

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- | | |
|---|--|
| A bderitinae, Santacruzeno, Patagonien 309. | Aetzfiguren, Topas, Japan, natürl. 207. |
| Abietites Glückii, obere Kreide, Quedlinburg 493. | Afrika
brit. Zentral-, Gesteine 236.
Deutsch-Südwest-, Kupfererze 74.
Alaska, Mesozoicum 277. |
| Abrasion, marine, Rocky Mountains 379. | Alb., siehe schwäb. Alb u. Tafeljura. |
| Acanthoceras palaestinense, Cenoman, Jerusalem 422. | Albit, Montorfano (Baveno) 40. |
| Acanthodiscus pseudoradiatus, radiatus u. Wallrathi, untere Kreide, Schweizer Jura 484. | Alkaliflecken im Geschiebelehm, Nordamerika 243. |
| Accipenser albentensis, Belly river series, Red Dear river, Nordamerika 439. | Alkalisulfate u. -Selenate, Dichte, Kristallisation, topische Achsen u. Parameter 5. |
| Achsenwinkel, bestimmt aus der Doppelbrechung zweier zu den Mittellinien senkrechter Platten 188. | Allanit
Jersey 353.
Llano County, Texas 42. |
| Achsenwinkelmessung sehr kleiner Kristalle 187. | Allomeryx planiceps, John Day series 304. |
| Aci Reale, Küstenhebung 219. | Alpen
Ueberschiebungen 270.
französische, Embrunais u. Ubaye, Bau 269. |
| Ackererde, Gehalt an zersetzten Mineralien 16. | hohe Tauern, Geologie 267.
Hornfuh, Geologie 99. |
| Acrodelphidae, Boldérien, Antwerpen 132, 136, 137. | östliche, Bau 268.
—; Erzlagerstätten 254. |
| Acrodelphis, Boldérien, Antwerpen 132.
— macrospodus, Miocän, Antwerpen 137. | Ost- u. West-, Vergleichung 267.
westliche, Grünschiefer, Serpentin etc., Entstehung 228. |
| Actinoceras Hardmani, Carbon, Lenard River, Westaustralien 324. | Altai, Erzlagerstätten, Schlangenberg 255. |
| Aegypten
Geologie 424 ff.
<i>Propristis Schweinfurthi</i> , Säge, Ober-eocän 1. | Aluminumerze, Biharer Gebirge, Ungarn 260. |
| untermiocene Wirbeltiere, Uadi Farreh u. Natrun 296. | Alveopora cretacea, Senon, Portugal 487. |
| Aeluropauridae, Systematik 479. | <i>Amblypristis cheops</i> , Säge, Obereocän, Aegypten 1. |
| Aethylester des Camphorylhydroxylamins, aktiv 91. | Ammonium-Magnesium- (resp. Zink-) Sulfate u. -Selenate, krist., phys. etc. 13. |
| Aetnagesteine, Radioaktivität 11. | |
| Aetnaprodukte, Radioaktivität 227. | |

- Ammoniumnitrat, Konstitution der Kristalle 3.
 Ammophila antiquella, Tertiär, Florissant, Col. 321.
 Amphibol, Montorfano (Baveno) 40.
 Amphibolit
Grönland, westlich Nord- 247.
Westalpen, Entstehung 228.
 Amphibolmikrogabbro, zentr. Kaukasus 71.
 Amphiproviverra, Santacruzeno, Patagonien 307.
 Amphoreopsis paucicamerata, Kohlenkalk, Insel Man 482.
 Analcimbasalt, Neu-Süd-Wales, Sydney 397, 400.
 Analysator, Halbschatten- 188.
 Anamesit, Steinheim 229.
 Anatas, Montorfano (Baveno) 39.
 Ancylos-See u. Litorina-Meer, westl. Ostseebecken 118.
 Andesit
Aranyos-Tal, Ungarn 106
Ararat, Pyroxen- und Hypersthene 391.
Cambewana-Range, N. S. Wales, basaltischer 398.
Neuseeland, Nordinsel, Pyroxen- 395.
Tripolis 67.
 Andrena ? clavula u. sepulta, Tertiär, Florissant, Col. 321.
Anhydrit, Beziehung zu Schwerspat u. Cölestin 139.
 Anomalien, optische, regulärer Kristalle 182.
 Anomodontia
Südafrika 318.
Systematik 441, 480.
 Anoplonassa, Boldérien, Antwerpen 132.
 Anorthit
Kristallberechnung für zweikreis. Goniometer 2.
künstlich durch Kristallisierungsschieferung 334.
 Anorthosit
Brome Mountain, Monteregian Hills, Quebec 240.
Laramie Range, Wyoming, mit Titanmagneteisen 76.
 Anthidium echumatum u. Scudder, Florissant, Col. 321.
 Anthrophyopsis, Jura, Yorkshire-Küste 489.
 Antimon, Modifikationen 17.
 Antimonglanz, krist. 195.
 Aphaneramma, Trias, Sticky Keen, Spitzbergen 150.
Aphrostroma tenerum, Kohlenkalk, Namur 133.
 Apis meliponoides, balt. Bernstein 320.
 Aplodontia major fossilis, Kalifornien, Kohlendiluv. 299.
 Aralia brittoniana u. matawanensis, Matawan-Formation, New Jersey 495.
 Aranyos-Tal, Ungarn, Geologie 106.
 Ararat, Andesite etc. 391.
 Area aviculoides, Spasser Schiefer, Kreide, Ostkarpathen 436.
 Archaeocyteropus Galliae, Eocän, Mouillac 464.
 Archaicum
Grönland, westlich Nord- 244.
Unterengadin, Lischannagruppe 96.
u. Postarchaicum, Seenregion, Nordamerika 74.
Archipel, indischer, mesozoisches Land u. Meer 107.
 Argyrocetinae, Argyrocetus, Boldérien, Antwerpen 136.
 Arides Klima, geograph. Zyklus, westl. Unionstaaten u. Westasien 48.
 Arsenige Säure
Lichtentwicklung beim Kristallisieren 19.
Triboluminescenz 18.
 Artefakten 449 ff.
(siehe auch Mensch.)
 Arvicola (Tyrrenicola) Henseli, Quartär, westliches Mittelmeergebiet 459.
 Åsar, Pommern u. Rügen 117.
 Asbest, Canada, Entstehung d. Adern im Serpentin 405.
 Asphalt
Bahrein-Insel, pers. Golf 85.
Ijebu-Distr., Lagos, Anal. 87.
Mettenheim, Rheinpfalz 83.
 Aspidosaurus chilon, Perm, Texas 148.
 Assuan, Nil-Katarakte, Geologie 424.
 Astarte Scrivenori, Jura, Singapore 287.
 Astochitgneis, Grönland, westl. Nord- 246.
 Astragalus, Gelenkflächen bei Säugetieren 475.
 Astragalus-Perforation bei Säugetieren 466.
 Astrocoenia Guebhardtii, Jura, Frankreich 487.
— pygmaea, Senon, Portugal 487.
 Atherina austriaca, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Atlant. Küstenregion, Nordamerika, Strukturlinien 378.

- Aulacostéphanus zacatecanus, Jura, Mexiko 279.
 Auripigment, Carrara, im Marmor 215.
 Australien
 Geologie u. Gesteine 395 ff.
 Mitteldevon u. Carbon, Korallen 155.
 paläoz. Korallen 155.
 radioaktive Mineralien 11.
Baëna antiqua, Belly river beds, Red Deer river, Nordamerika 439.
Bär'sches Gesetz d. Abweichung d. Flüsse 382.
Basalt
 Vanadiumgehalt 411.
 Aetna, Radioaktivität 11.
 Cambewana Range, N. S. Wales 398.
 Cyclopeneinseln, Einschlüsse 389.
 Grönland, westl. Nord- 250.
 Kairo und Suez, Beziehg. zum verstein. Wald 393.
 Kosel b. Böhmischt-Leipa 62.
 Melnik, Böhmen 59.
 Neu-Süd-Wales, Analcim-, Sydney 397, 400.
 Neu-Süd-Wales, Leucit- und Olivin- 403.
 Neu-Süd-Wales, Nephelin- 207.
 Neu-Süd-Wales, Nephelin-, Capertee-Tal 396.
 Neu-Süd-Wales, Olivin-, Sydney, chem. 400 ff.
 Rowley Regis (Staffordshire), Verwitterung, vergl. mit Lateritbildung bei Bombay 391.
 Steinheim, Anamesit 229.
 Taunus, Moore 228.
 Tripolis 66.
 Vogelsberg, Weststrand 230.
 Basalttasche, Moler, Jütland 220.
 Basalteisenstein, Vogelsberg, Nordrand 77.
 Basaltmoore, Taunus 228.
 Basalttuff, schwäb. Alb, Auswürfl. krist. Schiefer u. Tiefengest. 387.
 Basel, Keuperflora d. Neuen Welt 492.
 Batrachosuchus Browni, Karu-Schichten, Aliwal North, Südafrika 313.
 Bauxit,
 Vanadium-Gehalt 411.
 Biharer Gebirge, Ungarn, Lagerstätten 260.
 Vogelsberg, Magnetismus 43.
 Baveno, Mineralien v. Montorfano 39.
 Belemnites Lacombei, Kreide, nördl. Madagaskar 429.
 Belgien
 Tertiär 442.
 Wealdenflora v. Bernissart 491.
 Belly river beds, Nordamerika, Wirbeltiere 439.
 Beluga, Boldérien, Antwerpen 132.
Benzoylcampohrylhydroxylamin, aktiv, Krist. 98.
 Berardius, Boldérien, Antwerpen 132.
 Bergakademie Freiberg, Geschichte 371.
 Bergsturz, Godesberg a. Rhein 225.
 Berner Voralpen, Hornfluß, Geol. 99.
 Bernstein
 Brechungskoeffizienten 211.
 Käfer 323.
 Beryll, Val d'Antoliva u. di Cosasca, Piemont 204.
 Beuteltierknochen, Australien, Cunningham-Goldfeld 458.
 Bewegungen des Landes, New York 51.
 Bewegungsgruppen, 32 endl. bei Kri stallen 2.
 Bieberbae, Obermiocän, Nebraska u. Wyoming, = Daemonelix 460.
 Bigeneria elegans, Leonhardi, Milchi, sumatrana u. Wysogorskyi, Obercarbon, Sumatra 327.
 Binnenseen, umgestaltende Vorgänge 116.
 Bitterseen, Wadi Tumilat, Aegypten 427.
 Blattiden, Adern d. Flügel 321.
 Bleiglanz
 Angoniland, brit. Zentralafrika, Ag-haltig 237.
 Carrara, im Marmor 215.
 Elba, Rosseto, Ag-haltig 254.
 Montorfano (Baveno) 40.
 Blende, siehe Zinkblende.
 Bockkäfer, balt. Bernstein, Deutung 323.
 Böhmen, Eruptivgesteine v. Melnik u. Mseno 58.
 Böhmk. Mittelgebirge, Geologie 102.
 Böschnungen, maximale, trockener Schuttmassen 380.
 Bohrloch, Rom, Via Consilina 65.
 Boleit u. Umwandlungsprodukte 339.
 Boreodon matutinus, Belly river beds, Red Deer River, Nordamerika 439.
 Borhyaena, Santacruzeno, Patagonien 307.
 Borneo
 Auftreten d. Nummuliten 161.
 Mesozoisches Land u. Meer 110.
 Silat-Gruppe d. obersten Kreide 437.
 Bostonit Rezbanya, Quarz- 64.
 Bothrolabis decedens u. Osmonti, John Day series 304.
 Bozen, Quarzporphyre 230.

- Brachysiphon corbuliformis, Neu-Seeland 328.
 Brauneisenerz
 Sulinsky Sawod, Ural 77.
 Vogelsberg, Nordrand, im Basalt 77.
 Braunkohle, Hrastovetz, Steiermark 83.
 Braunkohlenformation Oberschlesien,
 Alter d. subsudetischen 113.
 Braunschweig u. Ilsede, Cephalopoden
 d. Unterenon 482.
 Brechungsindizes, Bestimmung in
 Dünnenschliffen 226.
 Brockenmassiv, Bau und Bildungs-
 weise 382.
Bromcitramalsäure α und β, inaktiv,
 Krist. 95.
 Brome Mountain, Monteregan Hill,
 Prov. Quebec, Geologie 239.
 Brotulidarum niederleisensis?, Panta-
 nellii u. Rzehaki, Otolithen, Ter-
 tiär, Oesterreich 481.
 Brücken, natürl., Entstehung 224.
 Bündner Schiefer Lischannagruppe,
 Unterengadin 97.
 Büschel, dunkle, Bestimmung in Dünn-
 schliffen 333.
 Büsserschnee
 Kilimandscharo 423.
 u. Erdpyramiden, gleichart. Ero-
 sionsgebilde 379.
 Buntsandstein, Solling 431.
 Bural-bas-tau-Gebirge, Thian Schan,
 Bau 224.
Buru, ind. Archipel, mesozoisches
Land und Meer 117.
Caenolestidae, Santacruzeno, Pata-
 gonien 308.
 Calamophyllia Guebhardi u. Tomesi,
 Jura 487.
 Callidium, balt. Bernstein, Deutung 323.
 Calyptapis florissantensis, Florissant,
 Col. 321.
 Cambewana Range, N.-S.-Wales, Geol.
 u. Ergußgesteine 398.
 Cambrium, New York, Schoharie-Tal
 108.
Camphorylhydroxylamin, aktiv, krist.
 90.
Campolongo, Orthoklas im Dolomit 21.
 Camptovogesit, Tagil, Ural 72.
 Cancrinit-Syenit, Kuolajärvi, Finnland
 69.
 Canis, Perforation d. Astragalus 467.
 — Putiatini, Quartär, Rußland (Wi-
 sokoie) 454.
 Cantharis, balt. Bernstein 323.
 Cantharus? Tietzei, Otolithen, Tertiär,
 Oesterreich 481.
- Capitosaurus stantonensis, Keuper,
 Stanton, Staffordshire 150.
 Carbon
 Budna, Süddalmatien 93.
 Frankreich, Amphibien und Reptilien
 310.
 Japan, Fusulinenkalk m. *Helicoptrion*
 330.
 Korea, Fusulinenkalk 331.
 Namur, *Spongostromidae im Koh-*
lenkalk 131.
 Neu-Süd-Wales, Korallen 155.
 Nordamerika, Insekten 322.
 Schwadowitz 82.
 Sumatra, oberes 327.
 —, Foraminiferen, Korallen und
 Hydrokorallen 487.
 Carborundum, Cañon Diablo-Meteor-
 eisen 364.
 Cardiocephalus Sternbergi, Perm, Texas
 148.
 Cardium aff. arcella u. Platovi, Mio-
 cän, Novotcheskalk 114.
 Carnallit, Beienrode, krist. etc. 192.
 Carnotit, nicht helium-haltig 9.
 Carpithes Judithae, Judith river beds,
 Nordamerika 440.
 Carpolithus dubius u. juglandiformis,
 Matawan-Formation, New Jersey
 495.
 Carrara, Mineralien im Marmor 214.
 Castalia Stantonii, Judith river beds,
 Nordamerika 440.
 Castor, siehe Bieber.
 Caulinites inquirendus, Kreide, Long
 Island 495.
 Celastrophylum elegans, Matawan-
 Formation, New Jersey 494.
Celebes, mesozoisches Landu. Meer 116.
 Celsian, optisch 352.
 Centropristis integer, Otolithen, Ter-
 tiär, Oesterreich 481.
 Cepola praeubescens u. voeslauensis,
 Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Cerambix, balt. Bernstein, Deutung 323.
 Ceratina disrupta, Florissant, Col. 321.
 Ceratocoenia tenuis, Jura, Frankreich
 487.
 Ceropalites infelix, Tertiär, Florissant,
 Col. 321.
 Cetorhynchus atavus, Miocän, Ant-
 werpen 135.
 Chabasit, Montorfano (Baveno) 40.
 Chaenohyus, John Day series 304.
 Chalkopyrit, siehe Kupferkies.
 Champsodelphis, Boldéieren, Antwerpen
 132, 137.
 Charnokit, Ceylon, mit Pyroxenit 392.

- Chelidosauria, Beziehung zu Diadectidae, Osteologie 314.
 Chilesalpeter, Bildung 88.
Chloralsulfhydrat, krist. 104.
Chlortitromalsäure, inaktiv, krist. 96.
 Chloritbanatit, Zentral-Kaukasus 71.
 Chondrit
 Amana = Iowa 363.
 Finnland, Hvittis u. Pillistfer, Livland 357.
 Hendersonville, N. C. 366.
 Shelburn 365.
 St. Mark's, Transkei 369.
Chondrostroma globuliferum, intermixtum, problematicum u. vermiculiferum, Kohlenkalk, Namur 138.
 Choneziphius, Miocän, Antwerpen 135.
 Chrysoberyll, Canada, County of Masskinonge, Quebec 19.
 Chrysocyon, Perforation d. Astragalus 467.
 Chrysotil
 Darstellung d. Kieselsäure 345.
 Canada, Entstehung d. Adern im Serpentin 405.
 Cicindela-Arten, Phylogenie 323.
 Cimoliosaurus, White Cliffs, Neu-Südwales, in edlen Opal verwandelt 145.
 Circe carpathica, Spasser Schiefer, Kreide, Ostkarpaten 436.
 Cistecephalidae, Systematik 480.
 Cladosictis, Santacruzeno, Patagonien 307.
 Clepsydripidae, Systematik 478.
 Cobaltit, siehe Kobaltglanz.
 Cocculus minutus, Kreide, Long Island 495.
 Cochleosaurus bohemicus, Gattungsdiagnose 146.
 Cölestine
 Beziehung zu Anhydrit 139.
 Verbreitung in marinen Sedimenten 209.
 Maybee, Michigan, mit Schwefel 33.
 Coleoptera longicornia, balt. Bernstein, BERENDT'sche Sammlung 323.
 Columbit, Japan 208.
 Conervites dubius, Matawan-Formation, Cliffwood, Nordamerika 494.
 Conites minuta, Wealden, Bernissart, Belgien 492.
 Conularia, Bau 155.
 Convexastrea Kilianni, Jura, Frankreich 487.
 Cook Inlet, Alaska, Mesozoicum 277.
 Corbulasilatensis, Silat-Gruppe, Kreide, Borneo 437.
 Cordierit
 Japan, Pseudomorphosen 206.
 Wyoming, in durch Kohlenbrand verändertem Ton 244.
 Cotosaurier
 Einteilung 140.
 Systematik 479.
 Plauen'scher Grund, Rotliegendes 311.
 Credneria acerifolia, arcuata, atava, elongata, Engelhardtii, peltata, posthuma, subserrata var. intermedia u. Zenkeri, ob. Kreide, Quedlinburg 494.
 Crenilabrus simplicissimus, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Crioceras sarta, Untersetzen, Braunschweig 483.
 Crosswicks Clays, Matawan-Formation, Nordamerika 494.
 Crysophris Döderleini, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Ctenostreon pectiniforme (= proboscidea), Westaustralien 484.
 Cucullaea Scrivenori, Jura, Singapore 287.
 Cummengéit, krist. etc. 339.
 Cunninghamites pulchellus, Judith river beds, Nordamerika 440.
 Cupressinoxylon Barberi, unt. Lias, Lyme Regis 490.
 Cycadoflices, Zugehörigkeit zahlreicher paläoz. Pflanzen 163.
 Cyclolites Choffati, Senon, Portugal 487.
 Cyclopinseln, Einschlüsse im Basalt 389.
 Cyclotosaurus Albertyni, Trias, Aliwal North, Südafrika 316.
 Cynognathus, Schädel 140.
 Cyrtodelphis, Boldérien, Antwerpen 132.
 — Miocän, Europa 136.
 Cytheredeis hedleyi, Neu-Seeland 328.
 Dachs, Perforation des Astragalus 466.
 Daemonelix, Nebraska u. Wyoming, Nagerbaue 460.
 Dakota, Süd-, Oligocän, Säugetiere 299.
 Dakota-Sandstein, Nordamerika, Verbreitung 438.
 Dalmatien, Geol. d. Küsten- u. Inselgebiets 89 ff.
 Dammara acicularis, Judith river beds, Nordamerika 440.
 — northportensis, Kreide, Long Island 495.
 Darstellung, künstliche, Natriumferrosulfate 34.

- Darstellung, künstliche
Gelbleierz 208.
Rotbleierz 208.
- Dasypoda, Deutschland u. Frankreich 462.
- Dasyrus, Gelenkflächen des Astragalus 475.
- Datolith
Buffaure, Fassa-Tal 205.
Darstellung d. Kieselsäure u. Konstitution 348.
Yamaura, Japan 206.
- Deister, kleiner, Geologie 418.
- Delphinodon, Boldérien, Antwerpen 132.
- Delphinus, Delphinidae, Boldérien, Antwerpen 133.
- Dentex latior u. subnobilis, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
- Denudation u. Erosion, Messung der Fortschritte* 7.
- Desmin
Achsenwinkel, bestimmt aus der Doppelbrechung 188.
Montorfano (Baveno) 40.
- Desmoceras Zürcheri, Gault, Engelberger Tal, Schweiz 289.
- Dessau, Grundwasserverhältnisse 262.
- Deuterosauridae, Systematik 479.
- Devon
Neu-Süd-Wales, Korallen 155.
New York, östl., Schoharie-Tal 108.
rhein. Schiefergebirge, Diabasgesteine 53, 55.
(siehe auch Silurodevon.)
- Diabas
Holyoke, Connecticut u. Massachusetts 242.
Lenne u. Volme, untere, Gänge 55.
- Diabasgesteine, rhein. Schiefergebirge 53, 55.
- Diadectidae, Beziehung zu Chelidosauria, Osteologie 314.
— Systematik 479.
- Diademodon, Osteologie 316.
- Diamantführ. Eklogit, Bingera, Austr. 395.
- Dianthidium tertiarium, Florissant, Col. 321.
- Dichtigkeit d. Erde u. Planeten 373, 374.
- Dictyococonus egyptiensis, Eocän, Aegypten 326.
- Dicynodontidae, Südafrika 318.
— Systematik 486.
- Didelphidae, Santacruzeno, Patagonien 308.
- Dimetrodon, Schädel 314.
- Dimorphismus, Foraminiferen (Numuliten) 329 ff.
- Dioonites Nathorsti, Jura, Yorkshire-Küste 489.
- Diopsid, künstlich, durch Kristallisationschieferung 334.
- Dioptas, gibt mit HCl Orthokieselsäure 24.
- Diorit
Brocken 383.
Tagil, Ural 72.
- Diospyros Judithae, Judith river beds, Nordamerika 440.
- Diphyodus longirostris, Belly river beds, Red Deer river, Nordamerika 439.
- Diplocaulus Copei, magnicornis u. pusillus, Perm, Texas 147.
- Diplocetenium affine, Senon, Portugal 487.
- Discocoenia conoidea, Jura, Frankreich 487.
- Ditrochosaurus capensis, Trias, Südafrika 317.
- Doliolina, syst. Stellung 331.
- Dolomit
Campolongo, mit Orthoklas 21.
Faxe 221.
Grönland, Nordwest-, archaisch 247.
- Donauufer, linkes, Ungarn, Geologie 275.
- Doppelbrechung isotroper geschichteter Medien 19.
- Dorcadion, balt. Bernstein 323.
- Dorcaschema succineum, balt. Bernstein 323.
- Douvilleiceras Buxtorfi, Gault, Engelberger Tal, Schweiz 289.
- Druckfestigkeit, Gesteine, Bestimmungsmethoden* 45.
- Druckverhältnisse im Innern d. Planeten (Erde) 373.
- Druck- u. Schlagfiguren, elast. krist. Metalle 189.
- Dünnschliffe
Beobachtung dunkler Büschel im konverg. Licht 333.
Bestimmung der Brechungsindizes 226.
- Dunalit, Zentr.-Kaukasus 71.
- Eastonia Horsti, Silatgruppe, Kreide, Borneo 437.
- Edaphosaurus Pagonias, Schädel 477.
- Edentaten
Systematik u. Abstammung 464.
Deutschland u. Frankreich 462.
Nordamerika, Tertiär 464.
- Eisen, Dehnung, Kompression etc. 17.

- Eisen
Druck- u. Schlagfiguren 189.
d. Erdrinde, Absorption von O aus
Luft 49.
- Eisenerze
Vanadiumgehalt 411.
Lahntal, Schätzung der Menge 250.
Laramie Range, Wyoming, titan-
haltige, im Anorthosit 76.
Macskeamezö, Ungarn, Manganeisen-
erze 78.
Nordost-Rhodesia 80.
Zips-Gömörer, Erzgebirge 253.
- Eisenglanz*
magnet. Eigenschaften 62.
Carrara, im Marmor 216.
Cavradi, Tavetsch, Verwachsung mit
Rutil 196.
Chota Wepur, Bombay (Eisen-
glimmerschiefer) 79.
- Eisenrichterit, Grönland, westl. Nord-,
im Gneis 246.
- Eisensulfate, natürliche 34.
- Eklogit, Bingera-Diamantfeld, Austra-
lien, in einer Brecce 395.
- Elastizität, Gesteine 263.
- Elba, Ag-halt. Bleierze, Rosseto 254.
- Elektr. Leistungsfähigkeit opaker Mine-
ralien 11.
- Elephas-Arten, Mexico 127.
- Elephas meridionalis, von Menschen
gejagt, Dewlish (Dorset) 460.
(siehe auch Mammut.)
- Elotherium Calkinsi, John Day series
304.
- Embolophorus Dollovianus, Perm,
Texas, Osteologie 139, 149.
- Embrunais, franz. Alpen, Bau 269.
- Enargin, Kinkwaseki, Insel Taiwan 196.
- Endothiodon bathystoma, Südafrika
317.
- Endothiodontidae, Systematik 480.
- Engadin, unteres, Lischannagruppe,
Geol. 96.
- England, Jurapflanzen d. Yorkshire-
Küste etc. 488, 489.
- Enochkin-Formation, Jura, Alaska u.
Cook Inlet 277.
- Entptychus rostratus u. Sperryi, John
Day series 303.
- Eocän, Neukaledonien 114.
- Eolithen, natürl. Entstehung im nord-
deutschen Diluvium 126.
(siehe auch Mensch.)
- Eopristis Reinachi, Säge, Obereocän,*
Aegypten 1.
- Epanorthidae, Santacruzeno, Pata-
gonien 308.
- Epidot, Coire Dhorreail, Inverness-
shire 31.
- Equisetum Zeilleri, ob. Kreide, Quedlin-
burg 493.
- Erdalkalien und Magnesiumcarbonat,
Dissoziation 13.
- Erdbeben
Seismoskop mit 2 Horizontalpendeln
219.
- Doncaster (Lincolnshire) 23. April
1905. 45.
- Neu-Madrid, Missouri 1904. 46.
- Norwegen 1905, Station Bergen 219.
- Erdbebenstation Leipzig, 1. Nov. 1904
bis 31. Dez. 1905. 45.
- Erdboden, Bedeutung d. Zeolith 353.
- Erde
Dichtigkeit unter d. Kontinenten u.
dem Meer 374.
- Entstehung, Hypothesen 372.
- period. Verschiebung d. Schwer-
punkts 374.
- Starrheit, Ursache 373.
- Erderschütterungen in Bergwerks-
bezirken, Cornwall etc. 377.
- Erdmagnet. Elemente, Württemberg
u. Hohenzollern 375.
- Erdöl, siehe Petroleum.
- Erdpech, siehe Asphalt.
- Erdpyramiden u. Büsserschnee, gleich-
art. Erosionsgebilde 379.
- Erethizon Godfreyi, Pleistocän, Ari-
zona 305.
- Ergußgesteine
Cambewana Range, N.-S.-Wales 398.
Snowdon, Wales 390.
- Erosion
verschiedene Arten 46.
d. Meeres u. Küstensenkung, Rocky
Mountains 379.
*u. Denudation, Messung der Fort-
schritte* 7.
- Erosionsgebilde, Erdpyramiden und
Büsserschnee 379.
- Eruptionen, Vesuv, April 1906. 44.
(siehe vulkan. Erscheinung, etc.)
- Eruptivgesteine
Böhmen, Melník u. Mšeno 58.
Transvaal 394.
Tripolis 66.
- Erze, sedigenetische u. igneogenetische
406.
- Erzgebirge, Johanngeorgenstadt, Sil-
ber-Wismutgänge 259.
- Erzlagerstätten
Erstreckung in Tiefe 405.
- Afrika, Deutsch-Südwest-, Kupfer-
erze 74.

- Erzlagerstätten
 Chota Wepur, Bombay, Eisen-glimmerschiefer 79.
 Daschkessan, Kaukasus, Magnet-eisen 78.
 Dschebel Ressas, Tunesien 41.
 Elba, Ag-halt. Bleierze v. Rosseto 254.
 Erzgebirge, Böh.-Katharinenburg 251.
 —, Johanngeorgenstadt, Silber-Wismutgänge 259.
 Globe, Arizona, Kupfer und Gold 259.
 Grassy Gully, Yalwal District, N.-S.-Wales, Gold in vulkan. Glas 411.
 Kapland, Knysna u. Prinz Albert, Goldfelder 408.
 Korea, Tangkogae, Gold 258.
 Lahn, Eisenerze, Schätzungen 250.
 Laramie Range, Wyoming, titan-halt. Eisenerze 76.
 Lightning Creek, brit. Columbia, Goldseifen 407.
 Lucknow, N.-S.-Wales, Goldfelder 409.
 Lyndhurst, N.-S.-Wales, Goldfelder 410.
 Maeskamezö, Ungarn, Mangan-Eisenerze 78.
 Massa Marittima, Entstehung d. Gänge 255.
 Mexico, El Oro u. Tlalpujahu, Gold 256.
 Nigeria, Nord-, Zinnfeld von Bautshi 79.
 Ostalpen 254.
 Plomo, San Luis Park, Colorado, Gold auf Gängen von Granit 407.
 Rhodesia, Nordost- 80.
 San Juan Mountains, Colorado 406.
 Schlangenberg, Altai 255.
 Serbien 251.
 Sibirien, mittl., Eisenbahn 255.
 Siebenbürg. Erzgebirge, Gold 252.
 Sternberg, Mähren, Manganerze 78.
 Sulinsky Sawod, Ural, Brauneisen-erz 77.
 Transvaal, Murchison Range, Gold 256.
 Ungarn, Biharer Gebirge, Alu-miniumerze 260.
 Vallalta-Sagron, Zinnober 259.
 Vogelsberg, Nordrand, Basalteisenstein 77.
 Zips-Gömörer Erzgebirge 253.
 Essexit, Brome Mountain etc.. Mont-teregian Hills, Quebec 240.
- Eucalyptus? dubia, Matawan-Forma-tion, New Jersey 495.
 Euganeen, Geologie 220.
 Euhaspis planiceps, Obermiocän, Ne-braska 461.
 Euklas, Konstitution 349.
 Eukrit, Peramiho 361.
 Eurhinodelphidae, Eurhinodelphis, Bol-dérien, Antwerpen 132, 136, 138.
 Eurynoticeras Zitteli, Jura, Sierra de Mazapil und Santa Rosa, Mexiko 279.
 Eutrop. Gemenge bei Meteoreisen 358.
 Eutypomys Thomsoni, Oligocän, Süd-dakota 299.
Färbung, künstliche, Phthalsäurekri-stalle 6.
 Fahlerz
 Carrara, im Marmor 215.
 Ikuno-Grube, Japan 218.
 Faunus (Estonia) Horsti, ob. Kreide, Borneo 437.
 Faxe, Dolomit 221.
 Feldspat
 Bestimmung d. Brechungsindizes 350.
 optische Eigenschaften 350, 351.
 Felsit. Gesteine, Snowdon, Wales 390.
 Felsitporphyr
 Bozen 230.
 Zentralfrankreich 389.
 Ferrinatrit, Synthese 35.
 Fiedlerit, chem. 18.
 Fierasfer boratschensis, Otolithen, Ter-tiär, Oesterreich 481.
 Finnland, kristalline Schiefer 235.
 Fische, Tertiär, Oesterreich 481.
 Fischotolithen
 (Macruriden u. Beryciden), Tertiär, Oesterreich 480.
 Tiefsee 320.
 Flüsse, Abweichung nach rechts 382.
 Flußspat
 Carrara, im Marmor 216.
 Llano County, Texas 42.
 Flußwässer, feste Bestandteile, geol. Schlüsse 47.
 Flyschpetroleum, Bayern 84.
 Foraminiferen
 Bau etc. 326.
 Kreide, Meudon 330.
 lebende, Beschaffenheit d. Schale u. Einteilung 156.
 pannonische Stufe, Mähren 157.
 Frankreich
 Amphibien u. Reptilien d. Carbon 310.
 Höhlen mit Menschenspuren 449 ff.
 porphyr. Gesteine im zentralen 389.
 Tertiär 441.

- Freiberg, Bergakademie, Geschichte 371.
 Furdia, Ungarn, Geologie 274.
 Fusulina
 syst. Stellung 330.
 Unterabteilungen 331.
 Fusulinenkalk
 Japan, mit *Helicoprion* 330.
 Korea 331.
Gabbro
 brit. Zentralafrika 237.
 Harzburg 383.
 Tagil, Ural 72.
 Transvaal, u. Norit 394.
 Zentraler Kaukasus, Amphibolmikro-
 71.
 Gabbro-Granitzone, Brocken 383, 385.
 Gadolinit
 Llano County, Texas 42.
 Ytterby, Darstellung d. Kieselsäure
 u. Konstitution 349.
 Galesauridae, Systematik 480.
 Galliaetatus Schlosseri, Miocän, Mont
 Ceindre u. Solnhofen 462, 463.
 Gaudryana pupoides = *Textularia*
 gibbosa 330.
 Gebirgsbildung, neue Theorien 43.
 Gebirgsdruck in tiefen Steinsalzberg-
 werken 87, 416.
 Gebirgsmodellierung, zusammenge-
 setzte, Natur 46.
 Geinitzia microcarpa, obere Kreide,
 Quedlinburg 493.
 Gelbbleierz
 künstl. Nachbildung 208.
 Bleiberg, Kärnten, Krist. 208.
 Geol. Aufnahmen, Karten etc.
 Oesterreich, Blatt Budna, Sebenico
 —Trau, Veglia u. Novi, Zara-
 vechia—Stretto 89 ff.
 Schweiz, Engadin, unteres, Li-
 schanna-Gruppe 96.
 Geol. Forschungsmethoden u. Probleme
 372.
 Geotiphia Foxiana, Tertiär, Florissant,
 Col. 321.
 Geruch d. Stinkkalks v. Grenville,
 Canada, verursacht durch H_2S 21.
 Gervilleia Douvilléi, Kreide (Aptien),
 Portugal 448.
 Gervillia Hanitschi, Jura, Singapore
 287.
 Geschiebelehm, Nordamerika, Alkali-
 flecken 243.
 Gesteine
 Druckfestigkeit, Bestimmungsmetho-
 den 45.
 Elastizität u. Komprimierbarkeit 263.
 Geysir, Atama, Japan 377.
 Gips
 Bellisio, Krist. 210.
 Carrara, im Marmor 216.
 Glanosuchus macrops, Knoflocks Fon-
 tein 145.
 Glaukonit
 Entstehung 31.
 Zusammensetzung 353.
 Glaukophanschiefer, Australien u. Neu-
 Caledonien, chem. 399.
 Glazial
 England, Cotteswold-Plateau 442.
 Holland, Geldersches Tal, Geschiebe-
 lehm 442.
 Lappland, Terrassen an moränen-
 bedeckten Abhängen 89.
 Mitteldeutschland, letzte Vereisung
 116.
 Norddentschland (Pommern), Inland-
 eis 114.
 Pommern und Rügen, Beziehung
 zur Entwicklung des Bodenreliefs
 117.
 Rußland, Kaluga-Gouv. 446.
 Schlesien, Hirschberger Kessel 443.
 Schweiz, Lischanna-Gruppe, Unter-
 engadin 98.
 Gleichenia Saundersii, Matawan-For-
 mation, Nordamerika 494.
 Gletscher
 period. Veränderung 381.
 Norwegen, Jostedalsbrä 221.
 Piavetal, Fadalto 222.
 Glimmerschiefer, Mte. Ornato bei Sera-
 vezza, turmalinführend 65.
 Gneis
 brit. Zentralafrika 236.
 Grönland, westl. Nord- 244.
 Gobius Telleri, Otolithen, Tertiär,
 Oesterreich 481.
 Godesberg, Bergsturz 225.
 Gold
 Grassy Gully, Yalwal-Distrikt, N. S.
 Wales, in vulk. Gläsern 411.
 Capland, Knysna u. Prinz Albert,
 Vorkommen 408.
 Lightning Creek, brit. Columbia,
 Seifen 407.
 Lucknow, N. S. Wales, Vorkommen
 409.
 Lyndhurst, N. S. Wales, Vorkommen
 410.
 Plomo, San Luis Park, Colorado,
 auf Gängen im Granit 407.
 Yamagono, Japan, Krist. 192.
 Goldkupfererzlagerstätte, Globe, Ari-
 zona 259.

- Goldlagerstätten
 Korea, Tangkogae 258.
 Mexiko, El Oro u. Tlalpujahua 257.
 siebenbürg. Erzgebirge 252.
 Transvaal, Murchison Range 256.
Gomphognathidae, Systematik 480.
Gomphognathus Kannemeyeri, Schädel 140.
 Gondwanagesteine, brit. Zentralafrika 237.
Goniobasis judithensis, Kreide, Nordamerika 440.
 Goniometer, 2kreis., Berechnung d. trikl. Systems (Anorthit) 2.
Goniostrophia Pritchardi, obersilur. Lilydale-Kalk, Victoria, Austr. 155.
Gorgonopsidae, Systematik 479.
 Gosauschichten, Tektonik 271.
Grampus, Boldérien, Antwerpen 133.
 Gran, Ungarn, Geologie 276.
Granat
 mit Lichtschein 13.
 Jamano, Anal. 218.
 Granatsäure, durch Zersetzung von Grossular, Zoisit, Epidot, Prehnit 27.
 Granit
 Antananarivo, Madagascar, Hohlräume 393.
 Assuan am Nil 424.
 Brocken 383.
 Grönland, westl. Nord- 249.
 Johannesburg, Transvaal 394.
 schwäb. Alb im Basalttuff 387.
 Granitgneis, brit. Zentralafrika 236.
 Granulit, Grönland, westl. Nord- 247.
 Graphit
 Indien, Zentralprovinzen 82.
 Kataura, Japan 191.
 Schwarzbach, Böhmen, Entstehg. 81.
Graphitschiefer, brit. Zentralafrika 236.
 Gravitationskonstante, Sizilien 43.
Greenockit, Dschebel Ressas, Tunesien 42.
 Grönland, Petrographie d. westl. Nord- 244, 249.
Grünschiefer, Westalpen, Entstehung 228.
 Grundgebirge
 keine umgewandelten Sedimente 391.
 Finnland 235.
 Grundmoränenlandschaft, Pommern u. Rügen 117.
 Grundwasserverhältnisse südl. Dessau 262.
 Gummierz, Llano County, Texas 42.
Gymnit, Predazzo, Darstellung der Kieselsäure u. Konstitution 350.
- Härtebestimmung 190.
 Halbschattenanalysator 188.
Halictus florissantellus u. *Scuderiellus*, Tertiär, Florissant, Col. 321.
Halmariphus, Santacruzeno, Patagonien 309.
Halysites australis, Neu-Süd-Wales 156.
Harrisit, Osaruzawa-Grube, Japan 218.
 Hauptstrukturarten der Kristalle
 Beweis des zur Bestimmung dienenden Satzes 182.
 des kubischen Systems 183.
 Hebung d. Küste, Aci Reale, Sizilien 220.
 Hegau, vulkan. Erscheinungen 375.
Helicoprion im Fusulinenkalk, Japan 330.
Helicotoma Johnstoni, Untersilur, West-Tasmanien 155.
Helix (Vallonia) saxonica, Quartär, Halle a. S. 444.
 Hemiedrische Formen des regulären Systems 181.
Hemipogonius florissantensis u. *Scuderi*, Tertiär, Florissant, Col. 321.
Heroceratinæ, Lias u. Dogger 325.
Heriades Bowditchi, halictinus u. laminarum, Florissant, Col. 321.
Heterillina carinata u. *guespellensis*, Mitteleocän 158.
Heteromyx dispar, Oligocän, Süd-Dakota 300.
 Heulandit, Darstellung d. Kieselsäure, u. Konstitution 346.
 Hildesheim (Galgenberg u. Vorholz), Geologie 419.
 Höhlen
 mit Menschensspuren 449 ff.
 Castro in Otranto, Menschen- u. Tierreste 296.
 England, Brassington, Derbyshire, Knochen 453.
 —, Longcliffe Station, Derbyshire, mit quart. Tieren 449.
 Frankreich, Bacussés Roussés, menschl. Skelette etc. 449.
 —, La Calvitie (Dordogne), mit Menschensspuren 453.
 —, La Cave (Lot), Tiere u. Artefakte 450.
 —, Noailles (Corrèze) mit Menschensspuren 453.
 Kalifornien, quart. Säugetiere, Potter Creek 298.
 —, Samwel-Höhle, Creptoceras Sinclairi 458.
 Kesslerloch b. Thayingen, Menschen- u. Tierreste 294.

- Höhlen
 Ludomirow, Menschenreste 452.
 Mähren (Mladec), Menschenreste 452.
 Pyrenäen, Wandmalereien 451.
 Hohe Tauern, Geologie 267.
 Hohenzollern, erdmagnet. Elemente 375.
 Hohlräume im Granit, Antananarivo, Madagascar 393.
- Holcostephanus madagascariensis, Kreide, nördl. Madagascar 428.
- Holland, Quartär u. Glazial 443.
- Holopea wellingtonensis, Silurodevon, Wellington Caves, N.S. Wales 155.
- Holz, verkieseltes, Steinheim 229.
- Homilit, Konstitution 349.
- Hoplisidia Kohliana, Tertiär, Florissant, Col. 321.
- Hoplisus sepultus, Tertiär, Florissant 321.
- Hoplites bernensis, douanensis, dubiensis, obliquecostatus, Rollieri, Schardti u. syncostatus, unt. Kreide, Schweizer Jura 483, 484.
- Hoplosthetus levis u. praemediterraneus, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 480.
- Hornblendegestein, Pargas, Finnland 68.
- Hornfels, Lydenburg, Transvaal 236.
- Hornfluh, Berner Voralpen, Geol. 99.
- Hund, wilder, quartär, Rußland 454.
- Huron, Lake Superior-Region 107.
- Hyänodon, Verhältnis zu Sinopa 127.
- Hyalophan, optisch 352.
- Hydrozinkit, Dschebel Ressas, Tunesien 41.
- Hymenocephalus? austriaceus u. labiatus, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 480.
- Hymenoptera, Florissant, Col. 321.
- Hyperoodon, Boldérien, Antwerpen 132.
- Hypertragalus, John Day series, 303.
- Hypocetus, Boldérien, Antwerpen 134.
- Ichthyosaurus australis, Kreide, Queensland, präcaudale Wirbel 145.
- Ictidosaurus angustidens, Beaufort West, Südafrika, Schnauze 143.
- Ictidosuchidae, Systematik 479.
- Idalina Berthelini 158.
- Igneogenetische Erze 406.
- Indischer Archipel, mesozoisches Land u. Meer 107.
- Indischer Ozean u. Madagaskar, Geologie 427.
- Inia, Boldérien, Antwerpen 132.
- Injektion von Eruptivmaterial, Klassifikation 51.
- Inlandeis, Norddeutschland (Pommern) 114.
- Inoceramenschichten, Karpathen, Alter 435.
- Inoceramus giganteus, Emscher, Siebenbürgen 485.
- Insekten
 fossile 320.
 —, Handbuch 151.
 Carbon u. Perm, Amerika 322.
- Intrusivformen, Klassifikation 51.
- Iowa, Mineralproduktion 1902. 251.
- Iroquois-Ufer, Geologie 378.
- Isobrommetacrylsäure*, Krist. 103.
- Isomonobromäpfelsäure*, inaktiv, Kristalle 93.
- Isomorphe Mischungen von weins. Thallium u. Kalium 4.
- Isomorphismus, besondere Fälle (Silikomolybdate) 333.
- Ivrea, Grünschiefer, Serpentin etc., Entstehung 228.
- Japan**
 Meteoriten 367.
 Seiches in den Seen 381.
- Jarosit, Süd-Dakota, Krist. 210.
- Jerusalem, Geologie 422.
- Jodmethyлат des Pyrazols*, Krist. 89.
- John Day series, Säugetiere 303.
- Judith river beds, Nordamerika, Wirbeltiere u. Pflanzen 439.
- Jura
 Nautiliden d. Lias u. Dogger 324.
- Afrika.**
- Madagaskar, nördliches u. ind. Ozean 428.
- Marokko, westl. 434.
- Amerika.**
- Morrisonformation 286.
- Alaska u. Cook Inlet 277.
- Mexiko, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa 279.
- Texas, Malone beds 285.
- Asien.**
- Indischer Archipel, Land u. Meer 110.
- Singapore 287.
- Europa.**
- Deutschland
 Deister, kleiner, Nesselberg u. Osterwald 418.
- Hannover, Strandverschiebung im oberen 281.

Jura	Karpathen, Kreide 435 ff.
Hildesheim (Galgenberg u. Vorholz) 419.	Karru-Formation, Reptilien 140 ff.
Niederrhein 414.	Kaukasus, zentraler (Digorien u. Balkalien), Gesteine 71.
England.	Keenia platyschismoides, Permo-Carbon, Neu-Süd-Wales 154.
Yorkshire-Küste etc., Pflanzen 488, 489.	Keuper, Teutoburger Wald (Neuenheerse), Kohlen 417.
Frankreich.	Keuperflora, Neue Welt, Basel 492.
Baume-les-Dames (Doubs), Callovien 282.	Keweenawan, Lake superior-Region 107.
Grenoble, Ausbildung d. oberen 281.	Kieseloolith, Sankyo, Japan 197.
St.-Vallier-de-Thiey, Korallen 486.	Kieselzsäure
Italien.	α - u. β , in Lösung 22. dargestellt durch Zersetzung von natürl. Silikaten 23 ff. in Silikaten, Darstellung 344, 347.
Spezia, Unterlias 282.	Kieselwolframs. Ceriterden, Kristallisation 4.
Osteuropa.	Kieselzinkerz, gibt durch HCl Orthokieselsäure 25.
Montenegro, Brachiopoden d. Dogger 433.	Kilimandscharo, Geologie 423.
Nagyag-Tal, nördl. Ungarn 105.	Klassifikation d. Intrusivformen 51.
Rußland, Kreis Isjum, nordwestl.	Kleinit, Terlingua, Texas 194.
Grenzgebiet d. Donetsrückens 283.	Klerksdorp-Distrikt, Transvaal, Geol. 111.
—, südöstliches 283.	Klippenzug Korlat—Smilčić, Dalmatien, Entstehung 105.
Schweiz.	Knochenhöhlen, siehe Höhlen.
Hornfliu, Berner Voralpen 100.	Kobaltglanz, Ontario, nördl., Canada 195.
Lischannagruppe, Unterengadin 97.	Kogia, Boldérien, Antwerpen 134.
Jura, (Tafel-), vulkan. Erscheinungen 375.	Kohle, Trinidad 85.
Juragebirge, Schweiz, Ammonitidae d. unteren 483.	Kohlenbrände, Wyoming, veränderte Tone 244.
Kainit, Staßfurt, Krist. etc. 192.	Kohlenkalk
Kalifornien, quart. Höhlensäugetiere von Potter Creek 298.	Man, Amphoreopsis paucicamerata 482.
Kalilager, geolog. u. chem. Bildungsverhältnisse 88.	Namur, Spongiosstromidae 131.
Kaliumsulfat	Komarom-Komitat, Ungarn 276.
Mischkristalle mit K_2CrO_4 209.	Komjat, Ungarn, Geologie 276.
Tribolumineszenz 32.	Komprimierbarkeit, Gesteine 263.
Kalkspat	Kongo-Freistaat, Geologie 237.
Härte 190.	Konstitutions- u. Kristallwasser, Lichtabsorption im Ultrarot 12.
Kristallstruktur 22.	Kontaktmetamorphose
Cumberland, Krist. 199.	Piatigorsk (Kaukasus), Lakkolith 235.
Grenville, Canada, Stinkkalk, Ursache d. Geruchs (H_2S) 21.	Transvaal, Lakkolith d. mittleren 236.
Mizusawa u. Furokura, Japan, Krist. 199.	Kontinente, Grösse der alten 32.
Nordamerika, Fort Collins, Col. u. Joplin, phosphoreszierend 343.	Koordinatentransformation der Indizes von Kristallflächen 182.
Szentandras, Ungarn 218.	Koprolithen, Perm, Texas 319.
Kalkstein	Korea
Greenville, Canada, Stinkkalk, Ursache d. Geruchs (H_2S) 21.	Fusulinenkalk 331.
Grönland, westl. Nord., archaisch 247.	Goldvorkommen v. Tangkogae 258.
Zentralafrika, brit., archaisch 236.	Korund, Australien, Sapphir mit Lichtschein 17.
Kamele, Oligocän, Nordamerika 301.	
KANT-LAPLACE'sche Hypothese 372, 373.	
Kaolin	
St. Vincent, chem. 79.	
West-Nyassa-Distrikt, brit. Zentralafrika 237.	

Korund, Perak, Malaienstaaten 80.
 Kreide
 — Senon, Orbitoiden zur Gliederung unbrauchbar 159.

Afrika.

Libysche Wüste, oberste 437.
 Madagaskar, nördl. u. ind. Ozean 429.

Amerika.

Alaska u. Cook Inlet 278.
 Mexiko, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa 280.
 Nordamerika, Säugetiere 456.
 — Belly river series, Wirbeltiere 439.
 —, Cliffwood, Matawan-Formation, Pflanzen 494.
 —, Dakota-Sandstein, Verbreitung 438.
 —, Long Island, Pflanzen 495.
 —, Morrisonformation 286.
 —, Wyoming, Laramie-Schichten, Wirbeltiere 438.

Asien und Australien.

Borneo, Silatgruppe 437.
Indischer Archipel, Land u. Meer 112.
 Jerusalem 422.
Neu-Guinea 129.

Europa.

Belgien und Dänemark.
 Bernissart, Wealdenflora 491.
 Faxe, Dolomit 221.
Frankreich.
 Aquitanien, Grenze gegen Eocän 112.
 Grenoble, Ausbildung d. unteren 281.
 Meudon, Foraminiferen 330.
Deutschland.
 Braunschweig u. Hannover, untere 288.
 — u. Ilsede, Cephalopoden d. Unter-senon 482.
 Deister, kleiner, Nesselberg u. Osterwald 418.
 Emsgegend, westl., untere u. Trans-
 gression d. Wealden 434.
 Hildesheim (Galgenberg u. Vorholz) 420.
 Quedlinburg, Pflanzen d. oberen 492.
 Ruhrkohlenrevier 413, 416.
 Westpreußen, Unterenon 435.
Oesterreich-Ungarn.
 Budna, Süddalmatien 93.
 dalmatin. Insel- u. Küstengebiet 89 ff.
 Gosau-Schichten, Tektonik 271.

Kreide

Karpathen, Alter d. Inoceramen-
 schichten 435.
 —, östl. Fauna d. Spasser Schiefer
 u. massigen Sandsteine 436.
 Nagyag-Tal, nördl. Ungarn 105.
 Sebenico—Trau 89.
 Siebenbürgen, Inoceramen 485.
 Veglia u. Novi, Dalmatien 91.
 Zaravecchia—Stretto 90.

Portugal.

Petrefakten 448.

senone Korallen 487.

Schweiz.

Engelberger Tal, Schweiz, Gault u.
 Aptien 288.
 Hornfliu, Berner Voralpen 100.
 Jura, Ammonitidae d. unteren 483.
 Kreta, pleist. Säugetiere 298.
 Kreuznacher Meeressand, Fauna 111.
 Kristallberechnung, triklines System
 (Anorthit) 2.

Kristalle

Eigenschaften vom Standpunkt der
 Thermodynamik 183, 184.
 Messung mikroskopischer 187.
 opt. Eigenschaften im konverg. Licht
 187.

Kristallform, Abhängigkeit vom Zu-
 stande d. Lösung 184.

Kristallinische Schiefer
 brit. Zentralafrika 236.

Finland 235.

Grönland, westl. Nord- 244.

Kristallisationsgeschwindigkeiten in
 übersättigten Lösungen 3.

Kristallisationsschieferung, künstlich
 334.

Kristallisierte Substanzen, Konstitution
 (Ammoniumnitrat) 3.

Kristallographie

Beziehung zur Zahlenlehre 181.

Koordinatentransformation 182.

Syngonicellipsoid 1 ff.

32 endl. Bewegungsgruppen 2.

Kristallographisches Limitgesetz, Er-
 probung 183.

Kristallstruktur, Theorie 183.

Kristalltracht v. Doppelsulfaten, Ver-
 änderung durch Lösungsgenossen
 184.

Kristall- u. Konstitutionswasser, Licht-
 absorption im Ultrarot 12.

Krokoit, siehe Rotbleierz.

Krokydolit, Lydenburg, Transvaal 236.

Kubisches System, Hauptstrukturarten
 183.

Künstl. Metabolit 360.

- Küstenlinien, Veränderung d. Insel Nantucket 379.
 Küstensenkung u. Meereserosion, Rocky Mountains 379.
 Kupfererze, Südwest-Afrika 74.
 Kupferkerze, Arakawa, Japan, Zwilling 195.
 Kupferlasur
 Chessy u. Brokenhill, Krist. 201.
 Nadabula, Ungarn 207.
Labidosaurus hamatus, Perm, Texas 148.
Lacazinenkalk, Gross-Kei 130.
 Lagomys, Quartär, westl. Mittelmeergebiet 458.
 Lake superior-Region, Geol. 107.
 Lakkolith
 Brome Mountain, Monteregian Hills, Quebec 240.
 Piatigorsk (Kaukasus) 233.
 Lamellen, dodekaedr., im Oktaedrit v. Narraburra- od. Yeo Yeo-Creek, Austr. 357.
 Lamia, balt. Bernstein, Deutung 323.
Lamprophyr, Cambewana Range, N.-S.-Wales 398.
 Laramie beds, Wyoming, Wirbeltiere 439.
 Lateritbildung, Bombay, vergl. mit Verwitterung d. Dolerits v. Rowley Regis (Staffordshire) 391.
 Latit, Cambewana Range, N.-S.-Wales 398.
 Laumontit, Montorfano (Baveno) 40.
 Laurionit, krist. u. opt. 194.
 Laven
 vulkanische 58.
 Snowdon, Wales 390.
 Leadhillit, Dschebel Ressas, Tunesien 42.
 Leipzig, Erdbebenstation, 1. Nov. 1904 bis 31. Dez. 1905. 45.
 Leopoldia, unt. Kreide d. schweizer Jura 483.
Lepidocydyclina messapica u. *salentina*, Mitteleocän, Apulien u. Sizilien 329.
 — *Morgani*, Miocän, Zusammenvorkommen mit Nummuliten 159.
 Lepidocydyclinen, Verbreitung im ital. Tertiär 329.
 Lepidodendron mit Lingula gregaria, Neu-Süd-Wales 485.
Leptura, balt. Bernstein, Deutung 323.
 Leucit, Rohstoff für Kali- u. Aluminiumgewinnung 262.
 (siehe Natronleucit u. Pseudo-leucit.)
 Leucitbasalt, Leucit elektromagnetisch isoliert 262.
 Leucitephrit
 Phlegräische Felder, ausgeworfene Massen 66.
 S. Maria del Pianto b. Neapel, Blöcke im Tuff 66.
 Lherzolith, Piemont, Val della Torre, Umwandlung 68.
Libellulapis antiquorum, Tertiär, Florissant, Col. 321.
 Libethenit, Viel-Salm, Krist. 208.
 Libysche Wüste, oberste Kreide 437.
Lichtschein am Granat, Zirkon u. Sapphir 13.
 Lievrit, Elba, Darstellung d. Kiesel-säure u. Konstitution 347.
 Limitgesetz, kristallographisches, Erprobung 183.
 Limonit, Carrara, im Marmor 216.
Limoptera carbonifera, Permocarbon, Neu-Süd-Wales 485.
 Linarit
 Arakawa, Japan 210.
 Cumberland, Krist. 209.
Lingula gregaria mit Lepidodendron (Knoria), Neu-Süd-Wales 485.
 Liparit
 Kirnik b. Verespatak 64.
 Piatigorsk, Kaukasus 235.
Lirioidendron Schwarzi, ob. Kreide, Quedlinburg 493.
Lischannagruppe, Unterengadin, Geol. 96.
Lithandrena saxorum, Tertiär, Florissant, Col. 321.
Lithotiphia Scudderi, Tertiär, Florissant, Col. 321.
Litorina-Meer u. *Ancylus-See*, westl. Ostseebecken 118.
Lituonella Roberti, Eocän, Aegypten 326.
 Lösungen, übersättigte, Kristallisationsgeschwindigkeit 3.
 Lösungsgenossen verändern die Kristalltracht von Doppelsulfaten 184.
 Lösungsgeschwindigkeit d. Krist. 184.
 Lösungszustand, Einfluß auf Kristallform 184.
 Long Island, Nordamerika, Kreide-pflanzen 495.
Lonsdaleia Fennemai u. *Frechi*, Ober-carbon, Sumatra 327, 478.
Lycosauridae, Systematik 480.
Lycosuchus Mackayi, East London, Südafrika 143.
 — *Vanderrieti*, Eccal beds, Groot Vlakte 144.

- Lydenburg, Transvaal, Gesteine 235.
 Lysorophus tricarinatus, Perm, Texas 149.
 Lystrosauridae, Systematik 480.
 Lystrosaurus, Schultergürtel 142.
Maare, Taunus, basaltische 449.
 Macigno, Calafuria, u. seine Minerale 67.
 Macrocephalites epigonus, Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Mexiko 279.
 Macruriden, Otolithen im Tertiär, Oesterreich 480.
 Maerurus angustus, Arthaberi, crassus, ellipticus, elongatus, excisus, gracilis, Hansfuchsii, praetachyrhynchus, rotundatus, Toumai u. Trolli, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 480.
Madagascar
 Höhlungen im Granit, Antananarivo 393.
 u. Indischer Ozean, Geologie d. nördlichen 427.
 Magnesit, Kärnten 200.
Magnesium
 rechtsweinsaures, Krist. 104, 105.
 saures, rechtsweinsaures Krist. 105.
 Magnesiumcarbonat und Erdalkalien, Dissoziation 13.
 Magnetiteisen
 Carrara, im Marmor 217.
 Daschkessan, Kankasus 78.
 Laramie Range, Wyoming, titan-halt. im Anorthosit 76.
 Nordost-Rhodesien 80.
 Magnetismus d. Gesteine, Vogelsberg, bes. Bauxit 43.
Magnetkies
 magnet. Eigenschaften 63.
 Blantyre-Distrikt, brit. Zentral-afrika, Ni-haltig 237.
 Mainzer Becken, Kreuznacher Meeressand 111.
 Malachit, Katanga u. Pleochroismus 202.
Malacostroma concentricum, plumosum u. undulosum, Kohlenkalk, Namur 138.
 Malone beds, Jura, Texas 285.
 Mammut, Funde in Illinois u. Iowa 305, 306.
 Manganeisenerze, Macskamezö, Ungarn 78.
 Manganerze
 Alsósajó, Ungarn 207.
 Sternberg i. Mähren 78.
 Manjak (Asphalt), Trinidad 86.
 Maoriland, Vulkane 220.
 Marchanites erectus, Jura, Yorkshire-Küste 489.
 Marine Abrasion, Rocky mountains 379.
 Marokko, Jura im westl. 434.
 Marsilia Andersoni, Kreide, Long Island 495.
 Marsupialier, Santacruzeno, Patagonien 306.
 Mastodon, Illinois u. Iowa 305, 306.
 — andium, boliviensis, chilensis u. Humboldti, Bolivia, interandines Hochland 128.
 Matawan-Formation, Cliffwood, Nordamerika, Pflanzen 494.
 Maximalböschungen trockener Schuttmaschen 380.
 Meer, allgemeines 223.
 Meereserosion u. Küstensenkung, Rocky Mountains 379.
 Meerschaum, Kleinasiens, Darstellung d. Kiesel-säure u. Konstitution 349.
 Meerwasser, feste Bestandteile, geol. Schlüsse 46.
 Megalonyx sierrensis, Diluvium, Mercer-Höhle, Kalifornien 299.
 Melania Krausei, ob. Kreide, Borneo 437.
 — ?Whiteavesi, Kreide, Nordamerika 440.
 Melanophlogit, optisch 20.
 Meles taxus, Perforation d. Astragalus 466.
 Melilith
 chem. Zusammensetzung 28.
 Kosel b. Böhm.-Leipa im Basalt 63.
 Steiger Hütte, Kristalle in Schlacke 28.
 Mensch
 Ueberreste und Werkzeuge (Eolithen etc.) 120 ff., 291, 449.
 Dewlish (Dorset), jagt El. meridionalis 460.
 Frankreich, Höhle von Bacussés Rousses, quart. Skelette 450.
 — La Calvitie (Dordogne), Höhlenwandmalereien 453.
 — Spuren in der Höhle von Noailles, Corrèze 453.
 Ipswich, paläolith. Steingeräte 295.
 Keßlerloch b. Thayingen 294.
 Ludomiron in Höhle 452.
 Mitteleuropa, quartär, Fundstätten von Ueberresten 120.
 norddeutsches Diluvium, Steinwerkzeuge 126.
 Norddeutschland, Alter 291.
 —, Travetal, neo- u. mesolith. Steingeräte 119.

Mensch

Norddeutschland, Wildscheuerhöhle bei Steeden a. Lahn 292.
Pyrenäen, Wandmalereien etc. in Höhlen 451.
Rußland (Wisokoie), Spuren 454.
Seeland (Vimose), Artefakte 452.
Syrien u. Palästina, Feuersteinwerkzeuge 291.
(siehe auch Höhlen etc.)

Meru, Ostafrika, Geologie 423.
Mesohippus acutidens, John Day series 305.

Mesoplodon, Boldérien, Antwerpen 132.
Mesosaurus, Buschmannland, Südafrika 316.

Mesozoicum
Säugetiere 455.

Alaska u. Cook Inlet 277.

Indischer Archipel, Land u. Meer 107.

Metabolit, künstlicher 360.

Metakieselsäure durch Zersetzung natürl. Silikate 25.

Metalle, krist. plast., Druck- u. Schlagfiguren 189.

Metanhydrit 140.

Metasilikate (Olivin, Anorthit, Wolastonit, Pektolith) 25.

Meteoreisen

Kristallisationsfolge 359.

künstl. Metabolit 360.

Plessit, ein eutrop. Gemenge 358.

Billings, S. W. Missouri, Oktaedrit 366.

Cañon City, Cal., Oktaedrit 366.

Cañon Diablo, Bestandteile 364.

Hacienda de Mœuvalle, Mexico 363.

Narraburra Creek, Austr., Dodekaederlamellen im Oktaedrit 357.

Smithville 366.

Rodeo, Durango, Mexico, Oktaedrit 362.

South Bend, Ind., Pallasit 365.

Yeo Yeo-Creek, Austr., Dodekaederlamellen im Oktaedrit 357.

Meteoren 357.

in moderner Reproduktionstechnik 361.

in belgischen Sammlungen 361.

in Kopenhagener Sammlungen 362.

Japan 367.

Meteorsteine

Amana == Iowa, Chondrit 363.

Hendersonville, N. C., Chondrit 366.

Hvitthis, Finnland, Chondrit 357.

Peramoho, Eukrit 361.

Pillistfer, Livland, Chondrit 357.

Meteorsteine

Shelburne, Chondrit 365.
St. Mark's Transkey, Chondrit 370.
Methyläpfelsäure, α - u. β -, inaktiv, Krist. 102.

Mexico

fossile Säugetierfauna 126.
Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Geologie 279.

Microbiotherium, Santacruzeno, Patagonien 308.

Microsalenia contorta, Jura, Frankreich 487.

Microsqualodon, Boldérien, Antwerpen 131.

Mid-Cretaceous, Nordamerika, Wirbeltiere 438.

Mikrodiorit, Magodjaren (Süd-Ural) 74.

Mikroporen in Gesteinen bewirken Wasseraufsaugung 377.

Milioliden, trematophore 158.

Minerallagerstätten

Baveno (Montorfano), Mineralien 39.

Calfuria, Mineralien des Macigno 67.

Carrara, im Marmor 214.

Frankreich (Dep. du Rhône et de la Loire) 40.

Llano County, Texas 42.

Tunesien (Dschebel-Ressas), Blei- u. Zinkmineralien 41.

(siehe auch Erzlagerstätten.)

Mineralquellen, Latium, Radioaktivität 228.

Miocän

Frankreich, Perforation d. Astragalus bei Säugetieren 467.

Sinai, östlicher 424.

Mioziphius, Boldérien, Antwerpen 132.

— *belgicus*, Miocän, Antwerpen 135.

Mischkristalle v. K_2SO_4 u. K_2CrO_4 209.

Molorchus, balt. Bernstein, Deutung 323.

Monazit

Queensland, Sand 81.

Richmond River, N.-S.-Wales, im Sand, Anal. 411.

Monchiquit, Neu-Süd-Wales, chemisch 403.

Monobromäpfelsäure, inaktiv, Krist. 92.

Monobromstrychnin, Krist. 100.

Monochloräpfelsäure, inaktiv, Krist. 94.

Monoclonius Belli, canadensis u. Dawsoni, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika 439.

Monodon, Boldérien, Antwerpen 132.

- Monofurfurylhydrophenantrenchianon*, Krist. 90.
 Mont Pelé, Martinique, vulkan. Erscheinungen 376.
 Montanit, Nanina Bismuth Mine, N.-S.-Wales, Anal. 411.
 Montenegro
 Dogger, Brachiopoden 433.
 ob. Muschelkalk 431.
 Monteregian Hills, Quebec, Brome Mountain, Geologie 239.
 Monticellit gibt mit HCl Orthokieselsäure 25.
 Montorfano, Mineralien 39.
 Moränen 117.
 (siehe auch Grundmoränen etc.)
 Moränenbedeckte Abhänge, Bildung von Terrassen, Lappland 88.
 Moränenlandschaft, Pommern u. Rügen 117.
 Morrisonformation, vergl. mit Comanche series u. Dakotaformation 286.
 Mortoniceras oliveti u. Sandreczkii, Unterenon, Jerusalem 422.
 Mourlonia Duni, Silurodevon, Wellington caves, N.-S.-Wales 155.
 Mugil dissimilior? u. similis, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Mugodjaren (Süd-Ural), Gesteine 72.
 Murchison Range, Transvaal, Geologie u. Goldlagerstätten 257.
 Muschelkalk, Montenegro, oberer 431.
 Muscovit
 Japan, Anal. 218.
 Nordost-Rhodesia 80.
 Myrica Heeri, Matawan-Formation, Nordamerika 494.
 Myriopora Verbeekii, Obercarbon, Sumatra 328, 488.
 Mytilops ravensfieldensis, Permocarbon, Neu-Süd-Wales 485.
 Nachschubgranit, Brocken (Ilsestein) 384.
 Nadrag, Ungarn, Geologie 274.
 Naëgit, Japan 199.
 Nageiopsis anglica, Jura, Yorkshire-Küste 489.
 Nager
 Tertiär, westl. Mittelmeergebiet 458.
 Nebraska u. Wyoming 460.
 Nagerhöhlen, Obermiocän, Nebraska u. Wyoming = Daemonelix 460.
 Nagyag-Tal zw. Berezna u. Vucskmező, Geol. 105.
 Nantucket, Veränderung d. Küstenlinien 378.
 Natriumcarbonat, Tschad-See 41.
 Natriumferrosulfate, Synthese 34.
 Natriumsulfat, Montagne Pelée (Martinique) 32.
 Natrolith gibt mit HCl Orthokieselsäure 24.
 Natronleucit, Umwandlung 203.
 (siehe auch Pseudoleucit.)
 Natronrichterit, Grönland, westl. Nord-, im Amphibolit 246.
 Naturbrücken, Entstehung 224.
 Nauroditschiefer (Naurodit), Taunus 229.
 Nautiliden, Lias u. Dogger 324.
 Nautilinae, Lias u. Dogger 325.
 Nautilites, Lias u. Dogger 324.
 Nautilus broitzemensis, Unterenon, Braunschweig 483.
 Necrodasypus Galliae, Eocän, Phosphorite v. Quercy 462.
 Necromanis Quercyi, Eocän, Quercy 463.
 Nelumbo primaeva, Matawan-Formation, New Jersey 494.
 Német—Gladna, Ungarn, Geologie 274.
 Neoschwagerina, syst. Stellung und N. craticulifera 331.
 Neosqualodon assenae, mittelmiocän, Sicili b. Modica, Sizilien 138.
 Nephelinbasalt, Neu-Süd-Wales 396, 401.
 Nephelinporphyr, Knolajärvi, Finnland 69.
 Nesselberg am Deister, Geologie 418.
 Neu-Bamberg, Pfalz, Geologie 266.
Neu-Guinea, Kreide 129.
 Neu-Kaledonien, Eocän 114.
 Neumayria Ordoñezii, profulgens u. subrasilis, Jura, Sierra de Maza-pil u. Santa Rosa 279.
 Neurankylus eximius, Belly river series. Red Deer river, Nordamerika 439.
 Neu-Seeland
 Gesteine 395.
 Vulkane d. Nordinsel 220.
 Neu-Süd-Wales
 Geologie u. Gesteine 397 ff.
 — von Neu-England 402.
 New York
 Bewegungen d. Landes 51.
 Geologie d. Schoharie-Tales 108.
 Niederrhein, Lias u. Rhät 414.
 Nordamerika
 foss. Säugetiere, Fortschritte der Kenntnis 454.
 atlant. Küstenregion, Strukturlinien 378.
 Belly river series u. Judith river beds, Wirbeltiere u. Pflanzen im westlichen 440.

- Nordmarkit, Brome Mountain, Montegranian Hills, Quebec 240.
- Nothrotherium? shastense, Höhlen-diluvium v. Potter Creek, Kalifornien 299.
- Notorrhina granulicollis, balt. Bernstein 323.
- Numeit, Neu-Caledonien, Körner im eocänen Sandstein 32.
- Nummuliten
Auftreten in Westeuropa 159.
Dimorphismus 329.
Zusammenvorkommen mit mioc. Lepidocyyclinen (L. Morganii) 159.
Borneo 161.
England. Dimorphismus etc. 329.
- Oberleiter, vulkan. Erscheinungen 375.
- Odenwald. Trachyte d. nördlichsten 57.
- Odontoceten, Boldérien, Antwerpen 130.
- Odynerus palaeophilus u. praesepultus, Tertiär, Florissant, Col. 321.
- Oelschiefer
Vanadiumgehalt 411.
Natal 85.
- Oesterreich
Insel- u. Küstengebiet, Geologie 89 ff.
Otolithen, Macruriden u. Beryciden, Tertiär 480.
- Oktaedrit
Billings, SW.-Missouri 366.
Cañon City, Cal. 366.
Narraburra- oder Yeo Yeo-Creek, Austr., Dodekaederlamellen 357.
Rodeo Durango, Mexiko 362.
- Olcostephanus malonianus, Malone beds, Jura, Texas 285.
- Olivin
Achsenwinkel, bestimmt aus der Doppelbrechung 188.
als Metasilikat 25.
- Olivinbasalt, N.-S.-Wales, Sydney 400 ff.
- Olivinfels, Nischne-Tagil, u. Platin-vorkommen 260.
(siehe auch Peridotit.)
- Omphacit, Bingera, Austr., im Eklogit 396.
- Oolith, Kiesel-, Sankyo, Japan 197.
- Opake Mineralien, elektr. Leitungs-fähigkeit 11.
- Opal, White Cliffs, Neu-Süd-Wales, Cimoliosauruswirbel in edlen O. verwandelt 145.
- Opisthoctenodon brachyops, Südafrika 318.
- Oppelia Büsei, Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Mexico 279.
- Optische Anomalien reg. Kristalle 182.
- Optische Eigenschaften d. Kristalle im konvergenten Licht 187.
- Optischer Charakter Zachs. Mineralien 226.
- Orbitoiden, Verteilung im Senon 159.
- Orbitolina
Schaltextur 159.
systemat. Stellung 327.
- Orthit, siehe Allanit.
- Orthochlorphenolparasulfosaures Kalium, Krist.* 99.
- Orthokieselsäure durch Zersetzung natürl. Silikate (Dioplas, Natrolith, Skolezit, Kieselzinkerz, Willemit u. Monticellit) 24, 25.
- Orthoklas
Campolongo, im Dolomit 21.
Llano County, Texas 42.
- Orthophragmina pentagonalis, umbilicata u. umbilicata var. Fournieri, Eocän, Neukaledonien 114.
- Orycterus, Perforation d. Astragalus 467.
- Osmunda montanensis, Judith river beds, Nordamerika 440.
- Osterwald (Hannover), Geologie 418.
- Ostseebecken, westl. Aencylus-See u. Litorina-Meer 118.
- Otocoelidae, Osteologie 315.
- Otolithen, Fisch-, der Tiefsee 320.
- Otolithes arcuatus, minusculus, occultoides, splendens, sulcatoides u. voeslaensis, Tertiär, Oesterreich 481.
- austriacus, fragilis, Kokeni, major, mediterraneus, pulcher, splendidus u. tenuis, Tertiär, Oesterreich 480.
- Ovibos moschatus, Pleistocän, südl. England 301.
- Oxycitraconsäure, Krist.* 95.
- Palaeodictyopteren, Obercarbon 152.
- Palaeomastodon parvus, Oligocän, Fayum, Aegypten 459.
- Palaeopikrit, siehe Pikrit.
- Palaeoryctopus Quereyi, Eocän, Quercy 463.
- Palaeosciurus asper, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika 439.
- Palaeothentinae, Santa Cruzeno, Pata-gonien 308.
- Palaeovespa florissantia, Gilletti u. Scudder, Tertiär, Florissant, Col. 321.
- Palaeoziphius, Boldérien, Antwerpen 132.
- scaldensis, Miocän, Antwerpen 135.
- Palästina u. Syrien, Feuersteinartefakte d. Steinzeitalters 291.

- Palagonit, Connecticut u. Massachusetts, mit Holyoke-Diabas 242.
 Palladium, Brasilien, Vorkommen 335.
 Palladiumgold, Brasilien, Vorkommen 339.
 Pallasit, South Bend, Indiana 365.
 Paludinopsis ngeriensis u. silatiensis, ob. Kreide, Borneo 437.
 Paracallipterus Potoniéi, ob. Kreide, Quedlinburg 493.
 Paracredneria Fritschii, obere Kreide, Quedlinburg 493.
 Parahoplites Schmidtii Tobleri, Gault, Engelberger Tal, Schweiz 289.
 Parathinnfeldia dubia, ob. Kreide, Quedlinburg 493.
 Pareiasauria Pareiasauridae, Systematik 479.
 Pareiasaurus serridens, fast vollständiges Skelett 141.
 Pargas, Finnland, Gesteine 68.
 Pariotichidae, Systematik 479.
 Pariotichus? isolomus, Perm, Texas, Schädel u. Wirbel 149.
 Parasit, Montorfano (Baveno), im Granit 39.
 Paronaea Chelussii, Tertiär, Italien 162.
 Passaloecus Scuderi, Tertiär, Florissant, Col. 321.
 Patagonien, Marsupialier des Santa-cruzeno 306.
 Pechstein
Neuseeland, Nordinsel 395.
Neu-Süd-Wales, Mt. Lindsay, perlitisch 402.
Pecopteris latepinnata, recticulata u. Steimülleri, Keuper, Neue Welt b. Basel 492.
 Pelycosaurier
Systematik 478.
Texas, Schädel 313.
 Pentolina Chalmasi, Douvillei und Héberti, Senon 158.
 Peridotit
brit. Zentralafrika 237.
Ithaca, N. Y., Gänge 242.
(siehe auch Olivinfels.)
 Periloculina Raincourtii, Mitteleocän 158.
 Perisphinctes Aguilerae, Clarki und Schucherti, Jura, Malone beds, Texas 285.
 Perm
Stammreptilien 313.
Bozen, Porphyre 230.
Illinois, Vermilion County, Vertebraten (Reptilien) 315.
Nordamerika, Insekten 322.
 Perm
Plauenscher Grund, Reptilien des Rotliegenden 311.
Ruhrkohlenrevier 412, 414.
Texas, kleine Reptilien 138.
—, Koproolithen 319.
—, Stegocephalen u. Reptilien 147.
(siehe auch Zechstein u. Rotliegendes.)
 Permocarbon
Australien, Pelecypoden 484.
Neu-Süd-Wales, Fossilien 154.
 Peromyscus parvus, John Day series 303.
 Petris, Ungarn, Geologie 273.
 Petrographische Methoden 226.
 Petroleum
Bayern, im Flysch 84.
mährisch-ungar. Grenzgebirge 84.
malayische Inseln 84.
Trinidad 86.
 Phanerosaurus pugnax, Rotliegendes, Plauenscher Grund 311.
 Phaseolites manhattanensis, Kreide, Long Island 495.
 Phocaena, Boldérien, Antwerpen 133.
 Pholas pseudoustjurensis u. scrinium, Miocän, Novotscheskalk 114.
 Phrynorombus Bassoli, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Phthalsäure, künstlich gefärbte Kristalle 6.
 Phyllites denticulatus u. intricata, Judith river beds, Nordamerika 440.
 Phylloceras mazapilense, Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Mexico 279.
 Phyllocoenia transiens, Senon, Portugal 487.
 Physeteridae, Boldérien, Antwerpen 133.
 Physeterula, Boldérien, Antwerpen 131, 134.
 Piatigorsk (Kaukasus), Lakkolith 233.
 Piavegletscher 222.
 Pikrit, rhein. Schiefergebirge 55.
 Pinites Solmsi, Wealden, Bernissart, Belgien 492.
 Pinus matawanensis, Matawan-Formation, Nordamerika 494.
 Pithanodelphis cornutus, Boldérien, Antwerpen 137.
 Placoziphius, Boldérien, Antwerpen 134.
 Plagioklas
Achsenwinkel, bestimmt aus der Doppelbrechung 189.
opt. Eigenschaften 351.

- Plagioklas, Japan, Anal. 218.
 Planetensystem
 Entstehung 372, 373.
 innere Dichtigkeit, Druck- u. Trägheitsmomente der Hauptkörper 373.
 Planesimal-Hypothese 372.
 Platanista, Platanistidae, Boldérien, Antwerpen 132.
 Platin
 Brasilien, Vorkommen 335.
 Nischne, Tagil, Ural, Wäschereien 260.
Platodiäthyaminbromid, Krist. 97.
Platodiäthyaminchlorid (-Hydrat u. -Anhydrit), Krist. 97.
Platodiäthyaminnitrat, Krist. 98.
 Plesiophyllia calloviensis, Jura, Frankreich 487.
 Plesiorycterus, Tertiär, Madagaskar 464.
 Plessit, eutekt. Gemenge v. Tänit u. Kamazit 358.
 Pleuronectes sectoroides, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Pleurophorus gregarius, Permocarbon, Neu-Süd-Wales 485.
 Podozamites stonesfieldensis, Jura, England 490.
 Pommern u. Rügen, Entwicklung d. Bodenreliefs 117.
 Ponera Hendersoni, Tertiär, Florissant, Col. 322.
 Pontoporia, Boldérien, Antwerpen 132.
 Poponochaerus Jaekeli, balt. Bernstein 323.
 Populites amplus u. Hatcheri, Judith river beds, Nordamerika 440.
 — tenuifolius, Matawan-Formation, Cliffwood, New Jersey 494.
 Populus cretacea, Judith river beds, Nordamerika 440.
 Porphyre, Zentralfrankreich 389.
 Porphyrit, Bozen, enstatitführend 230.
 Portugal, Kreidepetrefakten 448, 487.
 Porzellanjaspis, Wyoming 244.
 Postarchaicum u. Archaicum, Seenregion, Nordamerika 74.
 Präcambrium, Lake Superior-Region 108.
 Prasinit, Westalpen, Entstehung 229.
 Preptoceras Sinclairi, Kalifornien, Sammel-Höhle 458.
 Priodontes, Perforation d. Astragalus 467.
 Pristerognathus Baini, Südafrika 145.
 Procolophon, Procolophonidae, Systematik 478.
- Projektion, stereographische, Anwendung 2.
 Prolagus, Quartär, westl. Mittelmeergebiet 458.
 Promina - Schichten, Novigrad-Benkovac, Norddalmatien 103.
 Philanthus destructus, Tertiär, Florissant 321.
 Prophylsiter, Boldérien, Antwerpen 131.
 — Doloi, Boldérien, Antwerpen 134.
Propristis Schweinfurthi, Säge, Ober-ecän, Aegypten 1.
 Proterosuchus Fergusi, Karru-Schichten, Tarkastad 144.
 Prothylacynus, Santacruzeno, Patagonien 307.
 Protophocaena minima, Boldérien, Antwerpen 137.
 Protostephanus Ashmeadi, Tertiär, Florissant, Col. 321.
 Protriton Fayoli, Carbon, Frankr. 310.
 Pseudobelus Rodoi, Madagaskar 431.
 Pseudoboleit, Verwachsung mit Boleit u. Cummengite 341.
 Pseudolabis dakotensis, Oligocän, Nordamerika 301.
 Pseudolencit, Yukon-Territorium 202.
 (siehe auch Natronleucit.)
 Pseudomorphosen, Cordierit, Japan 206.
 Pseudowollastonit u. Wollastonit 29.
 Pteridospermeae, Zugehörigkeit vieler paläoz. Pflanzen 163.
 Pteronautilinae, Lias u. Dogger 325.
 Pteropelyx altidens, marginatus und Selwyni, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika 439.
 Ptilodus primævus, Belly river beds, Red Deer river, Nordamerika 439.
 Ptychomyia Stantonii, Malone beds, Jura, Texas 285.
 Pucherit, Schneeberg(Sachsen), opt. 207.
 Pulaskit, Schefford Mt., Monteregian Hills, Quebec 241.
Pycnostroma spongilliferum, Kohlenkalk, Namur 137.
 Pyrit, siehe Schwefelkies.
 Pyromorphit, Issy l'Évêque (Saône-et-Loire), radioaktiv 10, 356.
 Pyroxenit, Ceylon, im Charnokit 393.
 Pyrrhotin, siehe Magnetkies.
- Quartär**
- Allgemeines.
 - Menschenreste u. -Spuren 449 ff.
 (siehe auch Mensch etc.)
- Amerika.**
- Illinois u. Iowa, Proboscidier 306.
 - Kalifornien, Höhlensäugetiere 298.

- Quartär**
- Kalifornien, Samwel-Höhle, Preptoceras Sinclairi 458.
 - Nordamerika, Säugetiere 456.
- Asien.**
- Jerusalem 423.
- Europa.**
- Deutschland.**
- Boizenburg (Mecklenburg), Foraminiferen 163.
 - Dessau, Grundwasserverhältnisse 262.
 - Halberstadt, Holtemmeschotter 444.
 - Halle a. S., *Helix* (Vallonia) saxonica 445.
 - Norddeutschland (Pommern), Inlandeis 114.
 - Pommern u. Rügen, Entwicklung d. Bodenreliefs 117.
 - Schlesien, Hirschberger Kessel 443.
 - Weidatal bei Schraplau, fossilifür. Mergel 445.
 - Wildscheuerhöhle, Steeden a. Lahn, Menschen- u. Tierreste 292.
- England.**
- Cotteswold-Plateau, Glazialton 442.
 - Longcliffe - Station, Derbyshire, Höhle, Tierreste 448.
 - Plumstead a. Themse, *Ovibos moschatus* 301.
- Frankreich.**
- Lacave (Lot), Höhle mit Tieren u. Artefakten 450.
 - Mittelmeerländer.
 - Kreta, pleist. Säugetiere 298.
 - Mittelmeerregion, westl., Nager 458.
 - Oesterreich-Ungarn.
 - Budna, Süddalmatien 93.
 - dalmatin. Insel-u. Küstengebiet 89 ff.
 - Mähren (Mladec), Höhle mit Menschenresten u. Glazial 452.
 - Sebenico-Trau 89.
 - Ungarn, Neusiedler See, diluv. Neritinen 446.
 - , westl., Molluskenfauna 445.
 - Veglia u. Novi, Dalmatien 91.
 - Zaravecchia—Stretto 90.
- Rußland.**
- Wissokoie, wilder Hund 454.
 - (siehe auch Geschiebelehm, Glazial, Höhlen.)
- Quarz**
- Diego County, Kalifornien, Krist. 19.
 - Grenville, Canada, Einschlüsse von H_2S 21.
 - Montorfano (Baveno) 40.
- Quarz, Sankyo, Japan, Kieseloolith 197.**
- Quarzfeldspatgestein, Pargas, Finnland 69.**
- Quarzglas, getrübtes, tridymithaltig 20.**
- Quarzporphyr, siehe Felsitporphyr.**
- Quedlinburg, Pflanzen d. ob. Kreide 493.**
- Quellabsatz, Sankyo, Japan, Kieseloolith 197.**
- Quercit, triklin 22.**
- Quercus Judithae u. montana, Judith river beds, Nordamerika 440.**
- Hollicki, Matawan - Formation, New Jersey 494.**
- Quinqueloculina saxorum LAM. et ORB. 158.**
- Radioaktive Mineralien, relat. Menge von Radium u. Uran 8.**
- Radioaktivität**
- Aetnagesteine 11.
 - Aetnaprodukte 227.
 - austral. Mineralien 10.
 - Mineralien 7 ff.
 - Mineralquellen, Latium 228.
 - Nivenit, Mackintoshit, Thorogummit, Yttralit 42.
 - Quellen, Hot Springs, Arkansas 250.
- Radiumemanation, Einwirkung auf Mineralien u. Edelsteine 9.**
- Raibl, Geologie 273.**
- Realgar, Carrara, im Marmor 215.**
- Rechtsweinsaures Magnesium 104.**
- Reguläres System**
- Hauptstrukturarten 183.
 - hemiedr. Formen 181.
- Rhät, England, Flora 489.**
- Rhagamys orthodon, Quartär, westl. Mittelmeergebiet 459.**
- Rhamnus Novae-Caesareae, Matawan-Formation, New Jersey 495.**
- Rheinisches Schiefergebirge, Diabasgesteine 53, 55.**
- Rheinisch-westfäl. Steinkohlenbecken.**
- Trias u. Dyas 412, 414.
- Rhodesia, Eisenerze von Nordost- 80.**
- Rhön (Ostheim), Geologie 421.**
- Rhombus minor, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.**
- Rhynchocephalenähnl. Ordnungen d. Theriodontier 478.**
- Rhynchonella krajinensis u. scutarina, Dogger, Montenegro 433.**
- Richterit, Gröuland, westl. Nord-, im Amphibolit 246.**
- Ries, vulkan. Erscheinungen 375.**
- Rocky Mountains, marine Abrasion 379.**
- Romingeria commutata, Jacksoni u. minor 486.**
- Rotationssklerometer 190.**

- Rotbleierz, künstliche Nachbildung 208.
 Rotliegendes, Neu-Bamberg, Pfalz 266.
Rotti (Roté), ind. Arch., mesoz. Land u. Meer 109.
 Rügen u. Neuvorpommern, Entwicklung d. Bodenreliefs 117.
 Ruhrkohlenbecken, Deckgebirgsschichten u. Wasserführung 414.
 Ruhrkohlenrevier, Trias u. Dyas 412, 414.
Rupertia elongata u. Uhligi, Eocän, Turin (S. Genesio) 328.
 Rußland, Jura 283.
 Rutil
 Carrara, im Fahlerz 216.
 Cavradi, Tavetsch, Verwachsung mit Eisenglanz 196.
Säugetiere
 Astragalus 466, 475.
 Nordamerika, Fortschritt d. Kenntnis 454.
 Patagonien, Marsupialier d. Santa-cruzeno 306.
 (siehe Höhlen etc.)
 Säulenförmige Absonderung im Sandstein durch Basalt, Sydney, N. S. Wales 402.
Sagenopteris Phillipsi var. major und cuneata, Jura, Yorkshire-Küste 489.
Salix matawanensis, Matawan-Formation, Cliffwood, Nordamerika 494.
 Salpeter, siehe auch Chilesalpeter.
 Salzbergwerke, Wirkung des Gebirgsdrucks auf tiefe 87, 416.
 Salzlagerstätte, Jessenitz, Mecklenburg 87.
 Samenpflanzen, Ursprung 167.
 Sandstein, säulig abgesondert durch Basalt, Sydney, N. S. Wales 402.
 Santacruzeno, Patagonien, Marsupialier 306.
 Saperda, balt. Bernstein, Deutung 323.
Sapindus imperfectus, Kreide, Long Island 495.
 — *inxpectans*, Judith river beds, Nordamerika 440.
Sapphir, Australien, m. Lichtschein 17.
 Sauerstoff, Absorption aus Luft durch Eisen der Erdrinde 49.
 Sauravus Costei, Obercarbon, Blanzy (Saône-et-Loire) 310.
Saures rechtsweins. Magnesium, Krist. 105.
 Saurodelphis, Saurodelphidae, Boldérien, Antwerpen 132.
 Savu, *ind. Archipel, mesoz. Land u. Meer* 109.
 Scaldicetus, Boldérien, Antwerpen 134.
 Schalstein, rhein. Schiefergebirge 54.
 Scheelit, Traversella 36, 38.
 Schiefer, kristallinische
 brit. Zentralafrika 236.
 Grönland, westl. Nord- 244.
 Schlacke, Steiger Hütte, Melilith-kristalle 28.
 Schlag- und Druckfiguren plast. krist. Metalle 189.
 Schlammvulkane, Malaïsche Inseln 85.
 Schlönbachia Dieneri, Untersenon, Jerusalem 422.
 Schläüteria Bodei, Untersenon, Braunschweig 483.
 Schoharie-Tal, Ost-New York, Geologie 108.
 Schuttmassen, trockene, Maximalböschungen 380.
 Schutzrinden, Assuan am Nil, auf Granit 426.
 Schwäb. Alb, Auswürfl. krist. Schiefer und Tiefengest. im Basalttuff 387.
 Schwagerina, syst. Stellung 331.
 Schwefel
 Carrara, im Marmor 214, 215.
 Maybee, Michigan, mit Cölestin 33.
 Schwefelkies
 Carrara, im Marmor 215.
 Nadabula, Ungarn 217.
 Schwefelsaures Kalium, Mischkristalle mit K_2CrO_4 209.
 Schwefelwasserstoff, Ursache des Geruchs im Stinkkalk von Grenville, Canada 21.
 Schweine, Miocän, Oregon 302.
 Schweiz
 Ammonitidae der unteren Kreide, Jura 483.
 Keuperflora, Neue Welt, Basel 492.
 (siehe auch Alpen etc.)
 Schweremessungen, Sizilien 43.
 Schwerkpunkt, period. Verschiebung in der Erde 374.
 Schwerspat
 Achsenwinkel aus der Doppelbrechung bestimmt 188.
 Beziehung zu Anhydrit 139.
 Verbreitung in marinen Sedimenten 209.
 Kreuznach, im tert. Meeressand 112.
 Rako, Ungarn 217.
 Scopelus, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 480.
 Scylacosaurus Slateri, Schädel, Südafrika 142.

- Scylacosauridae, Systematik 479.
 Scymnosaurus ferox, Schnauze, Süd-Afrika 143.
 Sedigenetische Erze 406.
 Seen, umgestaltende Vorgänge 117.
 Seewasser, feste Bestandteile, geolog. Schlüsse 46.
 Seiches, japan. Seen 381.
 Seismoskop mit 2 Horizontalpendeln 219.
 Senon, Braunschweig u. Ilsede, Cephalopoden des unteren 482.
 Sequoia intermedia, obere Kreide, Quedlinburg 493.
Seran, ind. Archipel, mesoz. Land u. Meer 117.
 Serbien, nutzbare Lagerstätten 251.
 Serpentin
 Darstellung d. Kieselsäure u. Konstitution 344, 347.
 Canada, Entstehung d. Chrysotilader 404.
 Lischanna-Gruppe, Unterengadin 97.
 Serranus steinabrunnensis, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Seymouria baylorensis, Perm, Texas 149.
 Sibirien, Erzlagerstätten a. d. mittl. Bahn 255.
 Sideronatrit, Synthese 35.
 Siebenbürg. Erzgebirge, Ostrand, Geologie 105.
 Silikate
 chem. Natur u. Darstellung 343 ff.
 natürliche, geben durch Zersetzung Kieselsäure 23 ff., 344, 347.
 Silikomolybdate, Isomorphismus 333.
 Silur
 Neu-Süd-Wales, Columnaria pauciseptata 155.
 New-York, Schoharie-Tal 108.
 Silurodevon, Wellington caves, N.-S.-Wales 155.
 Silvestrina, Gattung nicht haltbar 157.
 Simoceras Aguilerae, Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Mexiko 279.
 Simplon-Tunnel, Temperatur 219.
 Sinai, Miocän des östlichen 424.
 Sinopa, Skelett, Eocän, Fort Bridger, Beziehung zu Hyaenodon etc. 127.
 Sklerometer, Rotations- 190.
 Skolezit, gibt durch HCl Orthokieselsäure 24.
 Skorodit, Nadabula, Ungarn 217.
 Smilodon, Gelenkflächen des Astragalus 475.
 Snowdon, Wales, vulkan. Gesteine 390.
 Soda, Aegypten, pflanzenschädlich im Boden 427.
 Solea Kokeni, latior, subglaber, subvulgaris und tenuis, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Solling, Buntsandstein 431.
 Sotalia, Boldérien, Antwerpen 133.
 Spateisenstein, Ungarn, Zips-Gömörer Grenzgebirge 253.
 Spezifisches Gewicht, Trennungsapparat 227.
 Sphärolithische Gesteine, Mugodjaren (Süd-Ural) 73.
 Sphenozamites Belli, Jura, England 490.
 Sphyraena Hansfuchsii, Otolithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Spiroclypeus orbitoideus, Tertiär, Borneo 162.
Spongistroma bacilliferum, granulosum, maeandricum und oculiferum, Kohlenkalk, Namur 137.
Spongistromaceae, Spongistromidae, Kohlenkalk, Namur 131.
 Squalodon; Squalodontidae, Boldérien, Antwerpen 131, 133.
 Stammreptilien, Perm 313.
 Stantonia cretacea, ob. Kreide, Willow Creek, Montana 322.
 Starrheit der Erde, Ursache 373.
 Stegocephalen, Karu-Formation, Aliwal North, Südafrika 313.
 Stehende Wellen, japan. Seen 381.
 Steinheim, vulkan. Erscheinungen 375.
 Steinkohle
 Schadowitz, Bohrung 82.
 Teutoburger Wald (Neuenheerse), im Keuper 417.
 Steinsalz
 Härte 191.
 Tschad-See 41.
 Steinsalzbergwerke, tiefe, Gebirgsdruck 87, 416.
 Steinzeit u. Mensch, Feuersteinartefakte in Syrien und Palästina 291.
 (siehe auch Mensch, Höhlen etc.)
 Steneofiber Barbouri und fossor, Obermiocän, Nebraska und Wyoming 460.
 Steneofiber-Arten, Tertiär, Nordamerika 461.
 Stephanocoenia oolithica, Jura, Frankreich 487.
 Stephanospondylus, Rotliegendes, Plauenscher Grund 311.
 Sterculia cliffwoodensis und Snowii var. bilobata, Matawan-Formation, New Jersey 495.
 Stereocephalus tutus, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika 439.

- Stereographische Projektion, Anwendung 2.
- Stinkkalk, Grenville, Canada, Ursache des Geruchs (H_2S) 21.
- Strahlsteinschiefer, Grönland, westl. Nord 247.
- Strangalia Berendtiana, balt. Bernstein 323.
- Straparollus ammonitiformis, Permo-carbon, Neu-Süd-Wales 154.
- Stromatopora japonica, Kalk von Torinosu 488.
- Strudel und Wirbel in fließ. Wasser, geol. Wichtigkeit 382.
- Strudelkessel, Kandern, im Renggerit-Ton 228.
- Strukturarten, siehe auch Hauptstrukturarten 182.
- Strukturlinien, atlant. Küstenregion, Nordamerika 378.
- Stutchburia farleyensis und obliqua, Permo-carbon, Neu-Süd-Wales 484.
- Stylosmilia flexuosa, Jura, Frankreich 487.
- Fromenteli, Jura, Frankreich 487.
- Styracoteuthis orientalis, Eocän, Oman, Arabien 324.
- Succinylhydroxylamin*, krist. 101.
- Südafrika, Reptilien 140 ff.
- Sulfate und Selenate
- Alkalien, top. Achsen u. Parameter 5.
 - Ammonium-Magnesium resp. -Zink, krist., phys. etc. 13.
- Sumatra
- mesozoisches Land u. Meer* 108.
 - Obercarbon 327.
 - , Foraminiferen, Korallen und Hydrokorallen 487.
 - Sumatrina Annae, Carbon, Sumatra 327, 487.
- Syenit, Tagil, Ural 71.
- Syngonieellipsoid ist Trägheitsellipsoid d. krist. Substanzen 1.
- Syngonieellipsoid-Gesetze, Folgerungen 1.
- Synthese, siehe Darstellung, künstliche.
- Syrien u. Palästina, Feuersteinartefakte des Steinzeitalters 291.
- Systematik d. Intrusivformen 51.
- Szászváros, Ungarn, Geologie 274.
- Tabaschir, Doppelbrechung 19.
- Tafeljura, vulkanische Erscheinungen 375.
- Tagil, Ural, Gesteine 71.
- Tapes secundus, Miocän, Novotcheskalk 114.
- Tauern, hohe, Geologie 267.
- Taunus, Basaltmaare 228.
- Telerpeton elginense, Verwandtschaftsbeziehungen 139.
- Teonomia spelaea, Kalifornien, Höhlen-diluvium 299.
- Terebratula cernagorensis, Dogger, Montenegro 433.
- Teriodontia, Systematik 479.
- Terrassen an moränenbedeckten Abhängen, Lappland, Entstehung 88.
- Tertiär
- ### Afrika.
- Aegypten, Gebel Ahmar-Sand und versteinerter Wald 393.
 - , Uadi Natrûn u. Fâregh, Wirbeltiere 296.
 - Madagaskar, nördl., und ind. Ozean 429.
- ### Amerika.
- Florissant, Col., Hymenoptera 321.
 - John Day Series, Säugetiere 303.
 - Nebraska u. Wyoming, Nager (Ste-neofiber u. Daemonelix) 460.
 - Nordamerika, oligoçäne Kamele 301.
 - , Säugetiere 454, 456.
 - Patagonien, Marsupialier d. Santa-cruz-Schichten 307.
 - Süd-Dakota, Säugetiere des Oligoçän 299.
- ### Asien und Australien.
- Borneo, Nummuliten 161.
 - Neukaledonien, Eocän 114.
 - Sinai, östl., Miocän 424.
- ### Europa.
- #### Alpen.
- Alpen, südl., Nummulitenkalk 441.
 - Hornfluh, Berner Voralpen, Flysch 100.
- #### Belgien.
- Belgien 442.
 - Antwerpen, Zahnwale d. Boldérien 130.
 - Mecheln, in Bohrlöchern 442.
 - Wavre-Notre-Dame, in Bohrlöchern 442.
- #### Deutschland.
- Deutschland und Frankreich Edentaten 462.
 - Mainzer Becken, Kreuznacher Meeres-sand 111.
 - Neu-Bamberg, Pfalz 266.
 - Oberschlesien, Alter der subsudet. Braunkohlenformation 113.
 - , Bohrloch bei Kujan 289.
 - , Miocänfauna in einem Bohrloch 113.

- Tertiär
 Frankreich und Westeuropa.
 Frankreich 441.
 — und Deutschland, Edentaten 462.
 Aquitanien, Grenze gegen Kreide 112.
 Corbières, Eocän 441.
 Cugny (Aisne), Landénien 290.
 Hérault, mioc. Korallen 487.
 Seine- und Loire-Becken, Land- und Süßwassermollusken 441.
 Westeuropa, Foraminiferen in den verschiedenen Becken 159.
 Italien.
 Foraminiferen 162.
 Capo S. Andrea b. Taormina, Nummulitenkalk 290.
 Rom, Via Consilina, im Bohrloch 65.
 Turin (S. Genesio), Foraminiferen 328.
 Österreich-Ungarn.
 Oesterreich, Otolithen d. Macruriden und Beryciden 480.
 Böhmen, Basalte und Trachyte von Melnik und Mšeno 61.
 Budna, Süddalmatien 93.
 Dalmatien, Promina-Schichten 103.
 Dalmatin. Insel- und Küstengebiet 89 ff.
 Galizien, Bohrloch von Przeciszow, östl. Oswiecim 290.
 —, Naphthagebiet v. Groznyj 113.
 —, westl., mioc. Fauna in einem Bohrloch 113.
 Mähren, Foraminiferen d. pannon. Schichten 157.
 —, Prossnitz, mioc. Foraminiferen 162.
 Sebenico-Trau 89.
 Steiermark, Wies, Säugetiere der obermioc. Braunkohlen 300.
 Zaravecchia-Stretto 90.
 Rußland. Norden.
 Island, Crag 113.
 Novotcheskalk, Miocänmollusken 114.
 Tetracha carolina, balt. Bernstein 323.
Tetraphenylbenzsteinsäuremethyl-ester, krist. 103.
 Teutomanis Quenstedti, Tertiär, Solnhofen 463.
 Texas, Koproolithen d. Perm 319.
 Textularia gibbosa, Dimorphismus 330.
 Thalassocetus antwerpiensis, Boldérien, Antwerpen 134.
 Thenardit, Tschad-See 41.
 Theriodontia
 Unterschiede von Therocephalia 143.
 Südafrika 142.
 u. Verwandte, Klassifikation 478.
 Theriodontierschädel 140.
- Thermodynamik, Eigenschaften der Kristalle vom Standpunkt der 183, 184.
 Therocephalia
 Systematik 479.
 Unterschiede v. Theriodontia 143.
 Theromone Ordnungen d. Theriodontier 479.
 Thian-Schan, Bau 224.
Thinohyus siouxensis, Miocän, Oregon 302.
 — (*Bothrolabis*) *decedens* u. *Osmondi*, John Day series 304.
 Thorianit, Galle, Ceylon 198.
 Thoro-Gummit, Llano County, Texas 42.
 Thylacynidae, *Thylacynus*, Santa-cruzeno, Patagonien 306.
 Tigerschädel 301.
Timor, mesoz. Land und Meer 109.
 Tingnait
 Brome Mountain, Monteregean Hills, Quebec 241.
 Kuolajärvi, Finnland 69.
 Titaneisen, Nordost-Rhodesia 80.
 Titanmagneteisen, Laramie Range, Wyoming, im Anorthosit 76.
 Titanosuchidae, Systematik 479.
 Titanosuchus (?) *ferox*, Südafrika 318.
 Ton, Wyoming, durch Kohlenbrände verändert 244.
 Topas, Tanokamiyama, Japan, natürl. Aetzfiguren 207.
 Topische Achsen und Parameter der Alkalisulfate und Selenate 5.
 Tótmegyer, Ungarn, Geologie 276.
 Tracheliodes mortuellus, Tertiär, Flörrissant, Col. 321.
 Trachodon (*Pteropelyx*) *altidens*, marginatus u. *Selwyni*, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika 439.
 Trachyt
 Mšeno, Böhmen 61.
 Odenwald, nördlichster 57.
 Trachyt-Liparit, Piatigorsk, Kaukasus 235.
 Trägheitsellipsoid d. krist. Substanzen ist das Syngonieellipsoid 1.
 Transgression d. Wealden westl. d. Ems 434.
 Transvaal
 Eruptivgesteine 394.
 Geol. u. Goldlagerst. d. Murchison Range 257.
 Gesteine bei Lydenburg 235.
 Trematophore Milioliden 158.
 Trennungssapparat mittels spez. Gewicht 227.

- Trias
 Alaska u. Cook Inlet 277.
 Basel, Neue Welt, Keuperflora 492.
 Budna, Süddalmatien 93.
 England, Rhätpflanzen 489.
 Hildesheim (Galgenberg u. Vorholz) 419.
 Hornföh, Berner Voralpen 100.
Indischer Archipel, Land u. Meer 108.
 Kärnten, Fornidi Sopra, Korallen 486.
 —, Raibl 273.
 Lischannagruppe, Engadin 96.
 Montenegro, ob. Muschelkalk 431.
 Niederrhein, Rhät 414.
 Rhön (Ostheim) 421.
 Ruhrkohlenrevier 412.
 Solling, Buntsandstein 431.
 Teutoburger Wald (Neuenheerse),
 Kohlen im Keuper 417.
 Tribolumineszenz d. arsenigen Säure 18.
 Tricalecytis alatus u. major, Kreide,
 Long Island 495.
 Tridymit im getrübten Quarzglas 20.
 Trigla asperoides u. rhombica, Oto-
 lithen, Tertiär, Oesterreich 481.
 Triklines System, Kristallberechnung
 (Anorthit) 2.
 Triloculina rotunda, Oberpliocän, Ca-
 tania, neue Form 330.
 Trimerorachis, Perm, Texas 147.
 Tripolis, Eruptivgesteine 66.
 Trirhachodon Kannemeyeri, Schädel
 140.
 Tristylotus auf Platyostoma lineata,
 Devon, Hudson bay 156.
 Triticites, Fusilinenkalk, Korea 331.
 Trytylodon, Stellung im System 317.
 Troilit in Meteoreisen 359.
 Tschadsee, ausgeschiedene Salze 41.
 Turmalin, Mte. Ornato b. Seravezza,
 im Glimmerschiefer 65.
 Turritella atamanica, Miocän, No-
 votscheskalk 114.
 Typotherium, Perforation d. Astragalus
 467.
 Tyrrhenicola Henseli, Quartär, westl.
 Mittelmeergebiet 459.
Uebersättigte Lösungen, Kristalli-
 sationsgeschwindigkeit 3.
 Ueberschiebungen, Natur 270.
 Umwandlung d. Lherzoliths, Val della
 Torre, Piemont 68.
 Undurchsichtige Mineralien, elektr.
 Leistungsfähigkeit 11.
 Ungarn
 Geologie 273.
 u. Siebenbürgen, Erzlagerstätten 252.
- Ungulaten, Abstammung 475.
 Unio priscus var. abbreviata und U.
 supenawensis, Kreide, Nord-
 amerika 440.
 Urach, vulkan. Erscheinungen 375.
 Ural, Platinwäscherien v. Nischne-
 Tagil 260.
 Uranglimmer, Ambert (Puy-de-Dôme)
 im Pegmatit 32.
Vaal-System, Klerksdorp - Distrikt,
 Transvaal 111.
 Vallonia saxonica, Quartär, Halle a. S.
 444.
 Vanadium in Mineralien u. Gesteinen
 411.
 Varanosaurus acutirostris, Perm, Texas
 149.
 Vereisung, letzte, Mitteldeutschland
 116.
 Verkieseltes Holz, Steinheim 229.
 Verrucano, Lischannagruppe, Unter-
 engadin 96.
 Versteinerter Wald, Kairo, Entstehung
 393.
 Verwachsung, Rutil mit Eisenglanz,
 Cavradi (Tavetsch), regelmäßige
 196.
 Vesuv, Eruption, April 1906. 44.
 Viburnum Hollickii, Matawan-Forma-
 tion, Nordamerika 494.
 Vivipara diluviana, nicht lebend 445.
 Vogelsberg, Magnetismus d. Gesteine,
 bes. Bauxit 43.
 Vulkanembryone, schwäb. Alb., Aus-
 würlinge krist. Schiefer u. Tiefen-
 gesteine 387.
 Vulkanische Asche, Moler, Jütland 220.
 Vulkan. Erscheinungen
 Sydney, Australien 402.
 Tafeljura 375.
 Urach 375, 387.
 Westindien 376.
 Vulkan. Gesteine, Snowdon, Wales 390.
 Vulkanisches Glas, Grassy Gully, Yal-
 wal-District, N.-S.-Wales, gold-
 fühlend 411.
 Vulkanische Laven 53.
Wadi Tumilat, Aegypten, Geol. 426.
 Wald, versteinerter, Kairo, Entstehung
 393.
 Wale, Boldérien, Antwerpen 130.
 Wandmalereien etc., quart. Höhlen-
 malereien etc. 451, 453.
 (siehe auch Höhlen.)
 Wasseraufsaugung in Gesteinen durch
 Mikroporen 377.
 Wasserstandsänderung des Atlant.
 Ozeans bei New York 51.

- Wealden
 Belgien, Bernissart, Flora 491.
 Deister, kleiner, Nesselberg u. Osterwald 418.
 Emsgegend, westl., Transgression 434.
 Hannover 281.
 Weinsaures Thallium u. Kalium, isomorphe Mischungen 4.
 Weißbleierz, Dschebel Ressas, Tunesien 42.
 Wellen, stehende (Seiches), japan. Seen 381.
 Westfäl. Steinkohlenbecken, Trias u. Dyas 412, 414.
 Westindien, vulkan. Erscheinungen 376.
 Westpreußen, Untersenon 435.
 Willemit, gibt mit HCl Orthokieselsäure 25.
 Windward-Inseln, Westindien, Entstehung 376.
 Wirbel u. Strudel im fließ. Wasser, Wichtigkeit 382.
 Witwatersrand-Schichten, Klerksdorp-Distrikt, Transvaal 111.
 Wollastonit künstlich, durch Kristallisations-schieferung 334.
 u. Pseudowollastonit 29.
 Württemberg, erdmagnet. Elemente 375.
Yttrialit, Llano County, Texas 42.
Zahlenlehre, Beziehung zur Kristallographie 181.
- Zahnwale, Boldérien, Antwerpen 130.
 Zamiopsis brevipennis, ob. Kreide, Quedlinburg 493.
 Zatrachis crucifer, Perm, Texas 139.
 Zechstein
 Rabertshausen, Vogelsberg 266.
 Ruhrkohlenrevier 414.
 Zentralafrika, brit. Gesteine u. Mineralien 236.
 Zeolithe, Konstitution u. prakt. Bedeutung im Erdboden 353.
 Zeuglodon, Boldérien, Antwerpen 130.
 Zinkblende, Carrara, im Marmor 215.
 Zinkspat, Dschebel Ressas, Tunesien 41.
 Zinnober, Vallalta-Sagron, Lagerstätte 259.
 Zinnstein
 Bautshi-Zinnfeld, Nordnigeria 79.
 Madagaskar, Anal. 81.
 Ziphidae, Boldérien, Antwerpen 135.
 Ziphius, Boldérien, Antwerpen 132.
 Zirkon
 Kristallstruktur 183.
 mit *Lichtschein* 16.
 Montorfano, Baveno 39.
 Zuny Salt Lake, Neu-Mexico, Entstehung 48.
 Zusammendrückbarkeit d. Gesteine 263.
 Zweiachs. Mineralien, opt. Charakter 226.
 Zweikreis. Goniometer, Berechnung für trikl. System (Anorthit) 2.
 Zwillinge, oktaedrische, doppelt-brechende 184.

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: 1907

Band/Volume: [1907](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XLVI-LXXII](#)