

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1904.

Die Original-Mittheilungen sind *cursiv* gedruckt.

- Abreissungsfiguren, Kalkspath* 405.
Adamin, Chile 57.
Aegirinaugit, Mayor Island, Neuseeland, im Liparit 209, 213.
Akmit
u. Leucit, zusammengeschmolzen 344.
u. Orthoklas, zusammengeschmolzen 366.
Albanien, Lias 257.
Albit
Ausscheidung aus Schmelzflüssen 369.
u. Diopsid, zusammengeschmolzen 366.
u. Hedenbergit, zusammengeschmolzen 342.
u. Olivin, zusammengeschmolzen 345, 364.
Binnenthal 57.
Alloctetit-ähnl. Gestein, Pizmeda 428.
Alpen
nomadisirende Schuttmassen der Ost- 161.
Vergletscherung nach der letzten Eiszeit 266.
französische, Entstehung d. Fächerstructur 92.
nördliche, Versteinerungen d. ob. Kreide 654.
Alumosilikate, Calcium-, haloidhaltige 729.
Ammoniten, Lebensweise 92.
Amphibolite, Oberpfalz 583.
Analcim-Melaphyr: Pizmeda, Pussathal 79.
Anhydrit, Mähren 359.
Anhydrosodalithe, chemisch 727.
Aenigmatit, Mayor Island, Neuseeland, im Liparit 209.
Anorthit
Ausscheidung aus Schmelzflüssen 369.
u. Magnetit u. Hedenbergit, zusammengeschmolzen 297.
Anthophyllit, Mähren 362.
Antiactualistische kosmogeoologische Theorie 658.
Antimonglanz
Brechungscoëff. 315.
Mähren 356.
Apatit
Banow, Mähren 361.
Marschendorf, Mähren 360.
Rautenkranz i. Erzgeb. 433.
u. Labrador, zusammengeschmolzen 739.
Aragonit, Mähren 358, 360.
Archaicum, Erzgebirge, Entstehung 566.
Archaeocyathinen, Cambrium, Sibirien 439.
Argolis, Geologie 306.
Arseneisen, Mähren 356.
Arsen kies, Sulitjelma-Grube, Norw. 442.
Artefacten, prähist., England 123.
Asbest, Mähren 363.
Ascosoma phaneroporata, Cambrium, Schantung 194.
Ascosomaceae, Cambrium, Schantung 193.
Astrolith, Neumark, sächs. Vogtl., im Diabastuff 108.
Aude-Département. Tertiär u. marin. Quartär 92.
Augit
u. Eläolith, zusammengeschmolzen 742.
u. Olivin, zusammengeschmolzen 367, 715.
Mähren 362.
(siehe auch Hedenbergit).
Ausscheidung v. Mineralien u. Schmelzflüssen 369.
Ausscheidungsfolge d. Mineralien in Schmelzfluss 295.
Austernogelfluh, Schweiz, Alter. 135.
Avicula Huberti, Posidonienchiefer, Lias, Hannover 386.
Axinit, Rešic, Mähren 360.
Basalt
Nuabberg b. Eberndorf, Oberpfalz 586.
Nordeck (Dolerit), merkwürd. Bildung 38.
Schonen, crat. im holländ. Deltarinn 694.
Spring Cove, England, Strom- 125.
Bauxit, Var. u. Brignoles 308.
Bellerophon ricinus, Renscheider Schichten, Devon 602.

- Bennet-Land*, *Expeditou d. Barons E. v. Toll* 228 (vergl. Sibirien).
Bergmilch, Mähren 358.
Bergyll, Iglau, Mähren 363.
Beurichia embryoniformis u. trisecta, Remscheider Schichten, Devon 600, 602.
Bismstein, Major Island, Neuseeland 210.
Binnenseefauna in der Buntsandsteinwüste 5.
 Binnenthal, neue Mineralien 56.
Biotit, Mähren 360.
Bischofit, spec. Gew. u. Schmelzpt. 234.
 Bleiglanz, Binnenthal 57.
 Blocklehm, Saltrange 321.
 Bodenuntersuchung, wissenschaftl. 150.
Bolivia, südöstl., Geol. 1.
 Bonebed, rhät., England 59.
 Bornit, siehe Buntkupfererz.
 Borrowdale, granitführ. etc. vulc. Gesteine 58.
Bos Pallasii, syst. Stellung 315.
Bosnien, Glaubersatz in den Werfener Schichten 399.
 Braunkohlen, Ungarn 52.
 Brechungscoefficienten.
Flüssigkeiten, Bestimmung durch Indicatoren von Glus 14.
 Prismenmethode 57.
 Broc, Breccie, pliocän 92.
Bromhaltiges Calciumalumosilicat 731.
 Bronzit, Mähren 362.
 Buntkupfererz, Mähren 356.
 Buntsandstein, Esthrien 195.
 Buntsandsteinwüste
 Ablehnung 107.
 Fauna eines Binnensees 5.
 Calcit, siehe Kalkspath.
Calciumalumosilicate, haloidhaltige 729.
 Callovien, Grenze gegen Oxfordien, Villers-sur-Mer 307.
Cambrium
Bennet-Land 438, 527.
Bolivia 1.
 Schantung, *Ascosomeaceae* 193.
Camptonit, Monzogebiet 275.
 Cap, Diamantgruben 153, 442.
 Carbon
 Bristol-District, Eruptivgesteine d. Kohlenkalks 59.
 Bruay (Pas-de-Calais) 310.
 England, Edestns in den Coal-Measures 57.
 Kaschmir, Alter der Gondwan-Schichten 129.
 Landeshut i. Schl., Erweiterung d. Gebiets d. productiven 403.
Carnallit, spec. Gew. u. Bildung aus d. Componenten 234.
Carnotit, Radioactivität 207.
Ceratenschichten, Verhältniss zu *Productus-Kalk*, Saltrange 321.
Chalcedon, Bory, Mähren 357.
Chlorhaltige Calciumalumosilicate 729.
 Chlorit, Oberpfalz 584.
Chloromelanit, Guatemala, verarbeitet 75.
Chromsodalith, chemisch 728.
Chrysotil, Zbešor, Mähren 361.
Clercit, Moss, Radioactivität 207.
Cölestin
 Mähren 359.
 Naumburg, im Wellenkalk 116.
Contactmetamorphose, Predazzo, Grannathornfels 661.
Contactverhältnisse, sächs., Granulitgebirge 195.
Corfu, Geologie 257.
Crania anomala, Berippung d. Dorsalschale 12.
Ctenodonta callifera, Eschbacheru u. oblonga, Remscheider Schichten, Devon 601.
 Cuprit siehe Rothkupfererz.
Dactyloceras cfr. commune, Posidonien-schiefer, Hannover 387.
 Danubur, Piz Casanel, Graubünden 725.
 Dardanellen, Tertiär 310.
Dentalium elongatum, Posidonien-schiefer, Hannover 387.
 Devon
 Bülstein 603.
 Remscheid 599.
 Diabastuff, Neumark i. sächs. Vogtl., mit Astrolith 108.
 Diallag, Mähren 362.
 Diamantgruben
 Kimberley, Entwicklung 442.
 Südafrika 153.
Diluvial-schiebe
 Holland, Schonensche Basalttypen 694.
 südnorweg. (Christiania), in Norddeutschland 216.
Diopsid u. Albit, zusammengeschnitten 366.
 Diorit, Oberpfalz 586, 590.
 Dolerit, Nordeck, merke. Bildung 38.
 Domingit = Federerz 314.
 Donanterrassen u. Alter des Eisernen Thors 92.
Doppelgang, Schriesheim, Odenu. 622.
 Doppelsalze
 isomorpher Salzpaare 513.
 Unterscheidung von Mischkrystallen 641.
 Doppeltbrechende Krystallplatten, Photographien v. Interferenzerscheinungen im converg. Licht 472.

- Dumortierit, Ratkovic, Mähren* 360.
Durchstechapparat f. kryst. Zeichnungen 461.
- Edestus, Coal-Measures, England* 57.
Eisen, Mähr.-Trübau 356.
Eisernes Thor, Alter 92.
Eisernertransgression, quartäre, am Wilui, Sibirien 234.
Eiszeitproblem 280.
Eläolith
u. Augit, zusammengeschmolzen 742.
u. Korund, zusammengeschmolzen 710.
Enstatit, Mähren 362.
Erbeudorf, Oberpfalz, Gesteine 577.
Erdbebenkunde, Handbuch 408.
Erdoberfläche, Wärmeregime u. Beziehungen zu geol. Erscheinungen 721.
Eruptivgesteine, Spring-Cove, England 125.
Eruptivmagmen u. Schmelzlösungen, Beziehungen d. Krystallisationsfolge d. Mineralien zu Schmelzpunkten 49.
Erzgebirge, Genesis d. archaischen Formation 566.
Erzlagerstätten, Oberschlesien, Bildung 40.
Estherien, Buntsandstein 195.
Eurydesma ellipticum u. globosum, Saltrange 97.
Eurydesma-Horizont, Saltrange 97.
Euxenit
ang-bl. germaniumhaltig 142.
Huntla b. Pitkäranta, Radioaktivität 208.
Facettengeschlebe, antarkt. Eisberge 737.
Fächerstructur, franz. Alpen, Ursprung 92.
Fassathal, Analcim-Melaphyr von Pizmeda 79.
—, Gesteine 275, 428, 661.
Federerz (Domingit, Warrenit) 314.
Feldspath
Ausscheidung aus Schmelzflüssen 369.
Mähren 363.
(siehe auch Albit, Anorthit etc.)
- Fleims, Eruptivgebiet, Gesteine* 417.
Flussspath, Cichau, Mähren 358.
Foetorius Eversmanni, diluv., Queclynburg 13.
Französ. Alpen, Entstehung d. Fächerstructur 92.
Frechiella brunsvicensis, Posidonien-schiefer, Hannover 387.
Freiberger Gneiss, Entstehung 566.
Gabro, Neustadt, Oberpfalz, Calvarienberg 591.
- Gang, doppelter, Schriesheim, Odenw.* 622.
Geologie, praktische, Fortschritte 151.
Geolog. Erscheinungen, Beziehungen z. Wärmeregime d. Erdoberfläche 721.
Germanium, angebl. in Euxenit, Samarskit etc. 142.
Gervillia Murchisoni, Buntsandstein, Thüringen 5.
Gesteinsanalysen, Berechnung 338.
Gibraltar, Neue Höhle a. d. Ostseite 29.
Gismondin, Nicolstadt b. Liegnitz im Basalt, chem. 215.
- Glacial*
Eiszeitproblem 280.
wiederholte Vereisungen d. Erdoberfläche 28.
Alpen, Vergletscherung nach der letzten Eiszeit 266.
Bolivia 4.
Christianiageschiebe u. südnorweg. Eisstrom 217.
Saltrange 103, 321.
Tasmanien 58.
- Glaubersalz, Bosnien, Werfener Schichten* 399.
Gletscher, Alpen, nach d. letzten Eiszeit 266.
Glimmer, Binnenthal 57.
Gneiss
Freiberg, Entstehung 566.
Moine, Schottland 312.
Oberpfalz 588.
- Gnomonisches Netz* 283.
Gondwana-Schichten, Kaschmir, Alter 129.
Goniometer, umgekehrtes 57.
Granatführ. vulc. Gesteine, Borrowdale 58.
Granathornfels, Predazzo 661.
- Granit*
Oberpfalz 586.
sächs. Granulitgebirge 206.
Granitporphyr, Schriesheim, im Doppelgang 622.
Granulitgebirge, Sachsen, Genesis 196, 625.
Graphit, Čučic, Mähren, im Urkalk 356.
Greenockit, Neudorf, Mähren 354.
Griechenland, Trias 257.
Grünerde, Mähren 361.
Guatemala, prähist. Artefacten aus Jadeit u. Chloromelanit 65.
Gummierz (Uran-), Mitchell Co., N. C. Radioaktivität 207.
- Gyps*
Richtungsverschiedenheiten bezügl. d. Löslichkeit an Spaltplättchen 116.
Treibitsch, Mähren 360.

- Haloidhaltige Calciumalumosilicate* 729.
Handrefractometer v. Smith 442.
Hannover, Lias, Mollusken im Posidonienschiefer 385.
Hedenbergit
Ausscheidung aus Schmelzflüssen 368.
u. Albit, zusammengeschmolzen 342.
u. Anorthit, zusammengeschmolzen 300.
u. Korund, zusammengeschmolzen 706.
Heregowina, Lithiotidenschichten 327.
Heuscheuergebirge, Alter d. ob. Quader 395.
Himalaya, Verbreitung d. Juraform. am Nordabhang 155.
Höhlen
Baoussé-Roussé b. Mentone, mit Knochen 121.
Gibraltar, Ostseite 29.
Gough's, bei Cheddar, Menschenreste 313.
Holland, Schonen'sche Basalttypen im Diluvium 694.
Homogene Deformation d. Quarzes u. Piezokristallisation 181.
Hornblendeschiefer, Oberpfalz 590.
Hornfels, Predazzo, Granat- 661.
Hyalophan, Binnenthal, Zwillinge 57.
Hyodus Hauffi, Tübinger Sammlung 684.
Hydromagnesit, Mähren 354.
Ichthyosaurier mit Haut, Tübinger Sammlung 684.
Ichthyosaurus ingens, Frittlingen 683.
Idokras, siehe Vesuvian.
Indicatoren f. Brechungscoefficienten. Scala 14.
Injicirte Schiefer, Oberpfalz 588.
Interferenzerscheinungen an doppelbrechenden Krystallplatten im convergenten Licht. Photographien 472.
Isomorphe Mischkrystalle. Unterschied v. Doppelsalzen 641.
Isomorphe Salzpaare. Doppelsalze 513.
Italien, Geologie u. phys. Geogr. 407.
Izalco-Vulcan 449.
Jadeit; Guatemala. prähist. Artefacte 65.
Jamesonit, Altendorf b. Liebau, Mähren 353.
Jordavit, Beuthen, Blei-Scharleygrube 723.
Jura
Ammoniten d. oberen 57.
Heregowina, Lithiotiden-Schichten v. Trebinje 327.
- Jura.*
Himalaya, Verbreitung am Nordabhang 155.
Madagascar 309.
Nordwestdeutschland. Mollusken im Posidonienschiefer 385.
Villers-sur-Mer, Grenze zw. Oxfordien u. Callovien 307.
Juragebirge, westl. tert. Süßwasserkalk 609.
Kalksandstein, künstl. sog. 335.
Kalksilicatsandstein, künstl. 337.
Kalkspath
Abreissungsfiguren 405.
Mähren 358, 359.
Kaolinlager, Aufsuchung etc. 410.
Kassiterit, siehe Zinnstein.
Keramische Industrie, Handbuch 410.
Kersantit, Mulatto 417.
Keuper, Thale a. Harz 373.
Kirchberg b. Ulm, Stratigraphie u. Alter d. Tertiärablagerungen 481, 528, 545.
Knochenhöhlen, Baoussé-Roussé b. Mentone (siehe Höhlen) 121.
Kobaltnickelkies, siehe Linneit.
Kohlen, Ungarn 52.
Kohlensattel, Saarbrücken, Beziehung zu lothring. Hauptsattel 390.
Kohlenstoffverbindungen, Gruppierung d. Atome in Kryst. 315.
Korund
u. Eläolith, zusammengeschmolzen 710.
u. Hedenbergit, zusammengeschmolzen 706.
Kosmo-geolog. antiactualist. Theorie 658.
Kreide
Heuscheuergebirge. Alter d. ob. Quaders 395.
Madagascar 308.
Nordalpen, Versteinerungen der oberen 654.
Patagonien, südl., Fossilien 597.
Querum b. Braunschweig, Fauna d. Unterseon 33.
Krystallgestalten, Ableitung aus dem allg. Gesetz d. Krystallbildung 154.
Krystallin, Schiefer, Entstehung 658.
Krystallisationsfolge d. Mineralien in Silicatschmelzen u. Eruptivmagmen, Beziehung z. Schmelzpunkten 49.
Krystallisiren und Schmelzen 51.
Krystallographie nach Grassmann 154.
Labrador u. Apatit, zusammengeschmolzen 739.
Landeshut i. Schl., Erweiterung d. Gebiets d. product. Kohlenform 403.

- Laotira sibirica*, Sibir, Dalarne 459.
Laterit, Sumatra u. Celebes, ehem. 467.
Laumontit, Ofenhörn, Binnenthal 57.
Laval, Geologie 310.
Lazulith, St. Veit-Berg, Mähren 360.
Leda cfr. *subocalis*, Posidonienschiefer, Hannover 386.
 Lehmager, Anfsuchung etc. 410.
Leptodomus lanceolatus, Remscheider Schichten, Devon 602.
Leueit, zusammengeschmolzen mit *Akmit* 344.
Lias
 Albanien 257.
 Orfu 257.
 Nordwestdeutschland, Mollusken im Posidonienschiefer 385.
Lichtbrechungs-Indicatoren, Scala 14.
Linneit, Mähren 356.
Liparilava, Mayor Island, Neuseeland, pantelleritartig 208.
Lithiotiden-Schichten, Jura, Hercegovina 327.
Löllingit, Mähren 356.
Löslichkeit
 gegeus., d. Min. im Schwefelst. 295.
 Richtungsunterschiede auf Gypsspaltplättchen 116.
 schwer lösl. Salze 441.
Lothringen, Hauptsattel, Beziehung z. Saarbrücker Kohlensattel 390.
Madagascar, Kreide u. Jura 308.
Magnesit, Nova Hora, Mähren 358.
Magueteisen
 Ausscheidung aus Schmelzflüssen 368.
 u. Anorthit, zusammengeschmolzen 297.
Mähren, Mineralien 353.
Mammuthfunde, Diebach, Oberhessen 250.
Mammuthleiche, Sibirien 226.
Manganit, Mähren 357.
Mangauspath, Mähren 358.
Margarit, Mähren 361.
Masaya-Vulcan 1903 449.
Meduse, Obersibir. Dalarne 450.
Meerschauum
 Mähren 361.
 Tempelstein, Mähren 357.
Melaphyr
 Mouzongebiet 275.
 Pizmeda, Fassathal. *Analcim*- 79.
Melaphyrmandelstein, Neuemark i. sächs. Vogtl. 115.
Menez-Bré-Massiv, Côtes-du-Nord 92.
Mensch, prähistor., England 123.
Menschenreste, Gough's Höhle b. Cheddar 313.
Mesozoicum, Jalomita-Thal, Rumänien 121.
 Metalle, Geschichte 281.
 Metamorphismus, Loch-Lomond-District, Schottland 28.
 (siehe auch Contactmetamorphismus etc.)
Meteorstein, Mähr. Trübau, unsicher 356.
Meteoritend. Tübinger Sammlung 689.
Mikroskop mit Plavimeterocular 626.
Minerallagerstätten, Mähren 353.
Minette, Schriesheim, im Doppelgang 622.
Mischkristalle, Unterscheidung v. Doppelsalzen 641.
Mitscherlichia chinensis, Cambrium, Schantung 194.
Mittelamerika, vulc. Erscheinungen. 1903 u. 1904 449.
Modiomorpha rhomboidalis, Remscheider Schichten, Devon 601.
Moine Gneiss, Schottland 312.
Molasse, Bodensee 135.
Moldavit, Mähren 360.
Montanaria curta, elongata u. ovata, Remscheider Schichten, Devon 601.
Monzoni, Gesteine 79, 275, 428, 661.
Monzonigebiet, Camptonit u. Melaphyr 275.
Moriogramm 315.
Muschelkalk, Schwämme 464.
Muschelkalk, Vork. v. *Rhynd. decurtata* 503.
Myophoria burgensis, *Fuehsi*, *oblonga*, *rotunda* u. *schizodontiformis*, Remscheider Schichten, Devon 601.
Mytilus edulis im Schwemmland, Sibirien 233.
Matrousanidin, Mayor Island, Neuseeland, im Liparit 208.
Nauplia, Geologie 306.
Nephelin
 Mähren 361.
 (siehe auch Eläolith.)
 Neumann, Franz, Lebensbild 410.
Neusibirische Inseln, Expedition von E. v. Toll 225 (siehe Toll).
Neustadt, Oberpfalz, Gesteine 577.
Nomadisirende Schuttmassen, Ostalpen 161.
Noutronit, Mähren 361.
Noethingia, Madagascar, Kreide 308.
Nucula circularis u. *Lieseri*, Remscheider Schichten, Devon 601.
Nuculana lanceolata, Remscheider Schichten, Devon 601.
Oberpfalz zw. Erbendorf u. Neustadt, Gesteine 577.
Oberschlesien, Bildung d. Erzlagerstätten 40.

- Obsidian, Mayor Island, Neuseeland 210.
- Odontoptera globosa, Remscheider Schichten, Devon 600.
- Oligoklas, Mähren 361.
- Olwin
Ausscheidung aus Schmelzflüssen 369.
u. Albit, zusammengeschmolzen 345, 364.
u. Augit, zusammengeschmolzen 367, 715.
- Olonokalk, Griechenland 259.
- Opal, Bory, Mähren 357.
- Orangit, Brevig, Radioaktivität 208.
- Orthoklas
u. Akwit, zusammengeschmolzen 366.
Bohrůvka, Mähren 363.
- Ostalpen, Tektonik 161.
- Ostrea tenuitesta, Posidonien-schiefer, Hannover 386.
- Oxfordien, Grenze gegen Callovien, Villers-sur-Mer 307.
- Pantellerit-artige Liparitlava, Mayor Island, Neuseeland 208.
- Patagonien, Kreidefossilien des südl. 597.
- Pechstein d. Quarzporphyrit, Erben-dorf, Oberpfalz 581.
- Peloponnes, Geologie 257.
- Pentacrinus subangularis d. Tübinger Sammlung 682.
- Perm, Saltränge, Verh. v. Productus-kalk u. Ceratitenschichten 321.
- Phlegraische Felder, vulcan. Thätig-keit 313.
- Phosphorit, Marschendorf, Mähren 360.
- Piezokrystallisation u. homogene De-formation d. Quarzes 181.
- Pihlit, Mähren 361.
- Pindokalk, Griechenland 258.
- Plagioklas, Mähren 363.
- Planimeterocular zum Mikroskop 626.
- Pleuromya arcacea, Posidonien-schiefer, Hannover 387.
- Pleurotomaria minuscula, Remschei-der Schichten, Devon 602.
- Polarexpedition d. Baron v. Toll 225, 289, 437, 527.
- Polarisationsbauk 330.
- Polykras, Hitterö, Radioaktivität 208.
- Polymorphe Krystallarten, Systematik 51.
- Porphyrit, Quarz-, u. Tuff, Erben-dorf, Oberpfalz 578.
- Posidonien-schiefer, Mollusken im Lias von Nordwestdeutschl. 385.
- Prähist. Artefacte
Guatemala, aus Jadeit u. Chloro-melanit 65.
Wolvercote, Oxfordshire im Quartär 121.
Prennit, Trebnitz, Mähren 360.
- Prismenmethode z. Bestimmung v. Brechungscoëff. 57.
- Productuskalk, Verhältniss zu Cera-titenschichten, Saltränge 321.
- Prosoceus Schereri, Remscheider Schichten, Devon 601.
- Protocardia truncata, Posidonien-schiefer, Hannover 386.
- Pseudomorphosen
von Meerschaum, Mähren 357.
von Speckstein, Mähren 357.
Talk nach Turmalin, Rozm, Mähren 361.
- Pterinea gracilis, Remscheider Schich-ten, Devon 600.
- Ptychodus, England, ob. Kreide, knor-pelige Kiefer 125.
- Pyroxen, Mähren 362.
- Quader, Alter d. oberen, im Heu-scheuegeb. 395.
- Quartär
Aude-Département, marines 92.
Diebach (Oberhessen), Mammoth-fund 250.
Holland, Schonen'sche Basalttypen, errat. 694.
Mentone, Strandbildungen u. Höhlen 121.
Neusibir. Inseln 225.
Prah Sands, Cornwall, ältere Stein-zeit 123.
Quedlinburg, Steppeniltis 13.
Sibirien, Eismeertransgression 234.
—, mit Walross u. Myt. edulis 233.
Wolvercote, Oxfordshire, Profil mit prähist. Artfacten 124.
- Quarz
chem. Reaktionsfähigkeit 333.
homogene Deformation u. Piezo-krystallisation 181.
Mähren 356.
- Quarzdiorit, Oberpfalz 586.
- Quarzporphyr, Neumark i. sächs. Vogt. 114.
- Quarzporphyr u. -Tuff, Erben-dorf, Oberpfalz 578.
- Quiriquina Schichten, Fauna 126.
- Radioaktivität d. Mineralien, Unter-suchung durch fotogr. Verfahren 206.
- Randengrobkalk, Alter 135.
- Refractometer, Hand-, von Smith 442.
- Remscheid, Devon 559.
Remscheider Schichten, Devon 600.

- Renssellaeria laevicosta*, Remscheider Schichten, Devon 602.
- Rhät
England 59.
Wales 219.
- Rhodochrosit siehe Manganspath.
- Rhodonit, Mähren 362.
- Rhynchonella decurtata*, Vorkommen 503.
- Rothkupfererz, Obran, Mähren 357.
- Russ. Polarexpedition siehe Toll.
- Saarbrücker Kohlensattel, Beziehung z. Lothringer Hauptsattel 390.
- Sablé-sur-Sarthe, Geol. 310.
- Sachsen, Genesis d. Granulitgebirges 196.
- Sächs. Granulitgebiet, Entstehung 625.
- Saltrange, Verhältniss d. Productuskalks z. d. Ceratitenschichten 321.
- Samarskit
angeb. Germania-Gehalt 142.
Radioaktivität 207.
- Sandstein, künstl., Kalk- u. Kalksilicatsandst. 333.
- S. Ana-Vulcan 1904 449.
- S. Maria-Vulcan 1904 449.
- Santiago-Vulcan 1903 449.
- Scala für Lichtbrechungsindicatoren 15.
- Schantung, Ascosomaceae d. Cambriums 193.
- Schiefer
injcirte, Oberpfalz 588.
krystalline, Entstehung 658.
- Schlesien, Erweiterung d. Gebiets d. product. Kohlenform. b. Landes-
hut 403.
- Schliere 426.
- Schmelzfluss, Verhalten von Silicaten 295, 340, 363, 705, 739.
- Schmelzpunkte d. Mineralien, Beziehung z. Krystallisationsfolge in Silicatschmelzen u. Eruptivmagmen 19.
- Schonen'sche Basalttypen, Diluv.-
Gesch. in Holland 694.
- Schriesheim, Odenw., Doppelgang 622.
- Schuttmassen, nomadisirende, Ostalpen 161.
- Schwabens Medusenhaupt 682.
- Schwämme im Muschelkalk, Oberschlesien 464.
- Schwarzkohle, Mähren 363.
- Schwefelkies, Mödnitz, Mähren 356.
- Schweizer Jura, tert. Süswasserkalke 609.
- Schwerlös. Salze, Löslichkeit 441.
- Schwerspath
Binnenthal 57.
Mähren 359.
- Seltene Erden im Mineralreich 208.
- Serpentin, Oberpfalz 583.
- Sibirien
Expedition d. Barons E. v. Toll,
nördl. 225, 289, 437, 527.
Geologie 233.
- Silicate, Verhalten im Schmelzfluss 295, 340, 363, 705, 739.
- Silicatschmelzlösungen u. Eruptivmagmen, Bez. d. Krystallisationsfolge d. Mineralien zu Schmelzpunkten 49.
- Silur
Bolivia 2.
Oelond u. Dalarne 450.
Sibirien 439.
- Skapolith, Mähren 361.
- Skorodit, Böhm. Eisenberg, Mähren 354.
- Smithsonit siehe Zinkspath.
- Soda, Mähren 359.
- Sodalithreihe, chemisch 727.
- Speckstein
Rozna, Mähren, pseudom. u. Turmalin 361.
Tempelstein, Mähren, 357.
- Speiskobalt, Nikolčic, Mähren 356.
- Spirigera ovata*, Remscheider Schichten, Devon 602.
- Spirorbis, Bruay (Pas-de-Calais), Carbon 310.
- Spodumen, Mähren 362.
- Stecatit siehe Speckstein.
- Steinkohle, Mähren 363.
Ungarn 52.
- Steinkohlenformation, Erweiterung d. Gebiets d. productiven, Landes-
hut i. Schl. 403.
- Steinsalz, Sicilien, pseudo-hexag. Krystalle 88.
- Steinzeit, Prah Sands, Cornwall, ältere 123.
- Steppenitis, Dihw., Quedlinburg 13.
- Strahlenburg b. Schriesheim, Doppelgang 622.
- Strandbildungen
Algerien, Beziehung zu Mentone 122.
Mentone, altquartär 121.
- Strandwälle, Monastir u. Sfax (Tunis) 309.
- Strontianit
Glaises vertes des paris. Beckens, Knollen 91.
Těšan, Mähren 358.
- Südafrika, Diamantgruben 153.
- Süswasserkalk, Poitou, oligocän 92.
- Süswasserkalke, westl. Jura, tert. 609.
- Sylvana-Schichten, Kirchberg b. Ulm 481, 528, 545.
- Sylvin. spec. Geol. 234.

- Symmetriaxen*, Unmöglichkeit fünfzähliger u. mehr als sechszähliger bei Krystallen 18.
- Talk**
Oberpfalz 584.
Rožna, Mähren, pseudom. u. Turmalin 361.
- Tasmanien, Glacialbildungen 58.
- Teallit, Bolivia 283.
- Teign-Thal, Geologie 312.
- Tertiär**
Bolivia, Jujuy-Schichten 3.
Cornwall 311.
Dardanellen 310.
Frankreich 92.
Juragebirge, westl., Süßwasserkalke 609.
Kirchberg b. Ulm, Stratigraphie u. Alter 481, 528, 545.
Loire-Becken 307.
Schweiz, Alter des Randengrobkalks u. d. Austerunagelfluh 135.
- Thonlager, Aufsuchung etc. 410.
- Thorit, Arendal, Radioactivität 208.
- Tiefseeablagerung in einem Bohrloch. Kilacheri b. Madras 219.
- Titanit**
Mähren 363.
Schweiz 464.
- Toll, E. v., Polarexpedition, Ausgang u. Resultate 225, 289, 437, 527.
- Tremolit, Mähren 363.
- Trias**
Estherien im Buntsandstein 195.
Vorkommen von Rhyneh. decurtata 503.
Bosnien, Glaubersalz in den Werfener Schichten 399.
Griechenland 257.
Oberschlesien, Schwämme im Muschelkalk 464.
Saltrange, Verh. v. Productuskalk u. Ceratitenschichten 321.
Schwaben, Zancloodonten d. Tübinger Sammlung 685.
Thale a. Harz 373.
- Tridymit, Bildung in einem vom Blitz geschmolzenen Dachschiefer 87.
- Triplit, Mähren 360.
- Tripolitzakalk, Griechenland 260.
- Tübingen, geolog.-mineralog. Institut u. Meteoriten 673.
- Tuff v. Quarzporphyrit, Erheudorf, Oberpfalz 578.
- Ungarn, Mineralkohlen 52.
- Unglimmer, Radioactivität 207.
- Uranochaleit (Urangrün z. Th.), Radioactivität 207.
- Uranogummit (Uranogummierz), Mitchell Co., N. C., Radioactivität 207.
- Uranopilit (Uranocker z. Th.), Radioactivität 207.
- Uranotil, Radioactivität 207.
- Uranpecherz, Erzgebirge Radioactivität 207.
- Vesuvian, Mähren 360.
- Viglaskalk, Corfu 257.
- Vivianit, Teschen, Mähren 360.
- Vogtland, sächs., Gesteine b. Neu-mark 108.
- Vulcane, Mittelamerika 1903 u. 1904 449.
- Walehowit, Mähren 363.
- Walross im Schwemmland am Wilui, Sibirien 233.
- Wärmeregime d. Erdoberfläche u. Beziehungen zu geolog. Erscheinungen 721.
- Warrenit = Federerz 314.
- Werfener Schichten, Bosnien, Glaubersalz 399.
- Wolframit, Mähren 359.
- Wollastonit, Mähren 362.
- Xanthosiderit, Tempelstein, Mähren 357.
- Zancloodonten d. schwäb. Trias, Tübinger Sammlung 685.
- Zeuherit, Radioactivität 207.
- Zinkblende, Wittkowitz, Mähren 356.
- Zinkspath, Mähren 358.
- Zinnstein, Raschn, Mähren 357.
- Zirkon
Ceylon, unregelm. Krystalle 314.
Mähren 357.
- Zaisit, Mähren 360.
- Zusammenschmelzen von Mineralien 295, 340, 366, 705, 739.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sachregister zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1904. IX-XVI](#)