

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Abkühlungsgeschwindigkeit, Einfluss auf Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen* 26.
- Abrutschungsgebiet subaquat. Rutschungen, unterzähl. Schichtung* 154.
- Absatz von Au, Ag u. Cu aus Lösungen 8.
- Acanthinites Hogarti, Tropites-limestone, Byans 237.
- Acanthothyris doulingensis u. midfordensis, Fuller's Earth, England 87.
- Aceratherium egrerius u. Stigeri, Unter-miocän, Nebraska 432.
- Achsen
dreizählige irrationale 139.
topische, historisch 146.
- Acidität, relative, der Eruptivgesteine 184.
- Ackerböden, Behandlung mit alkal. Lösungen 188.
- Acrodus alexandrae u. oreodontus, Trias, Nordamerika 446.
- wempliae, Kalifornien 443.
- Adamin, Campiglia marittima (Monte Valerio) 318.
- Aeschna grandis, quartär, Tatra 113.
- Aetna, Geschichte der Eruptionen 44, 45.
- Aëtosaurierbecken 436.
- Aëtosaurus crassicauda, Keuper, Heilbronn 436.
- Affenknochen, Forest bed 426.
- Agania saxigena, Miocän, Florissant, Col. 111.
- Agrion telluris, Miocän, Florissant, Col. 111.
- Aistopoden, Wirbel u. Rippen 273.
- Aktinolith, siehe Strahlstein 23.
- Alaska
Gold u. Kohlen 377.
Hebungen in der Gegend der Yakutat-Bai 342.
- Albit, Sardinien (Nurra), optisch. 176.
- Alpen
Alter des Granits 394.
Cordieritlagerstätten 67.
Faltenbildung in krist. Schiefern 214.
apuanische, Eruptivgesteine 214.
französische, Tektonik 395.
östliche, Kärnten, Eruptivgesteine 212.
—, nomadisierende Schubmassen 395.
Savoyen, Bauges 390.
—, Chambery 390.
—, Giffre 389.
Schweiz, Bau 231.
—, Bild u. Bau 224.
—, Brandung am Nagelfluhgebirge 397.
—, Längszerreißung u. Abquetschung am nördl. Rand 396.
—, Wurzeln der Decken 396.
—, Chamossaire 388.
—, Engadin, oberes 225.
—, —, unteres 228.
—, Hornfluhbreccie, exot. Blöcke 381.
—, La Pierre à Voir b. Martigny, Wallis 393.
—, Lauenental 380.
—, Lenk u. Adelboden 384, 386.
—, Plessurgebirge 230.
—, Presanellagruppe, Geologie des nördl. Abhangs 361.
—, Ralligenstöcke u. Gerihorn 382.
—, Rublymassiv, Gyroporellen in der Trias 400.

- Alpen
 Schweiz, Tessin, Gneise (Granite) u. krist. Schiefer 197, 200.
 —, Wallis 232.
Alpenbogen, Tektonik 55.
 Alpengologie, moderne Anschauungen 231.
 Alunogen, Miseno (Schwefelgrotte) 333.
 Amberleya Hudlestoni, Upper coral bed, Midford, Somerset 87.
 Amethyst
 Entfärbung u. Neufärbung 170.
 Korea, Parallelverwachsung mit Rauchquarz 333.
 Amphibol, Zusammensetzung 22.
 Amphibolit
 Ober-Mölltal, Kärnten 358.
 Presanellagruppe, nördlicher Abhang 364.
 Anagymnites Torrensi, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Analcim
 Katzenbuckel, pseudom. nach Nephelin 353.
 Palagonia, Begleiter 35.
 Sachalin 334.
 Analyse, mikrochemische 5.
 Ananorites monticola, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Anasirenites Greeni, Tropites-limestone, Byans 238.
 Anatibetites Hobsoni, Tropites-limestone, Byans 237.
 Anatroplites margaritifformis u. nihalensis, Tropites-limestone, Byans 238.
 — Pilgrimii, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya 414.
 Anauxit, Bilin, aus Augit 307.
 Andalusit, Alpen, Lagerstätten 67.
 Andesit, Euganeen 203.
 Andorit, Bolivia, Oruro, Krist. etc. 337.
 Anhydrit
 in ozean. Steinsalzlagerstätten bei 83° 159.
 Aussee, Zwilling 320.
 Ormuz-Insel 336.
 Staßfurt, pleochroitisch 320.
 Anisotrope Prismen, Minimalablenkung 142.
Anorthit und Eläolith, zusammengeschmolzen 5.
 Antigorit, Ober-Mölltal, Kärnten 360.
 Antimon, heteromorphe Modifikationen 155.
 Antimonglanz, Böhmen, Krist. 10.
 Apatit, Priziac, Brechungskoeffizienten 143.
 Apidium phiomense, Oligocän, Fayum 428.
 Apis dormitans, Oligocän, Rott 112.
 Apophyllit
 Erythraea 36.
 Traversella 316.
 Aporrhais Koeneni, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Apulien, Lepidocyclinen von Otranto, Alter 283.
 Aquitanien, Frankreich 407.
 Aragonit
 Poggio Orlando (Siena), Schwefelgruben 336.
 Sachalin 334.
 Archäologische Abschnitte, verglichen mit geologischen des Quartär 424.
 Archaeosigillaria, Mitteldevon, New York 450.
 Archaeozonites angulosus u. deplanatus, Alttertiär, Ulm 104.
 — carinatus u. eocaenicus, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Archimylacris Desaillyi, Carbon, Nord-Frankreich 110.
 Argyrodit, Potosi 12.
 Arietites himalayanus, Lias, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 Arsen-Phosphorgruppe, heteromorphe Modifikationen 155.
 Arsensulfid, SCHULLER'sches = Dimorphin 294.
 Artefakten, Couliège (Jura) 424.
 Ascharit, künstl. Darstellung 163.
 Aschenlagen, Beweis für Gleichalterigkeit der Schichten 339.
 Asphaltkalk, Frankreich (Gardeto) 222.
 Assilina Madaraszii var. orbitoidea, Borneo 288.
 Atractites Smithii, Muschelkalk, Himalaya 241.
 Auflösungs- u. Wachstumsgeschwindigkeit der Kristalle 150, 151.
Aufschüttungsgebiet subaquat. Rutschungen, überzählige Schichtung 154.
 Angelit, Bolivia, Oruro u. Tatasi 337.
 Augit
Ausscheidung aus Schmelzflüssen 15, 23.
mit Labrador und Magneteisen zusammengeschmolzen 16.
mit Olivin u. Labrador zusammengeschmolzen 8.
 Bilin, Umwandlung in Anauxit u. Cimolit 307.
 Ausflockung der Kolloide 151.
Ausscheidungsfolge der Mineralien in Schmelzflüssen 1.

- Axinus regularis**, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
- Baculogipsina Bonarellii**, Eocän, Celesbes 286.
- Baiera Wiesneri**, Lias, österr. Vor-alpen 448.
- Bambanagites Krafftii**, Tropites-limestone, Byans 239.
- Baptanodon Reedi**, Jura, Wyoming 441.
- Barranca de San Pablo**, Mexiko 115.
- Barytfeldspat**, Candoglia, im Calciphyr (Paracelsian) 174.
- Baryumnitrat**, Isomorphie mit Bleinitrat 171.
- Baryumquecksilberbromid** zur Trennung von Mineralien 2.
- Basalt**
 Böhmisches-Leipa u. Dauba 62.
 Coloru, Nord-Sardinien 45.
 Euganeen 204.
 Haßgau 368.
 Katzenbuckel 350.
 Massiac (Cantal), Alter 406.
 (siehe auch Dolerit, Nephelinbasalt etc.)
- Baumaterialien**, Deutschland und Griechenland 217.
- Baumstamm**, Mitteldevon, New York 449.
- Bausteine**, abgekürzte Wetterbeständigkeitsprobe 218.
- Belzungia Borneti**, Tertiär (Thanétien), Boncourt (Oise) 406.
- Benitoit**, Kalifornien, San Benito River 301, 303.
- Bentho**, Vernichtung durch subaquat. Rutschung 157.
- Bergschläge** 57.
- Bergstürze** im Gefolge der Eiszeit (Interglazial) 339.
- Bernstein**
 Beziehung zu Rumänit 326.
 baltischer, Borkenkäfer 112.
- Beryll**, Kalifornien, Diego County 27.
- Beryllonit**, Stoneham, Brechungskoeffizienten 143.
- Bleinitrat**, Isomorphismus mit Baryumnitrat 171.
- Bodenanalyse**, chemische, Wert 186.
- Böden** in ariden u. humiden Gebieten der Vereinigten Staaten 188.
- Böhmen**, Kartenblätter Böhm.-Leipa, Dauba, Deutschbrod, Reichenau, Tynist, St. Poelten 59 ff.
- Böhmisches-Leipa**, Kartenblatt 62.
- Böhm. Mittelgebirge**, tert. Flußspatgänge 293.
- Bohnerztasche** mit Albienfossilien, Biel 407.
- Bolivia**, Mineralien 336.
- Borate** in ozean. Steinsalzlösungen 159 ff.
- Borax**, oktaedrischer, Auftreten 159.
- Borkenkäfer**, balt. Bernstein 112.
- Bormio—Tonale**, Kartenblatt 65.
- Borocalcit**, ozean. Salzlagerstätten 163.
- Boronatrocalcit**, Existenzgebiet und Spaltung 163.
- Bournonit**, Pontgibaud (Puy-de-Dôme), Krist. 314.
- Brachiopoden**, Morphologie, Rippenbildung 113.
- Braunkohlen**
 Rheinland, Alter 406.
 Rocky Mountains 221.
- Breccienbildung** durch subaquatische Rutschung 153.
- Brechungskoeffizienten**
 Bestimmung 142.
 einiger Mineralien 143.
- Bruguieria Fichteli** var. Vialei, ligur.-piemont. Apennin 287.
- Buchites Emersoni**, Tropites-limestone, Byans 236.
- Bukowskites Colvini**, Muschelkalk, Himalaya 244.
- Bulimus arneggensis**, Alttertiär, Ulm 104.
- Buntsandstein**, Norddeutschland, Oolith u. Stromatolith 114.
- Byans**, Himalaya, Fauna des Tropites-limestone 235.
- Bythinia eocaenica**, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
- Calcit**, siehe Kalkspat.
- Calciumborate** in ozean. Steinsalzlagerstätten 162, 163.
- Calciumgehalt** der konstanten Lösungen bei 25° 159.
- Caledonit**, Irland (Wicklow) 321.
- Camptosaurus**, Beziehung zu Mesosaurus agilis 437.
- Canfieldit**, La Paz oder Colquechaca, Bolivien 12.
- Caporcianit**, Montecatini, chem. 315.
- Capulus joharensis**, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya 414.
- Carabites Kincaidi**, Green River Shales 111.
- Carbon**
 geritzte Geschiebe 76.
 Stegocephalen, Wirbelsäule u. Rippen der holospondylen 269.
 England, Nord-Derbyshire, Fische 447.

Carbon

- Frankreich, nördl., Archimylacris Desailly 110.
 österr. Velebit 289.
 Pittsburg, Penn., Saurier 268.
 Carcaro, Ligurien, Nephritlagerstätten d. südl. 210.
 Carcharodon Arnoldi und Braueri, Kalifornien 443.
 Cardiomorpha (?) Haydeni, Muschelkalk, Himalaya 241.
 Carlosit
 Kalifornien, San Benito River 302.
 Carnallit, roter, färbende Substanz 9.
 Celsian, siehe Paracelsian.
 Celtites Kěirensis, Untertrias, Albanien 400.
 Ceratites, Einteilung 242.
 — Devasena, Padma u. superbiformis, Muschelkalk, Himalaya 243.
 Cerithium cimbricum, cingulatum, exsculptum u. zigzag, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Cestracionten, mittl. Trias, Nordamerika 446.
 Ceylanitgesteine, Elba 211.
 Ceylon, Steinzeit 255.
 Chabasit, Erythraea (Sciket) 36.
 Chalcedon, Sachalin, pseudom. und ? Flußspat 334.
 Chalcis praevolans, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Chalkostibit, siehe Kupferantimon-glanz.
 Chalybion mortuum, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Chamosit-Oolithe, br. Jura β , südwestl. Alb 92.
 Chamossaire, schweiz. Voralpen, Geol. 388.
 Charakter, optischer, Bestimmung 141.
 Chistolith, Korea 333.
 Chlorcalcium, Entstehung in ozean. Steinsalzlagerstätten 159.
 Chlornatrium, Variation der Kristalltracht 158.
 Chlorophan, Ursache der Phosphoreszenz 144.
 Chrysis Bohweri, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Cimolit, Bilin, aus Augit 307.
 Cincta pernummus 114.
 Cinctae, Rippenbildung 113.
 Cionella exigua, Alttertiär, Ulm 104.
 Clausilia antiquior, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 — brevis, oligocaenica, physoides u. Wetzleri, Alttertiär, Ulm 104.

Clionites gracilis u. Stantonii, Tropites-limestone, Byans 237.

Cölestin

- Poggio Orlando (Siena), Schwefelgruben 335.
 Südpolarländer, Versteinerungsmittel 321.
 Colemanit, künstl. Darstellung 163.
 Colli Berici, Paläontologie 285.
 Columbit, siehe Niobit.
 Columbites europaeus und Perrini Smithii, Untertrias, Albanien 399.
 Composite 140.
 Compositzwillinge u. Viellinge 140.
 Condor, Quartär, Bolivia 435.
 Copiapit, Ungarn = Janosit 323.
 Coquimbit, Konstitution u. Entstehung 324.
 Cordierit, Alpen, Lagerstätten 67.
 Cordylodon Schlosseri, Obermiocän, Oppeln 425.
 Cortlandit, Maine, Penobscot, Hancock County 373.
 Cotunnit, Vesuv, Radioaktivität 293.
 Craspedopoma elegans, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Cuccoceras Yoga, Muschelkalk, Himalaya 244.
 Cuprit, siehe Rotkupfererz.
 Cyathophora Dechyi, Kaukasus 81.
 Cycadophyten, Trias 448.
 Cyclocypeinae 286.
 Cyclostomus ulmensis, Alttertiär, Ulm 104.
 Cyrtopleurites Freshfieldi, Tropites-limestone. Byans 237.
 Dachiardit, Elba, Speranza-Gang b. San Piero 35.
 Dalmatien, Jura u. Kreide bei Spizza 400.
 Dalmatites Ropini, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Dauba, Böhmen, Kartenblatt 62.
 Denitrifikation im Boden 186.
 Dentalium gracile, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Denudation, subaërische (Solifluktion) 344.
 Desmatodon Hollandi, Carbon, Pittsburg, Penn. 268.
 Desmin, Speranza-Gang b. San Piero, pulverförmig 34.
 Devon
 New York, Baumstamm 449.
 —, Fische 443.
 Diabas
 Kärntner Alpen 212.
 Spitzbergen 370.

- Diadectes, Restauration 269.
 Diamant
 Natur 368.
 Südafrika, in Granat-Pyroxenknollen der Roberts-Victor-Mine 154.
 Diceratherium aberrans, annectens, armatum, Cooki, hesperium, minutum, nanum, niobrarense, oregonense u. Schiffi, Untermiocän, Nebraska 431.
 Dichroismus
 am blauen Steinsalz, künstl. 157.
 Anhydrit, Staßfurt 320.
 Dicranomyia rhodolitha, Green River, Wyoming 111.
 Didymites Kitchini, Tropites limestone, Byans 238.
 Dimorphin, Solfatara, krist. u. opt. 294.
 Dimorphismus, siehe Polymorphismus.
 Dineura laminarum, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Dinosaurier, Madagaskar 439.
 Dioptas, Wassergehalt 33.
 Diorit, Kalk 61.
 Dioritporphyrit, Piemont, im Strona-u. Sesiagneis 216.
 Discobolus Pingeli, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Discophyllites Floweri, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 Dissoziation, Einfluss auf Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen 30.
 Distichites ectolcitiformis, Falconeri, Reynoldsii, Sollasii u. Younghusbandi, Tropites-limestone, Byans 238.
 Dittmarites Rawlinsonii, Trailli u. trailliformis, Tropites-limestone, Byans 237.
 Dobrudscha, Wasserverhältnisse 223.
 Dolerit (siehe auch Basalt)
 Euganeen 204.
 Spitzbergen 370.
 Dolichosoma, Nürschan 271.
 Dolomit, Ormuz-Insel 336.
 Döpatische Eruptivgesteine 350.
 Dosemische Eruptivgesteine 350.
 Dreizählige irrationale Achsen 139.
 Drepanites Schucherti und Eastmani, Tropites-limestone, Byans 237.
 Dy 186.
 Ectolcites arietiformis, Duncani u. Hollandi, Tropites-limestone, Byans 238.
 Edenit, Zusammensetzung 24.
 Eichenholz, pliocänes, Clover Creek, Idaho 49.
 Einachsige Verwachsungen 140.
 Einschlüsse im Granit, Kösse (Fichtelgeb.) 191.
 Eis, Regelation 12.
 (siehe auch Grundeis.)
 Eisen
 Legierungen mit Pt 157.
 Cañon Diablo-Meteoreisen, graphitisch 187.
 u. Schwefel, Zustandsdiagramm 167.
 Eisenglanz
 Elastizitätskonstanten 14.
 im roten Carnallit 9.
 Ormuz-Insel 336.
 Sardinien (Padria) 295.
 Eisenhydroxydsol, ultramikroskopische Untersuchung 171.
 Eisenoolithe, Jura, schwäbische Alb 88, 94.
 Eisenspat
 Cornwall, Krist. 305.
 Uruguay, Einschluß im Quarz 143.
 Eisensulfate, natürliche Konstitution u. Entstehung 323, 324.
 Eiszeit
 Beziehung zu Erdschlipfen u. Bergstürzen 339.
 Erklärung nach Arrhenius 74.
 Neuseeland, Bildung der Sunde, Seen u. Cañons 340.
 Eiszeiten
 u. Vulkanismus 74.
 verschiedenen Alters u. klimatische Oszillationen 345.
 Eläolith und Anorthit, zusammengeschmolzen 5.
 Elba
 Ceylanitgesteine 211.
 Turmalin, Lagerstätten 32.
 Zeolithe des Speranza-Ganges bei San Piero 33.
 Elemente, Isomorphismus 148.
 Emanationen, magmatische 219.
 Embia florissantensis, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Engadin
 oberes, Geologie 225.
 unteres 228.
 England
 Jura 85 ff.
 Seendistrikt, Geologie 53.
 Eopteryx florissantensis, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Ephemera Howarthi, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Epidosit, Spitzbergen 370.
 Epidot, Val di Via, Piemont, krist. u. opt. 311.
 Erdmagnetismus, Sizilien 44.

- Erdoberfläche, Umgestaltung durch Faltung
 Verwitterung 58. durch Gletscher, Minnesota 341.
 durch Verwitterung, Carbon, Arkansas 349.
 Erdöl
 Bildung 327.
 Entstehung 41.
 künstliche Darstellung des optisch aktiven 41.
 opt. Aktivität u. Ursprung 40.
 Urmaterialien 41.
 Kansas, Jola Quadrangle 376.
 Texas—Louisiana 378.
 Erdbeben, Tavernola am Iseosee 58.
 Erdschlipfe im Gefolge der Eiszeit (Interglazial) 339.
 Eriocampa Scudderi, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Eriophyla Grigoriewi, Kaukasus 81.
Erstarrungstemperatur, Einfluss, auf die Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen 26.
 Eruptivgesteine
 Acidität, relative 184.
 Darstellung der Zusammensetzung 184.
 Textur 350.
Erweichungspunkte, der Gläser 25.
 Erythraea, Zeolithe 36.
 Erzbergbau, Rheinlande, Geschichte 219.
 Erzlagerstätten
 Beziehung zu magmat. Emanationen 219.
 physikal. Bedingungen der Entstehung 375.
 Alaska 376.
 —, Kenai Peninsula 377.
 Kansas, Jola Quadrangle 376.
 Mississippital, Beziehung zu alten Küstenlinien 219.
 Sérifos-Insel, Griechenland, Magnet-eisen etc. 76.
 Etringus scintillans, Kalifornien 443.
 Eudesia, Rippenbildung 113.
 Enganeengesteine, Gauverwandtschaft 202.
Eutektikum, Einfluss auf Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen 26.
 Eutomoceras Krafftii u. Mojsisovicsi, Tropites-limestone, Byans 238.
Fältelung durch subaquat. Rutschungen 151.
 Färbung, künstliche, d. Mineralien 144.
 Fahlerz
 Bolivia, Huanchaca-Krist. 337.
 —, Oruro, regelm. Verwachsung mit Zinnkies 338.
 Faltenbildung, Alpen, inkrist. Schiefern 214.
 Faltung
 durch Gletscher, Minnesota 341.
 durch Verwitterung, Carbon, Arkansas 349.
 Faserkiesel, Deutsch-Brod 63.
 Fasertonerde 170.
 Fayalit, Agramer Gebirge, Mangan-28.
 Fayum, Säugetiere 427.
Fazieswechsel u. abnorme Faziesfolge bei subaquatischen Rutschungen 156.
 Feldspat, Zersetzung 19.
 (siehe auch Barytfeldspat.)
 Felith im Cement 379.
 Felsitporphyr, Colle Bracon (Valle del Gesso) (Mikrogranit) mit Gneiseinschlüssen 214.
 Ferrisulfat, saures, Beziehung zu Coquimbite und Copiapite 324.
 Fibrolithgneis, Böhmen, Deutsch-Brod 63.
 Fichtelit, Borkovic, Böhmen, Krist. etc. 39, 328.
 Filettino-Becken, Rom, Geologie 46.
 Fimmenit = Pollenschlamm 185.
 Fische
 Systematik nach COPE etc. 444.
 Kalifornien, fossile 443.
 New York, Devon 443.
 Idaho (Aspen Ridge), Trias 446.
 New Jersey, Trias 442.
 Fischotolithen
 Miocän, Sardinien 277.
 Pliocän, Bologna 277.
 Tertiär, Pausramer Mergel 277.
 Florissant, Col., Insekten des Miocäns 110 ff.
 Flüssigkeiten, schwere, zur Trennung von Mineralien 2.
 Flugtiere, fossile u. Erwerb d. Flugvermögens 108.
 Flußspat
 Ursache der Phosphoreszenz (Chlorophan) 144.
 Sachalin, Pseudom. von Chalcedon nach ? F. 334.
 Teplitz, tert. Gänge 293.
 Weardale, Färbung 170.
 Foraminiferen 283.
 Kreide, Regensburg, Maestricht u. Celebes 285.
 Miocän, Monterey Shale, Kalifornien 283.
 Forest bed. Affenknochen 426.
 Forsterit im Cement 379.
 Franklandit, ozean. Salzlagerstätten 163.
 Fusulinidae 286.

- Fusus cimbricus*, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
- Gabbro**
 apuanische Alpen 214.
 Hornfluhbreccie, exot. Blöcke 381.
 Neurode, Untersuchung des Gebirgszuges 189.
- Garnierit, Zusammensetzung 32.
- Gaskohle, Nürschan, Alter 266.
- Gastrolithen in Sauropodenskeletten, Wyoming u. Colorado 441.
- Gazella Daviesii*, Norwich Crag 430.
- Gebirgsbildung**
Grundgesetz (der Alpenbildung) 55.
 — (*Vulkanismus*) 32.
- Gemenge, kristalline, Schmelzpunkt* 24.
- Geoden, versch. Formen 6.
- Geologische Aufnahmen, Karten etc.
 Böhmen siehe Böhmen.
 Bormio-Tonale 65.
- Gerihornkette, Geologie 382.
- Gerstenkörner, Sachalin 334.
- Geschiebe, geritzte u. gestreckte, Ellyay, Gilmer County, Georgia 570.
- Gestreckte Geschiebe, Ellyay, Gilmer County, Georgia 370.
- Gewitterkugeln im Sandstein, Böh-misch-Leipa 62.
- Giffre, Savoyen, Geologie 389.
- Gigantopteris *nicotiaefolia*, Trias, Korea 449.
- Gips**
 Poggio Orlando (Siena), Schwefelgruben 334.
 Ungarn, Igmand, Krist. 322.
- Gläser, Erweichungspunkte* 25.
- Glandina elongata* u. *Wagneri*, Alt-tertiär, Giengen b. Ulm 104.
- *ovata*, Alttertiär, Ulm 104.
- Glazialbildungen**
 Colorado, San Juan-Gebirge 343.
 Freudenstadt, Schwarzwald 94.
 Harzvorland 98.
 Holland 100.
 Jena, Saaletal 97.
 Rheingebiet, außeralpines 95.
 Thüringen 96 ff.
 Weimar 96.
 (siehe auch Interglazial etc.)
- Glazialerosion, Fingerseetal, nord-amerik. Seenregion 340.
- Glazialerscheinungen
 Catshill, New York 341.
 Tibet, Panongsee 342.
- Glazialklima 345.
- Gleichalterigkeit u. gleiche Versteine-rungen, Aschenlagen u. Lava-decken etc. 339.
- Gletscher
 innere Temperatur durch Bohrungen 340.
 Catshills, New York 341.
 Island, tert. u. recente im Westen u. Norden 341.
 Minnesota, bewirken Faltung 341.
 Gletscherbewegungen 1904 u. 1905. 342.
 Gletschererosionen der Eiszeit (Inter-glazial) erzeugten Bergstürze und Erdschlipfe 339.
 Gletschermühlen, Kalifornien, Sierra Nevada 342.
 Gletscherwirkungen, Kalifornien, Sierra Nevada 343, 344.
- Glimmerschiefer
 Ober-Mölltal, Kärnten 358.
 u. -quarzit, Presanellagruppe, nördl. Abhang 365.
- Glimmerzeolithe. Unterscheidung von-einander 36.
- Gmelinit, Palagonia, Begleiter 35.
- Gneis**
 Böhmen (Reichenau u. Tynist) 64.
 Bormio—Tonale, Kartenblatt 65.
 Hochedergruppe 66.
 Presanellagruppe, Augen- 364.
 St. Poelten-Kartenblatt 59.
 Tessiner Alpen 197, 200.
- Gneiseinschlüsse im Mikrogranit, Colle Brocan (Valle del Gesso) 214.
- Gneisphyllit, Presanellagruppe, nördl. Abhang 364.
- Gold**
 Legierungen mit Palladium 157.
 — — Platin 157.
 Lösung u. Niederschlag 8.
 Nachweis in der P-Salzperle 156.
 Brusson (Aostatal), in Quarzgängen 330.
- Goldlagerstätten, Alaska. Turnagain Arm Region, Kenai Peninsula 377.
- Goldvorkommen, Madagaskar 219.
- Gonionotites *Gemmellaroi*, Tropites-limestone, Byans 238.
- Gorceixit, Brechungskoeffizienten 143.
- Gotthardgebiet. Seen 51.
- Granat, siehe Mursinskit 141.
- Granat-Pyroxen-Knollen
 Südafrika, im Blaugrund 154.
 Roberts-Victor-Mine, mit Diamanten 154.
- Granit**
 Alpen, Alter 394.
 apuanische Alpen 214.
 Böhmen (Reichenau u. Tynist) 63.
 Bormio—Tonale, Kartenblatt 66.

Granit

- Kösse (Fichtelgeb.) u. Einschlüsse 191.
 Lake Superior, Nordküste, Intrusion im Huron 374.
 Ober-Mölltal, Kärnten 358.
 Presanellagruppe, nördlicher Abhang 365.
 Spitzbergen 369.
 Tessiner Alpen (Gneis) 197, 200.
 Graniteinschluß, Katzenbuckel, im Shonkinit 358.
 Granitlager (Konglomerat), Apennin von Parma 215.
 Granitporphyr, Maine, Somerset County 374.
 Granulit, St. Poelten, Kartenblatt 60.
 Graphit
 Natur 368.
 im Meteoriten von Canyon-Diablo 9.
 Graphitit = Graphit 368.
 Graphitoid, Natur 368.
 Griechenland, Geologie, Marmor u. and. nutzb. Gesteine 217.
 Griesbachites pseudomedleyanus, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 Grottes de Mentone, Alter 422.
 Grünschiefer, Böhmen (Reichenau u. Tynist) 64.
 Grundeis, Ladoga-See, Bildung 168.
 Grundgebirge, St. Poelten b. Melk 59.
 Grypoceras suessiforme, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 Guembelia operculiniformis var. granulata, ligur.-piemont. Apennin 287.
 Gyrolith, siehe Gyrolith.
 Gymnites depauperatus, mandina u. religiosus, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Gyrolith, Unterscheidung v. d. and. Glimmerzeolithen 37.
 Gyroporellen i. d. Trias d. Rubly-Massivs, mittl. Voralpen 400.
 Gytje = Teichschlamm 185.
 Hämatit, siehe Eisenglanz.
 Halilucites planilaterato, Muschelkalk, Himalaya 243.
 Halter americana, Florissant, Col. 110.
 Hannover
 Geologie d. südl. 78 ff.
 Transgressionen im südlichen 78.
 Harz, Glazialbildungen d. Vorlandes 98.
 Haydenites Hatscheki, Muschelkalk, Himalaya 244.
 Hebungen des Landes u. der Küstenbeweis für Gleichalterigkeit der Schichten 339.

- Hebungen, Alaska, Yakutat-Bai 342.
 Hecticoceras Michalskii, ob. Callovien. Checiny, Polen 90.
 Helictites Canningi, Tropites-limestone, Byans 236.
 Helix blaviana, Leubii u. praeosculina, Alttertiär, Ulm 104.
 — constrictelabiata u. Joossi, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Hemipristis chiconis, Kalifornien 443.
 Heptranchias Andersoni, Kalifornien 443.
 Herschelit, Palagonia, Begleiter 35.
 Heterostegina glabra, Eocän, Celebes 286.
 Heterozwillinge 140.
 Heulandit, Brechungskoeffizienten 143.
 Hildesheim, Geologie 79.
 Himalaya
 zentraler, Untertrias- u. Liasfauna d. tibetan. Klippen 412.
 Fauna d. Tropites-limestone von Byans 235.
 Himavatites Watsoni, Tropites-limestone, Byans 237.
 Hirmaneura melanderi u. vulcanica, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Hochedergruppe (Kuchetaier Berge), Geologie 66.
 Höfe, pleochroitische, Entstehung 144.
 Höhlen, siehe Knochenhöhlen.
 Hohofenschlacken, Menyhaza, mit Manganspinell 168.
 Holland, Glazialbildungen 100.
 Hollandites Moorei und Roxburghii, Muschelkalk, Himalaya 243.
 Holosaurus abruptus, ob. Kreide, westl. Nordamerika 441.
 Homo heidelbergensis. Mauer b. Heidelberg, Unterkiefer 415.
 — primigenius, Beziehung zu H. sapiens 422.
 (siehe auch Mensch.)
 Horizontalschübe in den Gebirgen (Alpen) 231.
 Hornblende, Zusammensetzung 22.
 (siehe Amphibolit.)
 Hornfelse, Presanellagruppe, nördl. Abhang 367.
 (siehe auch Kalksilikathornfelse.)
 Hornflubbreccie, exot. Blöcke etc. 381, 396.
 Howesia Browni, Cynognatus-Schichten, Kapkolonie 438.
 Hügel, natürliche (mounds), Kalifornien u. Arkansas, Entstehung 349.
 Humusarten, norddeutsche Moore 409.
 Hundsheim, Diluvialfauna 106.

- Hyalinia applanata* u. *imperforata*,
 Alttertiär, Ulm 104.
 — *globosa*, Alttertiär, Giengen b.
 Ulm 104.
Hybodus nevadensis u. *shastensis*, Trias,
 Nordamerika 446.
 Hydrolith, Palagonia, Begleiter 35.
Hylastites Schellwieni, balt. Bernstein
 113.
Hylesinites anceps, balt. Bernstein 113.
 Hymenoptera, Miocän, Nordamerika
 112.
 Ilmenit, Craveggia, Piemont 14.
 Ilvait = Lievrit.
 Induzierte Kristallformen 140.
 Influenzierte Kristallformen 140.
 Infralias, Provençhères-sur-Meuse 438.
 Insekten
 fossile und Phylogenie der rezenten
 278.
 Quartär, Karpathen 113.
 Tertiär, Florissant, Bernstein etc.
 110 ff.
 Interglazial
 Godenstadt b. Zeven 408.
 Holland 100.
 Interglazialbildungen, Lüneburger
 Heide 99.
 Interglazialzeiten, Beziehung zu Berg-
 stürzen u. Erdschlipfen 339.
Isulites Smithii, Tropites-limestone,
 Byans 238.
 Island, tertiäre u. rezente Gletscher-
 erscheinungen d. Westens u. Nor-
 dens 341.
 Isomorphe Mischungen opt. Eigen-
 schaften 149, 150.
 Isomorphismus
 der Elemente 148.
 der K- u. Na-Verbindungen 149.
Isurus Smithii, Kalifornien 443.
 Jamesonit, Bolivia, Cerro de Ubina,
 chem. 336.
 Janosit = Copiapit 323.
 Japan, Schwere, verglichen mit Europa
 43.
Javavites Dogranus u. *Krafftii*, tibetan.
 Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
Jellinekites Barnardi, Hoveyi u. Saun-
 ders, Tropites-limestone, Byans
 236, 237.
Jovites daciformis u. *spectabilis*, Tro-
 pites-limestone, Byans 238.
Julus florissantellus, Miocän, Floris-
 sant, Col. 111.
 Jura
 England 85 ff.
 —, Brachiopoden d. Fuller's Earth 87.
 Jura
 England, Inferior Oolite etc. des
 Bath-Douling-Distrikts 85, 86.
 —, — des Upland-Distrikts 87.
 —, Kimeridge Clay und Corallian
 Rocks, Brill, Buckingham 88.
 Hannover, Liasgraben von Falken-
 hagen 80.
 —, Transgressionen im südlichen 78.
 Himalaya, tibetan. Klippen, Fauna
 d. Lias 412.
 Kaukasus, Petrefakten 81.
 Madagaskar, Dinosaurier 438.
 Mexiko, Lias 116.
 österreich. Voralpen, Pflanzen des
 Lias 448.
 Polen, Oxford u. mittl. Jura d.
 Swiety Krzyr bei Checiny 89.
 Savoyen, Haut-Giffre 390.
 Schwaben, Oolithe 87.
 Schweiz, ob. Lauenental 380, 382.
 Spizza, Dalmatien 400.
 Kalifornien, Foraminiferen d. mioc.
 Monterey Shale 283.
 Kaliumverbindungen, isomorph, mit
 Natriumverbindungen 148.
 Kalkolivin im Zement 379.
 Kalksilikatfels, St. Pölten, Karten-
 blatt 61.
 Kalksilikathornfelse, Tessiner Alpen
 200.
 Kalkspat
 Heidelberg, Pseudomorphose von
 Sandstein nach K. 304.
 New York, Staat, große Kristalle 16.
 Poggio Orlando (Siena), Schwefel-
 gruben 335.
 Potter Creek-Höhle, Kalifornien,
 stalaktitisch 15.
 Sachalin 334.
 Terlingua, Krist. 15.
 Ungarn, Krist. 304.
 —, Gran, Kleiner Wachtberg, Krist.
 303.
 Kaolinerden, Halle, Entstehung 190.
 Kapkolonie, Küstenterrassen 46.
 Kare, Freudenstadt, Schwarzwald 94.
 Kataklaste, Presanellagruppe, im Tona-
 lit 363.
 Katzenbuckel, Geologie u. Petrographie
 350.
 Kaukasus, Versteinerungen aus Jura,
 Kreide u. Alttertiär 81.
Kayserlingites Dieneri, pagoda u. Pa-
 hari, Muschelkalk, Himalaya 244.
 Keramohalit, Miseno, Schwefelgrotte
 333.
 Keßlerloch, Thaingen 261.

- Keuper, Hannover, südliches 82.
Klima der geolog. Perioden 74.
 Klimatische Oszillationen u. Eiszeiten
 verschied. Alters 344, 345.
 Klinkermineral (Felith) im Zement 379.
 Knochenhöhlen
 Grimaldi (Grottes de Mentone), Alter
 422.
 Thaingen, Keßlerloch 261.
 Kobaltblüte, Brechungskoeffizienten
 143.
 Kohlen
 Alaska, Cape Lisburne Region 378.
 —, Kachemak Bai Region, Kenai
 Peninsula 377.
 Kohlenstoff, Natur des 368.
 Kohlenstoffeisen, Cañon Diablo, im
 Meteoreisen 183.
 Kolloid- u. Kristalloidzustand 5.
 Kolloidale Goldlösungen, opt. Eigen-
 schaften 152.
 Kolloide, Aufflockung 151.
 Konglomerat
 Ellyay, Gilmer County, Georgia 370.
 Lake Superior, Nordküste, mit Gra-
 nitgeröllen 374.
 Konkretionen
 eisenschüssige, Redbanksande, Mou-
 mouth County, New York 375.
 neue Formen 6.
 Kontakterscheinungen, Ober-Mölltal,
 Kärnten 360.
 Kontaktgebilde, Tessiner Alpen, am
 Granit (Gneis) 200.
 Kontaktgesteine, Presanellagruppe,
 nördl. Abhang 366.
 Kontaktmetamorphose, Sérifos-Insel,
 Griechenland, Magneteisen 78.
 Kopalborkenkäfer, baltischer Bernstein
 112.
 Korea, Mineralien 333.
 Korund, Neubildung in Schmelz-
 flüssen 6.
 (siehe auch Rubin etc.)
 Kreide
 Lepidorbitoides 290.
 Bahia (Brasilien), Fische 447.
 Frankreich, untere, im südöstlichen
 402.
 Hannover, Transgressionen im süd-
 lichen 78.
 Kaukasus, Versteinerungen 81.
 Mexiko, Rancho de San Pablo 118.
 Regensburg, Mikrofauna 284.
 Savoyen, Giffre 389.
 Spizza, Dalmatien 400.
 Verein. Staaten, Kohlen d. Rocky
 mountains 221.
 Kristallformen, induzierte, influenzierte
 u. vikariierende 140.
 Kristalline Gemenge, Schmelzpunkt 24.
 Kristallinische Schiefer
 Alpen, Faltenbildung 214.
 —, Tessiner 197, 200.
 Ligurien 215.
 Kristallisationserscheinungen, kine-
 matographische Mikrophotogra-
 phien 145.
 Kristallographie 139 ff.
 Kristalloid- u. Kolloidzustand 5.
 Kristalltracht, Variation am Chlor-
 natrium 158.
 Krugit bei 83° 159.
 Kuchetaier Berge (Hochedergruppe),
 Geologie 66.
 Küstenterrassen, Kapkolonie 46.
 Küstenversetzung, siehe Strandver-
 setzung 57.
 Kupfer
 Legierungen mit Pt 157.
 Lösung u. Niederschlag 8.
 Kupferantimonglanz, Bolivia, Oruro
 337.
 Kupfercarbonate
 Entstehung 16.
 künstl. Darstellung 305.
 Kupferkies, Japan, Arakawa 168.
 Kupferlasur
 künstlich 305.
 Australien (Brokenhill u. Moonta) 17.
 Damaraland 18.
 Lagonegro, Timpone Rosso 306, 307.
 Sardinien, Castello di Bonvei 16.
 Kurische Nehrung, Moostorfschichten
 d. Steilufers b. Sarkau 408.
 Labidosaurus hamatus, Perm, Texas,
 montiertes Skelett 266.
 Labrador
 Augit u. Magneteisen, zusammen-
 geschmolzen 16.
 — — Olivin, zusammengeschmol-
 zen 8.
 Labyrinthodonten, upper Karoo beds,
 Kiefer 276.
 Laminifera arneggensis, Alttertiär,
 Ulm 104.
 Land- u. Küstenhebungen, Beweise
 für Gleichalterigkeit der Schichten
 339.
 Landschaftskalk 117.
 Langbeinit bei Erstarrung aus Schmelz-
 fluß 167.
 Laramie-Stufe, Kohlenablagerungen in
 den Rocky Mountains 221.
 Larvaria cranifera, Tertiär (Thanétien),
 Boncourt (Oise) 406.

- Lauenental, oberes, Geol. 380, 382.
 Laumontit, Montecatini (Caporcianit), chem. 315.
 Lavadecken, Beweis für Gleichalterigkeit der Schichten 339.
 Lawsonit, Kalifornien 29.
 Lebertorf 186.
 Lecanites discus, Untertrias, Albanien 399.
 Leinetal, Geologie b. Alfeld u. Elze 80.
 Lepidocyclina Provalei, Eocän. Celebes 286.
 Lepidocyclinen
 Variationen 284.
 Aniener Tal 287.
 Sizilien u. Apulien, nicht eocän 283.
 Turin 288.
 Lepidocyclinenkalke, Apulien, Alter 291.
 Lepidodendron primaevum, Mitteldevon, New York 450.
 Lepidorbitoides, Kreide 290.
 Lepidotus Souzaei, Kreide, Bahia (Brasilien) 447.
 Lepospondyli, Wirbelsäule u. Rippen 269.
 Leptobunus atavus, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Lettenkohle, Westfalen, östliches 82.
 Leucitgesteine
 Düngewert 212.
 Vesuv 1906. 211.
 Lias, österr. Voralpen, Pflanzen 448.
 Liasgraben, Falkenhagen (Hannover) 80.
 Lievrit
 chem. Konstitution 310, 311.
 Sérifos-Insel, Griechenland 78.
 Ligurien
 Gesteine 214.
 Nephrit im südlichen 204.
 Lima testis, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Limitgesetz am Mursinskit 141.
 Limnaeus conicus u. eocaenicus, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Limonitgeoden, neue Formen 7.
 Limopsis minima, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Linarit, Irland (Wicklow) 321.
 Linderina Paronai, Eocän, Celebes 286.
 Listriodon splendens, sarmat. Schichten, Steiermark 430.
 Löslichkeitsbestimmung, ultramikroskopische 5.
 Lösung, Transport u. Niederschlag von Au, Ag u. Cu 8.
 London clay, Analysen 406.
 Lysorophus tricarinatus, Schädel 269.
 Lytoceras incertum, Kaukasus 81.
 Maastal, quart. Terrassen unterhalb Lüttich 409.
 Macrophyia pervetusta, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Madagaskar
 Dinosaurier 439.
 Goldvorkommen 219.
 Magensteine, siehe Gastrolithen 441.
 Magmatische Emanationen 219.
 Magneteisen
 Ausscheidung aus Schmelzflüssen 22.
 in Bogenlampen 13.
 Isomorphismus 169.
 mit Labrador und Augit zusammengeschmolzen 16.
 Sérifos-Insel, Griechenland 76.
 Magnetkies, Tirol 295.
 Malachit
 künstlich 303.
 Lagonegro 307.
 Malchit, Piemont, im Strona- u. Sesia-Gneis 215.
 Manganfayalit, Agramer Gebirge 28.
 Manganspinell in Hohofenschlacken, Menyhaza 168.
 Marburg (Hessen), Quellen 346.
 Margarites Devasena u. Sushena, Tropites-limestone, Byans 238.
 — irregularicostatus, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 Marignacit, Wausau, Wisc. 177.
 Marmor
 Deutschland 218.
 Griechenland 217.
 Mathildia? fenestrata, Paläocän. Rugaard, Kattegat 103.
 Mawsonia minor, Kreide, Bahia (Brasilien) 447.
 Meekoceras marginale, Untertrias, Albanien 400.
 Megachile praedicta, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Megalomastoma Dietleni u. fasciatum, Alttertiär, Ulm 104.
 Megaraphidia elegans, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Megascyela petrefacta, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Melania Pavlowi, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 — suevica, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Melilithbasalt, Haßgau 369.
 Mensch 415 ff.
 Ceylon. Steinzeit 255.
 Grimaldi-Höhlen (Grottes de Mentone) 422.

Mensch

- Keßlerloch, Thaingen 261.
 (siehe auch Artefakten, homo.)
 Merriamella doryssa, Kalifornien 443.
 Mesa Central, Mexiko, Entstehung 114, 125.
 Mesosaurus agilis, Verhältnis zu Camptosaurus 437.
 — tenuidens, Schuppenbedeckung 269.
 Metasibirites Philippii, Tropites-limestone, Byans 238.
 Metavoltin, Miseno, Schwefelgrotte 333.
 Meteoreisen, Canyon Diablo, Graphit 9, 183.
 Meteoriten 178 ff.
 Meteorit, Rhode Island, 1809 ins Meer gefallen 183.
 Meteorstein
 Elm Creek, Kansas, Ornansit 183.
 Hendersonville, Nordcarolina, Kugelchenchondrit 181.
 Saint-Christophe-la Chartreuse (Vendée), grauer Chondrit 178.
 Selma, Dallas County, Alabama, Kugelchenchondrit 181.
 Metriorhynchus, Organisation u. Anpassungserscheinungen 439.
 — Jaekeli u. superciliosus 439.
 Mexikanisches Zentralplateau, Entstehung 114.
 Meymacit, Sardinien, Genna Gurese 319.
 Microbrachidae 272.
 Microbrachis, Nürschan 272.
 Microsauria 271.
 Mikrochemische Analyse 5.
 Mikrogranit. Colle Brocan (Valle del Gesso), mit Gneiseinschlüssen 214.
 Mikroskopmodell, neues, von FUESS, für mineralog. Zwecke 146.
 Mineralien
 Kansas, Jola Quadrangle, nutzbare 376.
 Korea u. Sachalin 333.
 Mississippi, nutzbare 378.
 Minerallagerstätten
 Bayrischer Wald 330.
 Bolivia 336.
 Brusson (Aostatal), Goldquarzgänge 330.
 Irland, Silver mine Mountain, Tipperary 336.
 Kleinasien, Schmirgel 297.
 Korea u. Sachalin 333.
 Miseno, Schwefelgrotte 332.
 Nanya-zeik, Birma, Rubin 296.
 Oberpfälzer Waldgebirge 330.
 Ormuz-Insel 336.

Minerallagerstätten

- Poggio Orlando (Siena), Schwefelgruben 334.
 Sardinien, Genna Gurese, Wolframminerale 319.
 Schlaggenwald, Kalk im Steinbachtal 330.
 Minimalablenkung durch anisotrope Prismen 142.
 Miocän, Sardinien, Fischotolithen 277.
 Misenit, Miseno, Schwefelgrotte 333.
 Mississippi, nutzbare Mineralien 378.
 Mölltal, Kärnten, Ober-, Geol. 358.
 Mojsvaroceras Kagae und nivicola, Muschelkalk. Himalaya 241.
 Molgophidae, Wirbel u. Rippen 270.
 Molgophis, Carbon, Linton 270.
 Molybdänocker, Zusammensetzung etc. 300, 301.
 Monophyllites Dieneri und Nopcsai, Untertrias, Albanien 400.
 Monoxyde u. Monosulfide d. Elemente d. 2. Klasse etc. 148.
 Monticellit im Zement 379.
 Montlivaultia Szechenyi, Kaukasus 81.
 Moore, Norddeutschland, Humus- u. Torfarten 409.
 Moostorfschichten, Steilufer d. Kuri-schen Nehrung 408.
 Morosaurus agilis, Skelett 437.
 Motta S. Anastasia, Aetna, Neck 45.
 Mounds, Kalifornien u. Arkansas, Entstehung 349.
 Moustérien, geolog. Stellung 424.
 Mudde 186.
 Mursinskit = Eisenkalkgranat, Limitgesetz 141.
 Muschelkalk, Himalaya, Fauna 240.
 Myelophilites dubius, balt. Bernstein 113.
 Natriumverbindungen, isomorph mit Kaliumverbindungen 149.
 Natrolith
 Böhmen, in Phonolithen, Verwitterung 316.
 Montecatini, chem. Konst. 315.
 Sachalin 334.
 Nephelin, Katzenbuckel, Pseudom. v. Analcim nach N. 351.
 (siehe auch Eläolith.)
 Nephelinaugitporphyr, Katzenbuckel 352.
 Nephelinbasalt, Schwarzbrunn, östl. Gablonza a. N., Salbandbildung am Gang 190.
 (siehe auch Basalt etc.)
 Nephelindolerit, Katzenbuckel (Michelsberg) 353.

- Nephelenglimmerporphyr, Katzenbückel 353, 354.
- Nephrit, Ligurien, südl., Geologie 204.
- Neponit, Neponi 313.
- Neptunit, Kalifornien, San Benito River 302.
- Nerinea kubanensis, Kaukasus 81.
- Neuseeland, Sunde, Seen u. Cañons, Produkte der Eiszeit 340.
- Nickelgymnit, Zusammensetzung 32.
- Nicol, Justierung am Mikroskop 145.
- Niederschlag von Au, Ag u. Cu aus Lösungen 8.
- Niobit, Little Tree Mine, Kalifornien 38.
- Nitrate von Pb u. Ba, Isomorphismus 171.
- Nitrifikation im Boden 186.
- Nomadisierende Schubmassen, Ostalpen 395.
- Nordamerika
praktische Geologie 376.
Schieferindustrie 377.
- Nordseeküste, Senkungserscheinungen 99.
- Northupit, Isomorphismus mit Tychit 172.
- Nürschan, Alter der Gaskohle 266.
- Nummuliten
Einteilung 286.
Aniene-Tal 287.
Borneo 288.
Indien, Vorkommen 291.
liguro-piemontes. Apennin 286.
Turin 288.
- Nummulitenfaunen bei Biarritz, Aufeinanderfolge 405.
- Nummulites Douvilléi, Kachh, Indien 291.
- laevigatus, stratigraphische Bedeutung 91.
- sub-Formai, Osimoi u. sub-Osimoi, Preveri u. sub-Preveri, Borneo 288.
- Nummulitinae 286.
- Nummulostegina velebitana, österr. Velebit 289.
- Oberr-Mölltal, Kärnten, Geologie 358.
- Oestocephalus, Linton 272.
- Odontostoma undiferum var. laevior, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
- Oleacina ovulina, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
- Olivin
im Zement (Kalk-) 379.
Labrador und Augit, zusammengeschmolzen 8.
Neubildung in Schmelzflüssen 13.
- Olivinknollen, Böhmisches-Leipa, im Basalt 62.
- Omphaloptycha Smithii, Muschelkalk, Himalaya 241.
- Ooide
norddeutsch. Buntsandstein 120.
Rheinpfalz, Permocarbon 114.
- Oolith
Buntsandstein, Norddeutschland 114.
Jura, schwäb. Alb 87.
- Operculina Formai u. Preveri typ. mit var. elegans, ligur.-piemontes. Apennin 287.
- Ophiderpeton, Nürschan 270.
- Ophiderpetontidae, Wirbelsäule und Rippen 270.
- Ophthalmidium in Oolithen, Jura, schwäb. Alb 93.
- Oppelia Lorioli, ob. Oxford, Checiny. Polen 90.
- Oppeln, Säugetiere des Obermiocän 425.
- Optische Eigenschaften d. Doppelsalze von Ammoniak u. Cederden 1.
- Optischer Charakter, Bestimmung 141.
- Orbitoiden
Aniene-Tal 287.
Borneo 288.
liguro-piemontes. Apennin 286.
- Orbitoides socialis 289.
- Orbitoidinae 286.
Abstammung 291.
- Orbitulites complanatus 290.
- Orthoceras spitiense, Muschelkalk, Himalaya 241.
- Orthoklas
Epprechtstein, im Granit, Zersetzung 173.
Euba, aus dem Quarzporphyr des „Roten Steins“ 172.
- Orthophragmina varians typ. u. var. selliformis, Borneo 288.
- Orthosilikate, Schmelzversuche 379.
- Otolithen v. Fischen
Miocän, Sardinien 277.
Pliocän, Bologna 277.
Tertiär, Pausramer Mergel 277.
- Otolithus approximatus, catulus, Mariae, Matoschi, moravicus, pausramensis, Polzi, subdenudatus u. subrostratus, Tertiär, Pausramer Mergel 278.
- Otranto, Alter der Lepidocyclinen 283.
- Paläocän, Dänemark 103.
- Palaeocretacicum, südöstl. Frankreich 402.
- Paläophiden, Entwicklung 440.
- Palaeorhinus Bransoni, Schädel 440.
- Palaeotaxonus typicus, Miocän, Florissant, Col. 112.

- Palaeovespa Scudderi. Miocän, Florissant, Col. 111.
 Paläozoicum
 England, Seengebiet 53.
 Kanada, Quotient Na : Cl 345.
 Palissya pugio, Lias, österr. Voralpen 448.
 Palladium, Legierungen mit Gold 157.
 Paloeostrus oligocaenus, Florissant, Col. 110.
 Paludina planiuscula, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Pandemit, künstl. Darstellung 163.
 Pangong-See, Tibet, Glazialerscheinungen 342.
 Panorpa arctiiformis, Miocän, Florissant, Col. 110.
 Paracelsian, Candoglia im Calciphyr 174.
 Parahoplites Dechyi, Kaukasus 81.
 Parajuvavites Beresfordi u. speciosus, Tropites-limestone, Byans 238.
 Parallelverwachsung, Amethyst und Rauchquarz, Korea 333.
 Parapopanoceras Kokeni, Untertrias, Albanien 400.
 Parathisbites nodiger u. Windhami, Tropites-limestone, Byans 236.
 Paratibetites Wheeleri, Tropites-limestone, Byans 237.
 Paratropites (?) lilinthiscus, Tropites-limestone, Byans 238.
 Paremphtytus ostentus, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Pargasit, Zusammensetzung 24.
 Paronaea Guidi u. sub-Guidi, Linæe u. sub-Linæe, typ. u. var. Mariae, sub-miocontorta, Tschihatcheffi var. Roveretoi, Rosai var. obesa, Bouillei var. laxispira, u. vasca var. italica, ligur.-piemontesisches Apennin 287.
 Patula antiqua, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 — globosa, Alttertiär, Ulm 104.
 Pecten biscalptus u. sericeus, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Pentasalz bei 83° 159.
 Perga coloradensis, Florissant, Col. 110.
 Perioden, Klima der geologischen 74.
 Peripleurocyclus Smithianus, Muschelkalk, Himalaya 243.
 Perisphinctes daghestanicus u. Loczyi, Kaukasus 81.
 — Siemiradzskii u. Lewinskii, ob. Oxford, Checiny, Polen 90.
 Perm, Stegocephalen, Wirbelsäule u. Rippen der holospondylen 269.
 Perm
 Mähren, Ripplemarks bei Zbejsov 56.
 Nürschan, Alter der Gaskohle 266.
 Permocarbon, Ooide u. Stromatolithe 114.
 Perpatische Eruptivgesteine 350.
 Persemische Eruptivgesteine 350.
 Petrolea, Urmaterialien 41.
 (siehe auch Erdöl.)
 Pharmakosiderit, Cornwall, Brechungskoeffizienten 143.
 Phenacolestes mirandus u. parallelus, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Philippites jolinkanus, Muschelkalk, Himalaya 243.
 Phillipsit, Palagonia, Begleiter 35.
 Phlegethontia, Carbon, Linton 271.
 Phlegethontiidae, Wirbel u. Rippen 271.
 Phlocosinites Brunni, Rehi u. regimontanus, balt. Bernstein 113.
 Phosphor-Arsen-Gruppe, heteromorphe Modifikationen 155.
 Phosphoreszenz, Elemente, die sie erzeugen 144.
 Phryganoiden, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Phyllit
 Böhmen (Reichenau u. Tynist) 64.
 Bormio—Tonale, Kartenblatt 65.
 Hochederguppe 67.
 Phylloceras Caldwellii, Horsefieldii, Montgomeryi u. Sclateri, Lias, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya 414.
 Pinacoceras Beecheri, Tropites-limestone, Byans 239.
 — Loomisi u. Rajah, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Pityophyllum alpinum, Lias, österr. Voralpen 448.
 Piz Lad-Gruppe, Unterengadin. Geol. 228.
 Plagioklas, Ausscheidung aus Schmelzflüssen 15. 23.
 Plastizität des Tones, Erklärung 217.
 Plateosaurus Elizae, Infraalias, Provenchères-sur-Meuse 438.
 Platin
 Legierungen mit Au u. Cu 157.
 — mit Fe 157.
 Platinmetalle, Nachweis in der P-Salzperle 156.
 Platypedia primigenia, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Platyphylax (Eopteryx) florissantensis, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Pleochroitische Höfe, Entstehung 144.
 Pleonast, siehe Ceylanit.

- Plessurgebirge, zentrales, Geologie 230.
 Pleurotomaria indica, Muschelkalk, Himalaya 241.
 Pliocän. Bologna, Fischotolithen 277.
 Pliopithecus antiquus, Obermiocän, Oppeln 425.
 Polyhalit bei 83° 159.
 Polymorphe Körper 146.
 Polymorphismus u. Pseudosymmetrie 3.
 Polystoechotes piperatus, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Polystomellinae 286.
 Pomatias antiquus u. dubius, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Porphyrit, Kärntner Alpen 213.
 Preenit, Sachalin 334.
 Presanellagruppe, Geologie d. nördlichen Abhangs 361.
 Prismen, anisotrope, Minimalablenkung 142.
 Procladonutilus buddaicus, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 — griesbachiformis, Tropites-beds, Byans 236.
 Pronotites triadicus, Untertrias, Albanien 400.
 Proterosuchia, Proterosuchus 438.
 Protrachyceras Ansoni, Tropites-limestone, Byans 237.
 — Cautleyi, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Prowersose
 Colorado, Two Buttes 371.
 Maine. Knox County 372.
 Pseudodanubites, Muschelkalk, Himalaya 244.
 Pseudomorphosen
 Analcim nach Nephelin, Katzenbuckel 351.
 Chalcedon nach ? Flußspat, Sachalin 334.
 Sandstein nach Kalkspat, Heidelberg, Buntsandstein 304.
 von Zinnstein, Bolivia 300.
 Pseudosiobla megoura, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Pseudosymmetrie u. Polymorphismus 3.
 Pteronotus prodiguus, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Pterophyllum, Trias 449.
 Pterospheus Schweinfurthi, ob. Mokattam. Fayum 446.
 Ptilolith, Elba, Speranza-Gang b. San Piero, Zusammensetzung 34.
 Ptolemaia lyonsi, Oligocän, Fayum 428.
 Ptychites Durandi u. Everesti, Muschelkalk, Himalaya 245.
 Ptychosphenodon, Upper Karoo-beds, Aliwal North u. Middelberg 277.
 Ptyonidae 271.
 Ptyonius, Nürschan u. Linton 271.
 Pupa bythiniformis, Alttertiär, Giengen b. Ulm 104.
 Pyrochlor, Wausau, Wisc. (Marignacit) 177.
 Pyroxenit, Spitzbergen 370.
Quartär
 Abschnitte, verglichen mit archäolog. Abschnitten 424.
 Deutschland, Arnstadt, Schotterlager 96.
 —, Erfurt, Diluvium 96
 —, Freudenstadt, Schwarzwald, Glazialbildungen 94.
 —, Godenstadt b. Zeven, Interglazial 408.
 —, Harz, Glazialbildungen d. Vorlandes 98.
 —, Holstein, Oldesloe 97.
 —, Kösen 97.
 —, Kurische Nehrung, Moostorfschichten 408.
 —, Lüneburger Heide, Interglazial 99.
 —, Mauer b. Heidelberg, menschl. Unterkiefer im unt. Diluvialsande 415.
 —, Rheingebiet, außeralpines, Diluvium 95.
 —, Weimar, Glazialbildungen 96.
 Holland, Groningen 102.
 —, Limburg 101.
 —, Terrassen am Rhein- u. Ruhrufer 100.
 Belgien, Campine 101.
 —, Maastale, Terrassen 409.
 Oesterreich, Karpathen, Insekten 113.
 —, Hundsheim, Niederösterreich, Diluvialfauna 106.
 Italien, Grimaldi-Höhlen (Grottes de Mentone) 422.
 Frankreich, Gerölllager bei Coquelles 411.
 Amerika, Bolivia, Farijatal, Condor 435.
Quarz
 Brusson (Aostatal) in Goldquarzgängen, Krist. 330.
 Dauphiné, Zwillinge 13.
 Korea 333.
 Meylan (Isère), Krist. 13.
 Sachalin, auf Schwespat 334.
 Uruguay, mit Einschlüssen v. Quarz, Rutil u. Eisenspat 143.
 Quarzit, Presanellagruppe, nördl. Abhang 365.

- Quarzlagenphyllit, Presanellagruppe, nördl. Abhang 364.
- Quellen
aus kalkigen Sammelgebieten, hygien. Bewertung 347.
La Dour (Areuse) u. Noiraigue, Jura 348.
Marburg (Hessen) 346.
Thermopolis, Wyoming, heiße 349.
Quercinium pliocaenicum, *Pliocän*, *Clover Creek, Idaho* 49. •
- Radioaktivität, Cotuit, Vesuv 293.
- Ralligenstöcke, Geologie 382.
- Rasput. Brokenhill, Krist. 38.
- Rauchquarz, Korea, Parallelverwachsung mit Amethyst 333.
- Redbanksande, Monmouth County N.Y. mit eisenh. Konkretionen 375.
- Refraktometer, neues Modell von HERB. SMITH 146.
- Reptilien, älteste, im Carbon, Pittsburgh, Penn. 268
- Reyerit, Unterscheidung von d. and. Glimmerzeolithen 37.
- Rhacophyllites schofariformis, Lias, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
- Ssamenowi, Kaukasus 81.
- Rheingebiet, außeralpines, Diluvium 95.
- Rhinoceros Mercki (var. hundsheimensis und vindobonensis), Oesterreich 104.
- Rhinocerotiden des Untermiocän, Amerika 431.
- Rhodonitähnliche Schlacke
Krist. 21, 308.
— (Vogtit) 308.
- Rhynchonella plateia, voluta u. Walkeri, Fuller's Earth, England 87.
- selliformis, ob. Oxford, Checiny, Polen 90.
- Rhynchosaurus articeps, Keuper, England 441.
- Rhyolith, Euganeen 203.
- Ripplemarks, siehe Wellenfurchen 56.
- Rocky mountains, Stein- u. Braunkohlen 221.
- Roemerit, Entstehung 326.
- Röt, Hannover, fossilführ. Kalke 85.
- Rogenio solitudinis, Kalifornien 443.
- Rogenstein, Buntsandstein, Norddeutschland 126.
- Rotkupfererz aus FEHLING'scher Lösung 295.
- Rubin
Spektrum 296.
Nanya-zeik, Birma, Lagerstätte 296.
- Rumänit, Beziehung zu Succinit 326.
- Rutil
Uruguay, Einschluß im Quarz 143.
Virginia, Vorkommen 13.
- Rutschungen, subaquatische, rezente u. fossile* 136.
- Sachalin, Mineralien 333.
- Sackberge, Geologie 80.
- Sageceras albanicum, Untertrias, Albanien 400.
- Sagrina Branneri, californiensis u. elongata, Monterey shale, Californien 283.
- Salbandbildung am Gang von Nephelinbasalt, Schwarzbrunn östlich Gablonz a. N. 190.
- Salpeterbildende Bakterien im Boden 186.
- Salterites Oberhummeri, Muschelkalk, Himalaya 243.
- Sandbaryt, Kristalle, Oklahoma 6.
- Sandlingites Pearsoni und Tuckeri, Tropites-limestone, Byans 237.
- Sandstein
Wetterbeständigkeitsprobe 218.
Böhmisch-Leipa, mit Röhren, Gewitterkugeln etc. 62.
Heidelberg, kristallisierter 304.
- St. Pölten, Grundgebirge 59.
- Sarcophamphus patruus, Quartär, Taraja-Tal, Süd-Bolivia 435.
- Savoyen, Geologie 389.
- Scalaria Mörcchi, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
- Scheelit, Sardinien, Genna Gurese 319.
- Schichtung
überzählige, im Aufschüttungsgebiet subaquat. *Rutschungen* 154.
unterzählige, im Abrutschungsgebiet subaquat. *Rutschungen* 154.
- Schiefer, kristallinische, Tessiner Alpen 197, 200, 214.
(siehe auch kristallin. Schiefer.)
- Schieferindustrie, Nordamerika 377.
- Schistophylloceras mongolicum, Lias, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
- Schlacke
rhodonitähnliche Krist. 21.
—, (Vogtit) 308.
- Schlammablagerungen, Einteilung u. Benennung 185.
- Schmelzflüsse, Ausscheidungsfolge von Mineralien 1.
- Schmelzpunkte
Einfluss auf Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen 29.
kristalliner Gemenge 24.
- Schmelzversuche, Orthosilikate 379.

- Schmirkel, Kleinasien, Lagerstätten 297.
- Schneekugeln, Michigansee 341.
- Schnellwage, hydrostatische 141.
- Schubmassen, nomadisierende, Ostalpen 395.
- Schungit = amorpher Kohlenstoff 368.
- Schwäb. Alb, Aufbau u. nutzbar. Gesteine 217.
- Schwarzwald, Glazial bei Freudenstadt 94.
- Schwefel
Poggio Orlando (Siena). Schwefelgruben 334.
u. Eisen, Zustandsdiagramm 167.
- Schwefeleisen, Modifikationsänderung 168.
- Schwefelkies
Cornwall, Lebanon Co., Pa. 11.
Ormuz, Insel 336.
- Schwefelverbindungen schwerer Metalle, Löslichkeit im reinen Wasser 10.
- Schweiz
Revue géologique 1902—1906. 233.
subaquatische Rutschungen, rezente u. fossile 136.
- Schweizer Alpen, siehe Alpen, Schweizer.
- Schwere, Europa, verglichen mit Japan 43.
- Schwere Flüssigkeiten zur Trennung von Mineralien 2.
- Schweremessungen, Sizilien 43, 44.
- Schwermetallsulfide, Löslichkeit in reinem Wasser 10.
- Schwerspat
Verhalten in höheren Temperaturen 321.
Laprugne-Grube (Allier). Krist. 38.
Ober-Mölltal, Kärnten 361.
Oklahoma, Kristalle mit Sand 6.
Pine Hill Mine, Kalifornien 39.
Sachalin, mit Quarz überwachsen 334.
Ungarn (Dernö u. Alsósayó), Krist. 320.
- Scincosaurus, Nürschan 272.
- Sclerocephalus, Nürschan, Gaskohle 266.
- Scolioneura vexabilis, Miocän, Florissant, Col. 112.
- Scombroclupea scutata. Kreide, Bahia (Brasilien) 447.
- Seen, Gotthardgebiet u. Tessin 51.
- Seengebiet, England, Geologie 53.
- Selen, Verhalten gegen Licht 156.
- Semipatische Eruptivgesteine 350.
- Semseyit, Bolivia, Oruro, chem. 337.
- Sénarmontit, heteromorph mit Valenit 148.
- Senkungserscheinungen, Nordseeküste 99.
- Sérifos-Insel, Griechenland, Geologie u. Erzlagerstätten 76.
- Serpentin
Ober-Mölltal, Kärnten 359.
Spitzbergen 370.
Tirol, Tarntaler Köpfe 309.
- Sesigneis, Piemont, Malchit u. Vintlit 215.
- Shonkinit, Katzenbuckel (Michelsberg) 353.
- Shonkinitpegmatit, Katzenbuckel 357.
- Shonkinitporphyr, Katzenbuckel 355.
- Sibirites (Metasibirites), Philippin, Tropites-limestone, Byans 238.
- Sichtbarkeitsgrenze, ultramikroskopische, Erweiterung 145.
- Siderolithes nummulitiformis, Prever, rhomboidalis u. Van den Broeck, Kreide v. Maestricht 285.
- Silber
Lösung u. Niederschlag 8.
Nachweis in der P-Salzperle 156.
- Silikate von Al_2O_3 u. CaO , Schmelzpunkte 151.
- Silikatmineralien, Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen 1.
- Silikatschmelzen, Viskosität u. chem. Zusammensetzung 152.
- Sillimanit, Neubildung in Schmelzflüssen 7.
- Simonyit, Hallstatt, opt. 322.
- Sinterbildungen, thermale, vergl. mit Oolithen u. Stromatolithen 116.
- Sinterterrassen, heiße Quellen von Thermopolis, Wyoming 349.
- Sirenites Alaxis, argonautaeformis, trachyceratoides, u. Vredenburgi, Tropites-limestone, Byans 237.
- Sizilien
Lepidocyclinen von C. Impalastro, Alter 283.
Schweremessungen u. Erdmagnetismus 43, 44.
- Smithoceras Drummondi, Muschelkalk, Himalaya 245.
- Solfatara, Pozzuoli, gegenwärt. Tätigkeit 44.
- Solifluktion 344.
- Spinell, Neubildung in Schmelzflüssen 6. (siehe auch Manganspinell.)
- Spinellgesteine, Elba 211.
- Spirorbis Midfordensis, Upper coral bed, Midford, Somerset 87.
- Spitzbergen, Petrographie 369.
- Spongiostromiden, Untercarbon, Belgien 118.

- Stacheites Webbianus, Muschelkalk, Himalaya 244.
 Stegocephalen, holospondyle, Wirbelsäule u. Rippen 269.
 Steinkohlen, Nordamerika, Probieren 379.
 Steinsalz
 künstl. Dichroismus des blauen 157.
 Variation der Kristalltracht 158.
 Steinsalzlagerstätten, Bildungsweise der ozeanischen 159 ff.
 Steinzeit, Ceylon 255.
 Stephanoceras Lichtensteinii, Kaukasus 81.
 Stilbit, Elba, Speranza-Gang b. San Piero, pulverförmig 34.
 Strahlstein, Zusammensetzung 23.
 Strandterrassen, Kapkolonie 46.
 Strandversetzung, Pas-de-Calais 57.
 Streptospondylus, Skelett 437.
 Stromatoide, norddeutsche, Buntsandstein 120.
 Stromatolithe
 Buntsandstein, Norddeutschland 114.
 Permocarbon, Rheinpfalz 114.
 Stromboli, Tätigkeit seit 1891. 44.
 Stronagneis, Piemont, Malchit und Vintlit 215.
 Strüverit, Craveggia, Piemont 14.
Subaquatische Rutschungen, rezente u. fossile 136.
Submarine Rutschungen, Schweiz 147.
 Succinit, Beziehung zu Rumänit 326.
 Sulfide d. schweren Metalle, Löslichkeit in reinem Wasser 10.
 Syenit
 Colorado, Two Buttes, lamprophyrische 371.
 Maine, Penobscot-Bai, Albit-Pyroxen 373.
 Plauen'scher Grund, Analyse 189.
 Syenitlamprophyr, Colorado, Two Buttes 371.
 Synapis Henshawii, Oligocän, Rott 112.
 Syngenit
 bei 83° 159.
 Brechungskoeffizienten 143.
 Tachhydrit, Existenzbedingungen bei 83° u. Entstehen 159.
 Talpa minuta, Obermiocän, Oppeln 425.
 Tamarugit, Miseno, Schwefelgrotte 332.
 Taramelliceras Szajnochai, ob. Oxford, Checiny, Polen 90.
 Tectospira gracilis, Muschelkalk, Himalaya 241.
 Tellimya antiqua, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Tenthredo avia, infossa u. misera, Miocän, Florissant, Col. 112.
 — submersa, Miocän, Florissant. Col. 111.
 Terebratula Doulingensis u. Lenthayensis, Fuller's Earth, England 87.
 Terebratula rugaardensis, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Terrassen
 Deutschland, Rhein- u. Ruhr-Ufer, Holland 100.
 Kapkolonie, Küsten- 46.
 Maastal 409.
 Thermopolis, Wyoming 349.
 u. Uferlinien, Michigansee 346.
 Tertiär
 Nummulites laevigatus, stratigr. Bedeutung: 91.
 Afrika.
 Aegypten, oligoc. Säugetiere des Fayum 427.
 Amerika.
 Rhinocerotiden des unteren Miocän 431.
 Colorado, Insekten v. Florissant etc. 110.
 Kalifornien, Foraminiferen der Monterey Shales 283.
 Nebraska, Pferd 429.
 Verein. Staaten, Braunkohlen der Rocky Mountains 221.
 Asien.
 Borneo, Nummuliten u. Orbitoiden 288.
 Celebes, eoc. Foraminiferen 285.
 Indien, Vorkommen der Nummuliten 291.
 Kaukasus, Versteinerungen des älteren 81.
 Europa.
 Deutschland. Balticum, Borkenkäfer im Bernstein 112.
 —, Holstein. Oldeslohe 97.
 —, Norddeutschland u. Belgien 92.
 —, Oppeln, Säugetiere des Obermiocän 425.
 —, Rheinland, Alter der Braunkohlen 406.
 —, Württemberg, Land- u. Süßwasserschnecken d. alten, Ulm 103.
 Dänemark, Paläocän (Rugaard) 103.
 —, Island, Gletscher im Westen u. Norden 341.
 England, Analyse d. London Clay 406.
 —, Bracklesham 91.
 —, Hampshire u. Wight. Grenze d. Eocän u. Oligocän 92.

Tertiär

- Belgien, Brüssel 93.
 —, Leval-Trahégnies, weiße Sande 93.
 — u. Norddeutschland 92.
 Frankreich, Aquitanien 407.
 —, Sande des Orléanais 407.
 —, Biarritz, Aufeinanderfolge der Nummulitenfaunen 405.
 —, Epéray u. Reims 91.
 —, Gard, Asphaltkalke 222.
 —, Limagne, Eruptivgesteine 93.
 —, Massiac (Cantal), Alter der Basalte 406.
 —, Massif Central, vulk. Eruptionen 93.
 —, Pariser Becken, Grenze d. Eocän u. Oligocän 92.
 —, — —, Transgression d. Ludien 92.
 Schweiz, Biel, Bohnerztasche mit Albien-Fossilien 407.
 —, *Loch-Amden, submarine Rutschung d. Nummulitenkalks* 147.
 —, *Oehningen, miocäne sublacustre Rutschung* 144.
 Oesterreich, Pausramer Mergel, Fischotolithen 277.
 —, Teplitz, Flußspatgänge 293.
 —, Velebit, österr., Nummuliten 289.
 Italien, Alter d. Lepidocyclinen 283.
 —, Aniene-Tal, Nummuliten und Orbitoiden 287.
 —, Apennin, liguro-piemontes, Nummuliten u. Orbitoiden 286.
 —, Apulien, Alter d. Lepidocyclinenkalke 291.
 —, Bologna, Fischotolithen im Pliocän 277.
 —, Sardinien, Fischotolithen im Mio-cän 277.
 —, Turin 288.
 Tessin, Seen im Gotthardgebiet 51.
 Tetraedrit, siehe Fahlerz.
 Textur, Eruptivgesteine 350.
 Thalliumformiat zur Trennung von Mineralien 2.
 Thecodontosaurus Elizae, Infralias, Provençhères-sur-Meuse 438.
 Theralith, Katzenbuckel 355.
 Thermalquellen
 Beziehung zum Vulkanismus 69.
 oberflächliche, Frankreich 68.
 Thibetites bhotensis, tibetan. Klippen d. Zentral-Himalaya 414.
 Thinolithähnliche Pseudomorphosen, Sachalin 334.
 Thisbites Campbells u. Ronaldshayi, Tropites-limestone, Byans 236.
 Thomsonit, Erythraea (Sciket) 36.
 Thüringen, Glazialbildungen 96 ff.
 Thysidium, Carbon, Linton 270.
 Tibet, Glazialerscheinungen am Pangong-See 342.
 Tibetische Klippen des Zentral-Himalaya, Fauna von Untertrias und Lias 412.
 Tinguait, Katzenbuckel 356.
 Tinkal, Auftreten 159.
 Titaneisen, siehe Ilmenit.
 Tonale—Bormio, Kartenblatt 65.
 Tonalit, Presanellagruppe 362.
 Ton
 Aenderung d. Gefüges durch Hitze 30.
 Mittel zur Klärung von Wasser 177.
 Plastizität 217.
 England, Anal. d. London clay 406.
 Tonerde, faserige 170.
 Tongesteine, spez. Gewicht 8.
 Tonschiefer, Nordamerika 377.
 Topische Achsen, historisch 146.
 Torfarten, norddeutsche Moore 409.
 Trachypleuraspides Griffithi u. Mas-soni. Tropites-limestone, Byans 237.
 Trachyt
 Enganeen 203.
 Odenwald, nördl. 194.
 Transgressionen, scheinbare u. wirkliche, südl. Hannover 78.
 Tremolit
 Zusammensetzung 22.
 Korea 333.
 Tremolitgestein, Spitzbergen 370.
 Trennung von Mineralien, schwere Flüssigkeiten 2.
 Trias
 Cycadophyten 448.
Amerika.
 Idaho, Fische v. Aspen Ridge 446.
 New Jersey, Fische 442.
Asien.
 Himalaya, Faunen d. tibetanischen Klippen 412.
 —, Fauna d. Tropites-limestone v. Byans 235.
 —, Muschelkalkfauna 240.
Europa.
 Alpen, Oberengadin 226.
 —, Rubly-Massiv, Gyroporellen 400.
 Balkanhalbinsel, Albanien, untere 399.
 —, Dóbrudscha, Werfener Schiefer 399.
 Deutschland, Hannover, Keuper des südlichen 82.
 —, —, Röt 85.

Trias

- Deutschland, Hannover, südl. und Braunschweig, Wellenkalk 84.
 —, Hildesheim 79.
 —, Norddeutschland, Oolith und Stromatolith im Buntsandstein 114.
 —, Westfalen, Kohlenkeuper des östlichen 82.
 Tricalciumpentaborat, Existenzgebiet u. Spaltung 163.
 Trichiosomites obliuolus, Miocän, Florissant, Col. 112.
 Trigonellina pectunculus 114.
 Trochomorpha arneggensis, Alttertiär, Ulm 104.
 Tropicelites arietitoides, Tropites-limestone, Byans 238.
 Tropites Jalandhara u. Manasa, Tropites-limestone, Byans 238.
 Tschernyschewit, Wichera (Ural) 176.
 Turbo Johnstrupi, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Turbonilla Harderi, Paläocän, Rugaard, Kattegat 103.
 Turmalin
 Elba, Vorkommen 32.
 Sardinien, Asinara, chem. 313.
 Tychit, Isomorphismus mit Northupit 172.
Ueberlagerung älterer Schichten auf jüngeren bei subaquat. Rutschungen 155.
 Uferlinien u. Terrassen, Michigansee, relative Höhe 346.
Uferrutschungen, Schweiz 139.
 Ultramikroskopische Löslichkeitsbestimmung 5.
 Ultramikroskopische Sichtbarkeitsgrenze, Erweiterung 145.
Unterkühlung, Einfluss auf Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen 29.
 Uranmineralien, Deutsch-Ostafrika 13.
 Urocordylus, Nürschan 271.
 Valentinit
 heteromorph mit Sénarmontit 148.
 Bolivia, Tatasi, Achsenverhältnis 338.
 Valvulinella Bukowskii, Tertiär, österr. Velebit 289.
 Verrucano, Oberengadin 226.
 Verwachsungen, einachsige 140.
 Verwitterung
 Einfluß auf Erdoberfläche 58.
 erzeugt Faltung, Carbon, Arkansas 349.
 in ariden u. humiden Gebieten 188.
 Vesuv, Eruptionsprodukte von 1906. 211.

- Vesuv, Radioaktivität d. Cotunnit etc. 293.
 Vesuviasche, Cattaro (Dalmatien) 204.
 Vikariierende Kristallformen 140.
 Vintlit, Piemont, im Strona- u. Sesia-gneis 215.
Viskosität, Einfluss auf Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen 27.
 Vivianit, Bolivia, Tatasi, Krist. 337.
 Vogtit (rhodonitähn. Schlacke) 308.
 Vulkane (Aetna, Rom, Solfatara, Stromboli) 44, 45, 46.
 Vulkanismus
 Beziehung zu Thermalquellen 70.
 u. Eiszeiten 74.
 u. Gebirgsbildung 32.
 Wachstums- u. Auflösungsgeschwindigkeit d. Kristalle 150, 151.
 Wallis, Geologie zwischen Grugny u. Chamoson 232.
 Wasserverhältnisse, Dobrudscha 223.
 Wellenfurchen, Zbejsov, Mähren, im Perm 56.
 Wellenkalk, Braunschweig u. südl. Hannover 84.
 Werfener Schiefer, Dobrudscha 399.
 Wespen, Tertiär, Nordamerika 112.
 Wetterbeständigkeit der Bausteine (Sandsteine) 218.
 Willemit
 Franklin Furnace, Brechungskoeffizienten 143.
 Stirling Hill, N. J., Krist. 28.
 Wismut, heteromorphe Modifikationen 155.
 Wolframmineralien, Sardinien, Genna Gurese 319.
 Worthenia dharmensis u. Dieneri, Muschelkalk, Himalaya 241.
 Würfelerz, siehe Pharmakosiderit.
 Württemberg, geognost. Wegweiser 233.
 Würtzit, heteromorph, mit Zinkblende 147.
 Xenaspis mediterranea, Untertrias, Albanien 399.
 Xenesthes velox, Kalifornien 443.
 Zaitha vulcanica, Miocän, Florissant, Col. 111.
 Zambes grandis, Trias 449.
 Zement, Bestandteile 379.
 Zementindustrie, Nordamerika 376.
 Zeolithe
 chem. Konstitution 314.
 Unterscheidung der Glimmer- 36.
 Zusammensetzung 32.
 Elba, Speranza-Gang b. S. Piero 33, 35.

Zeolithe

erythraeische Kolonie 36.

Sachalin 334.

Zeophyllit, Unterscheidung v. d. and.
Glimmerzeolithen 37.*Zerknitterung durch subaquat. Rutsch-*
ung 151.Zinkblende, heteromorph, mit Würtzit
146.Zinnkies, Bolivia, Oruro, regelmäßige
Verwachsung mit Fahlerz 338.

Zinnstein

Bolivia, Pseudomorphose 300.

—, Potosi, Sechslinge 338.

Zoisit, Trace Mine, Unter-Kalifornien
31.

Zwillinge

Berechnung in den schiefwinkligen
Achsensystemen 1.

Composit- 140.

Hetero- 140.

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: 1908

Band/Volume: [1908_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XXXVII-LVII](#)