

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**armassiv und Erstfeldermassiv 98.
 Achatbildung 305.
 Acicularia pavantina, Tertiär, Paris 401.
 α -Cristobalit, Umwandlung in α -Tridymit 294.
 Acrocephalites, Cambrium, neue Arten 124.
 Adamellogruppe, Bodenformen 373.
 Adamellomassiv, Gesteine u. Tektonik 95.
 Adhäsions- und Adsorptionsmetasomatose 40.
 Adinole und Adinolschiefer, Harz 320.
 Adinolhornfelse, Analysen 323.
 Adriatisches Meer, Entstehungsgeschichte 115.
 Adsorptions- und Adhäsionsmetasomatose und ihre Raumbildung 40.
 Afrika
 Deutsch-Südwest, Meteoriten 43.
 —, Guchab, Tsumeb, Erzlagerstätten u. einzelne Mineralien 316.
 Agraulos stater, Cambrium, Nordamerika 124.
 Åkermanit-Gehlenit, Zweistoffsystem 281.
 Akroeramische Gebirgskette, Albanien, Glazialsuren 109.
 Aktinolith, Bastnäs, Lichtbrechung 303.
 Albanergebirge, Nephelin, Leucit, Melilithkristalle 311.
 Albanien
 diluviale Schneegrenze 108.
 morphogenetische Studien 110.
Albrunhorn, Sphenkristalle 1.
 Algen, Präcambrium (?), Nordamerika 407.
 Algenreste, Appennin 271.
 Alkaligesteine, Genesis 298.
 Allaktit, Långbanshyttan, Begleiter des Baryt 156.
 Allosaurus fragilis, Vorderextremität 136.
 Alpen
 Adamellogruppe, Bodenformen 373.
 Schweiz, Voralpen zwischen Rhône und Grande-Eau 97.
 Vierwaldstättersee-Gebiet, Stratigraphie und Tektonik der Klippen 89.
 Alpenmorphologie 372.
 Alpentektonik 85.
 Alpine Kohlenvorkommen der Schweiz, Eocän, Dogger, Rhät, Carbon 101.
 Amalgamkristalle, Rheinpfalz 24.
 Amazonenstein, Zdiar, Mähren, Vork. 25.
 Amerikanite, Entstehung 181.
 Ammertal, diluviale Talgeschichte 383.
 Amorphes Calciumcarbonat 147.
 Amphibolit, Analyse 334.
 Amphibolite aus basischen Eruptivgesteinen 333.
 Amphion matutina, Cambrium, Nordamerika 125.
 Amphiora, Kreide, Tripolis 398.
 Amurikalk, Clarendal, Neu-Seeland 226.
 Ancyclus-Ton, Abschlämmung 346.
 Anglesit
 Cornwall, Krist. 167.
 Slata, Tunis, Krist. 169.
 Ankerit, Analyse, Brechungsexponent 161.

- Ankeritgang, Norwegen, kontakt-metasomatische Umwandlung 340.
- Ankogelgebiet, Formen der Eiszeit 376.
- Anorthit, Formel 284.
- Anorthosite, Typengruppe 55.
- Anthophyllit, Strasschkan, Mähren, Vork. 26.
- Anthracoporella spectabilis, Carbon 266.
- Antigorit, primär 187.
- Apatit, Verfärbung durch Bestrahlung 143.
- Aporrhais requieniana, Cenoman von Tyssa, Böhmen 123.
- Apparate, Theodolitmikroskop 144.
- Appennin, triassische und liassische Siphoneae verticillatae 271.
- Aragonit
Stabilität bei sehr niedrigen Temp. u. bei hohen Drucken, Löslichkeit 145, 148.
umhüllt von Amalgam, Rheinpfalz 24.
- Archaeolithothamnium Paronai, Kreide, Tripolis 398.
- Area (Barbatia?), Kreide, Böhmen 369.
- Arktische Böden Spitzbergens 343.
- Arsenkie, Mikrostruktur 314.
- Arsenkielagerstätte, Rothenzechau, Vork. 339.
- Arvicola agrestis, arvalis und gregalis, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 58.
- Asaphiscus, Cambrium, Arten 126.
- Asien, Russisches Turkestan, Landeskunde 220.
- Asphalt, Val de Travers, Kreide, Vorkommen 103.
- Assilina, Eocän, Hahajama 390.
- Assimilations-Differentiation 76.
- Azsendente Erze, Tonopah, Nevada 179.
- Atelodus antiquitatis, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 59.
- Atomladungen für Steinsalz-, Sylvin-, Brom- und Jodkalium-, Flußspat-Gitter 7.
- Aubrig, Schweiz, Tektonik 87.
- Aulina rotiformis, Carbon 119.
- Australien, Neuseeland, Gesteine, Fauna, Tektonik 228.
- Axinit, Dannemora, Krist. 32.
- Bäckströmit, Schweden 34.
- Baden, Carbon in der Offenburger Gegend 363.
- Balkanhalbinsel, Beckenanordnung* 36.
- Barosaurus lentus, Piedmont, Black Hills in Süd-Dakota 253.
- Barysilit, Jakobsberger Mangangruben, Schweden 27.
- Baryt
Långbanshyttan, Krist. u. Habitus 156.
Sidi-Amor, Tunis, Krist. 169.
- Barytkonkretionen, Pindulka, Mähren, Vork. 26.
- Basische Eruptiva, Umbildung zu Amphiboliten 333.
- Basnäs, Cermineralien 303.
- Bathyriscus, Cambrium, Nordamerika 125.
- Batum-Gebiet, Mineralogie 33.
- Bayern, Rheinpfalz, Mineralien 24.
- Bayldonit, Tsumeb, Krist. 317.
- Beckenbildung, Mazedonien* 38.
- Belasica Planina, Ostmazedonien, Grundgebirge* 24.
- Bergellergranit, Tektonik 88.
- Berghaupten, Baden, Carbon, Stratigr. 363.
- Berner Oberland
Stratigr. und Tektonik 85.
Talbildung 388.
- Beryll
opt. Fig. im ultraroten Spektrum 279.
Schweden, Vork. 27.
- Billitonite, Entstehung 181.
- Binnental, Sphenkristalle* 1.
- Binningen bei Basel, Mammutfund im Löß 84.
- Biographische Notizen von Mineralogen 273.
- Biotitbildung am Kontakt von Plagioklas und Erz 183.
- Bismuthinit, photoelektr. Empfindlichkeit 278.
- Bittersalz, Gipskeuper bei Mülligen und Birnenstorf, Schweiz 103.
- Bitumen, Jurazone der Schweiz 103.
- Bleierze, silberhaltig, Calesberg bei Trient 336.
- Bleiglanz, Joplin, rasche Bildung 23.
- Bleiglanzkristalle, Cornwall 168.
- Blei- und Cermolydat, Mischkristalle und ihre Winkel 12.
- Blei- und Zinkerze, Schweiz 105.
- Bodenanalyse, mechanische, automatische Methode 346.
- Böden, arktische, Spitzbergen 343.
- Bohemilla stupenda 127.
- Böhmen*
Diluvialfauna von Wolin 55.
Gervillia-Arten der ob. Kreide 123.

- Böhmen, Neratovic, Kreidefauna 369.
 Bohrung Rum bei Hall i. T. 373.
 Bonaventuraformation, Foraminiferen 391.
Bos primigenius, Diluvium, Dekansky
erch Südböhmen 64.
 Bosnien, Kohlenvorkommen 105.
 Brachiopoden
 Trias, Neu-Seeland 230.
 Silur und Devon, Nordamerika 120.
 Braunit, Indien, Magnetisierbarkeit 7.
 Brechungsindex und Dielektrizitäts-
 konstante, Beziehung 6.
 Bretzwil, Nordschweizer Jura, Geologie
 80.
 Breunerit, Brechungsquot., chem. Zus.
 159.
 Brochantitkristalle, Tsumeb 317.
 Bühlendmoränen, Füßen und Bann-
 waldsee 386.
Calcit
 Harz, Krist. 153.
 Långbanshyttan, Krist. und Habitus
 153.
 Slata, Tunis, Krist. 169.
 stabile Form 145.
 Calcitachat, Entstehung 305.
 Calcit-Brucit-Gesteine, Californien,
 Utah 335.
 Calcitgruppe, Studien 157.
 Calciumcarbonat
 amorphes 147.
 verschiedene Modifikationen 145.
 Calciumhexahydrat, Krist. 148.
 Cambrium, Nordamerika, Trilobiten,
 neue 124.
 Cancrinit
 Ditro, Analyse 312.
 Entstehung aus Nephelin 312.
 Schweden, Vork. 28.
 Canterbury, Neu Seeland, Kreide 243.
 Ca O — Mg O — Si O₂, Dreistoffsystem
 288.
 Carbon
 Baden, Diersburg—Berghaupten,
 Stratigr. 363.
 Bonaventura, Foraminiferen 391.
 England, Korallen 117.
 Griechenland, Gesteine und Fauna
 112, 115.
 Lippe-Mulde, Gasflammkohlschich-
 ten 364.
 Siphoneae verticillata 266.
 Carbonate, rhomboedrische, Brechungs-
 exponenten 157.
 Carborundum, Kristallstruktur 277.
 Carnegieit, Schmelztemp. 298.
 Catalonien, Kreidefauna 369.
 Cephalopoden, Systematik 395.
 Ceratosaurus, Finger 136.
 Cerit, Bastnäs, Lichtbrechung 303.
 Cermineralien, Bastnäs 303.
 Cerussit
 Sidi-Amor, Tunis 169.
 von Tsumeb, Krist. 317.
 Cer- und Bleimolybdat, Mischkristalle
 und Winkel 12.
 Cervus canadensis asiaticus, Post-
 glazial, Pilisberg 260.
 Chalcedon
 opt. Eigenschaften im ultraroten
 Spektrum 279.
 Umhüllungspseudomorphose nach
 Aragonit, Gangelsberg bei Odern-
 heim, Rheinpfalz 24.
 Chalcedon-Geoden, Keokuk, mittleres
 Mississippital 166.
 Characilepis tripartitus, Trias, Peru
 129.
 Chemische Analysen von Eruptivge-
 steinen, Summenbeträge 190.
 Chemischer Faktor in einer natürlichen
 Klassifikation der Eruptivgesteine
 45.
 China, Gebirge, Stratigraphie und
 Tektonik 219.
 Chinesische Gebirge, Geschichte 218.
 Chondren und chondritische Struktur
 in Meteoriten 42.
 Chromeiseneisen, Weltversorgung 336.
 Chrysotilischer Serpentin, Maschen-
 struktur und Bildung 188.
 Cimoliasaurus australis, caudalis,
 Haasti, Holmesi, Hoodi u. tenuis,
 Senon, Neu-Seeland 247.
Clausilia bicipitata u. dubia, Diluvium,
Südböhmen 62.
 Clausthaler Schlacke, Analyse 279.
 Clos du Doubs, Brüche 81.
 Cobalt, Ontario, Silbermineralien, Vork.
 u. Genesis 38.
 Cölestin, Turkestan, Genesis 24.
 Coelurosaurier-Reste, ob. Keuper,
 Halberstadt 136.
 Conchit = Aragonit 147.
 Conularia Haydeni, Permcarbon,
 Kashmir 361.
 Cordieritartige Kristalle, synthet., opt.
 Konst. 287.
 Cordieritkristalle, Ingarö, Schweden
 27.
 Corynexochus, Cambrium, Nordamerika
 125.
 Cotencher, Gorges de l'Areuse, Knochen
 des Höhlenbären 81.
 Cotunnitkristalle, Cornwall 167.

- Orepicephalus* *angusta*, *camiro*, *comus*, *coosensis*, *coria*, *dis*, *iowensis*, *liliana*, *texasus*, *tumidus*, u. *unca*, Cambrium, Nordamerika 125.
Cricetus vulgaris, *Diluvium*, *Zechovic*, *Südböhmen* 57.
 Cristobalit, aus Schmelzen 289.
Cryptophyllum *hibernicum*, Carbon, England 117.
Otenochasma gracile, ob. Jura, Franken 257.
 Culmintransgression, Sauerland 358.
 Cuprolumbit, Tsumeb 318.
 Cuprozinkit, Tsumeb 317.
 Cyanit, Schweden, Vork. 31.
 Cyclocrineae, Arten 270.
Cymopolia elongata, Tertiär, Paris 402.
 Cynodontier, Zahnwechsel 135.
Cynognathus crateronotus, Essex, Südafrika 252.
Dapedoglossus, Eocän, Wyoming 131.
 Dasycladeae, Arten 270.
 Dasycladaceen
 Griechenland 114.
 Tertiär, Paris 400.
 Datolithkristalle, Schweden 31.
 Deckenbau, Glarner Alpen östlich der Linth 99.
 Deckengesteine, Berner Oberland 86.
Děkánský vrch bei Wolin, *Diluvialfauna* 63.
 Dendritische Kristallisation 274.
 Dent du Midi, Granit-Mylonit 97.
 Dent de Morcles, Carbonsynklinale 96.
 Desmosit, textureller Begriff 321.
 Devon
 Bayern, Gattendorf bei Hof, Fauna 356.
 Cornwall, Stratigraphie 360.
 Neu-Süd-Wales, Fauna 119.
 Sauerland, Stratigraphie 357.
 Devonmeer, oberes, Europa, Paläographie 358.
 Diabas-Gabbro, Birch Lake, Minnesota, Analyse 73.
 Diabaskontaktthöfe, Einteilung 320.
 Diamant, Kohäsionskraft 278.
Dibunophyllum rugosum, Carbon, England 118.
 Dielektrizitätskonstante u. Brechungsindex, MAXWELL'sche Beziehung 6.
 Differentiationsvorgänge in Magmen 71.
 Diffusion, verzögerte und rhythmische Fällung 3.
Dikelocephalus, Monographie der Subfamilie 123.
Diluviale Pseudoartefakte, *Wolin*, *Südböhmen* 69.
 Diluviale Talgeschichte, Werdenfelser Land 379.
Diluvialfauna, *Wolin*, *Südböhmen* 53.
Diluvium
 Aegäische Senkungsvorgänge 50.
 Albanien, Gletscher 108.
 Alpen, Bodenformen 376.
 Bayern, Alpenmorphologie 380.
 Berner Oberland, Talbildung 388.
 Böhmen (Süd-), *Fauna von Zechovic* 53.
 Oberkessel bei Bonn, Skelettfunde des Menschen 260.
 Schweiz, Serufthal (Glarus), Schotter mit Moränenbedeckung 87.
 Ungarn, Pilisberg, Holzkohlenreste 260.
 Dinariden, Gesteine und Tektonik 96.
 Dinkelberge, Harnische und Tektonik 105.
 Dinosaurier,
 Barosaurus, *Nodosaurus* 254.
 Stromberg-beds, Südafrika 136.
 Diopsid, Pseudowollastonit, Mischkristallbildung 295.
 Dioptas, Guchab, Otavigebirge, Vork. Krist., Analyse 315.
Diplopora annulata, Turiner Gegend 400.
 Diploporen
 Carbon und Trias, Griechenland 112.
 Ursache des Rückgangs seit der Trias 269.
 Dixenit, Analyse, Långbanshyttan 302.
 Doldenhorn—Diableretsdecke, Stratigraphie und Tektonik 85.
 Dolomit, Analyse, Brechungsexp. 161.
 Dornkopf, Harz, Kontaktgesteine 324.
 Duluth-Gabbros, mineralog. Zus. 69.
 Dünne Objekte im Mikroskop, Erscheinungen an der Grenze 141.
 Durazzo, Morphologie und Tektonik 111.
 Dürrezer, Příbram, Stellung und Entstehung 178.
Ehrwalder Becken und Lechgebiet, diluviale Talgeschichte 385.
 Einbettungsmethode 139.
 Eisenerze, Schweizer Jura 104.
 Eisenfrischschlacke, Bochum, Analyse 279.
 Eisenglanz, Slata, Tunis, Vork. 169.
 Eisenoxyde, hydratische, von verschiedenen Fundorten 13.
 Eisenspat, Cornwall, Brechungsexp., chem. Zus. 159.
 Eiszeitformen, Ankogelgebiet 376.
 Eiszeit, Perm, Indien 365.

- Elektromagnetische Masse der Kristalle 6.
- Emberiza citrinella, Diluvium, Sibirien und Böhmen* 61.
- Enantiomorphe Formen 139.
- Enhydros, Entstehung 305.
- Enstatit-Meteorit, Toulouse 1914. 43.
- Eocän
- Alpen, Flysch und Kreideschuppen 94.
- Foraminiferen 390.
- Haha-jima, Foraminiferen 390.
- Schweiz, Rhein-Reußgebiet 88.
- Tibet, Fauna 211.
- Epidotkristalle, zahlreiche Fundorte in Schweden 32.
- Equisetes intermedius, Rhät, Scania 405.
- Equus ferus, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 59.
- Erdbeben, Ostmazedonien 51.
- Erdgas, Yverden, Schweiz 103.
- Erdinneres, Magmen von stofflicher Inhomogenität 184.
- Erdmaus, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 58.
- Erdöl
- Literaturangabe 209.
- Molassesandstein im Val de Travers, Schweiz 103.
- Erstfeldergneis und Trias am Scheidnössli, Kontakt 95.
- Eruptivgesteine
- chemischer Faktor in einer natürlichen Klassifikation 45.
- Kristalldifferentiation 75.
- Summenbeträge der chemischen Analysen 190.
- Erzlagerstätten
- Arsenkiesslager, Rothenzechau 339.
- Bleisilbererze, Calesberg bei Trient 336.
- Blei-Silber-Zinkerze, Tonopah, Nevada, Entstehung 179.
- Blei-Zinkerze, Tetiuxedistrikt, Rußland 38.
- Chrom Eisenstein, Versorgung der Welt 336.
- Diopas und Planchéit, Guchab, Otavgebirge 316.
- Kupfer-, Blei-Zinkmineralien, Tsumeb 317.
- Kupfer-Silbererze, Telkwa in Britisch-Columbien, Genesis 39.
- metallographische Untersuchungsmethode 314.
- Silbererze, Cobalt in Ontario 38., Schweiz, versch. Erze 104.
- Erzlagerstätten
- sulfidische Erze von Litchfield, Conn., Vork. u. Genese 39.
- Wolframit, Ribeira de Bodilhão, Portugal 336.
- Wolframit-Zinnerzlager, Schönfeld — Schlaggenwald, Böhmen 339.
- Essexite, Gabbros, Pyroxenite und Peridotite, Typengruppen 50.
- Eudialyt, Schweden, Vork. 27.
- Europäisches Oberdevonmeer, Paläographie 360.
- Exotische Blöcke im Flysch, Ursprung 94.
- Falco tinnunculus, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 61.
- Farbenveränderungen von Mineralien durch Strahlungen 143.
- Favosites duni, Silur, Neu-Süd-Wales 119.
- Fayalit, Schweden, Vork. 29.
- Felsnische Pilisszántó, Fauna der Postglazialzeit 257.
- Ferromagnetische Substanzen und Kristalle 139.
- Feuerstein
- Entstehung im Kalkstein, Analyse 207.
- im Amurikalk, Neu-Seeland 234.
- rhythmische Ausscheidung 207.
- Fische, Vologda und Kastoma, Trias 128.
- Fischreste, Oldred-Sandstein von Granit-Harbour, Antarkt. 396.
- Flint siehe Feuerstein 207.
- Florida, allochthone Kohle 406.
- Fluoritlagerstätte von Lakly, Rußland 41.
- Flußspat, Cornwall, Färbung durch Strahlung 143.
- Flüssige Kristalle
- opt. und mechanisches Verhalten von Myelinformen 152.
- und ihr scheinbares Leben, Kinofilm 153.
- Flysch
- der Klippenunterlage, Vierwaldstätterseegebiet 92.
- exotische Blöcke bei Habkern 94.
- Foetorius Eversmanni, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 55.
- Foraminiferen, Formen 390.
- Friedelit, Schweden, Vork. 30.
- Funda, Portugal, Wolframitlagerstätten 336.
- Futtersteine von Schmelzöfen, mikrosk. Untersuchung 44.

- Gabbro**, Duluth, Minnesota, min. Zus. und Analysen 69,72.
- Gabbros**, Essexite und Peridotite, Typengruppen 52.
- Galgenberg** bei Zobten, Magnesit, Vork. 172.
- Gangamopteris**, Madagaskar 405.
- Ganomalit**, Jakobsberg in Schweden, Analyse 27.
- Ganophyllit**, Schweden, Vork. 33.
- Garmischer Becken**, glaziale Ablagerungen 384.
- Gattendorf** bei Hof a. S., Oberdevon, Fauna 356.
- Gattendorfia subinvoluta**, Oberdevon, Gattendorf b. Hof a. S. 357.
- Gavit**, Gavatal, Italien 34.
- Gebirgshorste**, *Ostmazedonien* 22.
- Gehlenit-Äkermanit**, Zweistoffsystem 281.
- Geoden**, Keokuk, mittleres Mississippi-tal 165.
- Geologie**, Neu-Seeland 250.
- Gervillia-Arten**, böhmische Oberkreide 123.
- Gesteinsbildungsstadien** 77.
- Gesteinsdiagramme** 190.
- Gesteinsklassifikation** 184.
- Gieumalsandstein**, Kreide, Himalaya-gebiet 370.
- Giobertit** siehe Magnesitpat.
- Gips**, Padochan in Mähren, Vork. 26.
- Gitterebene**, Bestimmung 275.
- Glärner Alpen**
 Exkursionsbeschreibung 87.
 östlich von der Linth, Deckenbau 99.
 Wildflysch und helvetischer Flysch, Tektonik 88.
- Glaukonit**, ob. Kreide, New Jersey 208.
- Glazialsuren**, nordalbanische Alpen 109.
- Gletschertäler**, Formung 374.
- Goethit**, opt. Eigenschaften von versch. Fundorten 14.
- Gold**, Nachweis in Siegerländer Grauwacke 41.
- Goldseifen**, Reuß, Aare u. Rhein 105.
- Gondwana**, Oberburma, Stratigr. 215.
- Gondwana-Horizont**, Kashmir 361.
- Goniatiten**, Systematik 395.
- Gorgosaurus libratus**, ob. Kreide, Finger 136.
- Granat**, Konstitution 283.
- Granatkristalle**, mehrere Fundorte in Schweden 28.
- Granite** und Quarzdiorite, Typengruppe 47.
- Granitbatholith**, *Ostmazedonien* 28.
- Granitintrusionen** im Gabbro von Duluth 74.
- Granitmassiv**, jungtertiäres, in Bergell 88.
- Granodiorite**, chem. Zus. 67.
- Graphit**, Löslichkeit in Eisen 181.
- Graphitoidgneis**, Reichenbach, Baden 364.
- Graubünden**, ostalpine Decken, Tektonik 99.
- Grauwacke**, Siegerland, Gold- und Platingehalt 41.
- Griechenland**, Stratigr. und Tektonik 112.
- Grundgebirge*, *Ostmazedonien* 22.
- Grünsand**, New Jersey, Kaligehalt 209.
- Guchab**, Otavigebirge, Dioplas- und Planchéitlagerstätten 316.
- Gyroporella vesiculifera**, M. Malbe bei Paugia, Appennin 271.
- Habkern- und Niesenflyschdecke** 94.
- Hämatit** und Rutil, Herstellung bei hohen Temp. 23.
- Hamster*, *Diluvium*, *Zechovic*, *Südböhmen* 57.
- Harstigit**, Schweden, Analyse 30.
- Harz**
 Adinole und Adinolschiefer 320.
 Diabasintrusionen, Alter 321.
- Hase*, *Diluvium*, *Wolin*, *Südböhmen* 64.
- Hauenstein-Basistunnel**, Schweiz, Stratigraphie und Paläontologie 82.
- Helvetische Kalkalpen**, Tektonik 89.
- Hermelin*, *Diluvium*, *Zechovic*, *Südböhmen* 57.
- Hessische fossile Pflanzenreste** 405.
- Heterolasma foersteri**, Niagaragruppe Michigans 118.
- Himalaya**, Gieumalsandstein, Kreide 371.
- Högbomit**, Rödsand in Söndmøre, Westnorwegen, Vork. 305.
- Hohenburg**, neues Talklager u. Magnesit 173.
- Höhlenbär**, Knochen von Cotencher 81.
- Höhlenfunde** am Pilisberg nordöstl. Budapest 257.
- Homo wadjakensis**, van Wadjak (Java) 265.
- Hornblende**, synantetisches Mineral 183.
- Hornstein** siehe auch Feuerstein.
- Hornsteine**, Bildung aus emulsoidem Zustand 205.
- Humboldttilith**, Peperino, Albanergebirge, Analyse 311.

- Hyacinth, Farbe infolge der Strahlen seiner radioaktiven Substanz 143.
- Hyalotekit, Schweden, Vork. 28.
- Hydratische Eisenoxyde, chem. 13.
- Hypersthenit, Analyse 333.
- Hypodaëus glareolus, Diluvium, Wolin, Südböhmen* 58.
- Indien, permische Eiszeit 365.
- Inesit, Schweden, Vork. 33.
- Inselkunde 353.
- Interglazialprofile, Kanderemündung 389.
- Ionenladung in Kristallen 6.
- Isargebiet, diluviale Talgeschichte 380.
- Jablanico-Gebirge, Glazialspuren 109.
- Java, Proto-Australier 264.
- Joplin, Bleiglanzbildung 23.
- Jura
 Franken, *Ctenochasma gracile* 257.
 Gondwana, Oberburma, Namyau-Serie 215.
 Liasgliederung 84.
 Schweiz, Fernigen, Stratigraphie 95.
 —, Vierwaldstätterseegebiet 89.
 Schweizeralpen (Nord-), Transgressionen 93.
Siphoneae verticillatae 267.
- Kaitangata-Stufe, Neu-Seeland 239.
- Kalialaune, Elastizitätskonstanten 7.
- Kalifornien, Magnesit, Vork. in Olivingesteinen 177.
- Kaliophilit, künstl. Analyse 289.
- Kalinephelin, Eutektikum mit Carnegeit 299.
- Kalkspatkristalle, Harz 153.
- Kalkspat, Reflexionsvermögen 278.
- Kalksteine, aus zoogenen Komponenten aufgebaut 203.
- Kantia monregalensis, Turiner Gegend 399.
- Kapprovinz, konkretionäres Wachsen von Kalkstein 206.
- Karstfläche von Cuci, nordalbanische Alpen 109.
- Karte, geolog., Ohrida-Seegebiet 110.
- Kashmir, Kanaur und Spiti, Perm-carbon, Stratigr. 361.
- Kassiterit, Struktur 5.
- Katapleit, Schweden, Vork. 27.
- Kellawayregression in Deutschland und der Schweiz 84.
- Keratophyre, Harz 320.
- Kerolith, Galgenberg bei Zobten, Vork. 173.
- Kieslager, Mikrostrukturen 314.
- Kinofilm, scheinbares Leben flüssiger Krist. 153.
- Klassifikation der Eruptivgesteine, chemischer Faktor 45.
- Klima früherer Perioden 404.
- Knebelit, Schweden, Vork. 29.
- Kohäsionskräfte des Diamanten 278.
- Kohlen
 Carbon, Baden 363.
 der Schweizer Alpen 101.
 Florida, allochthon 406.
 Lippe-Mulde 364.
 Literaturangabe 210.
 Tertiär, Bosmen und Herzegowina, Vork. 105.
- Kohlenstoff-Eisenmischkristalle 42.
- Kolloide Kieselsäure, Feuersteinbildung 206.
- Kolloidteilchen, Best. der Größe und der inneren Struktur mittels Röntgenstrahlen 2.
- Konkretionäres Wachstum 206.
- Kontaktlagerstätten, Tetiuxedistrikt, Rußland 38.
- Kontaktmetamorphe Lagerstätten, Mexiko 37.
- Kontaktmetamorphose, Taktitbildung 340.
- Kontaktmetasomatische Umwandlung eines Ankeritganges, Norwegen 340.
- Konvektionsströme während Auskristallisation des Magmas 69.
- Korallen
 Carbon, Großbritannien u. Irland 117.
 Septalapparatentwicklung 393.
 Verwandtschaft 392.
- Korrelationen in der leblosen Natur 137.
- Kreide
 Afrika, Tripolis, Korallen 398.
 Alpen, Reußgebiet, Nummuliten(?) 88.
 Böhmen, Aporrhais requieniana 123.
 —, Gervillia-Arten 123.
 —, Neratovic, Fauna 369.
 Griechenland, Fauna 113.
 Himalaya, Gieumalsandstein 370.
 Mississippibecken, Potamogeton-Reste 406.
Munieria baconica 267.
 Neu-Seeland, Verbreitung 235.
 New Jersey, Glaukonit, Verarbeitung auf Kalidünger 208.
 Nordamerika, *Micrabacia*-Arten 119.
 —, Rocky Mts. in Colorado und Neu-Mexiko, Beziehungen 371.
 —, San Juan Co., Neu-Mexiko, Fauna 371.
 Palästina, Danien mit *Pecten obrutus* 370.

- Kreide
 Schweizer Alpen, Verbreitung 84.
 Schweiz, Vierwaldstätterseegebiet,
 Stratigraphie 91.
 Spanien, Catalonien. Fauna 369.
 Tibet, Fauna 210.
 Kreidefeuerstein, Entstehung 207.
Kriegalp, Binnental, Spheukristalle 1.
 Krim. Mineralien 34.
 Kristalle
 elektromagnet. Masse 6.
 flüssige 152. 153.
 im langwelligen ultraroten Spek-
 trum, opt. Eigensch. 278.
 Kristallgestalt, Einfluß der Ober-
 flächenenergie darauf 137.
 Kristallgitter, chemische Bedeutung
 273.
 Kristallkräfte 274.
 Kristallstruktur
 von MgO 4.
 von Rutil und Kassiterit 5.
 von Wulfenit und Scheelit 6.
 von ZnO 5.
 Kristallstrukturen, graphische Bestim-
 mung 277.
 Kristallwachstum 2.
 Kristallwinkel von Mischkristallen u.
 ihren Komponenten. Beziehungen
 11.
 Kristallzeichnen 4.
 Kristallzylinder, Streß- und Spannungs-
 kräfte 9.
 Kristallinische Eisenoxydhydrate 16.
 Kristallinische Form und Oberflächen-
 spannung 138.
 Kristallisationsdifferentiation bei
 Eruptivgesteinen 75.
 Ktypeit, Modifikation von CaCO_3
 147.
 Kupfererze, Graubünden 104.
 Kupferformation Niederschlesiens 368.
 Kupferglanz, Telkwa in Britisch-Co-
 lumbien, Genesis 40.
 Kupferkies, Litchfield Conn., Vork. 39.
 Kupfer-Silbererze, Telkwa-Distrikt,
 Britisch-Columbien 39.
Lamellibranchiata, Trias. Neu-Seeland
 230.
 Lauterbrunnental
 Kontaktschollen im Gneis 97.
 Rhätfauna 94.
 Leadhillit, Cornwall, Krist. 167.
 Lepidokrokit, opt. Eigenschaften 14.
 Lepidolith, Rožna, Mähren, Vork. 25.
 Leptotrachelus eupachygnathus 133.
Lepus timidus, Diluvium, Dekansky
vrc, Wolin, Südböhmen 64.
Lepus timidus, Postglazial, Pilisberg
 bei Budapest 259.
 — *variabilis, Diluvium, Zechovic,*
Südböhmen 59.
 Leucitbasalte, chem. Zus. 67.
 Leucitgesteine, Typengruppe 54.
 Leucitpseudomorphosen nach Nephelin,
 Albanergebirge 311.
 Liasgliederung des Juragebirges 84.
 Lievrit
 in Magnetitlinsen, Rothenzechau
 339.
 Schweden, Vork. 33.
 Limonit, Doppelbrechung 14.
 Linguifolium Lillieanum, Mt. Potts,
 Neu-Seeland 241.
 Lippe-Mulde, Carbon, Gasflammkohlen-
 schichten 364.
 Lithionturmalin. Rožna, Mähren, Vork.
 und Krist. 25.
 Lonchocephalus, Cambrium, Nordame-
 rika, neue Arten 124.
 Lonsdaleia-Arten, englisches Carbon
 118.
 Lopolith = Duluthgabbro 70.
 Lublinit, Mähren, Vork. 26.
 Luppodetal, Harz. Schiefer, Analysen
 328.
Madagaskar, Gangamopteris, Schizo-
 neura, Phragmites, Nephrodium
 405.
 Magdalénien. Oberkassel bei Bonn,
 Knocheninstrumente 261.
 Magma im Erdinneren, stoffliche In-
 homogenität 184.
 Magmen, Konvektionsströme 69.
 Magmendifferentiation 70.
 Magnesia, refraktäre Eigenschaften 8.
 Magnesit
 Galgenberg bei Zobten in Schlesien,
 Vork. und Genesis 172.
 Hohenburg, Vork., Analysen 174.
 Kalifornien und Nevada, Vork. 177.
 kristalliner bei St. Martin a. d. Salza,
 Steiermark. Analysen 176.
 Ural, Vork. 177.
 Magnesitapat (Giobertit), Lichtbre-
 chung, Dichte, chem. Zus. 158.
 Magnesiumoxyd, Kristallstruktur 4.
 Magnetisierbarkeit des indischen Brau-
 nits 8.
 Magnetkies
 Litchfield, Conn., Vork. 39.
 Mikrostruktur 314.
 Rothenzechau 339.
 Magnetitgabbro, Iron Lake, Analyse
 73.
 Mährens Mineralien, Beiträge 25.

- Makenziefußgebiet, Sedimentation 202.
 Malachit
 Guchab, Otavirgebirge, Vork. 316.
 Slatá, Tunis, Vork. 169.
 Mammutfund im Löß von Binningen bei Basel 84.
 Mangandioxyd, rhythmische Bänderung in Rhyolithuffen 342.
 Manganfayalit, Södermannland, Schweden 34.
 Manganspat, Vielle Aure, Analyse, Brechungsexp. 160.
 Marlborough-Konglomerat, Nen-See-land 223.
Marmor. Ostmazedonien, Alter und Ursprung 27.
 Marschböden, Profilbau 345.
 Maskelynit im Meteorit von Toulouse 1914. 43.
 Massicot, Tsumeb, Vork. 317.
Mazedonien (Ost-), Stratigraphie u. Tektonik 21.
 Mazedonisch-albanisches Grenzgebiet des Ohrida-Sees, geol. Karte 109.
Meeresablagerungen, neogene, Strumafurche 30.
 Meeresbildung, Adriatisches Meer 115.
 Meeresboden, Sedimentbildung 202.
 Mejonit, Konstitution 284.
 Melanotekit, Schweden, Vork. 33.
 Melilith und Gehlenit, Konstitution 283.
 Melilithkristalle, Peperino, Albaner Gebirge, Analyse 311.
 Menomonia calymenoides, Cambrium, Nordamerika 124.
 Menschenfund, diluvialer, von Oberkassel bei Bonn 260.
 Mesitin, Traversella, Analyse, Brechungsexp. 164.
 Metacinnabarit, Rheinpfalz 24.
 Metalloberflächenschichten, Zwillingsbildung 319.
 Metallographie, Lehrbuch von G. TAMMANN 1.
 Metallographische Untersuchung von Erzlagerstätten 313.
 Metalloxyde und -sulfide als Imprägnationen in Futtersteinen von Schmelzöfen 40.
Metamorphe Schiefer, Ostmazedonien, Alter und Ursprung 28.
 Metamorphose, Volumänderung 341.
 Meteoreisen
 natürliches u. synthetisches, Elektrizitätsleitung 181.
 Yenberrie, Nordaustralien 180.
 Meteoreisenblöcke aus Deutsch-Südwestafrika 43.
 Meteorisches Nickel-Eisen und Polymorphismus von Kohlenstoff-Eisen 42.
 Meteoriten
 chondritische Struktur 42.
 Krähenberg in der Rheinpfalz 25.
 Pallasite, Klassifikation 318.
 Sachsens 180.
 Saint-Sauveur bei Toulouse 1914. 43.
 The Fisher, Polk Co., Minnesota. Analysen 41.
 Meteoritensammlung der Techn. Hochschule zu Braunschweig 180.
 MgO—Al₂O₃—Si₂, ternäres System 285.
 Michigan, Nicaraguagruppe, Korallen 118.
 Micrabacia, ob. Kreide, Nordamerika 119.
 Microtus arvalis, Pilisberg, Postglazial 258.
 Middle-Clarence, Neu-Seeland, notocäne und pränotocäne Gesteine 224.
 Mimetisitkristalle, Tsumeb 317.
 Mineralien
 der Rheinpfalz 24.
 Farbenveränderung durch Strahlung 143.
 in Gesteinen, Bestimmung mit der ROSWAL-Methode 191.
 Mährens 25.
 Massiv von Slatá, Tunis 168.
 neue 34.
 Niederrheinisches Vulkangebiet, Bildung und Umbildung 273.
 Schwedens 26.
 Mineralogie
 Leitfaden von RUSKA 1.
 Rußlands 33.
 Mineralogische Klassifikation von Eruptivgesteinen 193.
Miocän, Strumagebiet, Senkungsfeld 39.
 Mischkristalle
 des ternären Systems CaO—MgO—SiO₂ 295.
 und ihre Komponenten, Beziehungen der Kristallwinkel 11.
 Moldawite, Entstehung 181.
 Molukken, Tektonik 222.
 Mollusken
Diluvium, Wolin, Südböhmen 62, 68.
 Neu-Seeland 233.

- Molybdänglanz
in Apliten der Protogine, Schweizer Alpen 104.
Kanitz in Mähren, Vork. 26.
- Molybdänit, opt. und photoelektrische Eigenschaften 8.
- Molybdophyllit, Schweden 28.
- Monticellit, Lichtbrechung 291.
- Montterrible-Kette, Rheintalische Brüche 81.
- Morphogenetische Studien aus Albanien 110.
- Murnauer Moos, Uebertiefungs-, Zungenbecken 383.
- Mürtschendecke, Grenze gegen Glarnerdecke 99.
- Myelinformen, opt. und mechanisches Verhalten 152.
- Mylouit, Dent du Midi 97.
- Myodes torquatus*, *Diluvium*, *Südböhmen* 58.
- Myrmekit, kristalloblastisches Verdrängungsprodukt 184.
- Mytilus - Dogger, Schweizeralpen, Kohlenvork. 101.
- Nagetiere*, *Diluvium*, *Zehovic*, *Südböhmen* 57.
- Nashorn*, *sibirisches*, *Diluvium*, *Zehovic*, *Südböhmen* 59.
- Natriumnitrat, spontane Kristallbildung 3.
- Natrolith, Palzendorf, Mähren, Vork. 25.
- Natron-Kali-Nepheline 298.
- Natronsarkolit. Konstitution 283.
- Neocalamites Nathorstii, Jura, Whitby 405.
- Neogene Meeres- und Süßwasserablagerungen*, *Ostmazedonien* 30.
- Neomeris, Tertiär, Paris 401.
- Nephelin
chem. Zus. 300.
und Kalinephelin, Mischbarkeit 299.
Parco Chigi nei Monte Albani, Analyse 309.
Schweden, Vork. 29.
- Nephelinsyenite, Typengruppe 53.
- Nephrit und Serpentin, Genesis 189.
- Nephrodium, Pleistocän, Benenitra, Madagaskar 405.
- Neratovic, Böhmen, Kreidefauna 369.
- Neue Mineralien 34.
Cuproplumbit (?), Tsumeb 318.
Dixenit und Trigonit, Långbau, Törnebohmit, Bastnäs 303.
- Neu-Seeland, Clarendal, Gesteine 224.
- Neu-Seeland
großes Marlborough - Konglomerat 223.
Trias, Fauna, Tektonik 229.
- Niederländisch - Timor, Ueberschiebungen 222.
- Niederrheinisches Vulkangebiet, Mineralien 273.
- Niederschlesien, Zechstein, Plattendolomit, Fossilführung 367.
- Niederschlesische Kupferformation 368.
- Nordamerika
Algen, Präcambrum 407.
Californien, Periklas und Calcit-Brucit-Gesteine 334.
Florida, allocthone Kohle 406.
- Norwoodia gracilis, ponderosa, saffordi, simplex und tenera, Cambrium, Nordamerika 124.
- Notocän, Neu-Seeland 235.
- Nummuliten, Eocän, Haha-jima 390.
- Nummulitenformation zwischen Rhein und Reuß 88.
- Oberflächenenergie der Kristalle 137.
- Oberkassel bei Bonn, diluvialer Menschenfund 260.
- Oehrlikalk, Doldenhorn, Schweiz 85.
- Oelschiefer, Jura und Trias, Schweiz 103.
- Ofenhorn*, *Binnental*, *Sphenkristalle* 1.
Ograzden Planina, *Ostmazedonien*, *Grundgebirge* 23.
- Ohrida-See, geol. Karte 110.
- Oldhamit im Meteorit von Toulouse 1914. 43.
- Olivin
Lermon, Schweden, Krist. 28.
Monti Rossi, Kristalle, Analyse 170.
- Oolithbildung 206.
- Optische Eigenschaften von Zinkblende, Analcim, Quarz, Turmalin, Topas u. a. im langwelligen ultraroten Spektrum 279.
- Orinostraea Phillipsi, Carbon, England 119.
- Ornetit, Serrania de Ronda, Spanien 34.
- Ostalpine Decken, Graubünden, Tektonik 99.
- Ostindischer Archipel, Timor, Molukken, Gebirgsbildung 222.
- Ostmazedonien*, *Geologie* 21.
- Pachymagas, neue Arten, Tertiär, Neu-Seeland 239.
- Pagetia bootes u. clytia, Cambrium 126.
- Paläektypologie = Paläorographie 353.
- Paläobotanik
und früheste Erdgeschichte 404.
Lehrbuch von POTONIÉ 396.

- Palaeocladus mediterraneus, Lias, Vicinello, Appennin 271.
- Paläographie des europäischen Oberdevons 358.
- Paläographie, Handbuch 351.
- Paläohydrographie 353.
- Paläolithische Höhle am Pilisberg nordöstl. Budapest, Funde 257.
- Palästina, Danien, Pecten obrutus 370.
- Paligorskit, Billowitz bei Brünn, Analyse 25.
- Pallasite, Klassifikation 318.
- Paraurichalcit, Tsumeb 317.
- Parabaydonit, Tsumeb 317.
- Pariser Tertiär, Dasycladaceen 400.
- Parist und Synchysit, röntgenogr. Beob. 277.
- Pecten obrutus, Danien, Palästina 370.
- zealandiae, Amurikalk, Neu-Seeland 234.
- Penninische Decken, Zermatter Gebiet, Exkursionsbericht 94.
- Pentlandit, Litchfield, Conn., Vork. und Genesis 39.
- Peridotit, Short Line Park, Minnesota, Analyse 72.
- Periklas
künstl. Herstellung 309.
Riverside, Californien, Brechungsindex 334.
Schmelze 285, 289.
- Pern
Klimakomponente der EiszeitIndiens 365.
Thüringen, Zechsteintransgression 366.
siehe auch Zechstein.
- Perncarbon, Asien, Kashmir, Stratigr. 361.
- Permo-Carbon, Gondwanaküste 360.
- Peru, Tertiär, Characilepis tripartitus 129.
- Petrographische Klassifikation, Gesichtspunkte 63.
- Petrologie als Wissenschaft 62.
- Pflanzen, fossile 396.
- Pflanzenpaläontologie 396.
- Pflanzenreste, Tertiär, Hessen 405.
- Phasenregel von GIBBS, Kritik 1.
- Phillipsaeraea Hennahi, Devon 118.
- Phosgenit, Slata, Tunis, Krist. 169.
- Phosphoreszierendes Zinksulfid, Kristallform, Schmelzmittel 10.
- Phragmites, Pleistocän, Madagaskar 405.
- Pilisberg nordöstl. Budapest, Höhlenfunde der Postglazialzeit 257.
- Pinolit, Hohenburg, Bildung 175.
- Plagioklase im Lopolith von Duluth, Minnesota, chem. Zus. 78.
- Planchéit, Guchab, Otavigebirge, Vork. Brechung 316.
- Planimeterbestimmung eines mikroskopischen Bildes 191.
- Plastizität von amorphen und mikrokristallinen Stoffen 152.
- Plattendolomit, niederschlesischer Zechstein 367.
- Platin, Siegerländer Grauwacke, Nachweis 41.
- Platystrophia, genetische Verhältnisse 121.
- Pliocänbildungen im Nordschweizer Jura 79.
- Podsolige Böden 346.
- Polarisationsprismen, Gesichtsfelder 279.
- Portugal, Ribeira de Bodilhão, Wolframit, Vork. 336.
- Postglazial, Höhlenfunde am Pilisberg 258.
- Potamogeton, ob. Kreide, Mississippibecken 406.
- perryi, ob. Kreide, Mississippibecken 406.
- Prehnit
Konstitution 283.
Uppsala und Hästbergsgord bei Falun, Analyse 33.
- Pribramer Dürerreze, Stellung und Genesis 178.
- Prolobites-Stufe, Oberdevon, Gattendorf b. Hof a. S. 356.
- Protoaustralischer fossiler Mensch, Java 264.
- Protozoen, Formen von Foraminiferen 390.
- Pseudoartefakte, Diluvium, Wolin, Südböhmen* 69.
- Pseudocycas, Britisch-Columbien 406.
- Puenta-Formation, miocäne Flora 406.
- Putorius Erminaeus, Diluvium, Zechovic, Südböhmen* 57.
- *vulgaris, Diluvium, Wolin* 56.
- Pyrit, Mikrostruktur 314.
- Pyrobelonit, Långban, Analyse 35.
- Pyromorphitgruppe, Synthese, Erstarrungspunkte 166.
- Pyrosmitkristalle, Nordmarksgrube, Schweden 30.
- Pyroxenite, Gabbros, Essexite, Typengruppen 52.
- Quarfeloids, Mineralien als Gesteinskomponenten 197.
- Quartär, Griechenland, Zwischenzeiten 114.

- Quartäre Niveaushiftungen, Adriagebiet 116.
- Quartäre Verbiegungen der Alpentäler 372.
- Quarz
 Reflexionsvermögen 278.
 Streß- und Spannkraft 10.
 Verfärbung durch Bestrahlung 143.
- Quarz-Chalcedon-Geoden, Keokuk, mittleres Mississippi 165.
- Quarzdiabas, Analyse 67.
- Quecksilber, Rheinpfalz, Vork. 24.
- Quecksilberfahlerz, Rheinpfalz 24.
- Queenstonit, Entstehung 181.
- Rabenstein bei Hasselfelde, Adinole 330.
- Rangifer tarandus*, *Diluvium*, *Zechovic*, *Südböhmen* 61.
- Raubildung, Adsorptions- und Adhäsionsmetasomatose 40.
- Reaktionsräume bei Eruptivgesteinen 183.
- Refraktäre Eigenschaften der Magnesia 8.
- Rensselaeria, Devon, New York 120.
- Reptilien
Barosaurus lentus 253.
 Klassifikation, Abstammung, Phylogenie 132.
- Rhachitome Wirbel, Bildung 132.
- Rhät, Trachselhausen im Lauterbrunnental, Fauna 94.
- Rheinpfalz, Mineralien 24.
- Rheintalische Brüche in der Mont-terrible-Kette und im Clos du Doubs 81.
- Rhinesuchus *wolgodwinensis*, Trias, Vologda 128.
- Rhinoceros*, *Diluvium*, *Wolin*, *Südböhmen* 60.
- Rhizothyris, neue Arten, Tertiär, Neu-Seeland 239.
- Rhomboedrische Carbonate, Brechungsquot. 157.
- Rhythmische Ausfällung 33.
- Rhythmische Ausscheidung des Feuersteins 207.
- Rhythmische Bänderung von MnO_2 in Rhyolithuffen 342.
- Riesengebirgsvorland, Zechsteinentwicklung 366.
- Rocky Mts., Kreide 371.
- Röntgenographische Ermittlung der Parameter eines Kristalls 276.
- Röntgenstrahlenanalyse von MgO , ZnO , TiO_2 , SnO_2 4.
- ROSIWAL-Methode der Mineralkomponenten in Gesteinen 191.
- Rotalia, Pliocän, Ver. Staaten 391.
- Rotzinkerz, Struktur 5.
- Rugose Korallen, Organisation 394.
- Rumpfit, Wiesergut, Hohenburg, Vork. und Genese 175.
- Russisch-Turkestan, Landeskunde 220.
- Ruticilla phoenicura*, *Diluvium*, *Wolin*, *Südböhmen* 68.
- Rutil
 Herstellung bei hohen Temp. 23.
 Struktur 5.
- Sachsens Meteorite 180.
- San Juan Co., New Mexico, Kreidefauna 371.
- Sarcolit, Konstitution 283.
- Sarlijagebirge*, *Ostmazedonien*, *Grundgebirge* 25.
- Sarmatisches Meer*, *Ostmazedonien* 31.
- Sauerland, Oberdevon, Stratigr. 357.
- Säugetiere*, *Diluvium*, *Wolin*, *Südböhmen* 71.
- Scheelit, Struktur nach Art des Diamantgitters 6.
- Schelfablagerungen im Meere 202.
- Scherungsbewegungen*, *Mazedonien* 43.
- Schiefer*, *hochmetamorph*, *Ostmazedonien*, *Alter und Ursprung* 27.
- Schildkröten und Verwandte 133.
- Schilthorngruppe, Berner Oberland, Stratigraphie und Tektonik 85.
- Schizodus *rotundatus*, Zechstein, Niederschlesien 368.
- Schleimig-flüssige Kristalle, Strukturverdrehung 153.
- Schlenke, Clausthal, Analyse 280.
- Schönfeld—Schlaggenwald, Wolframit- und Zimmerlagerstätten 339.
- Schweden, Smålands Taberg, Titanomagnetit, metallogr.-mikr. Unters. 315.
- Schwedische Mineralien 27.
- Schwefel, kolloider, Polychromie 144.
- Schweiz
 Berner Oberland, Talbildung 388.
Binnental, *Sphenkristalle* 1.
 Rheintalische Brüche in der Mont-terrible-Kette und im Clos du Doubs 81.
 Tunnelgeologie 83.
- Schweizer Alpen
 Kohlen 101.
 nördlicher Teil, Trias- und Jura-transgression 93.
- Schweizer Alpentektonik 86.
- Schweizer Jura, Nord-, Bretzwil, Tektonik 80.

- Schweizer Jura, Nord-, Pliocän-
bildungen 79.
- Schwerspat siehe Baryt 156.
- Sclerosaurus, Bez. zu den Schildkröten
133.
- Sedimentation, Makenzie-Flußgebiet
202.
- Sedimentationsprobleme und Alpen-
gebirgsbildung, Bez. 105.
- Sedimentbildung am Meeresboden 202.
- Sedimentgesteine, Literaturangabe
200.
- Seeplatte von Belis, Albanien, Morpho-
genetische Studien 111.
- Selwyn Rapids-Schichten, Neu-Seeland,
Fauna 249.
- Senon, Süd Neu-Seeland, Fauna 250.
- Septalapparat bei paläoz. Rugosen und
lebenden Korallen 393.
- Serbien
Chrom Eisenstein, Vork. 337.
Gletscherspuren 108.
- Sernftal (Glarus), diluviale Schotter
mit Moränenbedeckung 87.
- Serpentin, Entstehung 186.
- Serpentindurchbrüche, Ostmazedonien*
29.
- Sidotblende, Phosphoreszenz 11.
- Siegerländer Grauwacke, mikrosk.
Nachweis von Gold und Platin
41.
- Silberlagerstätten, Cobalt in Ontario,
Mineralien 38.
- Silber-Kupfererze, Telkwa, Britisch-
Columbien, Genesis 39.
- Silikatfamilie, neue, Schlacken 279.
- Silur
Asien, Gondwanaküste, Oberburma
216.
Maine, Spiriferarten 120.
- Simplongebiet, Granitgneise, Alter 97.
- Siphoneae verticillatae, Carbon—Kreide
266.
- Siphoneen, Villanova bei Turin 399.
- Skapolith, Schweden, Vork. 30.
- Sobralit, Södermannland, Schweden
34.
- Spermophilus citillus, Zechovicer Di-
luvium, Südböhmen* 57.
- Sphen*
Binnental, Krist. 1.
Druntobel (Graubünden), Vork. und
Krist. 2.
- Sphenoclymenia SCHW. Oberdevon,
Gattendorf bei Hof a. S. 357.
- Sphenomanganit, Långban, Schweden
34.
- Spilosit, ein textureller Begriff 321.
- Spiriferarten, Silur, Maine 120.
- Spitzbergen
arktische Böden 343.
triassische Fische 129.
- Stabilität von Calcit, Aragonit 152.
- Stammesgeschichte der Siphoneae ver-
ticillatae 269.
- Stanserhorn—Arvirat, Stratigraphie
und Tektonik der Klippen 89.
- Stegosaurus stenops, Modell 255.
- Steinkohlengebirge, Diersburg—Berg-
haupten, Baden, Stratigr. 363.
- Steinsalz
Nordschweiz, Vork. 103.
Vertärbung durch Bestrahlung 143.
- Stenurothrips succineus, aus dem bal-
tischen Bernstein 128.
- Steppenfauna, Wolin, Südböhmen* 55.
*Steppeniltis, Diluvium, Zechovic, Süd-
böhmen* 55.
- Streß- und Spannkraft in Kristall-
zylindern 9.
- Strumagebiet, Stratigraphie und Tek-
tonik* 21.
- Styolithbildung 205.
- Styolithenstruktur, Knoxvillekalk,
Natur und Entstehung 205.
- Südwesttibet, Gesteine und Fauna 212.
- Sulfatcanerinit
Beaver Creek, Colorado, Analyse 313.
opt. Charakter 313.
- Sulfide von Metallen als Imprägnation
in Futtersteinen von Schmelzöfen
40.
- Sulfidführende Norite und Pyroxenite,
Litchfield, Conn. 39.
- Sus scrofa ferus, Diluvium, Wolin,
Südböhmen* 64.
- Syenite und Diorite, Typengruppe 48.
- Symmetrieachsenbestimmung eines ku-
bischen Kristalls 275.
- Symplektitische Struktur 183.
- Synantetische Mineralien 183.
- Synchysit und Parisit, röntgenogr.
Beob. 276.
- Taenit, Struktur 43.
- Takit, Produkt der Kontaktmeta-
morphose 340.
- Talbildung
Berner Oberland 388.
Eiszeit, Werdenfelser Land 379.
- Talk-Carbonatgesteine, Bildung 188.
- Talklager, Hohenburg, an Magnesit
gebunden 173.
- Tektite, Entstehung, Gestalt, phys.
Eigensch. 182.
- Telkwa, Britisch-Columbien, Kupfer-
Silbererze, Genesis 39.

- Tendaguruformation, Ostafrika und Amerika, Morrisonform., Alter 372.
- Tephroit, Pajsberg, Schweden, Formen 29.
- Tertiär
Asien, Gondwanaküste, Stratigr. 215.
—, Zentraltibet, Fauna 211.
Bosnien, Kohlenvorkommen 106.
Hessen, fossile Pflanzenreste 405.
Juragebirge, Nordschweiz, Gesteine 79.
Neu-Seeland 231.
Osmazedonien, Stratigraphie und Tektonik 34.
Paris, Dasycladaceen 400.
Peru, *Characilepis tripartitus* 129.
Puentaformation 406.
Russisch-Turkestan, Gebirgsbildung 221.
Schweiz, Basler Gegend, Stratigraphie 82.
Vereinigte Staaten, Foraminiferen 390.
- Tetracoralla und Hexacoralla, Verwandtschaft 392.
- Tetrapoden, Lit. 132.
- Teutloporella, Trias, Appennin 271.
- Thecodontosaurus minor, Pitsing, Südafrika 136.
— Trias, Vologda 128.
- Theodolitmikroskop 144.
- Theralithe
chem. Zus. 67.
und Shonkinite, Typengruppe 53.
- Theriodontia, Klassifikation 133.
- Thüringen, Zechsteintransgression 366.
- Tianschan, Gebirgsbildung 221.
- Tibet (Zentral-), Kreide und Eocän, Fauna 210.
- Tibetanisches Hochland, Tektonik 214.
- Tiefengesteine, 143 Typen 58.
- Tilasit, Långban, Krist. 156.
- Timor, Ueberschiebungen 222.
- Titanit, Binnental, Krist. 1.*
- Titanomagnetit, Smålands Taberg, metallogr.-mikrosk. Untersuchung 315.
- Tölzer Becken, Bildung 382.
- Ton
Kieselsäurebestimmung nach der Schlämmethode 345.
Schlämmanalyse 349.
- Tonopah, Nevada, Erzentstehung 179.
- Topas
Långban, Krist. 31.
Schneckenstein, Verfärbung durch Bestrahlung 143.
- Törnebohmit, Bastnäs, Analyse 304.
- Transgressionen der Trias und des Jura in den nördlichen Schweizeralpen 93.
- Trias
Griechenland, Gesteine und Fauna 113.
Neu-Seeland, Fauna, Gesteine, Tektonik 228.
Schweiz, Eptingen, Ceratiten des Hauptmuschelkalks 82.
—, Vierwaldstätterseegebiet, Stratigraphie der Klippengesteine 90.
Schweizeralpen, Scheidnössli, Kontakt 95.
—, Windgälle, Transgressionen 93.
Siphoneae verticillatae 266, 271.
Spitzbergen, Fische 129.
Vologda u. Kastroma Gouv., Fische u. Stegocephalen 128.
- Triceratops, Schädelknochen 256.
- Trigonia-Arten, Seymour in Neu-Seeland 245.
- Trigonitkristalle, Anal., Långbanshyttan 301.
- Trilobiten
Bau und Leben 126.
Cambrium, Nordamerika, neue Familien 124.
- Triloculina asperula, Bonaventuraformation 391.
- Trimerit, Jakobsberg, Schweden 29.
- Tripolis, Kreide, Korallen 398.
- Trogsschlüsse, Lage 375.
- Troilit im Meteorit von Toulouse 43.
- Troktolith, nördl. Proctor, Analyse 72.
- Tsinania cleora und elongata, Cambrium, Nordamerika 125.
- Tsumeb, Mineralien der Erzlager 317.
- Tundren- und Steppenfauna, Zechovic, Wolin 53.*
- Tunis, Mineralien des Massivs von Slat 169.
- Tunnelgeologie, Schweiz 83.
- Turdus musicus, Diluvium, Zechovic, Südböhmen 62.*
- Turgit, opt. und thermische Eigenschaften versch. Fundorte 14.
- Turiner Gegend, *Diplopora annulata* 399.
- Türkei, europäische, Chromerze 337.
- Turkestan, russisches, Landeskunde 220.
- Turmalin
Käringbricka, Schweden, Krist. 33.
opt. Eigensch. im ultrarotem Spektrum 279.
therm. Dilatation 278.
- Typengruppen von Eruptivgesteinen 50.

- Tyrannosaurus. Fundgeschichte und Skelett 135.
- Unioarten, Kreide, Neu-Mexiko 372.
- Ural, Magnesit, Vork. 177.
- Ursus spelaeus, Cotencher, Gorges de l'Areuse, Schweiz 82.
- spelaeus, Postglazial, Pilisberg bei Budapest 258.
- Vallorbe, Mont d'Or-Tunnel, Tektonik 83.
- Vanuxemella contracta, Cambrium, Nordamerika 125.
- Vardargebiet. *Serpentin, Diabas* 30.
- Vaterit, Dichte, Brechung 147.
- Veitscher Magnesittypus im Ural 177.
- Vepresiphyllum falciforme, Devon, Neu-Südwaies 119.
- Vesuvian, Danemora, Schweden, Krist. 30.
- Vesuvianformel 284.
- Vierwaldstätterseegebiet, Stanserhorn—Arrigrat, Stratigraphie u. Tektonik 89.
- Villamaninit, Carmenes. Prov. Leon in Spanien. Analyse 36.
- Vögel, *Diluvium, Böhmen* 61.
- Vulkangebiet, Niederrheinisches. Mineralien, Bildung u. Umbildung 273.
- Vulpes vulgaris, Diluvium, Wolin, Südböhmen* 55.
- Wadjakmensch, Java, Beschreibung 266.
- Waipara-Distrikt, North-Canterbury, Neu-Seeland 235.
- Waiparia, neue Arten. Tertiär, Neu-Seeland 239.
- Wallgauer Becken, Ufermoränen 382.
- Wallis, Anthrazit, Vork. 101.
- Wanneria walcottana, Cambrium, Nordamerika 125.
- Websterit, Madagaskar, Analysen 334.
- Weka Pass-Distrikt, North Canterbury, Neu-Seeland 235.
- Werdenfelser Land, diluviale Talgeschichte 379.
- Wiesel, Diluvium, Südböhmen* 56.
- Windgällegebiet, Transgression der Trias und des Jura 93.
- Wisen, Schweiz, Keuper-Liasfolge 82.
- Wolframit-Zinnerzlagerstätten, Schönfeld—Schlaggenwald 339.
- Wolframit, Zinnerz, südöstl. Portugal 336.
- Wolin, Zechovicer Tundren- und Steppenfauna* 53.
- Wollastonit-Mischkristalle 289.
- Wollastonit und verwandte Mischkristalle 294.
- Wulfenit, Struktur d. Diamantgitters 6.
- Zechovic (Wolin), Tundren- und Steppenfauna* 53.
- Zechsteinentwicklung im Riesengebirgsvorland 366.
- Zechstein
Niederschlesien, Plattendolomit 367.
niederschlesische Kupferformation 368.
- Zechsteintransgression, Thüringen 366.
- Zeichnen von Kristallen 4.
- Zeolithe, Rheinpfalz, Vork. 24.
- Zinkblendelagerstätten, südl. Norwegen 340.
- Zinkblende, Mikrostruktur 314.
- Zinkspat
Laurion. Brechungsexponent 160.
opt. Eig. im ultraroten Spektrum 279.
- Zinksulfid, Phosphoreszenz, Kristallform. Schmelzmittel 10.
- Zinnerz
siehe Kassiterit 5.
Verh. im Spektrum 279.
- Zinnerz- und Wolframitlagerstätten, Schönfeld—Schlaggenwald 339.
- Zinnober, Rheinpfalz, Vork. 24.
- Zirkon, Dielektrizitätskonstanten, opt. Eigensch. im Spektrum 279.
- Zirkonkristalle, Stockholm 31.
- Zoophycus-Dogger, Klippendecke, Vierwaldstätterseegebiet 90.

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: 1922

Band/Volume: [1922](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XX-XXXIV](#)