

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Abel, O.: Der Anpassungstypus von <i>Metriorhynchus</i> . (Mit 2 Textfiguren.)	225
Arthaber, G. von: Über den Anpassungstypus von <i>Metriorhynchus</i> . (Mit 4 Textfiguren.)	385
— — Über die Hinterextremität von <i>Metriorhynchus</i> . (Mit 2 Textfigur.)	502
Auer, E.: Die Extremitäten von <i>Metriorhynchus</i> . (Mit 1 Textfigur.)	536
— — Weitere Beiträge zur Kenntnis des Genus <i>Metriorhynchus</i> . (Mit 1 Textfigur.)	353
Baumgärtel, Bruno: Über Quarzinjektionen in der Umgebung der vogtländisch-westerzgebirgischen Granitmassive	716
Bellini, Dr. Raffaello: Spuren von Selen auf der Vesuvlava von 1906	611
Berg, G.: Schneller Nachweis eines Anhydritgehaltes in Gesteinen und künstliche Bildung mikroskopischer Anhydritkriställchen. (Mit 1 Textfigur.)	688
Bergt, W.: Zur Geologie der colombianischen Mittelkordillere. Erwiderung	720
Böse, Emil: Ein verbesserter Apparat zur photographischen Reproduktion von Ammonitensuturen und Ambulakren von Seeigeln. (Mit 4 Textfiguren.)	422
Böse, Emil und Dr. Victor v. Vigier: Über die Anwendung von Aetzkali beim Präparieren von Versteinerungen	305
Broili, F.: Über die Reste eines Nothosauriden aus den Kössener Schichten. (Mit 2 Textfiguren.)	337
Chelius, C.: Petrographische Untersuchungen im Odenwald. (Mit 1 Textfigur.) (Zweiter Teil.)	65, 116
Cornu, Felix: Bemerkungen über den Apophyllit als „gesteinsbildendes Mineral“ und zur Physiographie desselben. (Mit 3 Textfiguren.)	239
— — Tschermigit von Schellenken bei Dux in Böhmen	467
— — Pleochroismus an thermalem Baryt von Teplitz	468
— — Über einen eigentümlichen Fall von Mandelbildung	209
— — Über Pleochroismus, erzeugt durch orientierten Druck am blauen Steinsalz und Sylvin	166
— — Verschiedenheit in der Angreifbarkeit der einzelnen Flächen von Apophyllitkristallen durch Salzsäure. (Mit 1 Textfigur.)	210
Credner, Hermann: Die Genesis des sächsischen Granulitgebirges	513
Dalmer, Karl: Ueber die chemische Konstitution der Biotite	51
— — Über ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen Granit und Gneis	613
Doelter, C.: Die Untersuchungsmethoden der Silikatschmelzen	1

	Seite
Felix, J.: Über Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. (2. Mitteilung.) (Mit 1 Textfigur.) . . .	417
Gägel, C.: Über die Bedeutung und Herkunft der westbaltischen, untereocänen Tuff- (Asche-) Schichten	680
Goebel, Ferdinand: Über Flächengesteine	340
Gürich, G.: Versuch einer Neueinteilung der Trilobiten. (Mit einer Tabelle und zwei schematischen Figuren.)	129
Haag, F.: Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal	461
Hennig, Edw.: <i>Macropetalichthys pelmensis</i> n. sp. (Mit 5 Textfig.)	584
— — Über einige Pyknodonten vom Libanon. (Mit 5 Textfiguren.)	360
Hermann, Rudolf: <i>Pliosaurus</i> sp. aus dem Ornatenton des fränkischen Jura. (Mit 4 Textfiguren.)	667
Hettner, A.: Zur Geologie der columbianischen Zentralkordillere	545
Hezner, L.: Zur topischen Zahl	438
Hornstein, F. F.: Mitteilung über das Vorkommen von makroskopischen Einschlüssen gediegenen Eisens in Basalt aus der Gegend von Cassel. (Mit 2 Textfiguren.)	276
Hussak, Eugen: Über Hussakit	533
Joachim, H.: Versuche über den Einfluß innerer Reflexionen auf die Interferenzerscheinungen an dünnen doppeltbrechenden Platten, insbesondere an Spaltungsplatten von Muscovit. (Mit 2 Textfig.)	577
Johnsen, A.: Tschermak's Zwillingsstheorie und das Gesetz der Glimmerzwillinge	400
Keidel, H.: Einige Berichtigungen zu meinen Arbeiten über den Tian-Schan	271
Klemm, G.: Über ein Vorkommen dünner, zur Justierung der Nicol'schen Prismen der Polarisationsmikroskope geeigneter Quarznädelchen	275
Königsberger, Joh.: Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe	673
— — Über die Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und den Einfluß verschiedener Wärmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen.	200
Kranz, W.: Ein Vorkommen von seitlichem Zusammenschub im Buntsandstein der Vogesenvorberge von Sulzmatt; Hebungen oder Senkungen in Massengebirgen? (Mit 3 Textfiguren.) . .	489
Kretschmer, Franz: Mineralien, Eisenerze und Kontaktgebilde auf dem Schalsteinzuge Sternberg—Bennisch. (Mit 2 Textfig.)	289. 321
Linstow, O. v.: Anstehendes Silur in der Mark Brandenburg und in der Provinz Sachsen	193
Meyer, Wilhelm: Die Porphyre des westfälischen Diluviums	143. 168
Mügge, O.: Radioaktivität als Ursache der pleochroitischen Höfe des Cordierit	397
Nacken, R.: Ueber den Verlauf der Erstarrungskurve eines binären Systems an einer Stelle, die dem Auftreten einer Verbindung entspricht. (Mit 2 Textfiguren.)	329

	Seite
Nacken, R.: Über die gegenseitige Mischbarkeit der Kadmiumhalogene. (Mit 3 Textfiguren.)	301
Niethammer, G.: Die Klippen von Giswyl am Brünig	481
Nopcsa, Dr. Franz Baron: Zur systematischen Stellung von Palaeocrodon	526
Noetling, Fritz: Bemerkungen über die angebliche Menschenspur im Sandstein von Warrambool (Vic.) Australien. (Mit 2 Textfig.)	498
Oppenheim, Prof. Dr. Paul: Noch einmal über Kerunia cornuta MAY-EYMAR aus dem Eocän Ägyptens. (Mit 3 Textfiguren.) .	751
— — Über von Herrn A. v. LE COQ gesammelte Heterastridien vom Karakorumpasse (Kleintibet). (Mit 4 Textfiguren.)	722
Osann, A.: Über einen Enstatitangit führenden Diabas von Tasmanien	705
Pawlow, P.: Die thermodynamische Theorie der Kristalle	711
Philipp, H.: Vorläufige Mitteilungen über Resorptions- und Injektionserscheinungen im südlichen Schwarzwald	76
Philippi, E.: Über junge Intrusionen in Mexiko und ihre Beziehungen zur Tektonik der durchbrochenen Schichtgesteine, nach den Forschungen von E. BÖSE und C. BURCKHARDT. (Mit 6 Figuren.)	449
Picard, Edmund: Erwiderung	59
Pockels, F.: Bemerkungen zu Herrn PAWLOW'S „thermodynamischer Theorie der Kristalle“. (Erwiderung auf den Artikel in No. 23 dieses Centralbl.)	737
Počta, Prof. Dr. Ph.: Über die Anfangskammer von Orthoceras. (Mit 1 Textfigur.)	527
Ramsay, Wilhelm: Über die präcambrischen Systeme im östlichen Teile von Fennoskandia	33
Ravn, J. P. J.: Über das Alter der sogenannten plastischen Tone Dänemarks	58
Reagan, Albert B.: Die Fossilien des Höhern Red-Wall-Kalksteins mit denjenigen der Kansas-Kohlenformation verglichen	609
Reuning, E.: Über ein Vorkommen von Magnesiumpektolith aus dem grobkörnigen hornblende- und glimmerführenden Diabas zu Burg bei Herborn	739
Rimann, Eberhard: Ueber calcitführenden Granit im Riesengebirge. (Mit 1 Textfigur.)	203
Sachs, A.: Über ein neues Tschermigitvorkommen von Brüx in Böhmen, nebst Bemerkungen über die optischen Verhältnisse der Alaune	465
— — Zinnoberkristalle aus Sonoma County in Kalifornien; Gips- und Kalkspatkristalle von Terlingua in Texas	17
Schmidle, Über den Rückzug des Würmgletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet	257
Schmidt, Martin: Ceratites antecedens und die Abstammung der Nodosen. (Mit 3 Textfiguren nach vom Verf. retuschierten Photographien.)	528

	Seite
Schöndorf, Fr.: Über <i>Archaeasterias rhenana</i> JOH. MÜLLER und die Porenstellung paläozoischer Seesterne. (Mit 6 Textfiguren.)	741
— — Über <i>Sphaeraster molassicus</i> E. SCHÜRZE. (Mit 4 Textfiguren.)	313
Sokol, R.: Über Erosion und Denudation eines Baches. (Mit 4 Textfiguren.)	429
Sommerfeldt, Ernst, Anomale Ätzfiguren und ihre Erklärung durch die Strukturtheorie	111
— — Bemerkungen zu den graphischen Methoden der Petrographie. (Mit 3 Textfiguren.)	134
— — Eine Grundfrage der chemischen Petrographie	2
— — Notiz über den Periklas	212
Spethmann, Hans: Die Lübecker Mulde und ihre Terrassen . . .	97
Stoklasa, Julius: Über den Ursprung des Ammoniaks in den Produkten der Vesuveruption im April 1906	161
Stolley, E.: Über ein norddeutsches Äquivalent der Clansayes-Fauna Südfrankreichs und der Schweiz	266
Stromer, Ernst: Bemerkungen über die Struktur des Hautskelettes einiger Cystoideen.	236
Stutzer, O.: Anorganische Graphitvorkommen in Lappland . . .	433
Tobler, Aug.: Über das Vorkommen von Kreide- und Carbon-schichten in Südwest-Djambi (Sumatra). (Mit einer Skizze 1:4 000 000)	484
Tschirwinsky, Peter: Krokydolith aus dem Bezirk Minussinsk in Sibirien	435
Tschirwinsky, Wl.: Über Podolit, ein neues Mineral. (Mit 3 Textfiguren.)	279
Uhlig, V. und Diener, C.: Ein Wort zu NEUMAYR's Stellung in der Paläontologie	464
Vorwerg, O.: Flächner oder Kanter?	547
— — Zur Kantengeschiebefrage	105
Weber, M.: Nachtrag zu den Rhinocerotiden von Samos	29
Wegner, Th., Über das Vorkommen des Salmiaks bei vulkanischen Eruptionen	662
Wiegel, H.: Die Verwitterungserscheinungen des basaltischen Olivins, insbesondere das rote Mineral und einige Verwachsungen von rhombischem mit monoklinem Augit. (Mit 3 Textfiguren.)	372
Wilckens, Otto: Über den Bau des nordöstlichen Adulagebirges	341
Wüst, Ewald: Erklärung zu Edmund Picard's „Erwiderung“ . .	214
— — Studien über Diskordanzen im östlichen Harzvorlande. (Vorläufige Mitteilung.) (Mit 1 Textfigur.)	81
Zeise, O.: Nachtrag zu meiner Mitteilung „Über die miocäne Spongienfauna Algeriens“. Sitzungsberichte der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften, 1906, p. 941—961.	317
Zeller, Friedrich: Beiträge zur Kenntnis der Lettenkohle und des Keupers in Schwaben. (Mit 1 Textfigur.)	19. 42

Nekrolog.

- Wolff, F. v.: Nekrolog CARL KLEIN. (Mit 1 Porträt.) 641

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

- Schwarzmann, Max: Sammlungsmikroskope für Mineraliensammlungen. (Mit 3 Textfiguren.) 615

Besprechungen.

- Aars, Ludvig Andersen: Über die analytische Bestimmung von Beryllium und den sogenannten seltenen Erden nebst Analysen von Phenakit, Monazit, Euxenit, Hellandit und Uwarowit . . . 247
- Baumgärtel, Br.: Oberharzer Gangbilder 550
- Beekman, E. H. M.: Geschiedenis der systematische Mineralogie . 246
- Bruhns, W.: Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche auf Grundlage des gleichnamigen v. DECHEN'schen Werkes neu bearbeitet unter Mitwirkung von H. BÜCKING 245
- Doelter, C.: Petrogenesis 216
- Emmons, S. F.: Theories of ore deposition historically considered 89
- Endriss, K.: Für Württembergs Scholle 185
- Findlay, Alex.: Einführung in die Phasenlehre und ihre Anwendungen 691
- Fuchs, C. W. C.: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien . . . 762
- Geologische Spezialkarte von Preußen und den benachbarten Bundesstaaten (1:25 000). 108. 126. 132. Lfg. 692. 693. 694
- Gugenhan, M.: Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol . 473
- Höfer, H.: Das Erdöl und seine Verwandten 217
- Iddings, Jos. P.: Rock Minerals, their Chemical and Physical Characters and their Determination in Thin Sections 729
- Jansen, Hubert: Rechtschreibung der wissenschaftlichen und technischen Fremdwörter 692
- Klockmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie 216
- Kraus, Edward Henry: Essentials of crystallography 154
- Lannay, L. de: L'or dans le monde. Geologie, extraction, économie politique 696
- Leteur, F.: Traité élémentaire de minéralogie pratique 761
- Linck, G.: Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker 91
- Miller, Willet G.: Minerals and How they Occur 473
- Nutzbare Mineralien. Gesteine, Mineralwässer Bayerns 247
- Pusch, Alhert: Die Mineralien der Eifel und der angrenzenden Gebiete 471
- Rakusin, M. A.: Die Untersuchung des Erdöls und seiner Produkte 219
- Richards, R. W.: Synopsis of Mineral Characters, alphabetically arranged for laboratory and field use 474

VIII

Inhalt.

Seite

Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hilfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd. II. Mikroskopische Physiographie der Massigen Gesteine, Erste Hälfte: Tiefengesteine, Ganggesteine 551. 592

Sachs, A.: Die Bodenschätze Schlesiens. Erze, Kohlen, Nutzbare Gesteine 91

Sommerfeldt, Ernst: Geometrische Kristallographie 182

— — Physikalische Kristallographie vom Standpunkt der Strukturtheorie 472

Stelzner-Bergeat: Die Erzlagerstätten 625

Weinschenk, E.: Die gesteinsbildenden Mineralien 470

Weisbach, Albin †: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äußerer Kennzeichen 154

Zsigmondy, Richard: Über Kolloid-Chemie 471

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Deutsche Mineralogische Gesellschaft 602

Londoner Mineralogische Gesellschaft 92. 349. 410. 601

Wiener Mineralogische Gesellschaft 411. 412

Miscellanea.

Errichtung der geologischen Landesanstalt in Brasilien unter dem Titel „Servico Geologico e Mineralogico do Brazil“ 442

Feier der „Geological Society of London“ zu ihrem 100jährigen Bestehen 382

Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands, herausgegeben von der kgl. geol. Landesanstalt in Berlin 569

Personalia.

Abel, O. 251	Grattarola, G. 474	Rominger, C. 318
Arthaber, G. v. 633	Holzapfel, E. 61	Sokolow, N. 219
Bemmelen, J. F. v. 350	Jonker, H. G. 350	Tannhäuser, F. 474. 696
Bertrand, M. 186	Klein, C. 412	Tornquist, A. 318
Berwerth, Fr. 696	Knebel, W. v. 154. 474	Tschermak, G. 474
Brauns, R. 30. 186	Laspeyres, H. 30	Wilkens, O. 474
Cornu, F. 382	Milch, L. 94	Wolf, F. v. 350
Dannenberg 251	Mojsisovics, E. 633	Worobieff, V. v. 219
Doelter, C. 474	Plicninger, F. 251	Wülfing, E. A. 186. 350
Forir, H. J. 474	Pompeckj, J. F. 154	

Druckfehlerberichtigung. 30. 412. 508.

Neue Literatur. 31. 62. 95. 126. 155. 187. 220. 252. 284. 319. 351. 383. 413. 443. 475. 509. 539. 571. 603. 634. 670. 697. 731. 763.

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1907.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Aceratherium persiae, Samos und Marogha in Persien* 30.
- Adulagebirge, Bau d's nordöstl.* 341.
- Aetzfiguren, anomale, Erklärung durch Strukturtheorie* 111.
- Aetzkali, Anwendung beim Präparieren von Versteinungen* 305.
- Åland - Porphyrgeschiebe, Diluvium, Westfalen* 149.
- Alaune, optische Verhältnisse* 465.
- Alkalihaloide, isomorphe Fortwachsungen* 92.
- Alpen*
- Adulagebirge, nordöstl.* 341.
- nordöstliche, Hippuritenhorizonte d. Gosauschichten* 417.
- Schweiz, Klippen von Giswyl am Brüniq* 481.
- Ambulakren von Seeigeln, fotogr. Reproduktion* 422.
- Ammoniak in Vesuvprodukten 1906, Ursprung* 161, 662
- Ammonitenstürzen, photographische Reproduktion* 422.
- Amphibolgruppe, topische Zahl in Eruptivgesteinen* 13.
- Amphibolit, Schwarzwald, südlicher, Resorption an Blöcken im Granit* 76.
- Anhydrit, künstliche Bildung* 688.
- Anhydritgehalt in Gesteinen, rascher Nachweis* 688.
- Anomale Aetzfiguren, Erklärung durch Strukturtheorie* 111.
- Anoplophora lettica etc., Lettenkohle, Württemberg* 42.
- Anpassungstypen, wichtigste, schwimmender Wirbeltiere* 225.
- Anpassungstypus von Metriorhynchus* 225, 385.
- Apophyllit*
- Angreifbarkeit verschied. Flächen durch H Cl verschieden* 210.
- gesteinsbildend und Physiographie* 239.
- Archaeasterias rhenana und Porenstellung paläoz. Seesterne* 741.
- Archaeische Bildungen, Fennoskandia, östl.* 37.
- Asche- (und Tuff-) Schichten, westbaltische eocäne* 680.
- Augit, Hessen, Verwachsung rhomb. und monokl. im Basalt* 372.
- Australien, Menschenspuren im Sandstein von Warrambol (Vict.)* 498.
- Avicula und Gervillia, Lettenkohle, Württemberg* 27.
- Bacherosion, Vrchlicebach bei Kuttentberg, Böhmen* 429.
- Baddeleyit, Ceylon, Krist.* 410.
- Baltische (west-) eoc. Tuff- (Asche-) Schichten* 680.
- Basalt*
- Bühl b. Cassel, ged. Eisen* 276.
- Hessen, Verwitterung d. Olivin und Verwachsung des rhomb. und monokl. Augits* 372.
- Odenwald, Mitlechtern, Hornblende* 69.
- Odenwald, innerer, Gänge* 69.
- Bayern, nutzbare Mineralien und Gesteine* 245, 247.
- Bierbach, Odenwald* 123.
- Binnenthal, Beschreibung des Steinbruchs von Lengensbach* 93.
- Biotit, chem. Konstitution* 51.
- Biotit im Granit und Gneis, chem. Unterschied* 613.
- Bodenseegbiet, Würmgletscher, Rückzug* 257.

- Bolivia, Mineralien 93.
Bottnische Porphyrgeschiebe, Diluvium, Westfalen 146.
 Bowmanit, Binnenthal, ist Hamlinit 601.
Bredvadporphyr, Diluvialgeschiebe, Westfalen 152.
 Brünig, Klippen von Giswyl 481.
Carbapatit, Podolien im Phosphorit 283.
 Carbon, Sumatra, S.W.-Djambi 484.
Ceratites antedecens u. Abstammung d. Nodosen 528.
Chemische Petrographie, eine Grundfrage der 2.
 Chlormanganokalit, Vesuv 601.
Christianiugesteine, Diluvium, Westfalen 176.
Clansayes-Fauna, Bettmar b. Braun-schweig 266.
 Columbia,
Mittelkordillere, Geol. 720.
Zentralkordilleren 545.
Cordieritfels, Landenau, Odenwald 66.
 Cornwall, Silbererzablagierung oder Sedgman Lode der Perran Mine 410.
 Cyanit, Zwillinge 408.
Cystoideen, Struktur des Hautskeletts 236.
 Dänemark, Alter der plast. Tone 58.
Dalarne-Porphyr-geschiebe, Diluvium, Westfalen 151.
Denudation u. Erosion d. Baches Vrchlice b. Kuttenberg, Böhmen 429.
 Deutschland,
 Lagerstättenkarte 569.
 nutzbare Mineralien u. Gebirgsarten 245.
 Diabas,
Odenwald 116.
Odenwald, Asbach, Variolit 65.
Sternberg-Bennischer Schalteinzug, Mähren 289. 321.
Tasmanien, Launceston, mit Enstatitaugit 705.
Diluviale Terrassen, Neckar-Museltal 461.
 (siehe Terrassen.)
Diluvialgeschiebe, Westfalen, Porphyre 143. 168.
 Diskordanzen, östl. Harzvorland 81.
 Disthen siehe Cyanit.
Dreieckskoordinaten in der Petrographie 140.
 Dreikantner 340.
 (siehe Facettengeschiebe.)
Druck, orientierter, erzeugt Pleochroismus in blauem Steinsalz u. Sylvin 166.
 Dünnschliffe, Bestimmung der Mineralien 729.
 Eifel, Mineralien 471.
Eisen, gediegenes, Buhl b. Cassel, im Basalt 276.
Eisenerze, Sternberg-Bennischer Schalteinzug, Mähren 289. 321.
Eisenerzlager, Christdorf, Mähren 321.
 Eisenkristall, Meteoreisen v. Laborel 411.
 Eisenspat
 (siehe Spateisenstein.)
Elfdalporphyr, Diluvialgeschiebe, Westfalen 152.
Emarporphyr, Diluvium, Westfalen 174.
Enstatit, Tasmanien, Launceston im Diabas 705.
Eodacit, Diluvium, Westfalen 175.
 Erdöl, Beschaffenheit u. Vorkommen, H. Höfer 217. 219.
Erosion u. Denudation des Baches Vrchlice b. Kuttenberg, Böhmen 429.
Erstarrungskurve eines binären Systems an e. Stelle, die dem Auftreten einer Verbindung entspricht 329.
Eruptivgesteine, chem. Zusammensetzung 3.
 Erzlagerstätten
 Entstehung 89.
 Stelzner-Bergeat, II. Hälfte 625.
 Cornwall. Silbererze d. Sedgman Lode in der Perran Mine 410.
Christdorf, Eisenerze 324.
 Deutschland. Karte 569.
 Harz, Gangbilder vom oberen 550.
 Silvermines District, Co. Tipperary 410.
Sternberg-Bennisch, Mähren, Schalteinzug, Eisenerze 289. 321.
Estheria, Lettenkohle, Württemberg 50.
Eudidymit, Zwillinge 406.
 Euxenit, Transvaal, Anal. 249.
 Facettengeschiebe 105
 (siehe Dreikantner, Flächen-gesteine, Kantengerölle und Wüstenkantner.)
Feldspatgruppe, topische Zahl in Eruptivgesteinen 7.
Fennoskandia, präcambr. System d. östl. 33.
Finnland, präcambr. System d. östl. 33.

- Flächengesteine* 340.
Flächner od. Kanter? 547.
 Fortwachsungen, isomorphe, Alkali-
 haloide 92.
 Fremdwörter, naturwissensch. u. techn.
 Rechtschreibung 692.
 Fußspuren, menschliche.
 (siehe Menschenspur.)
Gabbroplit und -porphyr, Oden-
 wald 123.
Gabbroganggesteine, Odenwald 123.
Gabbroide Blöcke im Granit, südl.
 Schwarzwald, Resorptionserschei-
 nungen 77.
 Gangbilder, Oberharzer 550.
 Ganggesteine, mikrosk. Physiographie
 592.
Gastropoden, Lettenkohle, Württem-
 berg 48.
Geoisothermen. beeinflusst durch
 Wärmeleitungsfähigkeit der Ge-
 steine 200.
 (siehe geotherm. Tiefenstufe.)
 Geologische Aufnahmen, Karten etc.
 Preußen (Bl. Gorlosen, Lenzen,
 Balow-Grabow, Hilsenbeck, Kar-
 stedt und Bäk) 693.
 Preußen (Bl. Lingen, Wietmarschen
 und Hespertwist) 694.
 Preußen (Bl. Lüneburg, Lauenburg,
 Artlenburg und Winsen) 692.
 Geometrische Kristallographie von
 E. Sommerfeldt 182.
*Geothermische Tiefenstufe, normale
 und anomale Werte* 673.
 (siehe Geoisothermen.)
Gervillia und Avicula, Lettenkohle,
 Württemberg 27.
 Gesteinsgemengteile, Reihenfolge der
 Kristallisation 349.
 Gips
 Christdorf, Mähren, Erzlagerstätte
 324.
 Terlingua, Texas, Kristalle 17.
 Glasbasalt, Odenwald, Gänge 69.
 Glazial
 Vergletscherung der Erde 473.
 Facettengeschiebe 105.
 (siehe auch Facettengeschiebe.)
 Lübecker Mulde und ihre Ter-
 rassen 97.
 Naumburg, oberste Saaleterrasse
 214.
 Thüringen, Saaleschotter 60.
 Gletscher der Erde 473.
Gletscher. Würmgletscher, nordwest-
 liches Bodenseegebiet, Rückzug
 257.
Gletscherkantner 105.
Glimmer, Zwillinge und Tschermak-
 sches Zwillingsgesetz 400.
*Glimmergruppe, topische Zahl in
 Eruptivgesteinen* 14.
Glimmerzeolithgruppe 411.
 Gneis
 Unterschied von Granit durch
 Biotit 613.
 Schwarzwald, südlicher, Injektions-
 erscheinungen 76.
 Gold, Vorkommen in der Welt, Ge-
 winnung und Bedeutung 696.
 Goniometer für Brechungsindizes er-
 kaltender Flüssigkeiten 350.
*Gosauschichten, Hippuritenhorizonte
 der nordöstlichen Alpen* 417.
 Granat (Uwarowit) 250.
Granatfels, Laudenu, Odenwald 66.
 Granit
 Unterschied von Gneis durch Biotit
 613.
 Melibocus, Einschlüsse 125.
 Riesengebirge, calcitführend 203.
 Sachsen, Granulitgebirge 513.
*Granitmassiv, Sachsen, vogtländisch-
 westerzgebirgisches, Quarzinjek-
 tionen* 716.
 Schwarzwald, südlicher, Resorp-
 tionserscheinungen 76.
 Granitporphyr
 Åland, Diluvialgeschiebe, West-
 falen 150.
 Rödö, Schweden, Diluvialgeschiebe,
 Westfalen 148.
Granulitgebirge, Sachsen, Genesis 513.
*Graphische Methoden der Petro-
 graphie* 134.
*Graphit, Scappavara, Lappland, an-
 organisch* 433.
Graphitschiefer, Odenwald 116.
 Gyrolith 411.
Hälleflinta, Småland, im Diluvium,
 Westfalen 173.
 Haloide, Alkali-, isomorphe Fort-
 wachsungen 92.
 Hamlimit, Binnental (= Bowmanit) 601.
 Harz, Gangbilder vom oberen 550.
*Harzvorland, Diskordanzen im öst-
 lichen* 81.
*Hebungen oder Senkungen in Massen-
 gebirgen* 489.
 Hellandit, Kragerö, Anal. 250.
*Heterastridien, Karakorum-Pass
 (Kleintibet)* 722.
Heteropygia (Trilobiten) 130.
*Hippuritenhorizonte der Gosau-
 schichten, nordöstl. Alpen* 417.

- Höfe, pleochroit., erzeugt durch Radioaktivität* 397.
 Hopeit, Rhodesia, Broken Hill mines 602.
Hornfels, innerer Odenwald 116.
 Hussakit = Xenotim, Zusammensetzung 533.
Hydrargillit, Zwillinge 407.
 Ilmenit, Brasilien 93.
Injektionserscheinungen, südl. Odenwald 76.
Interferenzerscheinungen, Muscovit 577.
Intrusionen, junge, Beziehungen zur Tektonik, Mexico 449.
 Isomorphe Fortwachsung, Alkali-Haloid 92.
 Isomorphismus
 Kadmiumhalogene, Mischbarkeit 301.
 Magnet Eisen 350.
Isopygia (Trilobiten) 130.
Jalvisches System, Praecambrium, Gow. Olonez 37.
Jotnisches System, praecambrisch, Gow. Olonez 37.
Kadmiumhalogene, Mischbarkeit 301.
Katevisches System, Praecambrium, Gow. Olonez 37.
 Kalkspat
 Riesengebirge, im Granit 203.
 Terlingua, Texas, Kristalle 17.
Kansas-Kohlenformation, Fossilien, vergl. mit höherem Red-Wall-Kalkstein 609.
Kantengerölle 340.
Kantengeschiefbefrage 105.
Kanter oder Flächner 547.
 (siehe auch Facettengeschiebe.)
Karakorum-Pass (Kleintibet), Heterastriden 722.
Kataarchaische Bildungen, östl. Fennoskandia 37.
Kerunia cornuta, Eocän, Aegypten 751.
Keuper, Württemberg, und Lettenkohle 19, 42.
 Kieselzinkerz, Rhodesia, Broken Hill mines 602.
Kinzigt, Laudenau, Odenwald 66.
Klein, Carl, Nekrolog 641.
Klinochlor, Zwillinge 403.
Klippen, Giswyl am Brüinig 481.
Kössener Schichten, Nothosauride 337.
 Kokardenstruktur, sekundäre 411.
 Kolloid-Chemie 471.
Kontaktmetamorphe Schiefer, innerer Odenwald 116.
Kontaktmetamorphose
 Sachsen, Granulitgebirge 521.
 Sternberg-Bennisch, Mähren, Schallsteinzug, am Diabas 289, 296, 321.
 Kordillere
 Columbia, mittlere, Geol. 720.
 Columbia, Zentral- 545.
 Kreide
 Alpen, nordöstl., Hippuritenhorizonte d. Gosauschichten 417.
 Bettmar b. Braun-schweig, Aequivalent d. Clansayes-Fauna 266.
 Libanon, Pyknodonten von Hakel 360.
 Lüneburg 692.
 Sumatra, Südwest-Djambi 484.
 Kristalle, thermodynamische Theorie 711, 737.
 Kristallklassen, tabellar. Anordnung 32 349.
 Kristallographie
 geometrische, von E. Sommerfeldt 182.
 physikalische, von E. Sommerfeldt 472.
 von Kraus 154.
 Kristallrefraktometer von Herbert Smith 350.
Krokydolith, Minussinsk, Sibirien 435.
 Lagerstättenkarte. Deutschland 569.
Lava, Vesuv 1906, Ursprung des Ammoniakgehalts 161.
Lazulith, Pretulalpe 412.
 Lengenbach im Binnental, Steinbruch 93.
Lenhofdaporphyr, Diluvium, Westfalen 174.
Lettenkohle u. Keuper, Württemberg 19, 42.
Leucitbasanituff, Lukow in Böhmen, Mandelbildung 209.
Libanon, Pyknodonten der Kreide, Hakel 360.
Lingula, Lettenkohle, Württemberg 47.
Lübecker Mulde und ihre Terrassen 97.
Macropetalichthys pelmenis, Devon, Pelm 584.
Macropygia (Trilobiten) 130.
Magnesiumpektolith, Burg bei Herborn im Diabas 739.
 Magnet Eisen, Isomorphismus 350.
Magnetit-Thuringilager, Christdorf etc., Mähren 321.
Mandelbildung im Leucitbasanituff, Lukow in Böhmen 209.

- Margarit, Zwillinge* 403.
Massengebirge, Hebungen oder Senkungen 489.
Menschenspur im Sandstein von Warrambool, Victoria, Australien 498.
Mesodon spinosum, Kreide, Hakel, Libanon 364.
Metamorphismus, sekundärer, Christdorf, Mähren 321.
Meteoreisen, Laboriel, Eisenkristall 411.
Metriorhynchus
Anpassungstypus 225. 385.
Extremitäten 536.
Hintere Extremität 502.
Oxfordton, Fletton 353.
Jackeli, Rekonstruktion 228.
Mexico, junge Intrusionen, Beziehung zur Tektonik 449.
Micropygia (Trilobiten) 130.
Mikroskop, Sammlungs- 615.
Mikroskopische Physiographie der Tiefengesteine und Ganggesteine, Rosenbusch 592.
Mineralbestimmung, Tabellen von Weisbach 154.
Mineralien
gesteinsbildende 470.
gesteinsbildende, Bestimmung in Dünnschliffen 729.
Minerallagerstätten
Binnental, Beschreibung des Steinbruchs von Lengenebach 93.
Eifel 471.
Sternberg-Bennisch, Mähren, Schalesteinzug 289. 321.
Mineralogie
Klockmann, 4. Aufl. 216.
systematische, Geschichte 245. 247.
Monazit, Transvaal, Anal. 248.
Moravit, Gobitschau, Mähren 296.
Muscovit, Interferenzerscheinungen 577.
Myacites compressus etc, Lettenkohle, Württemberg 43.
Myophoria elegans, Goldfussi, intermedia, laevigata, raibiana, transversa u. vestita, Lettenkohle, Württemberg 44.
Myophoriopsis keuprina, Lettenkohle, Württemberg 45.
Mytilus, eduliformis u. subdimidiatus, Lettenkohle, Württemberg 27.
Natrolith, Christdorf, Mähren, Eisenerzlager 323.
Nekrolog, Carl Klein 641.
Neumayr's Stellung in der Paläontologie 464.
Nodosen, Abstammung u. Ceratites antecedens 528.
Nordmarkitporphyr, Diluvium, Westfalen 177.
Nothosauride, Kössener Schichten 337.
Nymälaporphyr, Diluvium, Westfalen 173.
Oberharz, Gangbilder 550.
Odenwald, Gesteine 65. 116.
Odinit, Odenwald 123.
Oncigische Abteilung, Praecambrium, Gouv. Olonez 37.
Oligomeria (Trilobiten) 131.
Olivin, Hessen, rote Verwitterung im Basalt 372.
Opisthoparia (Trilobiten) 129.
Orthoceras, Anfangskammer 527.
Ostseegesteine, Diluvium, Westfalen 168.
Palaeorodon, systemat. Stellung 526.
Palaeobalistum, Kreide, Hakel, Libanon 360.
Palaeozoicum, Porenstellung d. Seeesterne 741.
Paskallavikporphyr, Diluvium, Westfalen 171.
Pecten Alberti u. discites, Lettenkohle, Württemberg 26.
Pegmatit, Odenwald, innerer, Turmalin führend 73.
Pektolith, Burg b. Herborn, Magnesia-im Diabas 739.
Periklas, künstl. aus MgO durch elektr. Schmelzung 212.
Perm, Lüneburg 692.
Petrogenesis, Doelter 216.
Petrographie,
graphische Methoden 134.
Grundfrage der chemischen 2.
Rosenbusch, 4. Aufl. 2. Bd. 1. Hälfte 551.
Tabellen von Linck 91.
Petroleum, siehe Erdöl 217. 219.
Pflockstruktur rot verwitterter Olivine im Basalt, Hessen 574.
Phasenlehre u. deren Anwendung 691.
Phenakit, Tangen b. Kragerö, Anal. 247.
Phosphorit, Podolien, Knollen mit Podolit 279.
Photograph. Reproduktion von Ammonitensuturen u. Ambulakren von Seeigeln, Apparat 422.
Pinguit, Sternberg-Bennischer Schalesteinzug 294.
Placunopsis orbica (= gracilis) u. ostracina Lettenkohle, Württemberg 26.

- Plastischer Ton, Dänemark, Alter* 58.
Pleochroismus durch orient. Druck, blaues Steinsalz u. Sylvin 166.
Pleochroit. Höfe, erzeugt durch Radioaktivität 397.
Plomeria (Trilobiten) 131.
Pliosaurus sp., Ornamenten. fränk. Jura 667.
Podolit, Podolien 279.
Polarisationsmikroskop, Prüfung durch feinste Quarznadeln von Bramsche b. Osnabrück 275.
Porphyre im westf. Diluvium 143. 168.
Porphyrkonglomerat, Elfdal (Dalarne), Schweden, Diluvialgeschiebe, Westfalen 153.
Praecambr. System, Fennoskandia, östl. Teil 33.
Proparia (Trilobiten) 130.
Pseudocorbula keuperina, Lettenkohle, Württemberg 45.
Pseudomorphose, Stilpnomelan nach Pyrit 294.
Pyknodonten, Hakel im Libanon, Kreide 360.
Pyroxengruppe, typische Zahl in Eruptivgesteinen 9.
Quartär
 Emsgegend, untere 695.
 Lauenburg etc. 692.
 Lübecker Mulde u. ihre Terrasse 97.
 Naumburg, oberste Saaleterrasse 214.
 Neckar-Museltal, diluv. Terrassen 461.
 Priegnitz, West- 693.
 Saaleschotter u. Vereisung 59.
 Westfalen, Porphyrgeschichte im Diluvium 143. 168.
 (siehe auch Glazial.)
Quarz, Bramsche b. Osnabrück, feinste Nadelchen zur Prüfung des Mikroskops 275.
Quarzinjektionen, Umgeb. d. voigtländ.-westerzgebirgischen Granitmassivs 716.
Quarzporphyr,
 Åland, Diluvialgeschiebe Westfalen 151.
 Westfalen, Diluvium, Ostsee 169.
Radioaktivität, Ursache der pleochroitischen Höfe 397.
Rechtschreibung naturw. und techn. Fremdwörter 692.
Red-Wall-Kalkstein, höherer, Fossilien, vergl. mit Kansasformation 609.
Resorptionserscheinungen, südlicher Schwarzwald 76.
 Reyerit 411.
Rhinocerotiden, Samos und Maragha in Persien 29.
Riebeckit, siehe auch Krokydolith.
Rödö - Porphyrgeschiebe, Diluvium, Westfalen 148.
Rotliegendes, Harzvorland, östl., Diskordanz 85.
Rubin, künstlich 412.
Saaleschotter und Vereisung, Thüringen 59.
Saaleterrasse, oberste, Naumburg 214.
Sachsen, Genesis des Granulitgebirges 513.
Salmiak
 bei vulk. Eruptionen, Entstehung 662.
 in Vesuvprodukten 1906, Ursprung 161.
Sammlungsmikroskop 615.
Schulsteinzug. Sternberg - Bennisch, Erze und Mineralien 289, 321.
Schiefer
 Odenwald, innerer, Kontaktmetamorphismus 116.
 Sachsen, Granulitgebirge, kristallinische 513.
Schlesien, Bodenschätze 91.
Schmelzpunkte, Untersuchungsmethoden 1.
Schwarzwald, Resorptions- und Injektionserscheinungen in südlichen 76.
Schweifekies
 Gobitschau, Mähren, Pseudomorph. von Stilpnomelan nach Schw. 294.
 Rudobanya, Ungarn 412.
Schwerspat, Teplitz, Pleochroismus 468.
Seeigel, fotogr. Reproduktion von Ambulakren 422.
Seesterne, paläoz., Porenstellung 741.
Seitlicher Zusammenschub im Buntsandstein, Sulzmatt 489.
Selen auf Vesuvlava 1906 611.
Senkungen oder Hebungen in Massengebirgen 489.
Serpentin, Tarnthaler Köpfe, Tirol 349.
Silikatmineralien, kleinstzahlige chem. Formeln 2.
Silikatschmelzen, Untersuchungsmethoden 1.
Silur, Brandenburg, Mark 193.
Simultane Schreibweise der chem. Formeln von Silikaten 6.
Sinterbildung, Christdorf, Mähren, Eisenerzlager 323.

- Smålandgesteine, Diluvium, Westfalen 171.
- Spateisenstein
Gobitschau, Mähren 295, 328.
Schädlegg und Edlach, Niederösterreich, sekundäre Kokardenstruktur 411.
- Sphäroster molassicus, Meeresmolasse, Rammingen 313.
- Sphärites pustulatus, Meeresmolasse, Oberschwaben 313.
- Spongienfauna, miocäne, Algier 317.
- Steinsalz, blaues, Pleochroismus durch orientierten Druck 166.
- Sternberg-Bennisch, Mähren, Schalesteinzug, Erze und Mineralien 289, 321.
- Stilpnochloran, Sternberg-Bennisch, Mähren, Schalesteinzug 289, 292.
- Stilpnomelan
Gobitschau, Mähren, pseudom. nach Pyrit 294.
Sternberg-Bennisch, Mähren, Schalesteinzug 289.
- Strüverit, Craveggia, Piemont 411.
- Strukturtheorie zur Erklärung anomaler Aetzfiguren 111.
- Sumatra, Kreide und Carbon in Südwest-Djambi 484.
- Suturen von Ammoniten, photogr. Reproduktion 422.
- Syenitporphyr, Rödö, Schweden, Diluvialgeschiebe, Westfalen 148.
- Sylvin, blauer, Pleochroismus durch orientierten Druck 166.
- Tabellen zur Mineralbestimmung, Weisbach 154.
- Tarbuttit, Rhodesia, Broken Hill mines 602.
- Tektonik, Mexico, Beziehungen zu jungen Intrusionen 449.
- Tennantit, Binnental, Zn-haltig 411.
- Terrassen
Lübecker Mulde 97.
Neckar-Museltal, diluviale 461.
Saale, oberste 214.
- Tertiär
Algierien. miocäne Spongienfauna 317.
Balticum. cocäne Tuff- (Asche-) Schichten im westlichen 680.
Dänemark, Alter der plastischen Tone in Jütland 58.
Emsgegend, untere 695.
Priegnitz, West- 693.
- Thermodynamische Theorie der Kristalle 711. 737.
- Thüringen, Vereisung der Saaleschotter 59.
oberste Saaleterrassen b. Naumburg 214.
Thuringit-Magnetitlager, Christdorf, Mähren 321.
Tian-Schan, Geologie, Berichtigungen 271.
- Tiefengesteine, mikrosk. Physiographie 592.
- Tiefenstufe, geothermische, normale und anomale Werte 673.
(siehe auch Geoisothermen.)
- Titaneisen, siehe auch Ilmenit 93.
- Topische Zahl, Bedeutung 438.
- Topische Zahl bei Eruptivgesteinen 5.
- Trias
Adulagebirge, nordöstl. 342. 343.
Karakorum-Pass (Kleintibet), Heterastridien 722.
Schwarzwald, *Cer. anteccedens* und die Abstammung d. *Nodosen* 528.
Württemberg, Lettenkohlen, Keuper 19, 42.
- Trilobiten, Neueinteilung 129.
- Tschermak'sche Zwillings- und Gesetz der Glimmerzwillinge 400.
- Tschermigit
Brux, Böhmen 465.
Dux, Böhmen 467.
- Tuff- (Asche-) Schichten, cocäne, westbaltische 680.
- Untersuchungsmethoden, Silikat-schmelzen 1.
- Uwarowit, Rörös, Norwegen, Anal. 250.
- Variolit, Asbach, Odenwald 65.
- Vergletscherung der Erde 473.
- Versteinerungen, Präparieren mit Aetzkali 305.
- Verwitterung des Olivins im Basalt, rote, Hessen 372.
- Vesuv, Ausbruch und Asche 412.
Vesuvlava 1906 mit Selen 611.
Vesuvprodukte 1906, Ursprung des Ammoniakgehalts 161. 662.
- Vogesenvorberge, seitlicher Zusammenschub im Buntsandstein, Sultz-matt 489.
- Vulkanische Aschen
Balticum, westl., im Eocän 680.
- Vulkanische Eruptionen, Entstehung des Salmiaks 161. 662.
(siehe auch Vesuv.)
- Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen, Einfluss auf die Geoisothermen 200.
- Warrambool (Vict.), Austr., Menschens Spuren im Sandstein 498.

- Weißbleierz, Rhodesia, Broken Hill mines 602.
- Westfalen, Porphyrgeschiebe im Diluvium 143, 168.
- Wirbeltiere, schwimmende, wichtigste Anpassungstypen 225.
- Würmgletscher im nordwestl. Bodenseegebiet, Rückzug 257.
- Württemberg, Lettenkohle u. Keuper 19, 42.
- Wüstenkantner 105.
(siehe auch Facettengeschiebe.)
- Xanthophyllit, Zwillinge 403.
- Xenaster = *Archaeasterias* 750.
- Zahl, topische, Bedeutung 5, 438.
- Zechstein, Lüneburg 692.
- Zentralkordillere, columbische 545.
- Zeolithe
Glimmerzeolithgruppe 411.
Christdorf, Mähren, Eisenerzlager 322.
- Zeophyllit, 411.
- Zink, facettierte Kügelchen 601.
- Zinnober, Kalifornien, Sonoma County, Kristalle 17.
- Zusammenschub, seitlicher, im Buntsandstein, Sulzmatt 489.
- Zwillingstheorie Tschermaks u. Glimmerzwillinge 400.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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