

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Andrée, K.: Nautilus in der Culm-Grauwacke des Oberharzes . . .	293
— — Schwerspat mit Lamellen vom Rosenhof bei Clausthal (Mit 3 Textfiguren.)	230
Aradi, V. jun.: Der Jura des Ofener Gebirges und allgemeine Be- trachtung über die tektonischen Verhältnisse desselben . . .	391
Autenrieth, W.: Eine einfache Methode der Bestimmung des Kaliums in Silikaten	513
Bach, Franz: Das Alter des „Belvedereschotters“	386
Benecke, E. W. und Werveke, L. van: Malm im Unter-Elsaß	609
Boehm, G.: Zur Geologie des indo-australischen Archipels. Nach- träge. I.	503
Boeke, H. E.: Isotrimorphismus von Carnallit und Bromcarnallit .	710
Braun, Dr. Gustav: Über ein Vorkommen verkieselter Baum- stämme an der Ostküste von Island. (Mit 1 Textfigur.) . .	66
Brauns, R.: Mitteilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Bonn. 1. Graphit und Molybdänglanz in Einschlüssen niederrheinischer Basalte	97
— — 2. Gediegenes Kupfer und Kupferverbindungen in und aus Ein- schlüssen niederrheinischer Basalte	705
Bross, Hermann: Die Grundmasse des Dossenheimer Quarz- porphyrs	8
Bücking, H.: Euklas im Granit vom Epprechtstein im Fichtelgebirge	425
— — Ueber ein neues Vorkommen von Herderit	294
Cornu, F.: Kristallisiertes Roheisen von Teschen. Mit 1 Abbildung	545
— — Bemerkung zu Herrn R. NACKEN's Notiz: „Über die umkehr- bare Umwandlung des Kryoliths“	546
— — Nachtrag zu meiner Notiz: Pleochroismus an thermalem Baryt von Teplitz	393
— — Über den A. v. LASAULX'schen Versuch, Dichroismus durch Druck (Piezopleochroismus) an den Silberhaloiden betr. . . .	393
— — Ueber die mineralogische Zusammensetzung künstlicher Magne- sitsteine, insbesondere über ihren Gehalt an Periklas. (Mit 1 Textfigur.)	305
Cornu, F. und Görgey, R.: Zur Geologie der Färöer. (Mit 3 Ab- bildungen.)	675
Cornu, F. und Redlich, K. A.: Notizen über einige Mineral- vorkommen der Ostalpen	277
Dalmer, K.: Über die Temperaturen, bei welchen das Wasser der Chlorite und Biotite entweicht	518
Diener, C.: Das Alter der Olenekschichten Sibiriens	232

	Seite
Diener, C.: Die Stammesgeschichte der Ammoniten im Lichte der Abstammungslehre STEINMANN'S	577
Fraas, E. und Daqué, E.: Beobachtungen über den ostafrikanischen Jura. (Mit 5 Textfiguren.)	641
Gaub, Friedrich: Über oolithbildende Ophthalmidien im Dogger der Schwäbischen Alb. (Mit 3 Textfiguren.)	584
Geinitz, E.: Bemerkungen zur Braunkohlenformation in Mecklenburg	261
— — Erwiderung	196
Goebel, Ferdinand: Flächner oder Kanter?	17
Görgey, R.: Über Skolezit von Suderö	525
Hahne, Hans, und Wüst, Ewald: Die paläolithischen Fundschichten und Funde der Gegend von Weimar. (Mit 11 Textfiguren.)	197
Heritsch, Dr. Franz: Ueber einige Einschlüsse und vulkanische Bomben von Kapfenstein in Oststeiermark. (Mit 2 Textfiguren.)	297
Hettner, Alfred: Zur Geologie der columbianischen Zentralkordillere	195
Huene, F. v.: Bemerkungen über Callibrachion. (Mit 1 Textfigur.)	532
— — Eine Zusammenstellung über die englische Trias und das Alter ihrer Fossilien	9
— — Neue und verkannte Pelycosaurier-Reste aus Europa. (Mit 2 Textfiguren.)	431
Jaekel, O.: Zu GUSTAV STEINMANN'S Geologischen Grundlagen der Abstammungslehre	461
Johnsen, A.: Sekundäre Zwillingslamellen im Zinnstein. (Mit 1 Textfigur.)	426
— — Über einige durch ungewöhnliche Achsenwinkel ausgezeichnete Glimmer	618
— — Über radialstrahlig gruppierte Muscovitkristalle	504
— — Zur Symmetrie des Wulfenit. (Mit 1 Textfigur.)	712
Kayser, Emanuel: Zur ARRHENIUS-FRECH'schen Kohlensäure-Hypothese	553
Keßler, Paul: Über einen mit Wohnkammer erhaltenen Macrocephalites. (Mit 1 Textfigur.)	40
Koken, E.: Indisches Perm und die permische Eiszeit. Nachträge	449
Kolbeck, F. und Goldschmidt, V.: Whewellit mit neuen Formen und neuem Zwillingsgesetz	659
Koenen, A. von: Bemerkungen zur Gliederung der unteren Kreide	289
— — Über Anthracosia und Palaeonodonta. Berichtigung	65
Kranz, W.: Bemerkungen zur 7. Auflage der geologischen Übersichtskarte von Württemberg, Baden, Elsaß usw. nebst Erläuterungen von C. REGELMANN. (Mit 5 Textfig.)	556. 589. 610. 651
Leitmeier, H.: Beiträge zur Kenntnis des Verhältnisses zwischen Quarz, Chalcedon und Opal	632
— — Calcitkristalle in einem marmorisierten Kalkeinschlusse des Basaltes von Weitendorf in Steiermark	257

Inhalt.	V Seite
Leitmeier, H.: Eine Opalbreccie von Gleichenberg in Steiermark. (Mit 2 Textfiguren.)	716
Leuchs, Dr. K.: Über einige Invertebraten aus dem Perm von Texas	684
Milch, L.: Über den Kaolinit von der National Belle Mine bei Silverton, Colorado	1
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Bergakademie Freiberg. (Mit 22 Figuren.)	
I. Über ein zweites, altes Freiburger Vorkommen von Argyrodit (Plusinglanz). Von F. Kolbeck	331
II. Das erste deutsche Chlondrenitvorkommen aus dem Granite des Greifensteins bei Ehrenfriedersdorf im sächsischen Erzgebirge. Von F. Kolbeck	333
III. Über ein neues Vorkommen von Euklas aus dem Pegmatite von Döbschütz bei Görlitz in Schlesien. Von F. Kolbeck und M. Henglein	335
IV. Ein neues Vorkommen von Phenakit von den Zinnerzgängen von Ehrenfriedersdorf im Erzgebirge. Von F. Kolbeck und M. Henglein	365
V. Topas vom Greifenstein, vom Epprechtstein und von Pobershau. Von M. Henglein	367
VI. Aragonit von Plauen im Vogtlande. Von M. Henglein . .	372
VII. Über ein Vorkommen von Brookit in Trümmern des Freiburger Gneises. Von F. Kolbeck	547
VIII. Zwei neue Phenakitvorkommen in Schlesien. Von F. Kolbeck und M. Henglein	549
Mordziol, C.: Über <i>Agnostus pisiformis</i> L. (Mit 1 Textfigur.) .	535
Mügge, O.: Bemerkungen und Versuche zu TSCHERMAK's Methode der Darstellung von Kieselsäuren durch Zersetzung der natür- lichen Silikate	129
— — Sandstein mit Flußspatzement	33
— — Über einige Demonstrationsversuche an Leucit, Kryolith, Perowskit, Gadolinit, Quarz und Quarzglas mit dem LEHMANN- schen Erhitzungsmikroskop	34
— — Zur TSCHERMAK'schen Methode der Darstellung der Kiesel- säuren	325
Müller, W.: Notiz über die Kugelgranite des Riesengebirges. (Mit 2 Textfiguren.)	137
Nacken, R.: Über die umkehrbare Umwandlung des Kryoliths. (Mit 1 Textfigur.)	38
Noetling, Fritz: Der Abdruck der Hinterfüße des rezenten Kän- garuhs. (Mit 2 Textfiguren.)	725
— — Sind die „craquelierten Feuersteine“ aus dem Oligocän von Thenay als Artefakte aufzufassen? (Mit 4 Textfiguren.) . .	748
Philippi, E.: Über die permische Eiszeit	353

	Seite
Piaz, Giorgio Dal: Über das Alter der Korallenkalkformation von Monte Zovo bei Mori (Trient)	104
Redlich, K. A.: Kritische Bemerkungen zu Herrn A. SIGMUND: Die Minerale Nieder-Österreichs	742
Rimann, E.: Über Flußpat im Natrolithphonolith von Aussig i. B.	673
Salfeld, H.: Ein neues fossiles Farnkraut aus dem Solnhofer lithographischen Schiefer. (Mit 1 Textfigur.)	385
Samojloff, J.: Die Pseudomorphosen nach der Spaltbarkeit. (Mit 1 Textfigur.)	6
Sapper, Karl: Einige Bemerkungen zu KARL SCHNEIDER's Schrift „Zur Geschichte und Theorie des Vulkanismus“	526
Schmidt, Dr. Axel: Über Anthracosia und Palaeonodonta	239
Semper, M.: Die Grundlagen paläogeographischer Untersuchungen	434
Sommerfeldt, Ernst: Fluorhaltiges Zement in Sandsteinen	161
Spethmann, H.: „Härtling“ für monadnock. — „Nachrumpf“ und „Vorrumpf“	746
Staff, Hans v.: Zur Entwicklung der Fusuliniden	691
Staudinger, Wilhelm: Praeovihos priscus, nov. gen. et nov. sp., ein Vertreter einer Ovihos nahestehenden Gattung aus dem Pleistocän Thüringens. (Mit 4 Textfiguren.)	481
Steinmann, G.: Das Alter der Schieferformation im Feuerlande	193
Stolley, E.: Die Gliederung der norddeutschen unteren Kreide	107. 140. 162. 211. 242
— — Zur Kenntnis der kaukasischen Unterkreide	321
— — Zur Kenntnis der unteren Kreide Norddeutschlands	753
Stremme, H.: Das polymerisierende Erdöl als Wärmequelle im Erdboden	271
— — Über Fällungen der gemengten Gels von Tonerde und Kieselsäure und deren Beziehungen zu Allophan, Halloysit und Montmorillonit	622. 661
Tacconi, Emilio: Über Taramellit, ein neues Mineral	506
Tschermak, G.: Über die Darstellung der Kieselsäuren	225
Tučan, Dr. Fran: Mikrochemische Reaktionen des Gipses und Anhydrites. (Mit 3 Textfiguren.)	134
Vorweg, O.: Maare. (Mit 1 Textfigur.)	238
Weinschenk, E.: Die kosmische Natur der Moldawite und verwandter Gläser	737
Welter, Otto A.: Vorläufige Mitteilung über Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental	723
Weyherg, Z.: Über das Alumosilikat $K_2 Al_2 Si O_6$. (Mit 1 Textfigur.)	326
— — Über das Alumosilikat $K_2 Al_2 Si_2 O_8$. (Mit 1 Textfigur.)	395
— — Über die Natriumchromsilikate. (Mit 5 Textfiguren.)	519
— — Regelmäßige Verwachsung des Graphits mit Disthen. (Mit 2 Textfiguren.)	523
Wilckens, Otto: Über die Verhretung der Basaltgänge in der Umgebung von Freiburg im Breisgau. (Mit 3 Textfiguren.)	261

Wittenburg, Paul v.: Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Werfener Schichten Südtirols, mit besonderer Berücksichtigung der Schichten von Wladiwostok. (Mit 18 Textfig.)	67
Wolff, F. von: Notiz über das Kristallsystem des „Hittorfschen Phosphors“	296
Zelízko, J. V.: Zur Frage über die Stellung der Hyolithen in der Paläontologie. (Mit 7 Textfiguren.)	362
Zimányi, K.: Eisenglanz vom Kakuk-Berge in Ungarn	3
Zirkel, F.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Urausscheidungen im Basalt vom Finkenberg bei Bonn. (Mit 1 Textfigur.) . .	417

Neue Apparate und Beobachtungsmethoden.

Königsberger, Joh.: Über einen Apparat zur Erkennung und Messung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen und dessen Verwendung. (Mit 3 Textfiguren.)	597
— — Vorrichtung zur Erkennung und Messung geringster Doppelbrechung	729

Besprechungen.

Böggild, O. B.: Mineralogia Groenlandica. (Mit 1 Figur.) 338, 375.	403
Codazzi, Ricardo Lleras: Mineralizadores y minerales metalicos de Colombia	182
Hillebrand, W. F.: The Analysis of Silicate and Carbonate Rocks	48
Ihering, H. v.: Archhelenis und Archinotis	184
Iwtschenko, A.: La Denudation de la Steppe. p. I—III	763
— — La région périphérique du paysage des déserts dans la partie N. de la steppe de Kirghiz	765
— — La stratification dans les dépôts éoliens. p. I—II	764
Klein, G.: Die deutsche Braunkohlenindustrie. Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau	152
Kobell, Franz v.: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittels einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege	47
Krusch, P.: Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten	46
Landauer, J.: Die Lötrohranalyse	183
Penfield, G. L.: Tables of Minerals including Uses of Minerals and Statistics of the Domestic Production	90
Plattner, Carl Friedrich: Probiere Kunst mit dem Lötrohre	48
Schmidt, Axel: Natürliche Bausteine	762
Schwarzmann, Max: Kristalltafeln	90
Stecher, E.: Orthoklaskristalle aus dem Quarzporphyr des „Roten Steins“	670
Stiný, J.: „Das Muhrenphänomen“	46
— — Epidot-Amphibolit an dem Ederbache bei Ötz (Ötztal)	763
— — Über die Entstehung einer neuen Bocca in der Solfatara bei Pozzuoli	762

VIII

Inhalt.

	Seite
Stiny, J.: Über einige wenig bekannte Gletschertöpfe in der Um- gend von Nago in Südtirol	763
Thiene, H.: Temperatur und Zustand des Erdinnern	43
Vorländer, D.: Kristallinisch-flüssige Substanzen	311
Weinschenk, E.: Grundzüge der Gesteinskunde. I. Teil. Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie	20
— — Petrographisches Vademekum	20
Wild, Hermann: Deutsche Edelsteine, hergestellt von der Deutschen Edelsteingesellschaft in Idar bei Oberstein	179

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Bericht über die 1. Hauptversammlung des niedersächsischen Vereins Londoner Mineralogische Gesellschaft	413 51. 176. 312. 731
Wiener Mineralogische Gesellschaft	250

Miscellanea.

Beurlaubung von Prof. G. STEINMANN vom 1. März bis 25. Okt. 1908	91
Bezug der paläontologischen Diapositiven-Suite	124
v. REINACH-Preis für Mineralogie	220
Vorbereitungen der Universität Combridge zur Feier des 100. Jahres- tages der Geburt CH. DARWIN'S	283
Zuerkennung des v. REINACH-Preis an Prof. Dr. F. KINKELIN und Prof. Dr. H. ENGELHARDT	314
Ausschreibung der Preisarbeit seitens der Naturforschenden Gesell- schaft in Görlitz	445
Antrag zur Gründung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft .	471

Personalia.

Belowsky, M.	477	Löwl, F.	313
Bergeat, A.	638	Miers, H. A.	703
Boeke, H. E.	605. 670	Mügge, O.	157
Buxtorf, H.	124	v. Peetz, H.	508
Cornu, F.	124. 732	Pompeckj, J. F.	638
Delgado, J. F. N.	540	Rinne, F.	220. 477
Erdmannsdörffer, O. H.	446	v. Schmidt, Fr.	765
Gossner, B.	313	v. Seidlitz, W.	20
Hussak, E.	313	Sorby, H. C.	313
Johnsen, J.	446	Stille, H.	313
Kittl, E.	91	Walter, K.	157
de Lapparent, A.	313	Wülfing, E. A.	413
Liebisch, Th.	91		

Druckfehlerberichtigung 220, 314, 732.

Neue Literatur 21, 53, 92, 125, 158, 187, 221, 253, 284, 315, 347, 383,
414, 447, 478, 509, 541, 574, 606, 639, 671, 704, 733, 766.

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1908.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Abstammungslehre, geolog. Grundlagen* 461.
- Äolische Bildungen, Turkestan, Stratifikation 764.
- Agnostus pisiformis, richtige Abbildung* 535.
- Albien, Norddeutschland, Gliederung 211.
- Albrulkane, Alter etc. 615.
- Alexandrit, künstlich 179.
- Allophan, Beziehungen zu Gemenge von Tonerde- und Kieselsäuregel etc. 622. 662.
- Alpen
Schweiz, zwischen Hinterrhein und Saiental 723.
Südtirol.
- Alumosilikat $K_2Al_2SiO_6$ 326.
- Alumosilikat $K_2Al_2Si_2O_8$ 395.
- Ammoniten, Stammesgeschichte im Lichte der Abstammungslehre Steinmann's 577.
- Amphibol siehe Hornblende.
- Amphibolit, Ederbach, Otztal, Epidot-763.
- Analcim, Belfast 176.
- Analyse der Silikate und Carbonate 48.
- Aneylus deperditus, Miocän, Randeck* 564.
- Andalusit, niederösterreich. Waldviertel, Pseudom. von Sillimanit nach A. 251.
- Anhydrit, mikrochem. Reaktion 134.
- Anisotropie undurchsichtiger Substanzen, Erkennung und Verwendung 565. 597.
- Ankerit, Nagolny-Gebirge, Pseudomorphosen von Limonit nach der Spaltbarkeit 7.
- Anthracosian. Palaeonodonta* 65. 239.
- Antimonglanz
Eichbergkogel am Semmering, im Magnesit 281.
Maltern u. Hochneukirchen (Niederösterreich) 282.
- Apatit, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 420.
- Apophyllit, Belfast 176.
- Aptien, Norddeutschland, Gliederung 211.
- Aragonit, Platen im Vogtlande 372.
- Archäolithen mit Feuereinwirkung, Thenay und Tasmanien 748.
- Archaeozonites costatus, Tert., Randeck* 589.
- Archhelenis 184.
- Archinotis 181.
- Argentinien, Tertiär 185.
- Argyrodit, Freiberg i. S. (Bescheert Glück)* 331.
- Artefakte, Thenay und Tasmanien, craquelierte Feuersteine im Oligocän 748.
- Augitaggregate, Finkenberg b. Bonn, im Basalt* 418.
- Auripigment, Stanz im Mürtal (Steiermark)* 281.
- Ausscheidungen aus dem Basalt, Finkenberg bei Bonn* 97. 421. 711.
- Australisch-indischer Archipel, Geologie* 503.
- Australit, kosmischer Ursprung* 737.
- Baden, geologische Uebersichtskarte 556. 589. 610. 651.
- Barëmien, Norddeutschl., Gliederung 162.
- Basalt
Färöer 675.

- Finkenberg bei Bonn, Urausscheidungen* 417.
Freiburg i. Br., Gänge in der Umgegend 261.
Grönland, Mineralien 344.
Kapfenstein, Steiermark, Bomben und Einschlüsse 297.
Niederrhein, mit Kupfer u. Kupferverbindungen 705.
 —, *Einschlüsse von Graphit und Molybdänglanz* 97.
Weitendorf (Steiermark), Kalk-einschluss 257.
Baumstämme, verkieselte, Island, Ostküste 66.
Bausteine, natürliche 762.
Belvedereeschotter, Alter 386.
Bergkristall, Zwettl, niederösterreich. Waldviertel 251.
Bilitonit, kosmischer Ursprung 737.
Binnental, Mineralien 52.
Binnit, Binnental, Zwilling 52.
Biotit, Temperatur, bei der H₂O entweicht 518.
Blüglanz, Nagolny-Gebirge, Pseudomorphosen von Weissbleierz nach der Spaltbarkeit d. Bl. 7.
Bomben, vulkanische, Kapfenstein, Steiermark 297.
Braunkohle
Baden und Württemberg 153.
Bayern (rechtsrheinisch) 152.
Hessen 153.
Deutschland 152.
Norddeutschland 152.
Braunkohlenformation, Mecklenburg 261.
Bromearuallit, Isotrimorphismus 710.
Bronzit, Grönland 378.
Brookit
Freiburg i. S., im Gneis 547.
Ofenhorn, Binnental 52.
Callibranchioui Gaudryi, ob. Perm, Antun 532.
Campylaca insignis var. steinheimensis, Obermiocän, Böttingen 593.
Carbon, siehe Culm etc.
Carbonate, Analyse 48.
Carnallit, Isotrimorphismus 710.
Chabasit, Belfast 176.
Chalcedon, Verhältnis zu Quarz und Opal 632.
Childrenit, Greifenstein bei Ehrenfriedersdorf 333.
Chlorit
Temperatur, bei der H₂O entweicht 518.
Grönland 379.
Chlormanganokalit, Vesuv, mit Eisenglanz 52.
Chlorsilber, Piezopleochroismus 393.
Chromatriumsilikate 519.
Chrysoberyll, künstl. (Alexandrit) 179.
Clausilia grandis und randeckiana, Tertiär, schwäb. Alb 590.
Colombia
Mineralien 182.
Zentralcordillere, geol. 195.
Cordierit, Grönland 409.
Craquelierte Feuersteine, Oligocän, Thenay und Tasmanien 748.
Crurosaurus problematicus, unterer Muschelkalk, Freyburg a. Unstr. 432.
Culm, Oberharz, Nautilus in der Grauwacke 293.
Cyanit, Ekaterinburg, Verwachsung mit Graphit 523.
Darstellung, künstliche, Periklas und Magnesiaferrit in künstlichen Magnesitsteinen 306.
Dasygnathus longidens, Sandstein, Elgin, ein Pelicosaurier 432.
Denudation in der Steppe, Turkestan 763.
Deutsche mineralogische Gesellschaft 471.
Dichroismus, siehe Pleochroismus.
Disthen, siehe Cyanit.
Domeykit, Flatschach b. Knittelfeld (Steiermark) 277.
Doppelbrechung, Apparat zur Erkennung und Messung geringster 729.
Dwyka-Conglomerat, Südafrika 356.
Dwykaschichten, südl., Entstehung 453.
Edelsteine, künstliche der deutschen Edelsteingesellschaft, Idar-Oberstein 179.
Edentula Castelli, Werfener Schichten, Südtirol 78.
Ehringsdorf bei Weimar, paläolith. Funde 197.
Einschluss, Kalk im Basalt, Weitendorf (Steiermark) 257.
Eisen
Kristallisation d. Roh-. Teschen 545.
Grönland 342.
Eisenglanz
Kakuk-Berg, Ungarn 3.
Vesuv, mit Chlormanganokalit 52.
Eisenspat
Erzberg (Steiermark), Begleitminerale 281.
Nieder-Oesterreich 742.

- Eiszeit*
Auffassung von E. Geinitz 196.
Erklärung durch die CO₂-Hypothese 360. 456. 553.
permische 353.
permische, Ursachen 454.
permische, Indien etc. 449.
 siehe *Glazial* etc.
- Elba, Mineralien* 252.
- Elsass, geol. Uebersichtskarte* 556. 589. 610. 651.
- England*
Gesteinsumwandlung im westlichen 731.
Trias, Zusammenstellung und Alter der Fossilien 9.
- Epidot, Grönland* 403.
- Epidot-Amphibolit, Ederbach, Ötztal* 763.
- Erdinneres, Temperatur u. Zustand* 43.
- Erdöl, polymerisierendes, Wärmequelle im Erdboden* 271.
- Erzlagerstätten*
Untersuchung und Bewertung 46.
Erzberg (Steiermark), Mineralien 281.
Grönland 375.
Nieder-Oesterreich 743.
- Euklas*
Dobschütz bei Görlitz im Pegmatit 335.
Epprechtstein im Fichtelgebirge, im Granit 425.
- Facettengeschichte, der permischen Eiszeit* 353.
indisches Perm 450.
- Färöelith, Belfast* 176.
- Färöer, Geologie* 675.
- Farnkraut im Soluhofen Schiefer* 385.
- Feldspat, Grönland* 406.
Feldspat-Quarzaggregate, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 420.
- Feuerland, Alter der Schieferformation* 193.
- Feuersteine, craquelierte, Oligocän, Thenay und Tasmanien* 748.
- Finkenberg bei Bonn, Urausscheidungen* 417.
- Flächener oder Kanter* 17.
- Flüssige Kristalle* 311.
- Fluorhaltiges Zement in künstlichen Sandsteinen* 161.
- Flussspat*
Aussig (Böhmen), im Natrolith-phonolith 673.
Königsberg i. P., Zement in e. nord. Sandsteingeschiebe 33.
- Flysch, Wiener Becken, mit kristall. Gesteinsgeröllen* 250.
- Fuchsit, Lessachtal im Lungau (Salzburg)* 283.
Fusuliniden, Entwicklung 691.
- Gadolinit, Ytterby?, beim Erhitzen* 36.
- Gault, Norddeutschland, Gliederung* 211. 242.
- Gelbbleierz, Symmetrie* 712.
- Gels von Tonerde und Kieselerde, gemengt, Beziehung zu Allophan etc.* 622. 661.
- Geographie, Paläo-, Grundlage der Untersuchungen* 434.
- Geolog. Grundlagen der Abstammungslehre* 461.
- Geolog. Uebersichtskarte von Württemberg etc.* 557. 589. 610. 651.
- Gesteinsumwandlung, westl. England* 731.
- Gips, mikrochem. Reaktion* 134.
Gläser kosmischen Ursprungs 737.
Glaudina inflata var. porrecta, Obermiocän, Randeck 564.
- Glaubersalz, Pachberg beim Schuцberg (Nieder-Oesterreich)* 280.
- Glazial*
permische Eiszeit 353.
Indien etc., permische Eiszeit 449.
 siehe *Eiszeit*.
- Gleichenberg (Steiermark), Opalbreccie* 716.
- Gletschertöpfe, Nago, Südtirol* 763.
- Glimmer*
mit ungewöhnl. Achsenwinkel 618.
Finkenberg bei Bonn, Einschlüsse im Basalt 418.
Grönland 406.
 siehe auch *Biotit, Fuchsit, Meroxen, Muscovit, Paragonit* etc.
- Goniometer zur Messung von verworren blätterigen Kristallaggregaten* 313.
- Gonostoma subphaeodes, Tertiär, schwäb. Alb* 592.
- Granit, Riesengebirge, Kugel-* 137.
- Graphit*
Ekaterinburg, Verwachsung mit Cyauit 523.
Grönland 341.
Lessachtal i. Lungau (Salzburg) 282.
Rhein, Einschluss im Basalt 97.
Grönland, Mineralien 338. 375. 403.
Grundmasse d. Dossenheimer Quarzporphyrs 9.
- Halloysit, Beziehung zu Gemenge von Tonerde- und Kieselsäuregel* 622. 662.

- Härtling-Monadnock* 746.
Hauterivien, Norddeutschland 140.
Hegan, vulkan. Erscheinungen, Alter 613.
Helix coarctata, insignis var. steinheimensis, involuta, pachystoma, platychelodes, subphacodes und sylvana, Tertiär, schwäb. Alb 590.
Herderit, Epprechtstein, Fichtelgebirge 294.
Hittorf'scher Phosphor, Kristallform 296.
 Hopeit, Rhodesia 51.
 Hornblende,
 Finkenberg b. Bonn, im Basalt 418.
 Hornblende - Andesit, *Gleichenberg (Steiermark)* 721.
Hyalina orbicularis, Obermiocän, Randeck 593.
Hyalithen, syst. Stellung 362.
 Hypersthen., *Grönland* 378.
 Ilmenorutil, *Beziehungen zu Strüverit* 176.
Indien, Perm, Eiszeit 449.
Indo-australischer Archipel, Geologie 503.
Insel, verkieselte Holzstämme an der Ostküste 66.
 Isomorphe Mischung, *Beziehung zu Parallelverwachsung* 51.
 Jamesonit, *Walchen bei Oeblarn (Ennstal)* 281.
 Julianehaab, *Mineralliste* 411.
 Jura
 Alpen, zwischen Hinterrhein und Saffiental 723.
 Elsass, Malm in Unter- 609.
 Monte Zoro bei Trient, Korallenformation, Grosseolith 104.
 Ostafrika 641.
 Schwäb. Alb. oolithbildende Ophthalmidien im Dogger 584.
 Sohnhofen, Farnkraut im lithogr. Schiefer 385.
 Ugarn, Ofener Gebirge 391.
 Känguruh, *Abdruck der Hinterfüsse* 725.
Kalium, Bestimmung in Silikaten 513.
 Kalk, *metamorpher, Bodmin u. Camelford areas, Mineralien* 312.
Kalkeinschluss im Basalt, Weitendorf (Steiermark) 257.
 Kalkspat
 Zeichnen von Zwillingen 177.
 Grönland 346.
 Siniferopol, Pseudom. von Palygorskite nach der Spaltbarkeit d. K. 7.
 Kamptal, *Wiener Wald, Mineralien* 251.
Kanter oder Flächner 17.
 Kaolinisierung, *west. England* 731.
 Kaolinit
 Angelsea, optisch 312.
 National Belle Mine bei Siverton, Colorado 1.
Kapfenstein, vulk. Bomben 297.
Karten, paläogeographische 457.
Kascholong, chemisch 635.
Kieselholz, Island, Ostküste 66.
Kieselsäure d. Silikate, Bestimmung durch Zersetzung 129.
 Kieselsäuren
 Darstellung 225.
 Darstellung nach der Tschermak'schen Methode 325.
Kieselsäuregel, gemengt mit Tonerdegel, Beziehung zu Allophan etc. 622. 661.
 Kirgisensteppe, *Geologie* 765.
Kohlensäurehypothese von Arrhenius und Frech, Ursache der perm. Eiszeit 360. 456. 553.
Korallenformation, Monte Zoro bei Mori (Trient), Alter 104.
Kordillere, eolumbianische Zentral-, Geol. 195.
 Korund
 edler, künstlich 179.
 Rhein, Einschluss im Basalt 102.
 Rhein, Finkenberg bei Bonn, im Basalt, Sapphir 419.
Kosmische Natur d. Moldawite etc. 737.
 Kreide
 Feuerland 193.
 Kaukasus, untere 321.
 Norddeutschland, Gliederung der unteren 107. 140. 162. 211. 242. 289. 753.
 Ostafrika 641.
 (siehe auch Jura.)
 Kristallaggregate, *verworren blättrige, Winkelmessung* 313.
 Kristallinisch-flüssige Substanzen 311.
 Kristallographie, *Transporteur für stereogr. u. gnomon. Projektion* 312
 Kristalltafeln, *Schwarzmann* 90.
 Kryolith
 umkehrbare Umwandlung 35. 38. 546.
 Grönland, Begleiter 410.
 Irgit, Schmelzversuche 35. 38.
 Kryolithionit, *Beziehung zu Kryolith* 546.

- Künstliche Edelsteine 179.
Kugeligrauit, Riesengebirge 137.
Kupfer
Flatschach bei Knittelfeld (Steiermark) 279.
und Kupferverbindungen in Basalteinschlüssen, Niederrhein 705.
Kupferblüte, Niederrhein, in Basalteinschlüssen 708.
Kupferkies
Nieder-Oesterreich 742.
 niederösterr. Waldviertel, Zwettl 251.
Niederrhein, in Basalteinschlüssen 706.
Kupferpecherz, Niederrhein, in Basalteinschlüssen 706.
Kuttenberg, Moldawit, kosm. Ursprung 737.
Leucit, Doppelbrechung beim Erhitzen 35.
 Levyn, Belfast 176.
 Lichtfiguren, Zeichen 732.
Limonit, Nagolny-Gebirge, Pseudom. a. d. Spaltbarkeit des Ankerit (Parankerit) 7.
 Lötrobranalyse, Landauer 183.
Maare 238.
Maerocephalitesmacrocephalus, Buchberg bei Achdorf (Wutachgebiet), Wohnkammer 40.
Maeularia pachystoma, platychelodes und sylvana, Tertiär, schwäb. Alb 590.
Magnesioferrit in künstl. Magnesitsteinen 306.
Magnesit
Eichbergkogel am Semmering, mit Jamesonit 281.
Nieder-Oesterreich 742.
Magnesitsteine, künstl., Einschlüsse, bes. Periklas 305.
Magnetkies, Niederrhein, in Basalteinschlüssen 708.
Mastodon, Obertiefenbach b. Fehring, Steiermark, Schädel etc. 765.
Mastodonreste, Steiermark 765.
Medlicottia Copei, Perm, Texas 689
Mensch, Weimar, paläolith. Funde der Gegend 197.
 (siehe auch Artefakte, Archäolithen.)
Meroven, Assos (Troas), aus Glimmerhypersthenandesit, Achsenwinkel 620.
Metallographie, Erkennung der Anisotropie undurchsichtiger Substanzen 565, 597.
Meteoreisen, Youndegin, Nickel Eisenlegierung Ni₃Fe₅ 731.
Meteoriten
Gläser (Moldawit, Billitonit, Australit) 737,
Untersuchungsmethode 601.
Meteorstein
Kuttenberg, Moldawit 737.
Zomba, Nickel Eisenlegierung Ni₃Fe₅ 731.
Mineralien
 der Basalte, Grönland 344,
 der kristallinen Schiefer, Grönland 377.
Minerallagerstätten
 Binnental 52.
 Bodmin und Camelford areas, im Kontaktkalk 312.
 Elba 252.
 Färöer 681.
 Grönland 338, 375, 403.
 Grönland, Julianhaab, (Kangerdluarsuk u. Narsarsuk) Mineraliste 411.
 Kamptal, Wiener Wald 251.
Nieder-Oesterreich 742.
 niederösterr. Waldviertel 251.
Ostalpen 277.
Rhein, im Basalt 97, 422, 705.
Minerologische Gesellschaft, deutsche 471.
Mineralvorkommen, Colombia 182.
Mirabilit siehe Glaubersalz 280.
Moldawit, Kuttenberg, kosmische Natur 737.
Molybdänglanz
 Ofenhorn, Binnental 52.
Rhein, Einschluss im Basalt 97.
Rhein, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 422.
Monacha eocretata, Obermiocän, Randeck 593.
Monadnock-Härtling 746.
Monte Zoro bei Trient, Alter der Korallenformation 104.
Montmorillonit, Beziehung zu Gemenge von Tonerde- und Kieselsäuregel 622, 662.
Muhrenphänomen 46.
Muscovit
 radialstrahlige gruppierte Kristalle 504.
Fichtelgebirge, aus Eklogit, Achsenwinkel 620.
Myalina permiana, Perm, Texas 686.
Myophoria laevigata, Werfener Schichten, Südtirol 77.
Nachrumpf 746.

- Naticopsis remex*, Perm, Texas 686.
Natriumchromsilikate 519.
Natrolithphonolith, Aussig (Böhmen), mit *Flussspat* 673.
Nautilus occidentalis und *Winslowi*, Perm, Texas 687.
Neocom, Norddeutschland, Gliederung 107, 140, 162, 753.
 Nickeleisenlegierung Ni_8Fe_5 in Meteoriten, Youndegün u. Zomba 731.
 Norddeutschland
 Braunkohle 152.
 Gliederung d. unteren Kreide 107, 140, 162, 211, 753.
 Ofener Gebirge, Jura und Tektonik 391.
 Olonekschichten, Sibirien, Alter 233.
 Olivinbomben u. Einschlüsse, Kapfenstein, Steiermark 297.
 Olivinknollen, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 418.
 Oolithbildende *Ophthalmidien*, Dogger der schwäb. Alb 584.
 Opal
 Verhältnis zu Quarz u. *Chalcedon* 632.
 Lessachtal im Lungau (Salzburg), grün 282.
 Opalbreccie, Gleichenberg (Steiermark) 716.
 Ophthalmidien, oolithbildende, im Dogger der schwäb. Alb 584.
 Orthit, Grönland 408.
Orthoceras rushensis, Perm, Texas 687.
Orthoklas, Euba, im *Porphy*r 670.
Ostafrika, Jura 641.
 Ostatlantisch-arktische Formen, gruppiert nach *Isochronie* und *Homotarie* 436.
Ovibos siehe *Präovibos* 481.
Oxyodon britannicus, Perm, England 431.
Palaeonodonta und *Anthracosia* 65, 239.
 Paläogeographie, Grundlage d. Untersuchungen 434.
 Paläogeographische Karten 457.
 Paläolithische Fundschichten, Gegend von Weimar 197.
Palygorskit, Simferopol, Pseudom. u. d. Spaltbarkeit d. *Kalkspats* 7.
 Pampas-Säugetiere 186.
Paragonit, St. Gotthard, Achsenwinkel 618.
Parahopëit, Rhodesia 51.
 Parallelverwachsung, Beziehung zu isomorpher Mischung 50, 51.
Parankerit, Nagohy-Gebirge, Donzbecken, Pseudom. von *Limonit a.* d. Spaltbarkeit d. *Parankerits* 7.
Pecten curasiaticus, *tirolicus* u. *volscechhofensis*, Werfener Schichten, Südtirol 72.
Pelycosaurierreste, Perm, Europa 431.
Periklas i. künstl. *Magnesitsteinen* 305.
Perisphinctes mombasanus, Malu, Ostafrika 646.
 Perm
 Eiszeit 353.
 England, *Pelycosaurierreste* 431.
 Indien etc., Eiszeit 449.
 Texas, *Invertebraten* 684.
Perowskit, Achmatowsk, beim Erhitzen 36.
 Pfätschtal, Burgumer Alb, Struktur 178.
Phacoceras Dumbli, Perm, Texas 688.
Pharmakolith, Schladming (Steiermark) 279.
 Phenakit
 Ehrenfriedersdorf, in Zinnerzgängen 365.
 Schlesien (Dobschütz bei Reichenbach u. Tschirnitz b. Jauer) 551.
Phonolith, Aussig (Böhmen), *Flussspat* im *Natrolith-* 673.
Phosphor, Hittorf'scher, Kristallform 296.
Piezopleochoismus an *Silberhaloiden* 393.
Pleochoismus
 durch Druck an *Silberhaloiden* 393.
 Schwerspat von Teplitz 393.
Pleurophorus, Perm, Texas 686.
 Plusinglanz siehe *Argyrodit*.
Praeovibos priscus, Pleistocän, Süssenborn und Taubach 481.
Pseudomonotis, Aueri, *Kokeni*, *leptopleura* und *spiniocosta*, Werfener Schichten, Südtirol 75.
 Pseudomorphosen
 nach der Spaltbarkeit (*Ankerit*, *Bleiglanz*, *Zinkblende* etc.) 6.
 Palygorskit nach der Spaltbarkeit, Simferopol 7.
 Sillimanit nach *Andalusit*, niederösterreich. Waldviertel 251.
Pseudomurchisonia Schmidti, Werfener Schichten, Südtirol 79.
 Quartär
 Pola, Zahn von Rh. Mercki 765.
 Thüringen, *Praeovibos priscus* von Taubach und Süssenborn 481.
 Weimar, paläolith. Funde 197. (siehe Eiszeit, Glazial etc.)

- Quarz
 beim Erhitzen 37.
 Verhältnis zu Chalcedon u. Opal 632.
 Island, verkieselte Holzstämme an der Ostküste 66.
 Zwettl, niederöstr. Waldviertel, Bergkristall 251.
 Quarzfeldspataggregate, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 420.
 Quarzglas, mikroskopisch 37.
 Quarzkeil, Modifikation des Wright-Keiles 313.
 Quarzporphyr, Dossenheim, Grundmussr 8.
 Quecksilber, Erzberg (Steiermark) 280.
 Realgar, Stanz im Mürztal (Steiermark) 281.
 Riesengebirge, Kugelgranit 137.
 Rhinoceros Mercki, Pola, Zahn 765.
 Roheisen, Teschen, krist. 545.
 Rotkupfererz siehe auch Kupferblüte.
 Rubin, künstlich 179.
 Sandstein, Königsberg i. Pr., nord. Geschiebe, m. Flussspatzement 33.
 Sandsteine, künstl. mit fluorhaltigem Zement 161.
 Saphir
 Finkenberg b. Bonn, im Basalt 419.
 künstlich 179.
 Schieferformation, Feuerland, Alter 193.
 Schwäb. Alb, oolithbildende Ophthalmiden im Dogger 584.
 Schwartzembergite, San Rafael, Chile 732.
 Schwerspat
 Rosenhof bei Claustal, mit Lammellen 230.
 Sillweg (Steiermark) 280.
 Teplitzer Thermen, Dichroismus 393.
 Sedgwickia topekaensis, Perm, Texas 686.
 Seligmannit, Binnental, chem. 732.
 Serpentin, Lessachtal im Lungau (Salzburg) 282.
 Sibirien, Alter d. Olonekschiefer 233.
 Silberhaloide, Piezopleochroismus 393.
 Silikate
 Analyse 48.
 Bestimmung des Kalium 513.
 Darstellung der Kieselsäure nach Tschermaks Methode 325.
 Konstitution geschlossen aus der daraus dargestellten Kieselsäure 225.
 amorphe wasserhaltige, chem. 622. 662.
 natürliche, Bestimmung d. Kieselsäure durch Zersetzung 129.
 Sillimanit
 Niederöstr. Waldviertel, Pseudomorphose nach Andalusit 251.
 Rhein, Einschluss im Basalt 102.
 Rhein, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 420.
 Silur, Böhmen, Hyolithen 364.
 Skolezit, Suderö, Färöer 525.
 Solfatara, Pozzuoli, Entstehung einer neuen Bocca 762
 Solhofer Schiefer, Farnkraut 385.
 Spaltbarkeit, Pseudomorphosen nach der 6.
 Spinell
 edler, künstlich 179.
 Rhein, Einschluss im Basalt 101.
 Steppe
 Kirgisen-, Geologie 765.
 Turkestan, Denudation 763.
 Strahlstein, Grönland 377.
 Stratifikation äolischer Bildungen, Turkestan 764.
 Strüverit, Craveggia, Piemont 176.
 Talk, Lessachtal im Lungau (Salzburg) 282.
 Taramellit, Candoglia in Calciphyr 506.
 Tarbuttit, Rhodesia 51.
 Taubach bei Weimar, paläolithische Funde 157.
 Teuonocheilus conchiferus u. depressus, Perm, Texas 687, 688.
 Tertiär
 Argentinien 185.
 Hegau, Tafeljura, Alter der vulkanischen Erscheinungen 613.
 Mecklenburg, Braunkohlenformation 261.
 Norddeutschland, Braunkohle 152.
 Schwäb. Alb etc. 557, 589, 610. 651.
 Thenay und Tasmanien, craquelirte Feuersteine im Oligocän 748.
 Wiener Becken, Alter der Belvedereschotter 386.
 Wiener Becken, kristallin. Gesteinsgerölle im Flysch 250.
 Texas, Perm, Invertebraten 684.
 Thermische Tiefenstufe, beeinflusst durch polymerisierendes Erdöl 271.
 Titanit, Finkenberg bei Bonn, im Basalt 422.

- Tonerdegel, gemengt mit Kieselsäuregel, Beziehung zu Allophan etc.* 622. 661.
- Topas*
Epprechtstein (Fichtelgebirge) 370.
Greifenstein b. Ehrenfriedersdorf 367.
Pobershan bei Zöblitz 370.
- Transporteur für stereogr. u. gnomon. Projektionen* 312.
- Travertin, Weimar* 197.
- Tremolit, Lessachtal im Lungau (Steiermark)* 282.
- Trias*
Alpen, Südtirol, Werfener Schichten, vergl. mit den Schichten von Wladiwostok 67.
Alpen, zwischen Hinterrhein und Saffiental 723.
England, Zusammenstellung und Alter der Fossilien 9.
Sibirien, Alter der Olenekschichten 233.
- Trigonostoma involuta und var. scabiosa, Tertiär, schwäb. Alb* 593.
- Tudora conica, Tertiär, Randeck* 589.
- Turbo? gronensis und Lemkei, Werfener Schichten, Südtirol* 78.
- Turkestan, Denudation in der Steppe und Stratifikation äolischer Bildungen* 763. 764.
- Turmalin, Grönland* 404.
- Undurchsichtige Substanzen, Erkennung d. Anisotropie* 565. 597.
- Ungaria solnhofensis, lithogr. Schiefer, Solnhofen* 385.
- Urausscheidungen im Basalte des Finkenbergs bei Bonn* 417.
- Falangien, Norddeutschland* 113.
- Virianit, Stanz im Mürtal (Steiermark)* 281.
- Vorrumpf* 746.
- Vulkanische Bomben, Kapfenstein, Steiermark* 297.
- Vulkanische Erscheinungen, Hegau und Tafeljura, Alter* 613.
- Vulkanismus, Geschichte u. Theorie* 526.
- Wärmequelle in der Erde, polymerisierendes Erdöl* 271.
- Weimar, paläolith. Funde d. Gegend* 197.
- Weissbleierz, Nagolny-Gebirge, Donetzbecken, Pseudom. n. d. Spaltbarkeit der Zinkblende und des Bleiglanzes* 7.
- Werfener Schichten, Südtirol, vergl. mit den Schichten von Wladiwostok* 67.
- Wheuzellit, Sachsen (Burgk u. Freiberg), krist.* 659.
- Wladiwostok-Schichten, vergl. mit Werfener Schichten, Südtirol* 67.
- Wollastonit, Finkenberg bei Bonn, im Basalt* 419.
- Wrightscher Quarzkeil, Modifikation* 313.
- Württemberg, geol. Uebersichtskarte* 556. 589. 610. 651.
- Wulfenit siehe Gelbbleierz.*
- Zentraleordillere, columbianische, Geologie* 195.
- Zeolithe*
Belfast, Irland, im Basalt 176.
Belfast und Cornwall 52.
Färöer 681.
Grönland, im Basalt 344.
- Zinkblende, Nagolny-Gebirge, Donetz-Becken, Pseudom. von Weissbleierz nach d. Spaltbarkeit der Z.* 7.
- Zinkphosphate, Rhodesia* 51.
- Zinnober*
Gratwein bei Graz 279.
Maltern u. Hochneukirchen (Niederösterreich) 282.
- Zinnstein, Malakka, mit sekundären Zwillinglamellen* 427.
- Zirkon*
Finkenberg b. Bonn, im Basalt 419.
Grönland 408.
- Zwillinge, Zeichen* 177.
- Zwillingstruktur* 177.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. Original-Mitteilungen an die Redaktion. V-XVI](#)