

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Abel, O.: Über den als Beckengürtel von Zeuglodon beschriebenen Schultergürtel eines Vogels aus dem Eocän von Alabama. (Mit 4 Textfiguren.)	450
Andrussow, N.: Spuren „Levantinischer“ Ablagerungen in Süd- rußland	413
Bauer, Max: Weitere Mitteilungen über den Jadeit von Ober- Birma. (Mit 3 Textfiguren.)	97
— . Wurfslacken und Lava der Vesuv-Eruption von 1906 . . .	327
Beierle, Karl: Kristallisierter Schwefel aus dem oberen Muschel- kalk bei Bruchsal. (Mit 2 Textfiguren.)	202
Benecke, E. W.: Die Stellung der pflanzenführenden Schichten von Neuwelt bei Basel	1
Bergt, W.: Zur Einteilung und Benennung der Gabbrogesteine .	10
Boehm, Georg: Apicalhöhlung bei Ostrea und Lage des Muskel- eindrucks bei Lithiotis. (Mit 1 Textfigur.)	458
— — Zur Stellung von Lithiotis. (Mit 2 Textfiguren.)	161
Böhm, Johannes: Zu Brachylepas cretacea H. WOODWARD . . .	449
Branus, R.: Vesuvasche an der Ostsee. Gips in der in Italien ge- fallenen Vesuvasche. Salzkruste auf frischer Vesuvlava . . .	321
Broili, Ferdinand: Ein Stegocephalenrest aus den bayrischen Alpen. (Mit 3 Textfiguren.)	568
Busz, K.: Apatit und Milarit von Gletsch am Rhonegletscher in der Schweiz. (Mit 1 Textfigur.)	753
Bütschli, O.: Über die Skelettnadeln der Kalkschwämme	12
Calker, F. J. P. van: Facettengeschiebe und Kantengeschiebe im niederländischen Diluvium und deren Beziehung zueinander .	425
Chelius, C.: Petrographische Untersuchungen im Odenwald. (I. Teil.) (Mit 1 Textfigur.)	689. 737. 763
Cool, Hugo: Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli	218
Cornu, Felix: Eine neue Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Calcit	550
— — Karpholithführende Quarzgerölle aus den Diluvialablagerungen des Herzogtums Anhalt und der Provinz Sachsen. (Mit 1 Figur.)	77
— — Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an den Mineralen der Apophyllitgruppe (Apophyllit, Gyrolith, Okenit)	79
Dannenberg, A.: Die Vulkanberge von Colombia, ein Rückblick auf die Arbeiten und Beschreibungen von ALPHONS STÜBEL auf dem Gebiete der theoretischen Vulkanologie	429
Deecke, W.: Einige Beobachtungen am Sandstrande. (Mit 6 Text- figuren.)	721
— — Konglomeratgneis als Diluvialgeschiebe. (Mit 1 Textfigur.) .	625

	Seite
Doelter, C.: Über den Einfluß der Viskosität bei Silikatschmelzen	193
Dubois, Eug.: Über Facettengeschiebe im niederländischen Diluvium	15
Fersmann, A.: Über Gmelinit in Rußland	573
Frech, F.: Bemerkungen zu G. BÖHM's Artikel „Zur Stellung der Lithiotiden“	208
— — Über die Ammoniten des von Herrn Dr. RENZ bei Epidaurus entdeckten unteren alpinen Muschelkalkes. (Zone des <i>Ceratites trinodosus</i> .) (Mit 6 Textfiguren.)	271
Freundenberg, Wilhelm: Die Rheintalspalten bei Weinheim an der Bergstraße aus tertiärer und diluvialer Zeit. (Mit 1 Textfigur.)	667, 698
Gagel, C.: Über die Entstehung und Beschaffenheit der Pärchimer Interglazialschichten	66
— — Über das Vorkommen von Facettengeschieben im Dänischen Diluvium. (Mit 2 Textfiguren.)	593
Geinitz, E.: Bemerkungen zu der Auffassung des Quartärs von Sylt. (Mit 1 Textfigur.)	631
Goebel, F.: <i>Protocalamariaceae</i> POTONÉ 1899	241
Hoek, Henry: Über den Deckenbau der Iberger Klippen	461
Huene, F. v.: Über die Foramina der Carotis interna und des Hypoglossus bei einigen Reptilien	336
Hussak, Eugen: Über Gyrolith und andere Zeolithe aus dem Diabas von Mogy-guassù, Staat São Paulo, Brasilien	330
— — Über die chemische Zusammensetzung des Chalmersit	332
— — Über das Vorkommen von gediegen Kupfer in den Diabasen von São Paulo. (Mit 1 Textfigur.)	333
Jakowleff, S. A.: Über die Ostgrenze des präcambrischen Systems in Finland	600
Janensch, W.: Über die Jugendentwicklung von <i>Rhabdoceras Suessi</i> v. Hauer. (Mit 2 Textfiguren.)	710
Johnsen, Arrien: Vesuviasche vom April 1906	385
Kaiser, Erich: Die Kristallform des Magnetkies. (Mit 4 Textfiguren.)	261
— — Ein verbesserter Trennungsapparat für schwere Lösungen. (Mit 2 Textfiguren.)	475
Knebel, Walther von: Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island	232
Koehne, W. und F. C. Schulz: Ueber die Basaltvorkommnisse bei Heiligenstadt in Oberfranken nebst Bemerkungen über die Tektonik im nördlichen Frankenjura	390
Koken, E.: <i>Productus Purdoni</i> im Perm von Kaschmir. (Mit 1 Figur.)	129
Königsberger, Joh. und Wolf. J. Müller: Über die Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz alpiner Mineralklüfte	72
— — Versuche über die Bildung von Quarz und Silikaten. (Erste Mitteilung.) (Mit 6 Textfiguren.)	339, 353
Kretschmer, Franz: Die Leptochlorite der mähr.-schles. Schalesteinformation. (Mit 1 Kartenskizze.)	293

Loewinson-Lessing, F.: Über das Auftreten von Unter-carbon in den Gublerinskischen Bergen (südl. Ural)	131
— — Über eine mögliche Beziehung zwischen Viskositätskurven und Molekularvolumina bei Silikaten	289
Lucas, Richard: Zur Kenntniss der physikalischen Eigenschaften der Tone	33
Marckwald, W.: Über Uranerze aus Deutsch-Ostafrika	761
Menzel, Hans: Über die erste (älteste) Vereisung bei Rüdersdorf und Hamburg und die Altersstellung der Paludinschichten der Berliner Gegend	181
Mügge, O.: Zur Hemiedrie des Sylvins. (Mit 1 Textfigur.)	259
Neumann, Richard: Eine Jura-Versenkung im unteren Wehratale. (Mit 1 Textfigur.)	40
Nopcsa, Dr. Franz Baron: Nenes aus Nordalbanien	65
Pauly, Anton: Zur mikroskopischen Charakterisierung des Sarkolith Pjetursson, Helgi: Zur Forschungsgeschichte Islands	266
Plieninger, F.: Notizen über Flugsaurier aus dem Lias Schwabens — — Über die Hand der Pterosaurier. (Mit 7 Textfiguren.)	566
Pockels, F.: Bemerkungen zu den theoretischen Arbeiten von P. PAVLOW über das Wachstum und die Auflösung der Kristalle	290
Pompeckj, J. F.: Barchane in Süd-Peru. (Mit 1 Textfigur.)	399
Popoff, S.: Über zwei neue phosphorhaltige Mineralien von den Ufern der Straße von Kertsch	664
Pöschl, Viktor: Experimentelle Untersuchungen an isomorphen Silikaten	373
Prinz, Gyula: Über die systematische Darstellung der gekielten Phylloceratiden. (Mit 2 Textfiguren.)	112
— — Zur Kenntniss der Fauna der Liasablagerungen von Gallberg	571
Quensel, P. D.: Über die Bildung von Quarz in Silikatschmelzen. (Mit 4 Textfiguren.)	237
— — Untersuchungen an Aschen, Bomben und Laven des Ausbruches des Vesuv 1906. (Mit 3 Textfiguren.)	113
— — Zur Bildung von Quarz und Tridymit in Silikatschmelzen. (Mit 5 Textfiguren.)	657
Ravn, J. P. J.: Einige Bemerkungen über die oligocänen und miocänen Ablagerungen Jütlands	497
Reis, O. M.: Bemerkungen zu G. BÖHM's „Zur Stellung der Lithiotiden“ — — Über die Muskelleiste bei Zweischalern	728
Reiss, W.: Über den Zweck der Naturerscheinungen	465
Renz, Carl: Über neue Trias-Vorkommen in Argolis	209
— — Zur Kreide- und Eocän-Entwicklung Griechenlands. (Mit 2 Textfiguren.)	168
Sachs, A.: Die Kristallform der Nickelblüte	189
— — Notiz zu der chemischen Zusammensetzung des Kleinits	270
Sapper, Karl: Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906. (Mit 1 Kartenskizze.)	541
	198
	200
	257

	Seite
Schneider, Otto: Vorläufige Notiz über einige sekundäre Mineralien von Otavi (Deutsch Süd-West-Afrika), darunter ein neues Cadmin-Mineral	388
Schubert, R. J.: Heteroclypeus, eine Übergangsform zwischen Heterostegina und Cycloclypeus	640
— — Über Ellipsoidina und einige verwandte Formen	641
Schütze, Ewald: Die Gattung Pinna im schwäbischen Muschelkalk	114
Soellner, J.: Über das Vorkommen und die Verbreitung von Aenigmatit in basaltischen Gesteinen	206
Sommerfeldt, Ernst: Diagramme der regelmäßigen Punktsysteme. (Erster Teil: mit 19 Textfiguren.)	437
— — Diagramme der regelmäßigen Punktsysteme. (Zweiter Teil; mit 23 Textfiguren.)	468
Stromer, Ernst: Bemerkungen über Protozoen	225
Taubert, E.: Das Achsenverhältnis des Sillimanit. (Mit 1 Textfigur.)	372
Uhlig, V.: Einige Worte zu dem Aufsätze des Herrn GYULA PRINZ „Über die systematische Darstellung der gekielten Phylloceratiden“	417
Volz, W.: Battaklande und Toba-See in Sumatra	43
Vučnik, Michaela: Versuche über Ausscheidung aus Silikatschmelzen	132
Weiss, P.: Bemerkung zu der Mitteilung von ERICH KAISER über die Kristallform des Magnetkies	338
Wegner, Th.: Beobachtungen über den Ausbruch des Vesuv im April 1906. (Mit 11 Textfiguren.)	506.
— — Der Stromboli im Mai 1906. (Mit 1 Skizze)	561
Weyberg, Z.: Über einige spinellartige Verbindungen. (Mit 2 Textfiguren.)	645
Wilckens, Otto: Zur Geologie der Südpolarländer	173
Wollemann, A.: <i>Mortoniceras pseudotexanum</i> GROSSOUVRE aus dem Enscher Lüneburgs	379
Wüst, Ewald: Erklärung zu EDMUND PICARD'S Aufsätze „Zur Kenntnis der obersten Saaleterrasse auf Blatt Naumburg a. S.“	678

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

Siedentopf, H.: Mikroskop-Okular mit Quarzkeil-Kompensator. (Mit 2 Textfiguren.)	745
--	-----

Besprechungen.

Bishop, Heber R.: Investigation and studies of Jade	249
Calker, F. J. P. van: Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Friesland, Drenthe	118
— — Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen	120
— — Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte	117
— — Mitteilungen aus dem Mineralogisch-geologischen Institut der Reichsuniversität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie	49

Ohelius, C.: Geologischer Führer durch den Vogelsberg, seine Bäder und Mineralquellen	121
Chevalier, A.: Leitfaden für kristallographische Übungen	554
Cohen, E.: Meteoritenkunde	519
Dittrich, Max: Chemisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften. Qualitative Analyse	616
„Economic Geology“, a semi-quarterly journal devoted to geology as applied to mining and allied industries	50
Festschrift, HARRY ROSENBUSCH gewidmet von seinen Schülern zum siebenzigsten Geburtstag 24. Juni 1906	478
Ficker, Gustav: Leitfaden der Mineralogie für die dritte Klasse der (österreichischen) Gymnasien	246
Gagel, C.: Über das Vorkommen von Schichten mit <i>Inoceramus labiatus</i> und <i>Belemnites ultimus</i> , sowie des ältesten Tertiärs in Dithmarschen und über die tektonischen Verhältnisse dieses Gebietes	275
Gmelin-Krautz: Handbuch der anorganischen Chemie	748
Geologische Spezialkarte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten	16
Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten	578
Hisc, C. R. van: A treatise on Metamorphism	605
Hoeven Leonhard, J. van der: Over de betrekking van het bekken der anthropoiden tot dat van den mensch	312
Köhler, G.: Die „Rücken“ in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflözes	243
Küster, F. W.: Lehrbuch der allgemeinen physikalischen und theoretischen Chemie	748
Lacroix, A.: La Montagne Pelée et ses éruptions	81
Liebisch, Th., Schönflies, A. und Mügge, O.: Kristallographie	552
Linck, G.: GOETHE'S Verhältnis zur Mineralogie und Geognosie	586
— — Petrographische Tabellen	249
Loewinson-Lessing, F.: Optische Untersuchung der Mineralien unter dem Mikroskope	246
— — Petrographische Tabellen	248
Ludwig, A.: Über glaziale Erosion und über die Ursachen der Eiszeit	380
Müller, W.: Instrumentenkunde für Forschungs-Reisende, unter Mitwirkung von C. SEIDEL bearbeitet	479
Mitscherlich, E. A.: Bodenkunde für Land- und Forstwirte	587
Newest, Th.: Einige Weltprobleme. II. Teil. Gegen die Wahnvorstellung vom heißen Erdinnern	51
Plassmann, J.: Weltentod. Kosmologische Betrachtungen	51
Pockels, F.: Lehrbuch der Kristallographie	681
Rinne, F.: Praktische Gesteinskunde für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure. Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft	115

	Seite
Sapper, Karl: In den Vulkangebieten Mittelamerikas und Westindiens; Reiseschilderungen und Studien über die Vulkan- ausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirt- schaftlichen und sozialen Folgen	243
Saner, A.: Petrographische Wandtafeln. Mikroskopische Struktur- bilder wichtiger Gesteinstypen in 12 Tafeln	747
Schroeder van der Kolk †, J. L. C.: Tabellen zur Mikroskopi- schen Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex	551
Seebach, M.: Chemische und mineralogische Studien am Granat .	774
Struck, Adolf: Makedonische Fahrten. I. Chalkidike	554
Stuchlik, H.: Die Faziesentwicklung der südbayerischen Oligocän- molasse. (Mit 2 Tafeln und 5 Zinkotypien.) (Autoreferat.) .	576
Weinschenk, Ernst: Anleitung zum Gebrauch des Polarisations- mikroskops	522
Weisbach †, Albin: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äußerer Kennzeichen	480

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Deutsche Geologische Gesellschaft	446
Londoner Mineralogische Gesellschaft	157, 557
Wiener Mineralogische Gesellschaft	349, 555, 772

Miscellanea.

Internationaler Geologenkongreß in Mexiko	53, 123, 220
Professur für Geologie an der Universität Breslan	158
Zeitschrift für Gletscherkunde	589
Meteoritenfund in der argentinischen Provinz Buenos Aires	716

Personalia.

	Seite		Seite		Seite
Andersson	683	Fritsch, K. v.	52	Pompeckj	716
Bemmelen, van	221	Futterer	158	Rzehak	52
Benecke	748	Greg	590	Schellwien	349
Bergt	52, 122	Jaekel	649	Schlumberger	52
Bode	221	Koenen, A. v.	748	Slavik	158
Brackebusch	381	Koistla, K. v.	158	Steinmann	446, 590
Brandes	52	Miller	52	Törnebohm	683
Chelius	52	Meyerhoffer	349	Tschermak	446
Deecke	590	Penfield	780	Walter	590, 716
Dewalque	52	Per Schei	52	Wanderer	52
Dufet	52	Philippi	716	Woldrich	158

Berichtigungen. 446, 480: 522, 590, 716.

Neue Literatur. 18, 54, 93, 124, 159, 192, 222, 252, 285, 314, 350, 382, 416, 447, 481, 519, 559, 591, 617, 650, 684, 717, 749, 781.

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1906.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Adular*, Gletsch am Rhonegletscher, Krist. 753.
Aegirin, zusammengesmolzen mit Labradorit u. Elaeolith 144.
Aenigmatit, Verbreitung in basalt. Gesteinen 206.
Aenigmatitbasalt 207.
Akmit, zusammengesmolzen mit Leucit u. Olivin 140.
Alabamornis gigantea, Beckengürtel, Eocän, Alabama 450.
Albanien, nördl., Geologie u. Tektonik 65.
Albinisierung v. Apophyllit, Zeophyllit u. Okenit 80.
Almandin, Ceylon u. Indien, Anal. 776.
Alpen
Flüssigkeitseinschl. d. Quarze auf Mineralklüften 72.
Iberger Klippen, Deckenbau 461.
Analyse, qualitative, Anleitung 616.
Anamorphismus 606.
Andesit, Mt. Pelée. Hypersthen- 89.
Andradit, Dognacska, Anal. 776.
Anorthit
zusammengesmolzen mit *Fayalit* 150.
zusammengesmolzen mit *Hedenbergit* u. *Olivin* 134.
zusammengesmolzen mit *Olivin* 151.
Apatit, Gletsch am Rhonegletscher, Krist. etc. 755.
Apophyllit
Typen, chemisch 79.
Albinisierung 80.
Mogy-quassú, São Paulo, Brasilien, im *Diabas* 331.
Apophyllitgruppe, Mineralien der 79.
Archaicum, Finnland u. benachbartes Russland 600.
Argentinien, Meteorit von *El Perdito* 716.
Argolis, Trias 270.
Asche, vulkanische, *Vesuv*, Eruption 1906 497.
(siehe auch *Vesuv*.)
Auflösung und *Wachstum* der Kristalle 664.
Augit-Arten, zusammengeschn. 571.
Aurichaleit, Otavi, SW.-Afrika 388.
Ausscheidung aus *Silikatsehmelzen* 132.
Ausscheidungsfolge i. *Silikatsehmelzen*, Einfluss der *Viskosität* 195.
Banded jasper, *Hospital Hill*, *Johannesburg* 772.
Barchane, Süd-Peru 373.
Basalt
Groningen etc. Holland, Diluvialgeschiebe 118.
Heiligenstadt in *Oberfranken* und *Tektonik* d. *Frankenjura* 390.
Schonen, mikrosk. Bilder 117.
Basalt-Gesteine, Verbreitung des *Aenigmatit* 206.
Basanit, *Vesuv*, Eruption 1906 497.
(siehe auch *Vesuv*.)
Bayern, Faziesentwicklung der *Oligocänmolasse* im südlichen 576.
Belemnites ultimus-Schichten, *Dithmarschen* 275.
Berlin, Alter der *Paludinenschichten*, Beziehung zu ältester Vereisung bei *Rüdersdorf* und *Hamburg* 181.
Bestimmung, mikroskopische, v. *Mineralien* nach dem *Brechungsindex* 551.

- Birma, Jadeit* 97.
Bodenkunde 587.
Bomben, vulkanische, Vesuv, Eruption 1906 497.
 (siehe auch Vesuv.)
Bruchylepas cretacea Woodward 449.
Brechungsindices zur mikrosk. Bestimmung v. Mineralien 551.
Cabrerit, Kristallform 198.
Campylognathus
Lias, Schwaben 292.
Zitteli, Hand 409.
Carbon
Finnland und benachbartes Russland 600.
Ural, sdl., Guberlinskische Berge, unteres 131.
Carotis interna, Foramen, bei Reptilien 336.
Cementation, belt of 606.
Cerussit siehe Weißbleierz.
Chalmersit, St. John del Rey Mine, Brasilien 332.
Chem. Vorgänge bei Metamorphismus 609.
Chlorite, mährisch-schlesische Schiefersteinformation 293.
Chromocyclit-Typus des Apophyllit, chemisch 79.
Cladiscitinae, Beziehung zu Ptychitiden 275.
Columbia, Vulkanberge, im Anschluss an Stübel 429.
Dänemark, Facettengeschiebe im Diluvium 593.
Demantoid, Polewskoi Zawod, Ural, Anal. 776.
Desmin, Viktoria-Fälle, Zambesi 772.
Devon, Olonez u. Finnland 600.
Diabas, São Paulo, Brasilien mit ged. Kupfer 333.
Mogy-Guassù, mit Zeolithen (Gyrolith etc.) 330.
Diagramme regelm. Punktsysteme 437.
Diallag, zusammengesmolzen mit Hedenbergit 571.
Diluvialgeschiebe
Gristow (Pommern), Konglomeratgneis 625.
Groningen etc., Holland Basalt 118.
Diluvium, Weinheim a. Bergstrasse, Rheintalspalten 667, 698.
Diopsid u. Hedenbergit, resp. Enstatit, zusammengesmolzen 571.
Diorit, Odenwald, Beziehung zu Gabbro 689.
Dülmarschen, Kreide u. Tertiär, Tektonik 275.
Dolomit, Unterscheidung von Kalkspat 550.
Dorygnathus, Lias, Schwaben 292.
Druckwirkungen im Granit von Allertshofen a. Modau, Odenwald, Umwandlung in sericit. Quarzschiefer 742.
Eisenglanz, Hospital Hill, Johannesburg, mit Quarz (banded jasper) 772.
Eisenmagnesiumtitanate, Beziehung zu Geikielith 157.
Eiszeit
Berlin, Hamburg, Rüdersdorf 181.
Thüringen 679.
Eläolith, zusammengesmolzen mit Labradorit u. Aegirin 144.
Ellipsoidina und verwandte Formen, Sizilien 641.
Enstatit, zusammengesmolzen mit Diopsid 572.
Eocän, Griechenland 541.
Epidaurus, alpiner Muschelkalk, Ammoniten 271.
Erdbebenserie, Masaya (Nicaragua), 1.—5. Januar 1906 257.
Erdinneres, heißes, eine Wahnvorstellung 51.
Erosion, glaziale 380.
Eruptionen
Mt. Pelée 81.
Stromboli, Mai 1906 561.
Vesuv 1906, Asche, Bomben und Laven 497.
Vesuv 1906, Vorgang 506, 529.
 (siehe auch Vesuv.)
Zweck 437.
Erzlagerstätten
Bildung durch Metamorphismus 614.
Mansfeld und Thüringen, Kupferschiefer, Beziehung d. Erzführung zu Rücken 243.
Otari, SW.-Afrika, sekundäre Mineralien 388.
Entektische Gemenge bei Silikatschmelzen 132, 149.
Facetten- und Kantengeschiebe
Dänemark, im Diluvium 593.
Holland, im Diluvium 15, 425.
Fayalit, zusammengesmolzen mit Anorthit 150.
Faziesentwicklung südbayr. Oligocänmolasse 576.
Feldspatbildung, Versuche 354.
Festschrift, Rosenbusch 478.
Finnland, Ostgränze des präcambri-schen Systems 600.
Flagellaten, fossile 229.

- Flowage, zone of 606.
Flüssigkeitseinschlüsse der Quarze
Flugsaurier, Lias, Schwaben 290.
alpiner Mineralklüfte 72.
Foramina der Carotis interna u. des
Hypoglossus bei Reptilien 336.
Foraminiferen, älteste Formen 225.
 Forschungsreisende, Instrumenten-
 kunde 479.
 Fracture, zone of 606.
Frankenjura, Tektonik und Basalte
bei Heiligenstadt 390.
Gabbro, Odenwald, Beziehung zu
Olivingabbro u. Diorit 689.
Beziehung zu Hypersthenogabbro u.
Diorit 689.
Gabbrogesteine, Einteilung und Be-
zeichnung 10.
 Geikielith, Beziehung zu anderen
 Eisenmagnesium-Titanaten (Me-
 nacanit) 157.
Gekielte Phylloceratiden, system.
Darstellung 237, 417.
Geologenkongress, internationaler,
Mexiko 123, 220.
 Geologie, praktische (Rinne) 115.
 Geologische Aufnahmen, Karten etc.
 Preußen (Bl. Barten, Wenden,
 Rastenburg, Drengfurt, Rosen-
 garten und Groß-Stürlack) 579.
 Preußen (Bl. Langula, Langensalza
 und Henningsleben) 581.
 Preußen (Bl. Quaschin, Zuckau,
 Prangenau und Groß-Paglau in
 Westpreußen) 16.
 Preußen (Bl. Sonnenburg, Alt-
 Limmritz, Drossen, Drenzig und
 Reppen) 578.
 Gips
 Biedermansdorf bei Wien, im Tegel
 349.
Vesuv, in der Asche 1906 321.
 Glazial
Dänemark, Facettengeschiebe im
Diluvium 593.
Holland, Facettengeschiebe 15, 425.
 Holland, Basaltgeschiebe 118.
 Island 566.
diluviale Vergletscherungen
 232.
Namnung a. S., oberste Saale-
terrasse 678.
Parchim, Interglazial 66.
Rüdersdorf und Hamburg, erste
Vereisung, Beziehung zum Alter
der Paludinschichten bei Berlin
 151.
Sylt 631.
 Glazial
 Westpreußen, Gegend v. Danzig 16.
 (siehe auch Quartär, Gletscher,
 Moränen, Interglazial, Is-
 land etc.)
 Glaziale Erosion 380.
 Gletschererosion 380.
 Gletscherkunde, Zeitschrift 589.
Glimmerzolith = Gyrolith 80.
Gmelinit, Russland, Krym und Com-
modoreinseln, Beringsmeer 573.
Gneis, Gristow (Pommern), Kon-
glomerat-, als Diluvialgeschiebe
 625.
 Goethe, Verhältnis zu Mineralogie u.
 Geologie 586.
Graham-Land, Geologie 176.
 Granatgruppe, Analysen 774.
Granit, Odenwald
Allertshofen a. d. Modau, durch
Druckwirkungen in sericit, Quarz-
schiefer verwandelt 742.
Erlenbach Kontakt mit Schieferen
 763.
Melibocus, Einschlüsse 737.
Granitporphyr
Odenwald 739.
Rosdorf, Odenwald, Gang 739.
 Granulation der Gesteine 609.
Greenockit, Otari, SW.-Afrika 389.
Griechenland, Kreide u. Eocän 541.
 Groningen
 basalt. Diluvialgeschiebe 118.
 mineralog. - geolog. Universitäts-
 institut 120.
 Grossular, Xalostoc, Mexico, Anal.
 776.
Gyroedric, Sytrin 259.
 Gyrolith
(Glimmerzolith) zum Zeophyllit 80.
Mogy-quassu, São Paulo, Brasilien,
im Diabas 330.
 Hamburg, älteste Vereisung, Be-
 ziehung zum Alter der Berliner
 Paludinschichten 181.
Hammatocevas dispansum, Dogger,
Csernye (Bakony) u. Salzgitter
 113.
 Hedenbergit
 zusammengeschmolzen mit Anorthit
 u. Olivin 134.
 zusammengeschmolzen mit Diallag
 571.
Hemmingstedt-Heide, Dithmarschen,
Kreidehorst, Dislokationen 282.
Heteroclypeus, Sizilien 640.
Hornblendegranit, Erlenbach (Oden-
wald), Kontakt mit Schiefer 763.

- Hypersthengabbro*, Odenwald, Beziehung zu Gabbro u. Diorit 689.
Hypoglossus, Foramen, bei Reptilien 336.
Iberger Klippen, Deckenbau 461.
 Ihmenitgruppe, Beziehungen zu Geikilith etc. 157.
Imperforate Foraminiferen 225.
 Injektion, Einfluß der, auf Nebengestein 608.
Inoceramus labiatus-Schichten, Dithmarschen 275.
 Instrumentenkunde für Forschungsreisende 479.
 Interglazial
 Auffassung 381.
 Parchim 66.
 Interglazialzeit, Thüringen 679.
 Island
 diluviale Vergletscherungen 232.
 Geologie 566.
Isomorphe Silikate, experimentelle Untersuchungen 571.
 Jadeit
 großes Werk v. H. Bishop 249.
 Oberbirma 97.
 Ta-li-fu, Yunnan 111.
 Jadeitgruben, Tamuaw, Oberbirma 97.
 Jätsulische Abteilung, F inland 600.
 Jotnische Abteilung, F inland 600.
 Jütland, Oligocän u. Miocän 465.
 Jura
 Phylloceratiden, gekielt, systemat. Darstellung 237. 417.
 Gallberg bei Salzgitter, Lias 113.
 Schwaben, Flugsaurier im Lias 290.
 Wehratal, Schwarzwald, brauner, in der Versenkung 40.
 Jura, fränkischer, Tektonik und Basalte bei Heiligenstadt 390.
 Juraersenkung, unteres Wehratal, Schwarzwald 40.
 Kalevische Abteilung, F inland 600.
 Kalkschwämme, Skelettnadeln 12.
 Kalkspat, Unterscheidung von Dolomit 550.
 Kantengeschicte im Diluvium
 Dänemark 593.
 Holland 15. 425.
 Kaolin, physikal. Eigenschaften 36.
 Korpholith, Anhalt u. Prov. Sachsen, in Quarzgeröllen d. Diluviums 77.
 Katamorphismus 606.
 Kutarchäischer Komplex, F inland u. benachbartes Russland 600.
 Kersantit, Heppenheim (Bergstrasse) 766.
 Kertschenit, Kertsch-Strasse 113.
 Kruper, Neuwelt b. Basel, Alter d. pflanzenführenden Schichten 1.
 Klvinit, Terlingua, Texas, Zusammensetzung 200.
 Kochites
 systemat. Stellung 420.
 anlonotus 239.
 Kohle, Selbstentzündung 772.
 Kompensator, Quarzkeil, am Mikroskop-Okular 745.
 Konglomeratweis, Gristor (Pommern), als Diluvialgeschiebe 625.
 Kontaktmetamorphose, Erlenbach, (Odenwald), Hornblendegranit u. Schiefer, erogene u. endogene 763.
 Kontaktmetamorphismus 607.
 Kreide
 Dithmarschen, Schichten mit *Inoc. labiatus* u. *Bel. ultimus* 275.
 Griechenland 541.
 Lüneburg, *Mortoniceras pseudotaxinum* im Emscher 379.
 Kristalle, Wachstum und Auflösung 664.
 Kristallographie, Diagramme regelm. Punktsysteme 468.
 Kristalloptik, Lehrbuch von Pockels 681.
 Künstl. Darstellung
 Pyroxenarten, durch Zusammenschmelzen 571.
 Quarz u. Silikate, Versuche 353.
 Kupfer, S. Paulo, Brasilien, im Diabas 333.
 Kupferlasur, Otari, SW.-Afrika 388.
 Kupferschieferrücken, Mansfeld und Thüringen, Beziehung zur Erzführung des Kupferschiefers 243.
 Labradorit zusammengeschnolzen mit Aegirin u. Eläolith 144.
 Lammontit, Mogy-quassü, São Paulo, Brasilien, im Diabas 331.
 Lara, Vesuv. Eruption 1906 497. (siehe auch Vesuv.)
 Leptochlorite, mährisch-schlesische Schalesteinformation 293.
 Lencit, zusammengeschnolzen mit Olivin u. Almit 140.
 Leucocyclit-Typus des Apophyllit, chemisch 79.
 Leukoxen, Zusammensetzung 158.
 Lerantinsche Ablagerungen, Süd-Russland 413.
 Lias
 Gallberg b. Salzgitter 113.
 Schwaben, Flugsaurier 290.
 Linarit, Otari, SW.-Afrika 388.

- Lithiotiden*, Stellung 208. 209.
Lithiotis
 Muskeldruck 458.
 Stellung 161.
Lösungen, schwere, Trennungsapparat 475.
Mährisch-schlesische Schalsteinformation, *Leptochlorite* (*Thuringit*, *Moravit*) 293.
Magnet Eisen, *Gobitschau*, *Mähren* 306.
Magnetkies, *Kristallform* 261, 338.
Malachit, *Otavi*, *SW.-Afrika* 388.
Mansfeld, *Kupferschiefer*, *Beziehung d. Erzführung zu Rücken* 243.
Mechan. Vorgänge bei Metamorphismus 609.
Melibocusgranit, *Einschlüsse* 737.
Melilith, *Vesuv*, *in den Laven etc. von 1906* 502.
Menaccanit, *Beziehung zu Geikielith* 157.
Metamorphismus, *System des, nach van Hise* 605.
 (siehe *Kontaktmetamorphismus etc.*)
Metasomatismus 608.
Meteorit, *El Perdido*, *Argentinien* 716.
Meteoritenkunde, *Cohen*, 3. Heft 519.
Mexico, *Geologenkongress* 220.
Mikroskop mit Polarisation, *Gebrauch nach Weinschenk* 522.
Mikroskopische Bestimmung von Mineralien nach dem Brechungsindex 551.
Mikroskop. Untersuchung, optische, der Mineralien 246.
Mikroskop-Okular mit Quarzkeil-Kompensatur 745.
 (siehe auch *Polarisationsmikroskop*).
Mineralien, opt. Untersuchung unter dem Mikroskop 246. 522. 551. 745.
Mineralklüfte, alpine, Flüssigkeitseinschlüsse d. Quarz 72.
Mischkristalle von Pyroxenarten durch Zusammenschmelzen 571.
Mittelamerika, *Vulkane* 243.
Molasse, *Faziesentwicklung d. oligocänen im südl. Bayern* 576.
Molekularvolumen, *Beziehung zu Viskositätskurven bei Silikaten* 289.
Moränen, *Hamburg u. Rüdersdorf* 185.
Moravit, *mährisch-schlesische Schalsteinformation* 293.
Mortonieeras pseudotexanum, *Emseher*, *Lüneburg* 379.
Mosbacher Sand, *Weinheim a. Bergstr.* 674.
Muschelkalk
Epidaurus, *alpiner*, *Ammoniten* 271.
Schwaben, *Pinnia* 114.
Muscheln, *Muskelleiste* 168.
Muskelleiste bei Zweischalern 168.
Nadeldiord, *Lindenfels*, *Odenwald* 693.
Natronsalpeter, *Kristallisation aus Lösungen* 157.
Natron-Salzsee, *Aegypten*, *Steinsalz* 772.
Naturerscheinungen, *Zweck* 189.
Naumburg a. S., *oberste Sauleterrassen* 678.
Nephelin siehe *Eläolith*.
Nephrit, *großes Werk von H. Bishop* 249.
Neuwelt b. Basel, *Alter d. pflanzenführ. Schichten im Keuper* 1.
Niagara, *Erdbebenserie v. Masaya*, 1.--5. Januar 1906 257.
Nickelblüte, *Kristallform* 198.
Nyctosaurus, *Hand* 411.
Odenwald, *Gesteine* 689, 737, 761.
Okenit, *Grosspriesen u. Albinisierung* 80.
Okular, *Mikroskop- mit Quarzkeil-Kompensator* 745.
Oligocän, *Bayern*, *Faziesentwicklung d. Molasse im südlichen* 576.
Olivinit, *Otavi*, *SW.-Afrika* 389.
Olivin
 zusammengeschmolzen mit *Anorthit* 151.
 zusammengeschmolzen mit *Anorthit u. Hedenbergit* 134.
 zusammengeschmolzen mit *Leucit u. Akmit* 140.
Olonez, *präeambr. System etc.*
Oregische Abteilung, *Finnland* 600.
Ostrea, *Apicalhöhlung* 458.
Ostrea crassissima und loppiana, *Tertiär* 164.
Otavi (*SW.-Afrika*), *sekundäre Mineralien d. Erzlagerstätte* 388.
Otavit, *Otavi*, *SW.-Afrika* 389.
Palagonit-Formation Island 232.
Pahudünensehichten, *Berlin*, *Alter*, *Beziehung zu ältester Vereisung bei Rüdersdorf u. Hamburg* 181.
Paravivianit, *Kertseh-Strasse* 112.
Parchim, *Interglazial* 66.
Pechblende, siehe *Uranerze*.
Pelée, *Montagne*, *Eruptionen*, *Gesteine*, *Einschlüsse etc.* 81.

- Perforate Foraminiferen* 225.
Perm, Kaschmir, Productus Pardoui 129.
 Petrographische Tabellen 248.
 Petrographische Wandtafeln mikrosk. Strukturbilder 747.
Pflanzenführ. Schichten im Keuper, Alter, Neuwelt b. Basel 1.
Phylloceratiden, gekielte, systemat. Darstellung 237, 417.
Picotil im Basalt 206.
Picotitbasalt 207.
Pinna, schwäb. Muschelkalk 114.
 Polarisationsmikroskop, Gebrauch nach Weinschenk 522.
 (siehe auch Mikroskop.)
Polarländer, südliche, Geologie 173.
Pozzuoli, Serapis-Tempel 218.
Präcambrinm, F inland u. benachbartes Russland 600.
Productus Pardoui, Perm, Kaschmir 129.
Productus-Kalk, Saltrange 129.
Protocalamariacae Potoué 1899 241.
Protozoen 225.
Pseudomorphosen, Thuringit nach Kalkspat; Gobitschan, Mähren 304.
Pteranodon ingens, Hand 411.
Pterodactylus
Lias, Schwaben 291.
antiquus u. Kochi, Hand 409.
suevicus, Hand 410.
Pterosaurier, Handknochen 399.
 Punktsysteme, regelmässige, Diagramme 437, 468.
Pyromorphit, Otavi, SW.-Afrika 388.
Pyrop, Meronitz u. Colorado River, Anal. 776.
Quartär
Berlin, Hamburg, Rüdersdorf. Paludinen-schichten u. Glazialbildungen 181.
Dänemark, Facettengeschiebe im Diluvium 593.
Gristow, Pommer, Konglomeratgneis als Diluvialgeschiebe 625.
Groningen, Basalt-Diluvialgeschiebe 118.
Holland, Facettengeschiebe im Diluvium 15. 425.
Holland, Basaltgeschiebe im Diluvium, Groningen etc. 118.
Parchim, Interglazial 66.
Sylt 631.
Weinheim a. Bergstr., Rheintal-spalte aus diluv. Zeit 667, 698.
Westpreußen, Gegend v. Danzig 16.
Quarz
Bildung, Versuche 339, 353.
gebildet in Silikatschmelzen 657.
u. Tridymit, Bildung in Silikat-schmelzen 728.
Löslichkeit in H₂O bei hoher Temperatur 370.
Alpen, Mineralklüfte, Flüssigkeits-einschlüsse 72.
Gletsch am Rhonegletscher, Krist. 754.
Quarzschiefer, Odenwald, sericitische, entstanden aus Granit 744.
Quarzkeil-Kompensator am Mikroskop-Okular 745.
Regelmässige Punktsysteme, Diagramme 437.
Reptilien, Foramina der Carotis interna u. des Hypoglossus 336.
Rhabdoceras Suessii, Jugendentwicklung 710.
Rhacophyllites
systemat. Stellung 420.
ürmösensis 239.
Rheintalspalten bei Weinheim a. Bergstrasse, tertiär u. diluvial 667, 698.
Ripple marks am Sandstrand 727.
Rock flowage 610.
Rosenbuch, Festschrift 478.
Rücken, Mansfeld und Thüringen, Beziehung z. Erzführung d. Kupferschiefers 243.
Rüdersdorf, älteste Vereisung u. Beziehung zum Alter der Berliner Paludinen-schichten 181.
Russland
levantinische Ablagerungen im südlichen 413.
Ostgrenze des präcambr. Systems in F inland 600.
Rutherfordin (Uranyl-Carbonat), Lukwengde, Morogoro, Deutsch-Ostafrika 761.
Rutil, Montafon, Vorarlberg 349.
Saaleterrasse, oberste, Nannburg a. S. 678.
Salmiak auf Vesuvlava 1906 325.
Salpeter. Kristallisation des Natrons aus Lösungen 157.
Saltrange, Productus-Kalk 129.
Sandstrand, Verhalten unter versch. Umständen 721.
Sarkolith, mikroskop. Charakterisierung 267.
Schalsteinformation, nähriseh-schlesische, Leptochlorite 293.

- Schistophylloceras*, systemat. Darstellung 418.
Schmelzen von Pyroxenarten 571.
 (siehe auch Silikatschmelzen.)
 Schmelzflüssige Massen, Einwirkung auf Nebengestein 610.
 Schonen, Basalte, mikrosk. Bilder 117.
Schwefel, Bruchsal, im ob. Muschelkalk 202.
Schwere Lösungen, Trennungsgesetz 475.
Schwerspat, Weinheim a. Bergstr., Gänge, z. T. verkieselt 668.
Serapis-Tempel, Pozzuoli 218.
 Silikate
 isomorphe, experimentelle Untersuchungen 571.
 Versuche über Bildung 339, 353.
 Silikation bei Metamorphismus 609.
 Silikatschmelzen
 Ausscheidung aus 132.
 Beziehung zur Viskositätskurven u. Molekularräumen 289.
 Bildung von Quarz u. Tridymit 728.
 mit neu gebildetem Quarz 657.
 Viskosität 193, 289.
 Sillimant, Chester, Conn., Achsenverhältnis 372.
 Skelettnadeln d. Kalkschwämme 12.
 Skolithen am Sandstrand 726.
 Sokneck's regelm. Punktsysteme, Diagramme 437.
 Spalten, Beziehung zu Basalt, Heiligenstadt, Frankenjura 390.
 Spannung in Gesteinen 609.
 Spinellähnliche Verbindungen in Schmelzflüssen 645.
 Stegocephalen, ob. Raibler Schichten, Kampenwand b. Aschau 568.
 Strinsalz, Aegypten, Natron-Tal 772.
 Stromboli, Mai 1906 561.
 Strukturbilder von Gesteinen, mikroskopische, Wandtafeln 747.
 Stübel's Vulkantheorie u. die Vulkane von Colombia 429.
 Sturia Mohamedi u. Sansorini, alpin. Muschelkalk, Epidaurus 273.
 Südpolarländer, Geologie 173.
 Sumatra, Geol. d. Buttahunds u. d. Toba-Ses 43.
 Sylt, Quartär 631.
 Sylrit, Gyroedrie 259.
 Tabellen zur Bestimmung der Mineralien v. Weisbach 480.
 Tertiär
 Alabama, Beckengürtel von Alabama 450.
 Bayern, Faziesentwicklung d. Oligocänmolasse im südlichen 576.
 Dithmarschen 275.
 Griechenland, Eocän 541.
 Jütland, Oligocän u. Miocän 465.
 Russland, Ierantia, Ablagerungen im südlichen 413.
 Sizilien, Foraminiferen 640 ff.
 Weinheim a. d. Bergstr., Rheintalspalten 667, 698.
 Thüringen, Kupferschiefer, Beziehung der Erzführung zu Rücken 243.
 Thüringit, mährisch-schlesische Schieferung, z. T. pseudomorph nach Kalkspat 297.
 Titaneisen, Beziehung zu Geikielith 157.
 Tone, physikal. Eigenschaften 33.
 Topas, Mursinka, mit Einschlüssen 349.
 Trennungsgesetz für schwere Lösungen 475.
 Trias
 Argolis 270.
 Epidaurus, Ammoniten des alpin. Muschelkalks 271.
 Kampenwand b. Aschau, Stegocephalen u. d. ob. Raibler Schichten 568.
 Neuerdt b. Basel, pflanzenführ. Schichten 1.
 Schreiben, Pinna im Muschelkalk 114.
 Tridymit
 gebildet in Silikatschmelzen 662.
 und Quarz, Bildung in Silikatschmelzen 728.
 Ural, Gubertinskische Berge im südlichen, Untercarbon 131.
 Trauerz (Trauerherz etc.), Lukwengulz, Morogoro, Deutsch-Ostafrika 761.
 Vergiftungen, Island, dihydrate 232.
 Verklüftungsgürtel 606.
 Verschweißung von Gesteinen 609.
 Verwitterungsgürtel 606.
 Vesuv 1906
 Asche 385.
 gipsaltig 321.
 Ostsee, Capri u. Ischia 321.
 Aschen, Bomben u. Laven 497.
 Lava 327.
 mit Salmiakkruste 325.
 Vorgang bei der Eruption 506, 529.
 Viskosität bei Silikatschmelzen 193.
 Viskositätskurven, Beziehung zu Molekularräumen bei Silikaten 289.

- Vogelsberg, geolog. Führer 121.
Vulkanberge, Columbia, im Anschluss an Stübel 429.
 Vulkane, Mittelamerika und Westindien 243.
Vulkan, Asche, Vesuv, April 1906 385. (siehe auch Vesuv.)
Vulkan, Eruptionen, Zweck 437. (siehe auch Eruptionen.)
Vulkantheorie v. Stübel u. Vulkane v. Colombia 429.
Wachstum u. Auflösung d. Kristalle 664.
 Wandtafeln, petrographische, mikrosk. Strukturbilder 747.
 Weathering, belt of 606.
Weinheim a. d. Bergstr., Rheintalspalten aus tert. u. diluv. Zeit 667, 698.
Weissbleierz, Otavi, SW.-Afrika 388.
 Welding (von Gesteinen) 609.
Wellenfurchen am Sandstrand 727.
 Weltentod 51.
 Westindien, Vulkane 243.
Zeolithe, Mogy-guassu, São Paulo, Brasilien, im Diabas 330.
Albinisierung 80.
Zeophyllit umfasst z. T. Gyrolith u. Albinisierung 80.
Böhmen, neue Fundorte 80.
Zeuglodon, Beckengürtel eines scheinbaren, Focän, Alabama 450.
Zinkspat, Otavi, SW.-Afrika 389.
Zweck der vulk. Eruptionen 437.
Naturerscheinungen 189.
 Zweischaler siehe Muscheln.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. V-XVI](#)