösung durch FEDOROW'S Universalgoniometer 4.
 Sphaerococcites dyadicus, Plattenkalke des Zechsteins, Frohburg-Kohren, Sachsen 540.
 Sphärolith. Felsit, Central Highlands 431.
 Sphenodiscus lenticularis, Jugendentwicklung etc. 177.
 Sphenophyllum Costae (Trizygia), Oberkarbon, Paçal (Portugal) 540.
 — elongatum, Rotliegendes, Hohenstein-Limbach (Erzgeb.) 539.
 Spinell
 Ottawa b. Pisek, im Goldsand 366.
 Sohland a. Spree, im Diabas 95.
 Spirifer Enderlei, interplicatus, var. baschkirica, Nikitini, postventri-
 cosus, Schellwien, Sokolowi, supra-carbonicus, tastubensis, ufensis und uralicus, Oberkarbon, Ural und Timan 533.
 Spiriferina expansa, Holzapfeli, pyramidata, Salteri u. simensis, Oberkarbon, Ural und Timan 533.
 Spirigera (Anisactinella) quadriplecta, var. bicostata, Pachycardientuffe der Seisser Alp 179.
 Spirulirostra Szainochae, Unteroligozän, Kruhel Maly b. Przemyśl 320.
 Stämme, aufrechte, Karbon, Belgien 458.
 Staub
 Australien, meteorischer, chem. 221.
 Mt. Pelée etc., vulkanischer 404, 405.
Staubeisen im Meteoreisen 365.
 Staubfall
 Bayham Abbey (Lamberhurst) und Taormina, chem. 406.
 Neuseeland 1902. 406.
 Staurolith, Campolongo 202.
 Stauungsbogen (Alpentypus), Ostasien 119.
 Stegotheriidae, Kreide, Patagonien 170.
 Stegotherium simplex und tessellatum, Santa Cruz-Schichten 500.
 Steinkohlen, Heraklea, Kleinasien 261.
 Stenarcestes Hermocratis, modanensis und rotulaeformis, obere Trias, Sizilien 347.
 Stenogenium, Kreide, Patagonien 168.
 Stenotatus hesternus u. patagonicus, Santa Cruz-Schichten 502.
 Still Rivers, Connecticut, Stromrichtung 228.
 Strandverschiebungen 222.
 (siehe auch Bewegungen der Erdkruste.)
 Strandverschiebungen, Molukken 109.
 Streblites Nouhuysi, Sulu-Inseln 152.
 Streckung kristallinischer Schiefer 74.
 Stromtäler, alte, Niederrhein 482.
 Strudelbewegung d. Wassers u. Talvertiefung durch Strudellöcher 409.
 Strukturen kristallinischer Schiefer 67.
 STÜBEL'Sche Vulkantheorie 223.
 Styrites castronovens, disciformis, Haugi, Pompeckji, Richthofeni, sicular und tropitoides, ob. Trias, Sizilien 344.
Sublacunische Gruppe beim Eisen 141.
 Sublimation von Metallen in Quarzgefäßen 17.
 Südafrika, Diamantgruben, C.-Bl. 1904. 153.
 Süd-Dakota, Hydrographie 229.

- Süßwasserbildungen, tert., Languedoc 305.
 Sulu-Inseln, Südküste, Grenzschr. zw. Jura u. Kreide 151.
 Sulcoactaeon Cossmanni u. lugdunensis, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
Superlacunistische Gruppe beim Eisen 141.
 Syenit
 Ampasindava (Madagaskar), Alkali-436.
 Großpriesen, böhm. Mittelgeb., Soda-lith- 272.
Sylt, Tuuls, Entstehung 15.
 Symballophlebia latipennis, Karbon, Belgien 523.
 Syngenit, Auftreten in ozean. Steinsalzlagern bei 25° 192.
 Synthese, siehe Darstellung, künstliche.
 Syringodendron Tschernyschewi, Karbon, Donetz 538.
 Systematik, Eruptivgesteine, chem. 412.
Talvertiefung durch Strudelbildung im Wasser 409.
 Täler, Tieferlegen durch Bildung von Strudellöchern 409.
Taenit als Fülleisen in Meteoriten 149.
 Taligrađa, Kreide, Patagonien 168.
 Talk, Schwert b. Halle a. S. 380.
 Tarsius, amerik. Eozän 329.
 Tatra, Tektonik 448.
 Tegulifera (?) uralica, Oberkarbon, Ural u. Timan 534.
 Tehuelche-Formation, Patagonien 142.
 Tektit, Igast b. Walk, Livland, gefall. 17. Mai 1855 399.
 Tektite von beobachtetem Fall 399. (siehe auch Moldavit.)
 Tennessee, Phosphate 260.
 Terebratulina acutiplicata, aurata, breviplicata, dhosaënsis, euryptycha, hypsogonia, ingluviola, jooraënsis, jumarensis, katometopa, longicarinata, planiconvexa, propinqua und pyroidea, Jura, Kutsch 181.
 Terebratulina inflata, Jura, Kutsch 181.
 Terebratuloidea inflata, Oberkarbon, Ural u. Timan 533.
 Terra rossa, Entstehung 244.
 Terrassen
 Smålands Seen 312.
 Westfield River, Mass., stufenförmige, Entstehung 410.
 u. Seebecken, östl. Norddeutschland, Beziehungen zu glaz. Hydrographie 481.
 (siehe auch Flußterrassen etc.)
- Tertiär**
 Aci Castello 49.
 Aegypten, Zeuglodonten 492.
 Amerika, eoz. Primaten d. Peabody-Museums 324.
 Argentinien, Säugetiere 132.
 Belgien 467 ff.
 —, Alter d. Sandsteinblöcke 467.
 böhm. Mittelgeb. (Aussig) 268.
 — — (Großpriesen) 272.
 Brüssel 305.
 Campine, Belgien 468.
 Fayum, Säuget. d. Eozän 156.
 Frankreich, Nummulitenbildungen des südöstl. 131.
 Garonne-Tal, Pliozän 312.
 Kertsch u. Nordkaukasus, Alter 469.
 Kruhel Maly b. Przemyśl, Foraminiferen u. Mollusken d. Clavulina Szaboi-Schichten 319.
 Languedoc, Süßwasserbildungen 305.
 Loire-Becken 319.
 Mte. Bolca, Fische 341.
 Oberschwaben 304.
 Oesterreich, Sirenen d. mediterr. Tert. 504.
 Paris, Katalog d. Konchylien d. Eozän 484.
 Patagonien 138, 307.
 —, Säugetiere d. unteren 497.
 Pyrenäen (Reynès u. Latour), Granit 429.
 Rumänien (Moldau), sarmat. Schichten 469.
 Rußland 469.
 Sashalom b. Rákosszentmihály (unweit Pesth), Alter d. Schotters 470.
 Sarajewo 103.
 Schweiz, Säugetiere d. Eozän (Chasmothorium u. Lophiodon) 492.
 Stavropol (Rußl.), Miozän 469.
 Vitry, Gips 304.
 Wight 304.
 Tessiner Alpen, krist. Schiefer 242.
 Tetragonites popetensis, Kreide, Hokkaidō 530.
 Texturen kristallinischer Schiefer 67.
 Themse-Alluvium 481.
 Thenaropus (?) Mac Naughtoni, Karbon, Joggins N. S. 340.
 Theralith, Ampasindava (Madagaskar) 436.
 Therme, Torrite di Garfagnana 53. (siehe Quellen, Mineralquellen etc.)
 Thiede b. Wolfenbüttel, Mollusken d. Löß 309.
 Thomashuxleya, Kreide, Patagonien 168.

- Thoracotherium, Santa Cruz-Schichten
 = Proëutatus 500.
 Tiefseeablagerungen, Kalkschalen 425.
 Tiefseeforschung
 dän. Ingolf-Expedition, nordatlant.
 Ozean 421.
 Sedimentbildung am heut. Meeres-
 boden 424.
 Tiefseeproben, grönländ. Ingolf-Expe-
 dition 421.
 Tiefseeton, grauen, Island gegen Grön-
 land 421.
 Timan u. Ural, Oberkarbon, Brachio-
 poden u. Einteilung 531.
 Tinguait, Ampasindava (Madagaskar)
 438.
 Tissotia latelobata u. polygona, Mungo-
 kalk, Kamerun 153.
 Titaneisen
 Kaukasus im Monazitsand 386.
 Sundsvale (Schweden) im Syenit 384.
 (siehe auch Ilmenit.)
 Titanit
 Campolongo 202.
 Ottawa b. Pisek im Goldsand 366.
 Skaatö b. Kragerö 188.
 Tmetoceras Katzeri, Lias, Vareš (Bos-
 nien) 465.
 Tochi River-Tal, ind.-afghan. Grenze,
 Neokom 349.
 Ton
 Durchdringbarkeit d. Wassers 265.
 österr. Schlesien, Anal. 200.
 atlant. Ozean, nördl., Grundproben
 von grauem, rotem u. schwarzem,
 v. d. Ingolf-Expedition 421, 425.
 Tonlager, Aufsuchen und Bewerten,
 C.-Bl. 1904. 410.
 Tonostylops, Kreide, Patagonien 168.
 Topas
 chem. Konstitution 37.
 Schlaggenwald 199.
*Torfbildungen, untermeerische, Nord-
 friesland 15.*
 Torrite di Garfagnana, Thermalwasser
 53.
 Totalreflexion, Polarisierung d. Grenz-
 kurven 184.
 Transporteur zur Bestimmung der In-
 dizes 4.
 Transpithecus, Kreide, Argentinien
 167.
 Transsylvanites Semseyi, ob. Kreide,
 Alvincz 302.
 Tremolit, Campolongo 202.
 Tremolitasbest, Nordamerika 209.
 Trias
 in der Lethaea geognostica 290.
 Trias
 Krain, zw. Bača-Tal u. Wocheiner
 Save 449.
 Lienzer Dolomiten 287.
 Sarajewo 101.
 —, Geologie 101.
 Sardinien, Gliederung u. Fauna 128.
 Seisser Alp, Brachiopoden d. Pachy-
 cardientuffe 179.
 Sizilien, westl., Cephalopoden d.
 oberen 342.
 Triconodonta, Kreide, Patagonien 169.
 Tridymit, Kodaikanal-Meteorit 213.
 Trigonía acuta, brevicostata, cardinii-
 formis, chariensis, crassa, dhosa-
 ãnsis, distincta, dubia, exortiva,
 gracilis, hispida, jumarensis, kut-
 schensis, mamillata, nitida, parva,
 propinqua, prora, pulchra, recurva,
 remota, retrorsa, spissicostata?,
 tenuis, trapeziformis, tumida, ven-
 tricosa, v-scripta, Jura, Kutsch
 178.
 — couzonensis, Reboursi u. substriata,
 Zone d. Lioc. concavum, Couzon-
 au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 — glaciana, Kreide, Kieslingswalde
 300.
 — hosourensis, Cyrenenlager, Jura,
 Rikuzen, Japan 464.
 Trigonía-Lager, Jura, Rikuzen, Japan
 465.
 Trigonolophodon elegans, inflatus u.
 magna, Kreide, Lago Musters 497.
 Trigonopsis submillis, Zone d. Lioc.
 concavum, Couzon-au-Mont-d'Or
 b. Lyon 464.
 Trigonostylopidae, Kreide, Patagonien
 168.
 Trionyx-Panzer, Belgien, Landénien
 484.
 Tropites Aloysii, Brancoi, Carapezzai,
 Josephillae, laestrygonus, obsole-
 tus, Paronai u. triquetrus, ob.
 Trias, Sizilien 346.
 Trimerostephanus, Kreide, Patagonien
 168.
 Trizygia Costae, Oberkarbon, Paçal
 (Portugal) 540.
Troilit im Meteoreisen 123.
 Tudicla subcarinata, Kreide, Kieslings-
 walde 301.
 Tuff, andesitischer, im Old Red, Lorne-
 Distrikt in Argyllshire 431.
Tuuls, nordfriesische, Entstehung 15.
 Turbo Fourneti, Zone d. Lioc. con-
 cavum, Couzon-au-Mont-d'Or b.
 Lyon 363.

- Turgit, Schottland 441.
(siehe auch Hydrohämatit.)
- Turmalin
Begleiter von Zinnerz 101.
Campolongo 201.
Ottawa b. Pisek im Goldsand 366.
- Turritiles Komotai, Kreide, Hokkaidō 530.
- Turritella bicostata u. divisa, Jura, Moskau etc. 131.
- Depéreti, Grangei u. Sayni, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-aux-Mont-d'Or b. Lyon 464.
- Kochi, ob. Kreide, Alvincz 302.
- Tustica, Dalmatien, Geol. 454.
- Tychostylops, Kreide, Patagonien 168.
- Typotheria, Kreide, Patagonien 167.
- Uebergangston, Meeressediment zwischen Island u. Grönland 421.
- Ueberkühlung des Eisens 150.
- Uebertiefung d. Alpentäler 228.
- Uifak, siehe Ovifak.
- Uliasser, Geologie 106.
- Ultrapithecus, Kreide, Patagonien 167.
- Ultraviolette Strahlen, Verhalten von Mineralien 8.
- Umptekit, Ampasindava (Madagaskar) 435.
- Umwandlungen d. Mineralien d. ozean. Steinsalzlager 197.
- Ungar. Länder, Mineralkohlen, C.-Bl. 1904. 52.
- Ungulaten
Hinterhaupt, Südamerika 172.
Argentinien, Kreide 167.
Patagonien, Kreide 167.
- Universalgoniometer v. FEDOROW, Anwendung zur Auflösung sphär. Dreiecke 4.
- Unstrutgebiet, fossilführ. pleistoz. Flußablagerungen 473.
- Ural, Ganggestein im Koswinsky Kamen 75.
- Ural u. Timan, Brachiopoden u. Einteilung d. Oberkarbons 531.
- Uranmineralien, Vork. in Schlaggenwald etc. 6.
- Uranpfecherz, Joachimstal u. Schlaggenwald 7, 8.
- Ursus Denningeri, Mosbacher Sande 485, 504.
- Utaetus, Kreide, Patagonien 170.
- Vadose Quellen 263.
- Valvata, Interglazial, Wallensen, Hils- mulde 144.
- Vanadinerze, Argentinien, Prov. S. Luis 259.
- Vanadinit, Brechungskoeffizienten 39.
- Vanthoffit, Bildung bei 46° in ozean. Steinsalzlager 192.
- Venus sudetica, Kreide, Kieslingswalde 301.
- Vereisungen, wiederholte, d. Erdoberfl., C.-Bl. 1904. 28.
- Vermiceras affine, demissum, formosum, perspicuum, secernitum u. ultaspiratum, Lias, Monte di Cetona 175.
- Vermillion-Bezirk, Lake Superior-Gegend, Eisenerze 89.
- Verwachsung, Diallag u. Enstatit, Roda-Meteorit 213.
- Verwitterung, Moray area, beurteilt nach den Feldspatkörnern u. Seditimenten u. nach der Analyse 415.
- Vesuv
ungewöhnl. Auswürflinge 46.
Verhalten im Jahre 1904. 47.
- Vesuvian
opt. Eigensch. u. Zusammensetzung 35.
Indian Creek, Cal. (Californit) 34.
Santa Fé-Grube, Chiapas, Mex. 44.
- Vetelia australis, puncta u. pygmaea, Santa Cruz-Schichten 503.
- Victorlemoineia, Kreide, Asphalt 168.
- Virgilina Copper-Distrikt, Va. u. N. Car. 260.
- Visé, Tektonik d. Kohlenkalks 456.
- Vivipara diluviana u. clactonensis, ident 309.
- Viviparus alba-scopularis, Kreide, Neu-Süd-Wales 319.
- Vogesen, altes Grundgebirge 235.
- Vogtländ. Erdbebenschwarm, Febr. u. März 1903. 50.
- Vollhynische Unterstufe, sarmat. Stufe, Moldau 470.
- Volumgesetz bei krist. Schiefen 62.
- Vorpommern, alte Stromtäler, Zusammenh. mit d. Litorina-Senkung 473.
- Vulkanausbrüche
experimentelle Nachbildung 444.
Java 1593 (Gunung Ringgit) 224.
Martinique 1902. 224.
Westindien 1902. 404 ff.
- Vulkanische Asche, Mt. Pelée, Martinique 1902. 227.
- Vulkanische Bomben, Katzbachgebirge 233.
- Vulkanische Erscheinungen
künstl. Nachahmung 444.
verursacht durch Sonne, C.-Bl. 1904. 572.
- Westindien, Mai 1902. 224, 404.

- Vulkanischer Staub, Mt. Pelée etc. 1902. 227, 404, 405.
 Vulkantheorie STÜBEL's 223.
Waagenoceras Hilli, Karbon, Nordamerika 528.
 Wallensen, Hilsmulde, Interglazial 144.
 Waschgold, Entstehung 257.
 Washakius insignis, amerik. Eozän 335.
 Wasser
 oberflächliches, mit radioakt. Gasen 418.
 unterirdisches, plötzl. Verschwinden 55.
 New Haven, radioaktives Gas im oberflächlichen 418.
Wattentul, Nordfriesland, Entstehung 19.
 Wawellit, Schlaggenwald 198.
 Wedekind, Nevada, Erzgänge u. hydrotherm. Vorgänge 426.
 Wehrlit, Koswinsky Kamen, Ural 75.
 Westfield River, Entstehung d. Flußterrassen 410.
 Westindien
 Ausbrüche auf Martinique, Mai 1902. 224, 404.
 vulkan. Staub 1902. 227, 404, 405.
 Westfalen u. Campine, Karbon 456.
Widmannstätten'sche Struktur, Entstehung 158.
 Wirbeltiere, Mosbacher Sande 485.
 (siehe auch Säugetiere.)
 Wisconsin, Lake Superior, Geol. 231.
 Wismuth, Pala, Diego Co., Cal. 17.
 Wismuthocker, Pala, Cal. 17.
 Wocheiner Save und Bača-Tal, Geol. 448.
 Wollastonitgestein, Santa Fé-Grube, Chiapas, Mex. 42.
 Worthenia dyadica, Bellerophonschichten, Bosnien 105.
Xenophora Falsani und Hudlestoni, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Xenotim
 Ottawa b. Pisek, im Goldsand 366.
 Zusammensetzung 384.
 Xylophomya laramiensis, Laramie-Gruppe, Wyoming 359.
Yttergranat, Iwangorod, Gouv. Ljublin, chem. 380.
Zechstein, Frohburg-Kohren (Sachsen), Pflanzen d. Plattendolomite 539.
 Zeilleria rostellata, Jura, Kutsch 181.
 Zeitmessung, geolog. 224.
 Zerrungsbogen (ostasiat. Typus) d. Bogengebirge 120.
 Zeuglodon caucasicus, Harwoodi, Osiris, Paulsonii, Pusch, Vredense u. Wanklyni, Eozän, Aegypten (z. T.) 486.
 Zeuglodonten, Bau 487.
 Zimmerz, begleitet von Turmalin 101.
 Zinnerzlagertstätten, Malayische Halbinsel, bes. Kinta-Distrikt 100.
 Zink, umkristallisiert durch vulk. Hitze, Martinique 368.
 Zinnober, Avala, Bare u. Idria, radioaktiv 5.
 Zizyphinus Faucheroni u. Thiollieri, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon 464.
 Zirkon
 Alter-Pedroso, Portugal, im Granulit 373.
 Olgiasca, im Pegmatit 203.
 Ottawa b. Pisek, im Goldsand 366.
 Sundsvale (Schweden) im Syenit 384.
 Zonenstruktur krist. Schiefer 71.
 Zonenverband, Entwicklung d. Kristallflächen 1.
 Zusammensetzung konstanter Lösungen bei 83°. 193.

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: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XLIII-LXXIII](#)