

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Andrée, K.: Neue Funde von <i>Arthropleura armata</i> JORDAN . . .	753
Arrhenius, S.: Die physikalischen Grundlagen der Kohlensäuretheorie der Klimaveränderungen	481
Atterberg, A.: Analysen dreier Laterite aus Brasilien	361
Baltzer, A.: Notiz zum geologischen Kärtchen der Umgebungen des Iseosees und zu den Überschiebungen zwischen Camonica und Chiesetal	135
Basedow, H.: Kritische Bemerkungen zu Dr. NOETLING's Erklärungsversuch der Warrnambool-Spuren	495
Baum, F.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Stufe des Ammonites (<i>Stephanoceras</i>) Blagdeni	733
Baumgärtel, B.: Ueber Sphärosiderite in unmittelbarer Nachbarschaft des Rammelsberger Kieslagers. (Mit 2 Textfiguren.) .	577
Bellini, R.: Ueber das Vorkommen des Pelagosit auf der Insel Capri	667
Belowsky, M.: Ueber den angeblichen, als Leucituranolith bezeichneten Meteoriten von Schafstädt bei Merseburg. (Mit 3 Textfiguren.)	289
Bergeat, A.: Nontronit, gebildet durch die Einwirkung von Eisensulfatlösung auf Wollastonit	161
Boehm, G.: Zur Geologie des indo-australischen Archipels. Nachträge II. Ueber Makrocephalites und die Längen seiner letzten Wohnkammer	174
— — Zur Geologie des indo-australischen Archipels. Nachträge III. Ueber „Absoluti“ und ihre paläogeographische Verwendbarkeit. (Mit 2 Textfiguren.)	563
Boeke, H. E.: Rinneit, ein neugefundenes eisenchlorürhaltiges Salzmineral	72
Branca, W.: Widerlegung mehrfacher Einwürfe gegen die von mir vertretene Auffassung in der Spaltenfrage der Vulkane 97.	129
Broß, H.: Glaziale Spuren in Paraná, Brasilien. (Mit 1 Kartenskizze.)	558
Diener, C.: Zur Frage der Rassenpersistenz bei Ammoniten. Eine Erwiderung	417
Dittler, E.: Der Orthoklas und die basischen Endglieder der Plagioklasreihe. Vorläufige Mitteilung	663
— — Umwandlungspseudomorphose von Dolomit nach Calcit aus Schemnitz, Ungarn	555
Doelter, C.: Ueber die Stabilität der durch Radium erhaltenen Farben der Mineralien	232
Dürrfeld, V.: Hederit vom Epprechtstein	552
— — Whewellit von der Grube St. Sylvester bei Urbeis im Weilerthal (Vogesen). (Mit 1 Textfigur.)	553
Elbert, J.: DUBOIS' Altersbestimmung der Kendengschichten . . .	513
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber die systematische Stellung der Harzer Keratophyre	33

	Seite
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber Hornfelsstruktur und kristalloblastische Reihen	501
Freitag, B. und M. Kästner: Ueber nichtglaziale Schrammungen bei Altenhain i. Sa. (Mit 7 Textfiguren.)	521
Freundenberg, W.: Bemerkungen zu meinem Aufsatz „Die Rheintalspalten bei Weinheim an der Bergstraße aus tertiärer und diluvialer Zeit“	659
Gagel, C.: Ueber den angeblichen Gault bei Lüneburg und die weitere Verbreitung des Gaults nach Norden und Osten	759
Gagel, C. und H. Stremme: Ueber einen Fall von Kaolinbildung im Granit durch einen kalten Säuerling. (Mit einer Kartenskizze.)	427. 467
Geinitz, E.: Einige Bemerkungen zum Wesen der Eiszeit	449
— — Paläocän im Untergrund von Rostock	618
Gerth, H.: Timorella permica n. g. n. sp., eine neue Lithistide aus dem Perm von Timor. (Mit 5 Textfiguren.)	695
Goldschmidt, V. M.: Ueber Mineralien der Kontaktmetamorphose im Kristiania-Gebiet	405
Görgey, R.: Eine neue Apatitvarietät aus Elba	337
Gürich, G.: Ein neuer Fundpunkt von Mittelcambrium im Polnischen Mittelgebirge	509
Heim, A.: Ueber die Gesteinsverknüchtungen bei Iberg. (Mit 1 Textfig.)	631
Hennig, E.: Saurichthys-Funde von Rüdersdorf. (Mit 3 Textfiguren.)	54
Hibsch, J. E.: Bemerkungen zur Frage der Abhängigkeit vulkanischer Ausbrüche von vorhandenen Spalten	526
Himmelbauer, A.: Bemerkungen über das Phenylsulfid	396
— — Neue Mineralvorkommen aus Niederösterreich	397
Hlawatsch, C.: Die Kristallform des Benitoit. (Mit 3 Textfiguren.)	293
— — Berichtigungen zu dem Aufsätze: Die Kristallform des Benitoit	410
Hoffmann, G.: Asterolepus Rhenanus. (Mit 3 Textfiguren.)	491
Höfle, J. und G. Vervuert: Ueber Kaliumquecksilberjodid	554
Huene, F. v.: Skizze zu einer Systematik und Stammesgeschichte der Dinosaurier	12
— — Vorläufige Mitteilung über einen neuen Phytosaurus-Schädel aus dem schwäbischen Keuper. (Mit 7 Textfiguren.)	583
Hussak, E.: Ein neues Vorkommen von Phenakit in Brasilien	268
Jaekel, O.: Entgegnung an Herrn G. STEINMANN	706
Johnsen, A.: Beiträge zur Kenntnis der Salzlager. I. Regelmäßige Verwachsung von Carnallit und Eisenglanz. (Mit 1 Textfig.)	168
— — Ueber dichteste Kugelpackung in Erbsen- und Rogensteinen und die Entstehung des „dodekaedrischen Kalkes“. (Mit 8 Textfiguren.)	302
Kaiser, E.: Ueber Diamanten aus Deutsch-Südwestafrika. (Mit 4 Textfiguren.)	235
Karandéeff, B.: Thermische Analyse des Systems K_2SO_4 — KF. (Mit 3 Textfiguren.)	728
Kayser, E.: Entgegnung an Herrn ARRHENIUS	660
Kern, F.: Ueber den Gneis von Schentowitz (Bachergebirge)	149
— — Ueber ein Vorkommen des Disthens im Granatglimmerschiefer des Lauffenberges bei Radenthein. (Mit 1 Textfigur.)	215
Keßler, P.: Zum geologischen Aufbau der bithynischen Halbinsel	653
Koken, E.: Moderne Zitate	353
— — Nachwort	538
— — Neue Anordnung der Sammlungen des geologischen Instituts in Tübingen	123
— — Vorläufige Entgegnung an Herrn ARRHENIUS	539
Kolesch, K.: Ueber die Verbreitung der Gervillia Murchisoni GEIN. in Ostthüringen	12

	Seite
Krumbeck, L.: Kurze vorläufige Mitteilung über eine neue obertriadische Fauna aus den Molukken	562
Ktenas, K. A.: Ueber die eruptiven Bildungen des Parnesgebirges in Attika	557
Lang, R.: Ueber die Lagerung und Entstehung des mittleren Keupers im südlichen Württemberg. (Mit 2 Textfiguren.)	41
— — Ueber Kaolinit in Sandsteinen des schwäbischen mittleren Keupers	596
Leitmeier, H.: Berichtigung zu LEITMEIER: Eine Opalbreccie aus Gleichenberg in Steiermark. Dies. Centralbl. 1908. Heft 23	76
Lenk, H.: Bemerkungen zu W. BRANCA's „Widerlegung“	321
Löffler, R.: Ueber optische Anomalien des gesteinsbildenden Apatits	666
Lörenthey, I. v.: Zur Richtigstellung der in dem Artikel V. ARADI's, betitelt: „Der Jura des Ofener Gebirges und allgemeine Betrachtung über die tektonischen Verhältnisse desselben“ enthaltenen literarischen Mystifikation. (Mit 2 Textfiguren.)	182
Menzel, H.: Ueber die Quartärfaunen im nördlichen Vorlande des Harzes und die NEHRING'sche Steppenhypothese	87
Milch, L.: Ueber Eiskristalle. (Mit 5 Textfiguren.)	532
Mitteilungen aus dem mineralogischen Institut der Universität Bonn.	
R. Brauns: 4. Ueber Pyromorphit, insbesondere aus der Umgebung von Rheinbreitbach a. Rh. (Mit 2 Textfiguren.)	257
R. Brauns: 7. Die Brechungsexponenten einiger künstlicher Edelsteine	673
R. Brauns: 8. Der Einfluß von Radiumstrahlen auf die Färbung von Sanidin, Zirkon und Quarz. Kristallform des Zirkons aus Sanidinit vom Laacher See	721
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Freiburger Bergakademie. IX. M. Henglein: Ein Herderitzwilling vom Epprechtstein. (Mit 3 Textfiguren.)	121
Mitteilungen, Kurze, aus dem Mineralogischen Institut zu Freiburg (Schweiz): 1. H. Baumhauer: Ueber die Winkelverhältnisse des Benitoit	592
2. Leonhard Weber: Ueber die Brechungsexponenten des Apatit von der Knappenwand	594
Mitteilungen aus dem mineralogisch-geologischen Institut der k. k. montanistischen Hochschule zu Leoben. F. Cornu: I. Der dritte Fund von Zeophyllit im böhmischen Mittelgebirge (Krebshöhe bei Schönpriesen). Mit kristallographischen Bestimmungen von A. HIMMELBAUER	154
II. F. Cornu: Ueber die Verbreitung gelartiger Körper im Mineralreich, ihre chemisch-geologische Bedeutung und ihre systematische Stellung	324
Mügge, O.: Radioaktivität und pleochroitische Höfe. (Mit 1 Textfigur.)	65. 113. 142
— — Trigonale Hemiedrie	636
Négris, Ph.: Erwiderung an Herrn C. RENZ	605
Niedźwiedzki, J.: Zur mineralogischen Terminologie	661
Noetling, F.: Entwurf einer Gliederung der jungtertiären und diluvialen Schichten Tasmaniens. (Mit 2 Textfiguren.)	4
Olbricht, K.: Über das Klima der Postwürmzeit und die Bedeutung der Terrassen des Ilmenautales (Lüneb. Heide) für die Erkenntnis desselben	599
— — Ueber einige ältere Verwitterungserscheinungen in der Lüneburger Heide. (Mit 2 Textfiguren.)	690
Oppenheim, P.: Ueber die Gattung Campanile BAYLE und über eine Anzahl von Cerithien, zumal des älteren Tertiär	203
Preiswerk, H.: Sodalittrachyt vom Pico de Teyde (Teneriffa)	393

	Seite
Redlich, K. A.: Letztes Wort zu A. SIGMUND's „Minerale Niederösterreichs“	689
Regelmann, C.: Gegen das „Vindelizische“ Gebirge	53
Renz, C.: Die Trias von Rotli und Timor im ostindischen Archipel. (Mit 3 Textfiguren.)	355
— — Neue Carbonvorkommen in Griechenland	755
— — Zur Entdeckung der Trias in der Argolis	79
— — Der Nachweis von Carbon und Trias in Attika. (Vorläufige Mitteilung.)	84
Rimann, E.: Der kalkspatführende Granit von Schmiedeberg im Riesengebirge	767
Rzehak, A.: Die angeblichen Glasmeteoriten von Kutteneberg	452
Sachs, A.: Das erstbekannte schlesische Topasvorkommen	438
Sapper, K.: Bemerkungen über einige javanische Vulkane und über A. BRUN's Untersuchungen derselben. (Mit 1 Karte und 2 Textfiguren.)	609
Schneider, O.: Zur Kristallform des Rinneits. (Mit 1 Textfigur.)	503
Schwantke, A.: Die Beimischung von Ca im Kalifeldspat und die Myrmekitbildung	311
— — Die Brechungskoeffizienten des Moldawit	26
— — Elementarer Beweis des Zonengesetzes als Uebungsbeispiel zur Zonenrechnung	27
Sigmund, A.: Entgegnung auf Herrn K. A. REDLICH's „Kritische Bemerkungen zu den Mineralien Niederösterreichs“ von A. SIGMUND“ in diesem „Centralblatt“ 1908, No. 24	439
— — Ueber ein Nephritgeschiebe von außergewöhnlicher Größe aus dem Murschotter bei Graz	686
Slavik, F.: Phenakit von Brasilien. (Mit 1 Textfigur.)	264
Sommerfeldt, E.: Nachtrag zu meiner Publikation über kristallisiertes Calciumsulfat	25
— — Zu dem „Nachtrag zu meiner Publikation über kristallisiertes Calciumsulfat“	189
Spethmann, H.: Aeolische Aufschüttungsringe an Firnflecken. (Mit 1 Textfigur.)	180
— — Der Aufbau der Insel Island	622, 646
Spezia, G.: Ueber das metallische Natrium als die angebliche Ursache der natürlichen blauen Farbe des Steinsalzes	398
Stechow, E.: Neue Funde von Iguanodon-Fährten. (Mit 4 Textfig.)	700
Steinmann, G.: Die Abstammung der „Gattung Oppelia“ WAAG. (Mit 2 Textfiguren.)	641
— — Keine marine Trias in Südamerika	1
— — Rassenpersistenz bei Ammoniten. Eine Erwiderung. (Mit 14 Figuren.)	193, 225
— — Ueber marine Trias in Perú	616
Stille, H.: Das Alter der deutschen Mittelgebirge. (Mit 2 Textfiguren.)	270
Stolley, E.: Ueber Spuren von oberem Gault bei Lüneburg	619
Suess, F. E.: Notizen über Tektite	462
Thugutt, St. J.: Fehlerquellen bei der Bestimmung des Wassergehaltes der Zeolithe	677
Tučan, Fr.: Kurze Notiz über Dolomit. (Mit 1 Textfigur.)	506
Wagner, P. A.: Ueber skelettförmigen Apatit aus dem Kimberlit der De Beers-Grube, Kimberley, Südafrika, und die Anwendung einer Kochsalzschmelze zum Nachweis desselben. (Mit 3 Textfiguren.)	550
Walther, J.: Ueber das Zitieren von Abbildungen	536
Wegner, Th. H.: Beitrag zur Kenntnis des Alters des Teutoburger Waldes und des Wesergebirges	76

Weinschenk, E.: Zum Streit über die „Echtheit“ der Moldawite	545
Wetzel, W.: Lias und Dogger des Teutoburger Waldes südlich von Bielefeld	137
Wilckens, O.: Zur Erinnerung an MARCEL BERTRAND	499
Wollemann, A.: Erwiderung auf MENZEL's Mitteilung über die Quartärfaunen im nördlichen Vorlande des Harzes und die NEHRING'sche Steppenhypothese	317
Wüst, E.: Das Vorkommen von Rhinoceros Merckii JÄG. in den oberen Travertinen von Ehringsdorf bei Weimar und seine Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters	23
— — Die Gliederung und die Altersbestimmung der Lößablagerungen Thüringens und des östlichen Harzvorlandes	385

Nene Apparate und Beobachtungsmethoden.

Doelter, C.: Heizmikroskop mit elektrischer Heizung	567
Koenigsberger, Joh.: Methoden zur Erkennung und Messung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen. (2. Mitteilung.) (Mit 5 Textfiguren.)	245
— — Nachtrag zu „Vorrichtung zur Erkennung und Messung geringster Doppelbrechung“	746

Besprechungen.

Bauer, M.: Edelsteinkunde	443
Brendler, W.: Mineraliensammlungen, ein Hand- und Hilfsbuch für Anlage und Instandhaltung mineralogischer Sammlungen	380
Johannsen, A.: A key for the determination of rockforming minerals in thin sections	711
Lotz, H.: Das Vorkommen der Diamanten in Deutsch-Südwestafrika	251
Pirsson, L. V.: Rocks and rock minerals, a manuel of the elements of petrology without the use of the microscope for the geologist, ingeneer, miner, architect etc. and for instruction in colleges and schools	411
Rau, W.: Edelsteinkunde für Mineralogen, Juweliere und Steinhändler	712
Reinisch, R.: Petrographisches Praktikum. Erster Teil: Gesteinsbildende Mineralien. 2. verbesserte u. ergänzte Auflage	380
Rinne, F., Praktische Gesteinskunde für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und der Landwirtschaft	443
Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. Zweite Hälfte: Ergußgesteine. Vierte, neu bearbeitete Auflage	338. 367
Sigmund, A.: Die Minerale Niederösterreichs	710
Wagner, P.: Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen, insbesondere für Realanstalten und Seminare	713
— — Dasselbe. Große Ausgabe für Realgymnasien und Oberrealschulen	713

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Londoner Mineralogische Gesellschaft	715
Wiener Mineralogische Gesellschaft 220. 714. 778. 779.	780

Miscellanea.

Gründung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft	60
Auffindung der Originalplatte von Pterodactylus (Ornithocephalus) Kochii WAGNER	189

Personalia.

Böck v. Nagysur, J.	350	Maucher	606
Bruhns, W.	159	Nickitin, S.	781
Cornu, F.	667	Penecke, K. A.	444
Dalmer, K.	60	Philipp	222
Dollo, L.	781	Prior, G. Th.	571
Fletcher, L.	444	Rinne, F.	444
Goldschmidt, V.	94	Sachs, A.	444
Gottsche C.	716	Seeley, H. G.	94
Gürich, G.	781	Sigmund, A.	781
Johnsen, A.	667	Tillmann	539
Köck, O.	606	Wilckens, O.	60
Lankester, E. R.	444	Wulff, G.	411
Lorenz, Th.	380. 444	Zirkel, F.	254
Loriol-Le Fort Ch. L. P. de .	159	Zlatarski, G. N.	636

Druckfehlerberichtigung. 189. 476. 781.

Neue Literatur. 29. 61. 95. 128. 160. 190. 223. 255. 287. 319. 351
381. 412. 445. 478. 510. 540. 572. 607. 637. 668. 717
748. 782.

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1909.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Abbildungen, Zitieren solcher* 536.
Acolische Aufschüttungsringe an Firn-
flecken, Island 180.
 Afrika, Deutsch-Südwest-
 (siehe Deutsch-Südwestafrika.)
Agalmatolith 332.
Alb, schwäb., Donauabbruch, Ein-
wendungen 54.
Alexandrit, sogen., synthetisch.
Brechungskoeffizienten 674.
Allophan 328. 332. 333.
Alpen, Schweiz, Ueberschiebungen zw.
Camonica- u. Chiesetal 135.
Alvit, Kristiania, im Aplit 405.
Ammoniten, Rassenpersistenz 193.
 225. 417.
Ammonites subradiatus, Formen-
reihe 645.
Ammonites (Stephanoceras) Blagdeni-
Stufe, Elsass 733.
Amorphe Mineralien 324.
 Amphibol, siehe Pargasit.
Analcim, Krebshöhe b. Schönriesen,
Böhm. Mittelgebirge 159.
Analcit Breith. 332.
Andalusit, Einwirkung von Radium-
bromid 71.
Anhydrit
Einwirkung von Radiumbromid 71.
künstlich 25. 189.
Anisotropie, opt., Erkennung und
Messung an undurchsichtigen
Substanzen 245.
 Ankerit, Ostalpen, Genesis 704.
Antimonocker 330.
Antimonsäuregele 330.
 Apatit
Nachweis durch Kochsalzschmelzen
 550.
opt. Anomalien des gesteinsbildenden
 666.
- Apatit
Elba, Grube Speranza 337.
Kimberley, De Beers-Grube, skelett-
förmig im Kimberlit 550.
Knappenwand, Brechungskoeffi-
zienten 594.
Schmiedeberg (Riesengeb.) im Granit
 771.
 Apophyllit
Wassergehalt 681.
Krebshöhe b. Schönriesen, Böhm.
Mittelgebirge 157.
Aragonit, Krebshöhe b. Schönriesen,
Böhm. Mittelgebirge 158.
Arcestiden, Rassenpersistenz 194.
Archipel, indisch-australischer 563.
Arrhenius, Kohlensäuretheorie der
Eiszeit 481. 539. 660.
Arsenatgele 330.
Arseneisensinter 330.
Arsenies Schmiedeberg (Riesengeb.),
im Granit 772.
Arthropleura armata Jordan, Carbon,
Saarbrücken 753.
Asinische Stufe (Negris), Argolis 81.
Asperolith 331.
Asterolepis rhenanus = Pterichthys
rhenanus 491.
Aufschüttungsringe, äolische, an Firn-
flecken, Island 180.
Ausbrüche, vulkanische, Abhängigkeit
von Spalten 97. 129. 321. 526.
Australisch-indischer Archipel, Geol.
 563.
Axinit, Kristiania, Kontaktbildung
 406.
 Basalt
kokkolithischer Zerfall 311.
Färöer 778.
Island, u. Tuffe 622.
Tasmanien, Hobart, Fayalit- 6.

- Baurit* 326.
Belemnit *absoluti*, indo-austral.
 Archipel 563.
Belemnit *africanus*, *dicoelus* u.
 Gerardi 563.
Belonorhynchus, ident mit *Saurich-*
 thys 58.
Belonostomus, *Beziehgn. zu Belono-*
 rhynchus u. *Saurichthys* 58.
Benitoit, *Kristallform* 293. 410. 592.
Bertrand, *Marcel*, *Nekrolog* 499.
Beryll, *Schmiedeberg (Riesengeb.)*, im
 Granit 771.
Billitonit, *Brechungskoeffizient* 467
 (siehe auch *Tektit*, *Moldawit* etc.)
Biotit
 Einwirkung von Radiumbromid 69.
 pleochroit. Höfe 117.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), im
 Granit 770.
Bithynische Halbinsel, *Aufbau* 653.
Bleigummi 330.
Bleinere 330.
Blende, siehe *Zinkblende*.
Böhm. Mittelgebirge, *vulkan. Aus-*
 brüche 526. *Zcolithe* 154.
Bouteillenstein, *Kuttenberg* 462. 465.
 545.
 (siehe *Tektit*, *Moldawit* etc.)
Brauneisenerz 327.
Braunit, *Brasilien* 780.
Bravaisit 332.
Buntsandstein, *Thüringen. Verbrei-*
 tung von Gervilleia Marchisoni
 im östlichen 12.
Buntsandsteinmeer 54.
Calciumsulfat
 kristallisiertes 189.
 künstl., ist Anhydrit 25.
Cambrium, *Polnisches Mittelgebirge*,
 mittleres 509.
Campanile Bayle 203.
Carbon
 Argolis 84.
 bithynische Halbinsel 655.
 Griechenland 84. 755.
Carminspat, *Cornwall*, *Hingston Down*
 mine 715.
Carnallit, *Stassfurt*, *regelm. Ver-*
 wachsung mit Eisenglanz 168.
Cerithien, *bes. des älteren Tertiär* 203.
Chlorit
 Einwirkung von Radiumbromid 69.
 pleochroit. Höfe 142.
 Cannemara, *Wales*, im *Marmor* 715.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), im
 Granit (Orthochlorit) 772.
Chromocker 333.
Chrysolokoll 331.
Cimolit 332.
 Kaiserstuhl, nach Augit 333.
Cladiscites, *Rassenpersistenz* 200.
Cölestin, *Giershagen*, *Einwirkung von*
 Radiumbromid 71.
Cordierit
 Einwirkung von Radiumbromid 67.
 pleochroit. Höfe 113.
Craquelée-Glas, *Kutterberg* 453. 465.
 545.
Cyanit
 Laufenberg b. Radentheim, Tirol,
 im Granatglimmerschiefer. Um-
 wandlung 215.
 Mt. Campione, Einwirkung von
 Radiumbromid 71.
Daonella, *Trias*, *Rotti u. Timor* 356.
Delrauxit 329.
Desmoceras, *Rassenpersistenz* 195.
Deutsche Mineralogische Gesellschaft
 60.
Deutschland, *Alter d. Mittelgebirge* 270.
Deutsch-Südwestafrika
 Diamanten, *Krist.* 235.
 Diamanten, *Vorkommen* 251.
Deron, *bithynische Halbinsel* 655.
Diabas, *Attika*, *Parnesgebirge* 557.
Diadochit 329.
Diamant, *Deutsch-Südwestafrika* 235.
 251.
Dicoelites 565.
 dicoelus, *Niedert.-Indien* 565.
Dielasma Latonchei *Perm*, *vergl. mit*
 Terebratula euganeensis u. trian-
 gula, Himalaya 229.
Dilurium, *Tasmanien*, *Gliederung* 4
 (siehe auch *Quartär*.)
Dimetrodon gigas, *Perm*, *Texas* 585.
Dinosaurier, *Systematik u. Stammes-*
 geschichte 12.
Disthen, siehe *Cyanit*.
Dodekaedrischer Kalk, *Entstehung*
 306.
Dogger, *Teutoburger Wald* 137.
Dolomit
 Entstehung 506.
 Schemnitz, Umwandlungspseudo-
 morphose nach Kalkspat 555.
Donauabbruch d. schwäb. Alb, *Ein-*
 wendungen 54.
Doppelbrechung, *Vorrichtung zur Er-*
 kennung u. Messung geringster
 249. 746.
Dopplerit 334.
Ehrenbergit 333.
Eisenglanz, *Stassfurt*, *regelm. Ver-*
 wachsung mit Carnallit 168.

- Eisenoxyderze, Entstehung* 472.
 Eisenspat. siehe Spateisenstein und Sphärosiderit.
 Eiskristalle 532.
 Eiszeit
 Arrhenius' Kohlensäurehypothese 481. 539. 660.
 Erklärung 449. 660.
 Eiszeiten, Thüringen u. östl. Harzvorland 389
 (siehe auch Glazial etc.)
 Elsenzkies, Weinheim 659.
 Erbsensteine, Kugelpackung 302.
 Ergußgesteine. mikroskop. Physiographie 338. 367.
 Evansit 335.
 Färöer, Basalte, Zeolithe 778.
 Fayalitbasalt, Hobart, Tasmanien 6.
 Feldspat, Beimischung von Ca zum Kali-, und Myrmekitbildung 311.
 Gieshübl, im Granit, kaolinisiert durch kalten Säuerling 467.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 769.
 (siehe auch Orthoklas, Plagioklas etc.)
 Farnflecken mit öol. Aufschüttungsringen, Island 180.
 Fischerit 330. 336.
 Flussspat, Einwirkung von Radiumbromid 71.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 771.
 Fussspuren von Warrnambool, Australien 495.
 Fusulinenkalk, Argolis, obercarbonischer 84.
 Gabbro, Attika, Parnesgebirge 557.
 Garnierit 331.
 Gault, Lüneburg, angeblicher 759.
 Gebirgsbildung u. negative Strandverschiebung 285.
 Gelartige Körper im Mineralreich 324.
 Gelposphate, Leoben 330.
 Geolog. Aufnahmen, Karten etc.
 Iseosee 135.
 Württemberg, Baden, Elsass etc. 53.
 Gervillia Murchisoni, Verbreitung in Ostthüringen 12.
 Gesteinsbildende Mineralien, Bestimmung 711.
 Gesteinsverknüpfung, Iberg (Schweiz) 631.
 Glas, grünes, Brechungskoeffizient 26.
 Glaskugeln, meteoritische
 Kuttenberg, Böhmen 452. 465. 545.
 Schonen 462
 (siehe Tektit, Moldawit etc.)
- Glaukophan
 Einwirkung von Radiumbromid 71.
 pleochroit. Höfe 145.
 Glazial
 Island 647.
 Lüneburger Heide 690.
 Paraná, Brasilien 558.
 Tasmanien 9.
 Glazialsuren, Paraná, Brasilien 558
 (siehe auch Quartär, Eiszeit etc.)
 Glimmer
 Einwirkung von Radiumbromid 69.
 pleochroit. Höfe 143.
 Nord-Wales, Sericit 715.
 Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 770. 772.
 Glimmerschiefer siehe Granatglimmerschiefer.
 Glockerit, Obergrund bei Zuckmantel 328.
 Gneis, Bachergebirge (Schentowetz) 149.
 Goethit 327.
 Granat, Kristiania, Kontaktbildung 405. 409.
 Orawicza, rot, Einwirkung von Radiumbromid 71.
 Granatglimmerschiefer, Lauffenberg b. Radenthein, Tirol 215.
 Granit, Gieshübl, Kaolinbildung durch einen kalten Säuerling 467.
 Schmiedeberg (Riesengebirge), kalkspatführend 767.
 Graphit, Dunkelsteiner Wald 715.
 Gümbelit 332.
 Guren 325.
 Gymnit 331.
 Halobia, Trias, Rotti u. Timor 356.
 Harz, Alter 274.
 Keratophyr, syst. Stellung 33.
 Harzrand, Quartär des nördl., Gliederung 94.
 Harzvorland, nördl., Quartärfaunen u. Nehring's Steppenhypothese 87. 317. 385.
 Hausmannit, Brasilien 780.
 Hedenbergit, Einwirkung von Radiumbromid 71.
 Heizmikroskop mit elektr. Heizung 567.
 Hepatinerz 327.
 Herderit
 Epprechtstein 552. Zwilling 121.
 Hochgebiete, tektonische 277.
 Höfe, pleochroitische u. Radioaktivität 65. 113. 142.
 Hornblende
 Einwirkung von Radiumbromid 70.
 pleochroit. Höfe 144.

- Hornfelsstruktur* u. *kristalloblast. Reihen* 501.
- Hyacinth, Ceylon, fotogr. Wirkung* 147.
- Hydroxydgele* 326.
- Hydrozinkit* 328.
- Hygrophilie* 332.
- Hypocladiscites, Rassenpersistenz* 202.
- Iguanodonfährten, Bad Rehburg* 700.
- Ilsemannit* 328. 329.
- Indien, Niederländisch-, Geol.* 563.
- Indo-austral. Archipel Geologie* 563.
- Macrocephalites* 174.
- Iseosee, geolog. Karte* 135.
- Insel*
äolische Aufschüttungsringe an Firnflecken 180.
Aufbau 622. 646.
- Java, Vulkane* 609.
- Javanische Waffen mit Meteor-eisen-pamor* 715.
- Joannites, Rassenpersistenz* 195.
- Jura*
Oppelia, Abstammung der Gattung 642.
Elsass, Stufe des Amm. (Stephanoceras) Blagdeni 733.
indo-austral. Archipel, Macrocephalites 174.
Ofener Gebirge, Richtigstellung 182.
Peru, Lias 3.
Teutoburger Wald südl. Bielefeld, Lias u. Dogger 137.
- Kalifeldspat, Beimischung von Ca u. Myrmekitbildung* 311
 (siehe auch *Orthoklas* u. *Mikroklin.*)
- Kalisalzlager*
 siehe *Salzlager.*
- Kalisalzlagerstätte, Nordhausen-Wolkramshausen* 74.
- Kaliumquecksilberjodid, Darstellung* 554.
- Kalkspat*
Krebshöhe b. Schönriesen, Böhm. Mittelgebirge 156.
Schemnitz, Umwandlungspseudomorphose von Dolomit nach K. 555.
Schmiedeburg (Riesengebirge), primär im Granit 767. 773.
- Känguruhfußspuren, Warrnambool (Australien)* 495.
- Kaolinbildung im Granit durch einen kalten Sauerling, Giesshübel b. Karlsbad* 427. 467.
- Kaolinit* 333.
Schwäb. Keuper, Sandsteine des mittleren 596.
- Karbonatgele* 328.
- Karische Stufe, Argolis* 81.
- Kendengschichten Java, Altersbestimmung* 513.
- Keratophyr*
Harz, syst. Stellung 33.
Parusgebirge, Attika 557.
- Kerolith* 331.
- Keuper*
Schwaben, Kaolinit im Sandstein des mittleren 596.
Schwaben, Phytosaurusschädel 583.
Württemberg, Lagerung u. Entstehung, im südl. 41.
- Kieselsäuregele* 331.
- Klimaänderungen u. Eiszeit, Kohlen-säuretheorie* 481. 539. 660.
- Klinozoisit, Hardegg, Niederösterreich* 397.
- Kohlensäure als kaolinbildendes Agens im Granit, Giesshübel* 471.
- Kohlensäurehypothese von Arrhenius betr. Eiszeit* 481. 539. 660.
- Kokkolithischer Zerfall beim Basalt* 311.
- Kontaktmetamorphose, Kristiania* 405.
- Korunde, synthetische, edle, Brechungskoeffizienten* 673.
- Kraurit* 329.
- Krebshöhe b. Schönriesen, Böhm. Mittelgebirge, Zeolithe* 154.
- Kreide*
Ammoniten, Stammesgeschichte 420.
bithynische Halbinsel 656.
Lüneburg, angl. Gault u. Transgression 759.
Lüneburg, ob. Gault 619.
Teutoburger Wald 76.
Westfalen 284.
- Kristalloblast. Reihen u. Hornfelsstruktur* 501.
- Kryolith, Ivigtut, Einwirkung von Radiumbromid* 71.
- Kugelpackung in Erbsen- u. Rogensteinen* 302.
- Kupferantimonat* 330.
- Kupferkies, Schmiedeburg (Riesengeb.), im Granit* 772.
- Kupferpecherz* 327.
- Laterit, Brasilien* 361.
- Latidorsella, Rassenpersistenz* 197.
- Leucituranolith, Schafstätt, nicht meteorisch* 289.
- Lias, Teutoburger Wald* 157.
- Limonit* 326. 329.
- Lithionglimmer, pleochroit. Höfe* 143.
- Lithionit, Schmiedeburg (Riesengeb.), im Granit* 772.

- Lössablagerungen, Thüringer u. östl. Harzvorland, Altersbestimmung u. Gliederung 385.
- Lüderitzbacht, Diamanten 235. 251.
- Lüneburger Heide, Verwitterungserscheinungen u. Glazial 690. Kreide 619. 759.
- Macrocephalites, indo-austral. Archipel, Länge der letzten Wohnkammer 174.
- Magnetit, Ostalpen, Genesis 714.
- Magnetisen, Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 771.
- Magnetkies, Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 772.
- Malthazit 333.
- Marcel Bertrand, Nekrolog 499.
- Mensch, Warrnambool, Australien, Fussspuren 495.
- Mesolith, krist. u. opt. 779.
- Metalloxydkiesselsäuregele 331. 334.
- Metanhydrit, ident. mit Anhydrit 25.
- Meteoreisenpamor an javanischen Waffen 715.
- Meteorit, Kuttenberg, angeblicher glasiger 452. 465. 545
siehe Meteorstein.
- Meteorstein
Chandakapur, Chondrit 716.
Kuttenberg, angeblicher glasiger 452. 465. 545.
Schonen, glasiger 462
(siehe auch Tektit u. Moldawit, Leucituranolith.)
- Mikroclin, Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 770.
- Mikroskop mit elektr. Heizung 567.
- Mikroskopische Physiographie der Ergussgesteine, Rosenbusch 338. 367.
- Miloschin 333.
- Mineralfarben, Stabilität der durch Radium erhaltenen 232.
- Mineralien, gesteinsbildende, Bestimmung 711.
- Minerallagerstätten
Krebshöhe b. Schönpriesen, Böhm. Mittelgebirge, Zeolithe 154.
Niederösterreich 397. 439. 689. 710.
Ostalpen, Pinolitmagnetit, Spateisenstein u. Ankerit, Genesis 714.
Stassfurt, regelm. Verwachsung v. Carnallit u. Eisenglanz 168.
- Mineralogische Gesellsch., Deutsche 60.
- Mineralogische Terminologie 661.
- Mittelgebirge
Böhmisches, vulkan. Ausbrüche 526
(siehe Böhmisches Mittelgebirge.)
deutsche, Alter 270.
- Moderne Zitate 353.
- Moldawit
Brechungskoeffizienten 26. 781.
Kuttenberg, angeblicher 452. 465. 545.
(siehe auch Glas-Meteoriten, Tektit.)
- Molukken, Geologie, Berichtigungen 476.
obertriad. Fauna 561.
- Molybdatgele 329.
- Monotis salinaria, Rotti u. Timor 356.
- Muschelkalk, Rüdersdorf, Kiefer v. Saurichthys 54.
- Muscovit, pleochroit. Höfe 143.
- Myrmekit, Bildung 311.
- Mystriosuchus, Keuper, Schwaben 591.
- Natrolith
Wassergehalt 678.
Krebshöhe b. Schönpriesen, Böhm. Mittelgebirge 159.
- Nehring's Steppenhypothese u. Quartärfauna des nördl. Harzvorlands 87. 317. 385.
- Nephrit, Graz, grosses Gesehie im Murschotter 686.
- Newtonit 332.
- Nickelgymmit 331.
- Niedergebiete, tektonische 277.
- Niederländisch-Indien, Geol. 356. 563.
- Niederösterreich, Mineralien 397. 439. 689. 710.
- Nontronit, Concepcion del Oro. Mexiko, aus Wollastonit durch Einwirkung von Eisensulfatlösung 161.
- Nordmarkit, Kristiania, Kontaktbildung 405.
- Ofener Gebirge, Jura etc., Richtigstellung 182.
- Okenit, Krebshöhe b. Schönpriesen. Böhm. Mittelgebirge 157.
- Opal als Gel 327.
- Opalbreccie, Gleichenberg, Steiermark 76.
- Oppelia
Abstammung der Gattung 641.
aspidoïdes, ob. Dogger, Niort u. Krakau 643.
- Organische Gele 334.
- Ornithischia 16.
- Ornithocephalus Kochi, Originalplatte 189.
- Ornithopoda 16.
- Orthit
Bastnäs-Grube. photograph. Wirkung 148.

- Orthit*
Ilmungebirge (Uralorthit), photograph. Wirkung 148.
Kristiania, im Aplit 405.
- Orthoklas*
Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 769.
 u. die bas. Glieder der Plagioklasreihe 663.
- Orthopoda* 17.
- Ortstein* 326.
- Ottrelith, pleochroit. Höfe* 143.
- Pachydiscus, Rassenpersistenz* 201.
- Papandajan, Vulkan, Java* 609.
- Pargasit, Greewille (Kanada) und Pargas, opt.* 778.
- Parnesgebirge, Attika, eruptive Bildungen* 557.
- Pelagosit* 667.
- Pennin, Connemara (England) in Mar- mor* 715.
- Peru, bithynische Halbinsel* 655.
- Perthit, Entstehung* 315.
- Peru, marine Trias* 616.
- Petrographie, makroskopische v. Louis V. Pirsson* 411.
- Phenakit, Brasilien, Goldmine S. Miguel de Pirucicaba* 264. 268.
- Phenylsulfid, Brechungsindex niedrig* 396.
- Phosphatgele* 329.
- Photograph. Wirkungen radioaktiver Mineralien* 145.
- Physiographie, mikroskopische, der Ergußgesteine* 338. 367.
- Phytosaurusschädel, Keuper, Schwaben* 583.
- Pilarit, Chile* 331.
- Pinacoceras aspidoides, Trinodosus-Schichten, Schiechlingshöhe* 642.
- Pinitoid* 332.
- Pinolitmagnetit, Ostalpen, Genesis* 714.
- Pissophan* 329.
- Pithecanthropus erectus, Altersbestimmung der Kendenngschichten* 513.
- Pittzit* 330.
- Plagioklas, Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit* 77
 siehe auch Mikroclin.
- Plagioklasreihe, basische Glieder, u. Orthoklas* 663.
- Pleochroitische Höfe u. Radioaktivität* 65. 113. 142.
- Plombierit* 331. 332.
- Plumbogummit* 330.
- Porodine Mineralien* 325.
- Prehnit, Horn, Niederösterreich* 397.
- Pseudomonotis ochotica, Trias, Rotti u. Timor* 357.
- Pseudomorphosen*
Cimolit nach Augit, Kaiserstuhl 333.
Dolomit nach Kalkspat, Schemnitz, Umwandlungs- 555.
Manganmineral nach Kalkspat od. Dolomit, Brasilien 781.
Nontronit nach Wollastonit, Coupeccion del Oro, Mexiko 163.
- Psilomelan* 328.
- Pterichithys rhenanus = Asterolepis rhenanus* 491.
- Pterodactylus (Ornithocephalus) Kochi, Originalplatte* 189.
- Puzosia, Rassenpersistenz* 198.
- Pyromorphit, Rheinbreitbach* 257.
- Pyrophyllit* 332.
- Quartär*
bithynische Halbinsel 657.
Harzraud, nördl., Gliederung 94.
Harzvorland, Faune des nördl. u. Nehrungsche Steppenhypothese 87. 317. 385.
Inland 622.
Java, Alter der Kendenngschichten 513.
Lüneburger Heide, Terrasse u. Klima d. Postwürmzeit 599.
Tasmanien, Gliederung des Diluviums 4.
Thüringen u. östl. Harzvorland, Altersbestimmung und Gliederung der Lössablagerungen 385.
Weimar (Ehringshausen), ob. Traver- tin mit Rhin. Merckii 23
 (siehe auch Glazial etc.)
- Quarz*
Einwirkung von Radiumbromid 71.
Einwirkung von Radiumstrahlen auf Färbung 721.
Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 770.
- Quarzit, bithynische Halbinsel* 653.
- Radioaktive Mineralien, photograph. Wirkungen* 145.
- Radioaktivität und pleochroitische Höfe* 65. 113. 142.
- Radium, Stabilität der durch R. erhaltenen Mineralfarben* 232.
- Radiumbromid, Einwirkung auf gesteinsbildende Mineralien* 66. 71. 113. 142.
- Radiostrahlen, Einfluss auf Färbung von Sanidin, Zirkon und Quarz* 721.
- Rasencisenstein* 326.

- Rassenpersistenz bei Ammoniten 193.
225. 417.
- Razumoffskin 333.
- Rhein. Schiefergebirge, Alter 278.
- Rheintalspalten bei Weinheim 659.
- Rhinoceros Merckii, Ehringshausen
b. Weimar, ob. Travertin 23.
- Rhytidodon Bransoni zu Phytosaurus
592.
- Rinneit
Kristallform 503.
Wolkramshausen b. Nordhausen,
Kaliwerk 72.
- Rogensteine, Kugelpackung 302.
- Rubin, synthetisch, Brechungskoeffizienten 675.
- Rutil, Lauffenberg b. Radenthein,
Tirol, im Granatglimmerschiefer,
Krist 216.
- Salzlager, Stassfurt, regelm. Verwachsung v. Eisenglanz mit Carnallit 168.
(siehe auch Steinsalz.)
- Sandin, Einwirkung auf Farbe durch Radiumstrahlen 721.
- Saponit 331.
- Saurichthys, ident mit Belonorhynchus 58.
- Saurichthys, Kiefer im Muschelkalk,
Rüdersdorf 54.
- Saurischia 13.
- Sauropoda 14. 19.
- Schiefergebirge, rheinisches, Alter 278.
- Schrammung, nicht glaziale, Altenhain i. Sachsen 521.
- Seladonit, Krebshöhe b. Schönpriesen,
Böhm. Mittelgebirge 159.
- Semeroc. Vulkan. Java 613.
- Sericit, Nord-Wales 705.
- Siderit, siehe Spatheisenstein.
- Silikatgele 331.
- Silikatschmelzen, Leitfähigkeit 779.
- Skapolith, Kristiania, Kontaktbildg.
405.
- Smegmatit 332.
- Sodalithtracht, Pico de Teyde (Teneriffa) 393.
- Spalten, Abhängigkeit vulkan. Ausbrüche von 526.
- Spaltenfrage der Vulkane 97. 129. 321.
- Spatheisenstein, Ostalpen, Genesis 714.
(siehe auch Sphärosiderit.)
- Sphärosiderit, Rammelsberg, Kieslager 577.
- Springites, Rassenpersistenz 198.
- Stabilität der durch Radium erhaltenen Mineralfarben 232.
- Stammesgeschichte. paläontologische 706.
- Steinsalz
blaues 336.
Einwirkung von Radiumbromid 66.
Ursache der blauen Farbe nicht Na-Metall 398
(siehe auch Salzlager.)
- Stephanoceras Blagdeni-Stufe, Elsass 733.
- Steppenhypothese Nehrings u. Quartärfauna d. nördl. Harzvorlands 87. 317.
- Stilpnosiderit 326. 329. 336.
- Strahlstein, Einwirkung von Radiumbromid 70.
- Strandverschiebung, negative, und Gebirgsbildung 285.
- Südamerika, keine marine Trias 1.
- Südwestafrika, Deutsch-, siehe Deutsch-Südwestafrika.
- Sulfatgele 328.
- System K_2SO_4 —KF, thermische Analyse 728.
- Talcosit 332.
- Tasmanien, Jungtertiär u. Diluvium, Gliederung 4.
- Tektit
Kuttenberg, angeblicher 452. 465.
Schonen 462.
(siehe auch Moldawit, Billitonit, Meteorstein etc.)
- Terebratula euganeensis u. triangulus, Tihon, Tricut, vergl. mit Dilasma Latouchei, Perm, Himalaya 229.
- Terminologie, mineralogische 661.
- Tertiär
älteres, Cerithien 203.
bithynische Halbinsel 657.
Rostock, Paläocän im Untergrund 618.
- Tasmanien, Gliederung des jüngeren 4.
- Teutoburger Wald 76.
- Teutoburger Wald, Alter 76. 270.
- Thomsonit, Krebshöhe b. Schönpriesen, Böhm. Mittelgebirge 159.
- Thorianit, Galle, photograph. Wirkung 148.
- Thorit, Arendal, photograph. Wirkung 148.
- Thüringen, Verbreitung von Gervillea Murehisoni im östlichen 12
siehe auch Quartär.
- Timorella permica, Perm. Timor 695.
- Toue, kolloidale 332. 336.
- Tonerdekieselsäuregele 331. 332. 333.

- Topas*
Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 771.
Striegau 438.
Tourtia, Lüneburg 759.
Trachyt, Teneriffa, Pico de Teyde, Sodalit- 393.
Trias
Argolis 79. 84.
bithynische Halbinsel 656.
Buntsandsteinmeer 54.
Griechenland, Asklepionicental 605.
Molukken, obere 561. 562.
Perm, marine 616.
Rotti u. Timor, ostind. Archipel 355.
Rüdersdorf, Saurichthyskiefer im Muschelkalk 54.
Schwaben, Phytosaurusschädel 583 siehe auch Keuper.
Südamerika, keine marine 1.
Thüringen, Verbreitung v. Ger-villia Murchisoni im östl. 12.
Württemberg, Lagerung u. Ent-stehung des Keupers im südl. 41.
Trigonale Hemiedrie (Benitoit u. Disilberorthophosphat) 636.
Trinodosus-Kalke, Argolis 79.
Trombolith 330.
Tübingen, Neuaufstellung d. Saumlungen des Instituts 123.
Turmalin
Einwirkung von Radiumbromid 71.
Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 771.
Tylosaurus dyspelor, ob. Kreide, Kansas 586.
Universalinstrumente, russische u. Beobachtungsmethoden 715.
Uralorthit, Ilmengebirge, photograph. Wirkung 148.
Uranate, amorphe 329.
Uranpecherz, Joachimsthal, photo-graph. Wirkung 148.
Variscit 329.
Verwachsung, regelmässige, Carnallit u. Eisenglanz Stassfurt 168.
Verwitterungserscheinungen, Lüne-burger Heide 690.
Verwitterungsprozesse, Gelbbildung 335.
Vesuvian, Kristiania, Kontaktbildung 405.
Vindelizisches Gebirge, Einwürfe 53.
Vitriolocker 329.
Vogesen, Alter 281.
Vulkane
auf Spalten 321.
Spaltenfrage 97. 129. 321. 526.
Inland, tertiäre 625.
Java 609.
Vulkanische Ausbrüche, Abhängig-keit von Spalten 526.
Warrnambool, Austr., Fussspuren 495.
Wassergehalt der Zeolithe, Fehler-quellen bei Bestimmung 677.
Webskyit 332.
Weimar, Quartär 23.
Wesergebirge, Alter 76.
Westfäl. Kreidemulde 284.
Whewellit, Urbeis, Elsass, Grube St. Sylvester 553.
Wollastonit, Concepción del Oro, Mexiko, Bildung v. Nontronit durch Einwirkung von Eisen-sulfatlösung 161.
Xylotil, Elba 334.
Zeolithe
Färöer 778.
Fehlerquellen bei Bestimmung des Wassergehaltes 677.
Krebshöhe b. Schönpriesen, Böhm. Mittelgebirge 154.
Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit 772.
Zeophyllit, Böhm. Mittelgebirge. Krebshöhe bei Schönpriesen 154.
Zinkblende, Schmiedeberg, (Riesen-geb.), im Granit 771.
Zirkon
Einwirkung von Radiumstrahlen auf Färbung 721.
Laacher See, Kristallform im Sa-nidinit 721
(siehe auch Hyacinth.)
photograph. Wirkung 147.
Zitate, moderne 353.
Zitieren von Abbildungen 536.
Zonengesetz, elementarer Beweis 27.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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