Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1904.

Die Original-Mittheilungen sind cursiv gedruckt.

Abreissungsfiguren, Kalkspath 405.

Adamin, Chile 57.

Aegirinaugit, Mayor Island, Neusecland, im Liparit 209, 213.

.4kmit

n. Leucit. zusammengeschmolzen 344.

n. Orthoklas, zusummengeschmolzen 366.

Albanien, Lias 257.

Albit

Ansscheidung aus Schmelzflüssen 369.

u. Diopsid, znsammengeschmolzen; 366.

a. Hedenbergit, zusummengeschmolzen 342.

n. Olivin. zusammengeschmolzen 345, 364.

Binnenthal 57.

Allochetit-ähnl. Gestein, Pizmeda 428. Alpen

nomadisirende Schuttmussen der Ost- 161.

Vergletscherung nach der letzten Eiszeit 266.

französische, Entstehung d. Fächerstructur 92.

nördliche, Versteinerungen d. ob. Kreide 654.

Alumosilikate, Calcinm-, haloidhaltige 729.

Ammoniten, Lebensweise 92.

Amphibolite, Oberpfalz 583.

Analcim-Melaphyr: Pizmeda, Fussathal 79.

Anhydrit, Mähren 359.

Anhydrosodalithe, chemisch 727.

Aenigmatit, Mayor Island, Neusevland, im Liparit 209.

Inorthit

Ausscheidung nus Schmelzflüssen 369.

m. Magnetit u. Hedenbergit. :nsammengeschmolzen 297.

Anthophyllit, Mähren 362.

Autiactualistische kosmogeologische Theorie 658.

Antimonglanz

Brechungscoëff, 315, Mühren 356. Aputit

Banow, Mähren 361.

Marschendorf, Mähren 360. Rautenkranz i. Erzgeb, 433.

u. Labrador, zusammengeschwolzen 739.

Aragonit, Mähren 358, 360.

Archaicum, Erzgebirge, Entstehung 566.

Archaeocyathinen. Cambrium. Sibirien 439.

Argolis, Geologie 306.

Arseneisen, Mähren 356.

Arsenkies, Suhtjelma-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, zusummengeschwolzen 742.

u. Olivin, zusammengeschmolzen 367, 715.

Mähren 362.

(siehe auch Hedenbergit).

Ansscheidung v. Mineralien a. Schmelzflüssen 369.

Ausscheidungsfolge d. Mineralien im Schwelzfluss 295.

Austernnagelfluh, Schweiz, Alter. 135. Avicula Huberti, Posidonienschiefer.

Lias, Hannover 386. Axinit, Rešic, Mähren 360.

Basalt

Naabberg b. Exbendorf, Oberpfal: 586.

Nordeck (Dulevit), merkmärd. Bildung 38.

Schonen, errat, im holländ, Diluvium 694.

Spring Cove. England, Strom- 125, Bauxit, Var. u. Brignoles 308.

Bellevophon ricinus, Remscheider Schichten, Devon 602.

*

Bennet-Land, Expediton d. Barons E. v. Toll 228 (rergl. Sibirien). Bergmilch, Mähren 358.

Beryll, Iglan, Mähren 363.

Beyrichia embryoniformis u. trisecta, Remseheider Schiehten, Devon 600, 602.

Bimsstein, Mayor Island, Neuseeland 210.

Binnenseefauna in der Buntsandsteinwüste 5.

Binnenthal, neue Mineralien 56.

Biotit, Mähren 360.

Bischofit, spec. Gew. u. Schmelzp. 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. Ge-

steine 58. Bos Pallasi, syst. Stellung 315.

Bosnien, Glaubersalz in den Werfener Schichten 399.

Braunkohlen, Ungarn 52. Brechungscoëfficienten.

Flässigkeiten, Bestimmung durch Indicatoren von Glus 14.

Prismenmethode 57.

Broc, Breccie, pliocän 92. Bromhaltiges Calciumalumosilicut 731.

Bronzit, Mähren 362.

Buntkupfererz, Mähren 356. Buntsandstein, Estherien 195.

 $Bunts and stein w \"{u}ste$ Ablehmung 107.

Fauna eines Biunensees 5.

Calcit, siehe Kalkspath.

Calciumulumosilicute, haloidhaltige 729.

Callovien, Grenze gegen Oxfordien. Villers-sur-Mer 307.

Cambrium

Bennet-Land 438, 527.

Bolivia 1.

Schantung, Ascosomaceae 193. Camptonit, Monzonigebiet 275.

Cap, Diamantgruben 153, 442. Carbon

Bristol-District, Eruptivgesteine d. Kohlenkalks 59.

Bruay (Pas-de-Calais) 310.

England, Edestus in den Coal-Measures 57.

Kaschmir, Alter dev Gondwanu-Schichten 129.

Lundeshut i. Schl., Erweiterung d. Gebiets d. productiven 403.

Carnallit, spec. Gew. u. Bildung nus d. Componenten 234,

Carnotit, Radioactivität 207

Ceratitenschichten, Verhältniss zu Productus-Kalk, Saltrange 321.

Chalcedon, Bory. Mähren 357.

Chlorhaltige Calcinmatumosilicate 729. Chlorit, Oberpfalz 584.

Chloromelanit, Guatemalu, verarbeitet 75.

Chromsodalith, chemisch 728 Chrysotil, Zbešor, Mähren 361.

Cleveit, Moss, Radioactivität 207. Cölestin

Mähren 359.

Naumburg, im Wellenkalk 116. Contactmetamorphose, Predazzo, Granathornfels 661.

Contactverhältnisse, sächs., Grunulitgebirge 195.

Corfu. Geologie 257.

Crania anomala, Berippung d. Dorsalschale 12.

Ctenodonta callifera, Eschbachiunn u. oblonga, Remscheider Schichten, Deron 601.

Cuprit siehe Rothkupfererz.

Dactylocerus cfr. commune, Posidonienschiefer, Hannorer 387.

Danburıt, Piz Casanel, Graubünden

Dardanellen, Tertiär 310.

Dentalium elongatum, Posidonienschiefer, Hannover 387.

Devon

Bilstein 603.

Remscheid 599.

Diabastuff, Neumark i. sächs. Vogtl., mit Astrolith 108.

Diallag, Mähren 362.

Diamantgruben

Kimberley, Entwickelung 442. Südafrika 153.

Diluvialgeschiebe

Holland, Schonensche Basalttypen

südnorweg. (Christiania), in Norddeutschland 216.

Diopsid n. Albit, zusammengeschmolzen 366.

Diorit, Oberpfalz 586, 590.

Dolerit, Nordeck, merkw. Bildung 38.

Domingit = Federerz 314.

Donanterrassen n. Alter des Eisernen Thors 92,

Doppelgang, Schriesheim, Odenw. 622. Doppelsalze

isomorpher Salzpaare 513.

Unterscheidung von Mischkrystallen 641.

Doppeltbrechende Krystallplatten, Photographien v. Interferenzerscheinungen im converg. Licht 472.

Durchstechapparat f. kryst. Zeich-

nungen 461.

Edestus, Coal-Measures, England 57. Eisen, Mähr.-Trübau 356.

Eisernes Thor, Alter 92.

Eismeertransgression, quartare, am Wilui, Sibirien 234.

Eiszeitproblem 280.

Eläolith

u. Augit, zusammengeschmolzen 742. u. Korund, zusammengeschmotzen 710.

Enstatit, Mähren 362.

Erbendorf, Oberpfalz, Gesteine 577. Erdbebenkunde, Handbuch 408.

Erdoberfläche, Wärmeregime u. Beziehungen zu geol. Erscheinungen

Eruptivgesteine, Spring-Cove, England 125.

Eruptivmagmen u. Schmelzlösungen, Beziehungen d. Krystallisationsfo ge d. Mineralien zu Schmelzpunkten 49.

Erzgebirge, Genesis d. archäischen

Formation 566.

Erzlugerstätten, Oberschlesien, Bildung 40.

Estherien, Buntsandstein 195.

Eurydesma ellipticum u. globosum, Saltrange 97.

Eurydesma-Horizont, Saltrange 97. Euxenit

ung bl. germaniumhaltig 142.

Huntila b. Pitkäranta, Radioactivität 208.

Facettengeschiebe, antarkt. Eisberge

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., Quedlinburg 13.

Französ. Alpen, Entstehung d. Fächer-

structur 92. Frechiella brunsvicensis, Posidonienschiefer, Hannover 387.

Freiberger Gneiss, Entstehung 566. Gabbro, Neustadt, Oberpfalz, Calvarienberg 591.

Dumortierit, Ratkovic, Mähren 360. Gang, doppelter, Schriesheim, Odenw. 622.

Geologie, praktische, Fortschritte 151. Geolog. Erscheinungen, Beziehungen z. Wärmeregime d. Erdoberfläche

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.

Glaubersulz. 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.

Granulitycbirge, 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 n. Chloromelanit 65.

Gummierz (Uran-), Mitchell Co., N. C. Rudioactivität 207.

Gyps

Richtungsverschiedenheiten bezügl. d. Löslichkeit an Spaltplättchen 116.

Trebitsch, Mähren 360.

Haloidhaltige Calciumalumosilicate | Jura. 729.

Handrefractometer v. Smith 442. Hannover, Lias, Mollusken im Posidonieuschiefer 385.

Hedenbergit

Ausscheidung aus Schmelzflüssen 368.

u. Albit, zusammengesehmolzen 342. u. Anorthit, zusammengeschmolzen

u. Korund, zusammengeschmolzen 706.

Hereegowina, Lithiotidenschichten 327. Heuscheuergebirge, Alter d. ob. Quader

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. Piëzokrystallisation 181. Hornblendeschiefer, Oberpfalz 590.

Hornfels, Predazzo, Granat- 661. Hyalophan, Binnenthal, Zwillinge 57. Hybodus Hauffi, Tübinger Sammlung

Hydromagnesit, Mähren 354.

Ichthyosaurier mit Haut, Tübinger Samulung 684.

Ichthyosaurus ingens, Frittlingen 683. Idokras, siehe Vesuvian.

Indicatoren f. Brechungsexponenten. Scala 14.

Injicirte Schiefer, Oberpfalz 588.

Interferenzerscheinungen an doppelbrechenden Krystallplatten im convergenten Licht. Photographien 472.

Isomorphe Mischkrystalle. Unterschied r. Doppelsalzen 641.

Isomorphe Salzpaare, Doppelsalze 513.

Italien, Geologie u. phys. Geogr. 407. Izaleo-Vulcan 449.

Jadeit, Guatemala, prähist. Artefacte 65.

Altendorf b. Jamesonit. Lieban, Mähren 353.

lordanit, Beuthen, Blei-Scharley-grube 723.

Jura

Ammoniten d. oberen 57.

Hercegovina, Lithiotiden-Schichten r. Trebinje 327.

Himalaya, Verbreitung am Nordabhang 155,

Madagascar 309.

Nordwestdeutsehland. 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 Mentone (siehe Höhlen) 121.

Kobaltnickelkies, siehe Linneit.

Kolilen. Ungarn 52.

Kohlensattel, Saarbrücken, Beziehung zu lothring. Hauptsattel 390.

Kohlenstoffverbindungen, Gruppirung d. Atome in Kryst. 315.

Korund

u. Eläolith. zusammengeschwolzen

n. 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. Untersenon 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. $\Lambda patit,$ zusammen-Labrador u. geschmolzen 739.

Landeshut i. Schl., Erweiterung d. Gebiets d. product. Kohlenform 403.

Laotira silurica, Silur, Dalarne 459. Laterit, Sumatra u. Celebes, ehem. 467. Laumontit, Ofenhorn, Binnenthal 57. Laval, Geologie 310,

Lazulith, St. Veit-Berg, Mähren 360. Leda cfr. subovalis, Posidanienschiefer, Hannover 386.

Lehmlager, Anfsuchung etc. 410.

Leptodomus laneeolatus, Remscheider Schichten, Devon 602.

Leneit, zusammengeschmolzen Akmit 344.

Lins

Albanieu 257.

Corfu 257.

Nordwestdeutschland, Mollusken im Posidonienschiefer 385.

Lichtbrechungs-Indicatoren, Scala 14. Linneit, Mähren 356.

Liparitlava, Mayor Island, Neuseeland, pantelleritartia 208.

Lithiotiden-Schichten, Jura, Hercegowina 327.

Löllingit, Mähren 356

Lösliehkeit

gegeus., d. Min. im Schwelztluss 295. Richtungsunterschiede auf Gypsspaltplättchen 116. sehner lösl. Salze 441.

Lothvingen, Hauptsattel, Beziehung . Saarbrücker Kohlensattel 390.

Madagascar, Kreide u. Jura 308. Magnesit, Nova Hora, Mähren 358. Maqueteisen

Ausscheidung aus Schmelzflüssen 368.

u. Anorthit, zusammengeschmolzen 297.

Mähren, Mineralien 353.

Mammuthfunde, Diebach, Oberhessen

Mammathleiche, Sibirien 226.

Manganit, Mähren 357.

Manganspath, Mähren 358.

Margarit, Mähren 361. Masaya-Vulean 1903 449.

Meduse, Obersilar. Dalarne 450.

Meerschaum

Mähren 361.

Tempelstein, Mähren 357.

Melanhue

Mouzonigebiet 275.

Pizmeda, Fassathal. Analcim- 79. Melaphyrmandelstein. Neumark 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, Rumänicu 121

Metalle, Geschichte 281.

Metamorphismus, Loch-Lomond-District, Schottland 28.

(siehe auch Contactmetamorphismus etc.)

Meteoreisen, Mähr. Trüban, nusicher

Meteoriten d. Tübinger Samulnng 689. Mikroskop mit Planimeteroeular 626. Minerallagerstätten, Mähren 353.

Minette, Schriesheim, im Doppelgang 622.

Mischkrystalle, Unterscheidung r. Doppelsalzen 641.

Mitscherlichia chinensis, Cambrium, Schantung 194.

Mittelamerika, vulc. Erscheinungen. 1903 u. 1904 449.

Modiomorpha rhomboidalis, Remselleider 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. Mela-

phyr 275. Moriogramm 315.

Muschelkalk, Schwämme 464.

Muschelkalk, Vock, r. Rhynch, decurtata 503.

Myophoria burgensis. Fuehsi, oblonga, votonda n. schizodonti-formis, Remscheider Schichten. Devon 601.

Mytitus edulis im Schwemmland, Sibirien 233.

Natrousanidin, Mayor Island, Neuseeland, im Liparit 208.

Nauplia, Geologie 306.

Nephelin

Mähren 361.

(siehe auch Eläolith.)

Neumann, Franz, Lebensbild 410. Neusibirische Iuselu, Expedition ron E. v. Toll 225 (siehe Toll).

Neustadt, Oberpfalz, Gesteine 577.

Nouadisirende Schuttmassen. Ostalpen 161.

Nontrouit, 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 Prähist. Artefacte 210.

Odontoptera globosa, Remscheider Schichten, Devon 600.

Oligoklas, Mähren 361.

Olivin

Ausscheidung aus Schwelzflüssen

u. Albit, zusammengeschmolzen 345, 364.

u. Augit, zusammengeschmolzen 367, 715.

Olouoskalk, Grieeheuland 259.

Opal, Bory, Mähren 357.

Orangit, Brevig, Radioactivität 208. Orthoklas

11. Akmit, zusammengeschwolzen

Bobrůvka, Mähren 363.

Ostalpen, Tektonik 161.

Ostrea tenuitesta, Posidonienschiefer. Hannover 386.

Oxfordien, Grenze yegen Callovien, Villers-sur-Mer 307.

Pantellerit-artige Liparitlava, Mayor Island, Neusceland 208.

Patagonien, Kreidefossilien des südl. 597.

Pechstein d. Quarzporphyrit, Erbendorf, Oberpfalz 581.

Peloponnes, Geologie 257.

Pentacrinus subaugularis d. Tübiuger Sammlung 682.

Perm, Saltrange, Verh. v. Productuskalk u. Ceratitenschichten 321.

Phlegraeische Felder, vulcan. Thätigkeit 313,

Phosphorit, Marschendorf, Mähren 360.

Piëzokrustallisation u. honogene Deformation d. Quarzes 181.

Pihlit, Mähren 361.

Pindoskalk, Grieehenlaud 258. Plagioklas, Mähren 363.

Planimeteroculur 211111 Mikroskop626.

Posidouien-Pleuromya arcacea, schiefer, Hannover 387.

Pleurotomaria minuscula, Remscheider Schichten, Devon 602. Polarexpedition d. Baron v. Toll 225,

289, 437, 527.

Polarisationsbank 330,

Polykras. Hitterö, Radionetivität 208.

Polymorphe Krystallarten, Systematik

Porphyrit, Quarz-, u. Tuff, Erbendorf, Oberpfalz 578.

Posidonienschiefer, Mollusken im Lias ron Nordwestdentschl. 385.

Guatemala, aus Jadeit n. Chloromelanit 65.

Wolvercote, Oxfordshire im Quartär 121.

Prehnit, Trebnitz, Mähren 360.

Prismenmethode z. Bestimmung v. Brechungscoëff. 57.

Productuskalk, Verhältniss zu Ceratitenschiehten, Saltrange 321.

Prosocoelus Schereri, Remscheider Sehiehten, Devon 601.

Protocardia truncata, Posidonienschiefer, Haunover 386.

Pseudomor phosen

von Meerschaum, Mähren 357.

von Speekstein, Mähren 357. Talk nach Turmalin, Rozun, Mähren 361.

Pterinea gracilis, Remscheider Schichten, Devon 600.

Ptychodus, England, ob. Kreide, knorpelige Kiefer 125. Pyroxeu, Mähren 362.

Quader, Alter d. oberen, im Heuscheuergeb. 395.

Quartär

Aude-Département, marines 92.

Diebach (Oberhessen), Mammuthfund 250.

Holland, Schonen'sehe Basalitypen, errat. 694.

Mentone, Strandbildungen u. Höhlen 121.

Neusibir. Inseln 225.

Prah Sands, Cornwall, ältere Steinzeit 123.

Quedlinburg, Steppeniltis 13.

Sibirien, Eismeertransgression 234 -, mit Walross u. Myt. edulis 233.

Wolvercote, Oxfordshire, Profil mit prähist. Artefacten 124.

Quarz

chem. Reactionsfähigkeit 333.

homogene Deformation u. Piërokrystallisation 181.

Mähren 356.

Quarzdiorit, Oberpfalz 586.

Quarzporphyr, Neumark i. sächs. Vogtl. 114.

Quarzporphyrit u. - Tuff, Erbendorf, Oberpfalz 578.

Quiriquina Schichten, Fauna 126.

Radioactivität d. Mineralien, Untersuchung durch photogr. Verfuhren 206.

Randengrobk ilk, Alter 135.

Refractometer, Hand-, von Smith 442.

Remscheid, Devon 599.

Remscheider Schichten, Devon 600.

Renssellaeria laevicosta, Remscheider | Seltene Erden im Mineralreich 208. 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.

Granulitgebiet, Entstehung Sächs. 625.

Saltrange, Verhältniss d. Productuskalks z. d. Ceratitenschichten 321.

Samarskit

angebl. Germania-Gehalt 142. Radioactivität 207.

Sandstein, künstl., Kalk- u. Kalksilicatsandst. 333.

S. Ana-Vulcan 1904 449.

S. Muria-Vulcan 1904 449. Santiago-Vulcan 1903 449.

Scala für Lichtbrechungsindicatoren 15.

Schantung, Ascosomaceae d. Cambriums 193.

Schiefer

injicirte, Oberpfalz 588,

krystalline, Entstehung 658.

Schlesien, Erweiterung d. Gebiets d. product. Kohlenform. b. Landeshut 403.

Schliere 426.

Schmelzsluss, 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 Mednsenhaupt 682.

Schwämme im Muschelkalk, Oberschlesien 464.

Schwarzkohle, Mähren 363.

Schwefelkies, Mödnitz, Mähren 356. Schweizer Jura, tert. Süsswasserkatke 609.

Schwerlösl. Salze, Löslichkeit 441.

Schwerspath

Binnenthal 57. Mähren 359.

Serpentin, Oberpfalz 583.

Sibirien

Expedition d. Barons E. v. Toll, nördl. 225, 289, 437, 527. Geologie 233.

Silicate, Verhalten im Schmelzfluss 295, 340, 364, 705, 739.

Silicatschmelzlösungen u. Eruptivmagmen, Bez. d. Krystallisationsfolge d. Mineralien zu Schmelzpunkten 49.

Silur

Bolivia 2.

Octand 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), Car-bon 310.

Spodumen, Mähren 362.

Steatit siehe Speckstein.

Steinkohle, Mähren 363.

Ungarn 52.

Steinkohlenformation, Erweiterung d. Gebiets d. productiven, Landeshut i. Schl. 403.

Steinsalz, Sicilien . pseudohexay. Krystalle 88.

Steinzeit, Prah Sands, Cornwall, ältere 123.

Steppeniltis, Dilur., 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.

Süsswasserkalk, Poiton, oligocan 92. Süsswasserkalke, westl. Jura, tert. 609.

Sylvana-Schichten, Kirchberg b. Ulm *481*, *528*, *545*.

Sylvin, spec. Gew. 234.

Sachregister.

Symmetricaxen, Unmöglichkeit fünfzähliger u. mehr als sechszähliger bei Krystallen t8.

Talk

Oberufalz 584.

Rozna, Mähren, pseudom. n. Turmalin 361.

Tasmanien, Glacialbildungen 58. Teallit, Bolivia 283.

Teign-Thal, Geologie 312.

Tertiär

Bolivia, Jujuy-Schirhten 3.

Cornwall 311.

Dardanellen 310.

Frankreich 92.

Juragehirge, westl., Süsswasserkalke 609.

Kirchberg h. Illm, Stratigraphie u. Alter 481, 528, 545.

Loire-Becken 307.

Sehweiz, Alter des Randengrobkalks u. d. Austernnagelfluh 135. Thonlager, Aufsuchung etc. 410.

Thorit, Arendal, Radioactivität 208. Tiefseeablagerung in einem Bohrloch. Kilacheri b. Madras 219.

Titanit

Mähren 363.

Schweiz 464.

Tall, E. r., Polarexpedition, Ausgang u. Resultate 225, 289, 437,

Tremolit, Mähren 363.

Trias

Estherien im Buntsaudstein 195. Vorkommen von Rhynch, decurtata

Bosnien, Glaubersal: in den Werfener Schichten 399.

Grieehenland 257.

Oberschlesien, Schwämme Muschelkalk 464.

Saltrange, Verh. v. Productuskalk u. Ceratitenschichten 321.

Schwaben, Zanclodonten d. Tü- Zirkon binger Sammlung 685.

Thale a. Harz 373.

Tridymit, Bildung in einem com Zoisit, Mähren 360. 87.

Triplit, Mähren 360.

Tripolitzakalk, Griechenland 260. Tühingen, geolog.-mineralog. Institut u. Meteoriten 673.

Tuff v. Quarzporphyrit, Erhendorf. Oberpfalz 578.

Ungarn, Mineralkohlen 52.

Uranglimmer, Radioactivität 207. Uranochaleit (Urangrün z. Th.). Radioactivität 207.

Vranogummit (Uranyummierz), Mitchell Co., N. C., Radioactivität 207.

Prunopilit (Uranocker z. Th. . Radioactivität 207.

Uranotil, Radioactivität 207.

Uranpecherz. Erzgehirge activität 207.

Vesuvian, Mähren 360. Vigläskalk, Corfu 257.

Vivianit, Tesehen, Mähren 360.

Vogtland, säehs.. Gesteine b. Neumark 108.

Vulcane, Mittelamerika 1903 n. t904 449.

Walehowit, Mähren 363.

Walross im Schwemmland am Wilai, Sibirien 233.

Wärmeregime d. Erdoberfläche u. Beziehungen zu geolog. Erscheinungen 721.

Warrenit = Federerz 314.

Werfener Schichten, Bosnien, Glauhersalz 399.

Wolframit, Mähren 359.

Wollastonit, Mähren 362.

Xanthosiderit . Tempelstein . Mähren 357.

Zanclodonten d. schwäh. Trias. Tübinger Sammlung 685. Zeunerit, Radioactivität 207.

Zinkblende, Wittkowitz, Mähren 356.

Zinkspath, Mähren 358.

Zinnstein, Raschna, Mähren 357.

Ceylon, unregelm. Krystalle 314. Mähren 357.

Blitz geschmolzenen Dachschiefer Zusammenschmelzen von Mineralien 295, 340, 366, 705, 739.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Centralblatt für Mineralogie</u>, <u>Geologie und</u> Paläontologie

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: 1905

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Sachregister zum Centralblatt für Mineralogie etc.

1904. IX-XVI