

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Andrussow, N.: Ueber die stratigraphische Bedeutung der sogen. Konkaschichten	147
Bather, F. A.: Eine vermutliche Echinodermenwurzel	556
Beder, Robert: Kleine Notizen zur mikrophotographischen Aufnahme von Dünnschliffen	499
Benecke, E. W.: Über Belemnites latescatus und Pronoella lotharingica. (Mit 1 Textfigur.)	129
Boehm, G.: Fossilien der oberen Trias von der Südinsel Neuseelands	632
— — Ueber Korallenriffe	504
— — Zur Geologie des indo-australischen Archipels. Nachträge. IV. Zur neuen obertriadischen Fauna aus den Molukken	161
— — Zur Geologie des indo-anstralischen Archipels. Nachträge. V. Zur Kenntnis der Südküste von Misól. Mit 1 Kartenskizze	197
Böhm, Joh.: Zur Verbreitung des <i>Inoceramus involutus</i> Sow.	741
Boeke, H. E.: Ueber die Borate der Kalisalzagerstätten. (Mit 1 Textfigur.)	531
Borissjak, A.: Ueber die Juraablagerungen des Höhenzuges Bajsuntau in Ost-Buchara	303
Böse, E.: Neue Beiträge zur Kenntnis der mexikanischen Kreide	616
Burckhardt, Carl: Neue Untersuchungen über Jura und Kreide in Mexiko	622
Deninger, K.: Ueber einen Affenkiefer aus den Keadenschichten von Java. (Mit 2 Figuren)	1
Dietrich, W. O.: Ensigervilleia, eine neue Gervilliengruppe aus dem oberen weißen Jura von Schwaben. Mit 6 Textfiguren	235
Doss, Bruno: Ueber das Vorkommen einer Endmoräne, sowie von Drumlins, Äsar und Bänderton in nördlichen Litanen. Vorläufige Mitteilung. Mit 1 Kartenskizze	723
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber die Biotitanreicherung in gewissen Granitkontaktgesteinen. (Mit 1 Textfigur.)	790
Felix, J.: Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. (3. Mitteilung.) (Mit 2 Textfiguren.)	396
Franzenan, August: Ueber ein neues Vorkommen mittelmiozäner Schichten bei Rákospalota, nächst Budapest	45
Frech, F.: Entgegnung	807
Gaal, St.: Vorläufiger Bericht über die Süßwasser- und Land- schneckenfauna aus den südungarischen sarmatischen Ablagerungen. (Mit 2 Textfiguren.)	400
Gage, C.: Beobachtungen über Zersetzungs- und Verwitterungserscheinungen in jungvulkanischen Gesteinen	225
— — Si fecisti, nega! Eine Beleuchtung von Herrn STOLLEY's Art der Polemik	504
— — Ueber das Alter des Diluvialtorfes bei Lütjenbornholt	97
— — Ueber paläolithische Feuersteinartefakte in einem diluvialen Torfmoor Schleswig-Holsteins. (Mit 4 Textfiguren.)	77
— — Zur Geologie der Umgegend von Lübeck. Eine Erwiderung an Herrn SPETHMANN	363

	Seite
Görgey, R.: FELIX CORNU †	121
Gröber, Paul: Vorläufiger Bericht über die tektonischen Ergebnisse einer Forschungsreise im südlichen Tiënschan. Mit 1 Karte, 2 Profilen und 4 Textfiguren	295. 338
Hauser, Otto und H. Herzfeld: Ueber ein uralisches Vorkommen von Blomstrandin. (Mit 1 Textfigur)	756
Henglein, M.: Topas von Epprechtstein	36
Heritsch, Franz: Zur Kenntnis der obersteirischen Grauwackenzone	692
Hess: Unterkiefer von <i>Elephas primigenius</i> im Zahnwechsel. (Mit 1 Textfigur)	711
Hoernes, M.: Die paläolithische Station von Aggsbach in Niederösterreich. (Eine Richtigestellung)	440
Hunek, Emil: Ein neues Mineralsystem	785
Johnsen, A.: Demonstration der Polarisationsazimnte konvergenter Lichtstrahlen beim Antritt aus doppelbrechenden Kristallplatten	193
— — Ueber den Krokydolith von Griqualand West	353
Karandéeff, B.: Ueber die Kristallform und die optischen Eigenschaften des Bleiformiats $Pb(COOH)_2$. (Mit 5 Textfiguren)	17
Kišpatic, M.: Brucitamphibolit aus Krndija in Kroatien	153
Kowarzik, Rud.: Ein neues Tithonvorkommen in Mähren.	44
Kranz, W.: Weitere Bemerkungen zur geologischen Uebersichtskarte Südwestdeutschlands. (Mit 1 Kartenskizze) 82, 112, 473, 518.	582
Kronecker, Wilhelm: Zur Grenzbestimmung zwischen Trias und Lias in den Südalpen. (Mit 6 Tabellenbeilagen)	465, 510. 548
Lang, Richard: Ueber eine Einteilung nichtmetamorpher Sedimente in Tiefenzonen nach der Ausbildung ihrer Fe- und Al-Mineralien	69
Leeden, R. van der: Ueber das Verhalten der Feldspatrestone und der Allophantone gegen Essigsäure	289
— — Ueber ein durch atmosphärische Verwitterung entstandenes Kaolinvorkommen bei Schwanberg in Steiermark	489
Leitmeier, Hans: Opale aus Kleinasien, Kupfererze aus Bulgarien und Kacholong aus Steiermark	561
Liesegang, Raphael Ed.: Die Entstehung der Achate	593
Lörenthey, I.: Bemerkungen zur Arbeit Dr. KARL BEUTLERS: Ueber Foraminiferen aus dem jungtertiären Globigerinenmergel von Bahna im Distrikt Mehedruti (Rumänische Karpathen)	359
Mitteilungen aus dem mineralogisch-geologischen Institut der k. k. montanistischen Hochschule in Leoben. III. F. Cornu: Noch einmal: Zur Frage der Färbung des blauen Steinsalzes. Mit 2 Textfiguren. (Fortsetzung und Schluß)	324
Mitteilungen aus dem mineralogisch-geologischen Institut der k. k. montanistischen Hochschule in Leoben. IV. M. Lazarevič: Ein neues Triplitvorkommen aus Nordwestböhmen und seine Begleiter	385
Mitteilungen aus dem mineralogisch-geologischen Institut der k. k. mont. Hochschule Leoben. VI. Zd. Strasser: Petrographische Untersuchungen an den Konglomeraten der Gosauformation der Neuen Welt von Grünbach bei Puchberg a. Schneeberg	195
Mügge, O.: Axinit als Kontaktmineral	952
Nacken, R.: Ueber die Umwandlungserscheinungen in Mischkristallen aus Natriumsulfat und Kaliumsulfat. (Mit 4 Textfig.)	262
Nopcsa, Franz: Bemerkungen zu Prof. FRECH's Publikation über die Geologie Albaniens. (Mit 1 Textfigur)	699

Noetling, Fritz: Die Känguruhspuren im Kalkstein von Warrnambool	133
Obermaier, Hugo: Erklärung	710
Olbricht, K.: Entgegnung an Herrn C. GAGEL's „Kritische Bemerkungen zu den Arbeiten von K. OLBRICHT und H. SPETHMANN über Schleswig-Holstein etc.“	441
— — Neuere Beobachtungen in den diluvialen Schichten bei Lüneburg. (Mit 5 Textfiguren)	609
— — Grundlinien einer Landeskunde der Lüneburger Heide	731
Oppenheim, Paul: Ueber die Nummuliten- und Flyschbildungen der Schweizer Alpen, im Anschlusse an das gleichlautende Werk von Dr. ARNOLD-HEIM	243. 280
Paulcke, W.: Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflyschdecke und der helvetischen Region. (Mit 2 Textfiguren)	540
Penck, Walther: Geologische Beobachtungen aus den Enganeen. (Mit 6 Textfiguren.)	575. 597
Rassmuss, Hans: Zur Geologie der Alta Brianza	764
Reagan, Albert B.: Die Fossilien der Clallamformation mit denjenigen der Tertiärformationen in Vancouver-Insel und mit denjenigen der Astoria-Miocänformation in Oregon verglichen	646
Reck, Hans: Ein Beitrag zur Spaltenfrage der Vulkane. (Mit 1 Textfigur)	166
Regelmann, C.: Zur Tektonik der Schwäbischen Alb. Eine Erwiderung an Herrn W. KRANZ	307
Renz, C.: Geologisches Forschen und Reisen in Griechenland	418
Ritzel, Albert: Ueber die Abhängigkeit der Kristalltracht des Chlornatriums vom Lösungsmittel	498
Rothpletz, A.: Vorläufige Mitteilung über die Stratigraphie des Sämtisgebirges	321
Sachs, A.: Berichtigung des Striegauer Topasvorkommens	497
Samojloff, J.: Ueber die mineralogische Bedeutung der Vegetationsversuche. (Mit 2 Textfiguren)	257
Schaller, W. T.: Der Brechungsexponent von Kanada-Balsam	390
Schmützer, J.: Optische Anomalien der gesteinsbildenden Apatite	68
— — Ueber Zonarstruktur, Rekurrenz und Resorption	389
Schneider, Karl: Einige Bemerkungen zu Herrn H. SPETHMANN's Aufsatz „Der Aufbau Islands“	49
— — Ueber einen tertiären klasmatischen Längsausbruch im westlichen Erzgebirge. (Mit 2 Textfiguren)	802
Schwantke, Arthur: Das chemische System der Eruptivgesteine und die Theorie ihrer Genesis	169
— — Die Verbreitung des Olivin in Diabasen und Basalten	673
Seebach, M.: Ueber eine Methode, gediegenes Eisen ohne Zerstörung seiner Form aus Basalt zu isolieren	641
Siegert, L., E. Naumann und E. Picard: Ueber das Alter des Thüringischen Lösses. (Eine Antwort an Herrn Wüst.)	98
Sommerfeldt, Ernst: Eine Erweiterung der Suspensionsmethode zur Bestimmung des spezifischen Gewichts	482
— — Eine Vereinfachung der Strukturtheorie. (Mit 2 Textfiguren.)	753
— — Sind Hypothesen über Polverschiebungen unentbehrlich?	684
Spethmann, Hans: Der zweite Teil von C. GAGEL's Arbeit: Zur Geologie Schleswig-Holsteins	209
— — Ein Längsschnitt im Garzer Äs auf Rügen. (Mit 2 Abbildungen)	733
Spiegelhalter, Friedrich: Ein Goniatit aus dem südlichen Schwarzwald. (Mit 2 Textfiguren)	506

	Seite
Staff, H. v.: Zur Entwicklung des Flußsystems und des Landschaftsbildes im Böhmerwald. (Mit 2 Textfiguren)	564
Stolley, E.: Nochmals der Gault von Lüneburg. Erwiderung	336
Stromer, Ernst: Ueber Relikten im indopazifischen Gebiete	798 \times
Stutzer, O.: Ueber primären Calcit im Eläolithsyenit des Boto-golsky-Golez in Ostsibirien (Graphitgrube Alibert). Mit 1 Textfigur	433
Thies, O.: Ueber das Vorkommen von <i>Helicodonta pomatia</i> L. im Diluvium und Alluvium Norddeutschlands	52
Thugutt, St. J.: Ueber chromatische Reaktionen auf Calcit und Aragonit	786
— — Ueber den Eisenglanz als Zersetzungsprodukt der Feldspäte	65
Tschirwinsky, Peter: Freie Zitate von Herrn MICHEL-LÉVY (bezüglich seiner kritischen Bemerkungen über mein Buch „Künstliche Darstellung der Mineralien“ im XIX. Jahrhundert)	643
Vogl, V.: Neuere Beiträge zur Kenntnis der alttertiären Nautiliden Ungarns. (Mit 2 Textfiguren)	707
Wagner, Georg: Vorläufige Mitteilung über den oberen Hauptmuschelkalk Frankens	771
Wagner, P. A.: Ueber das Vorkommen von Eläolith-Syenit im Lüderitzland Deutsch-Südwest-Afrika	721
Wallace, Robert C.: Einige Beobachtungen betreffend den Dimorphismus der Ammoniumhaloide	33
Wanner, J.: Einige geologische Ergebnisse einer im Jahre 1909 ausgeführten Reise durch den östlichen Teil des indoaustralischen Archipels	137
— — Nenes über die Perm-, Trias- und Juraformation des indoaustralischen Archipels	736
Weber, M.: Ueber Diabase und Keratophyre aus dem Fichtelgebirge	37
Wedekind, Rnd.: <i>Posttornoceras Balcei</i> n. g. et n. sp. (Mit 2 Textfiguren)	768
Welter, Otto A.: Ein Nachtrag zu meiner Notiz über alpine Nephrite	722
— — Ueber die tektonische Stellung der Walliser Gneisdeckfalten	163
Wepfer, E.: Ueber Schwammgesteine aus den jüngeren Bohnerztonen des südlichen Baden	10
Werner und Fraatz: Samsonit, ein manganhaltiges Silbermineral von St. Andreasberg im Harz	331
Wittich, E.: Aplit-Pegmatitgänge im Granitgebiet von Silão, Staat Guanajuato, Mexiko. (Mit 2 Textfiguren)	436
Wüst, Ewald: Antwort auf die Ausführungen der Herren L. SIEGERT, E. NAUMANN und E. PICARD „Ueber das Alter des Thüringischen Lösses“	369. 407
Yabe, H.: Bemerkungen über die Gattung <i>Raphidiopora</i> NICHOLSON und FOORD	4
Želízko, J. V.: Ein eigenartiges Fossil aus dem böhmischen Untersilur. (Mit 1 Textfigur)	233
Zur Geologie des indo-australischen Archipels. Nachträge. VI. Grosch, P.: Ueber eine riffbildende Koralle aus Nord-Ost-Serang (Ceram). (Mit 2 Textfiguren)	391
Zyndel, F.: Ueber Quarzwillinge nach ξ (1122) P2 von Brusson (Piemont)	356

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

Day, A. L. und Wright, Fred. Eugene: Heizmikroskope	423
Königsberger, Joh.: Zur Handhabung des Apparats für die Untersuchung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen	712

Nacken, R.: Ueber einen Rührapparat, der die Herstellung der Gleichgewichte in kristallisierenden Schmelzen befördert. (Mit 4 Textfiguren.)	454
Schwarz, M. v.: Eine einfache Wage zur Bestimmung der Dichte. (Mit 1 Textfigur.)	447

Besprechungen.

Baner, Max: Edelsteinkunde	156
Behrens, Wilhelm: Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten	220
Dana, Edw. S. and William E. Ford: Second appendix to the sixth edition of DANA's System of mineralogy	347
Der Mensch und die Mineralien. V. Band des Sammelwerkes „Der Mensch und die Erde“	378
Desbuissons, Léon: La Vallée de Binn (Valais). Étude géographique, géologique, minéralogique et pittoresque. Précédé d'une préface par M. A. LACROIX et suivi d'une étude sur la Flore du Binnental par M. le Dr. A. BINZ	218
Dittrich, Max: Chemisches Praktikum. Quantitative Analyse	58
Doelter, C.: Das Radium und die Farben	525
Festschrift zur Feier des hundertjährigen Bestehens der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde zu Hanau a. M. Hanau 1908	92
Ficker, Gustav: Leitfaden der Mineralogie für die 3. Klasse der Gymnasien	92
— Leitfaden der Mineralogie und Chemie für die vierte Klasse der Gymnasien und Realgymnasien (Oesterreichs)	745
Foote, W. M.: Complete Mineral Catalog	253
Freundlich, H.: Kapillarchemie. Eine Darstellung der Chemie der Kolloide und verwandter Gebiete	493
Gonnard, Ferdinand: De la minéralogie dans le département du Puy-de-Dôme depuis LECOQ et BOUILLET jusqu'en 1908	91
Goodchild, W.: Precious stones. With a chapter on artificial stones by ROBERT DYKES	58
Haase, E.: Lötrohrpraktikum. Anleitung zur Untersuchung der Minerale mit dem Lötrohr	91
Hauswaldt, Hans: Interferenzerscheinungen im polarisierten Licht. photographisch aufgenommen	55
Hisserich, L. Th.: Hausindustrie im Gebiete der Schmuck- und Ziersteinverarbeitung, die Idar-Obersteiner Industrie	57
Hobbs, W. H.: Earthquakes. an introduction to seismic geology	53
Hoff, J. H. van't: Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen	250
Johnsen, A.: Wachstum und Auflösung der Kristalle	775
Karte der nutzbaren Lagerstätten Deutschlands. Lfg. 1	349
Kirchmayr, Heinrich: Die analytische Berechnung regulärer Kristalle für Studierende der Kristallographie. kurz und leicht faßlich dargestellt	59
Küster, Hermann: Zur Morphologie und Siedelungskunde des oberen Nahegebiets	57
Lacroix, A.: Minéralogie de la France et de ses colonies. Description physique et chimique des minéraux. étude des conditions géologiques de leurs gisements	744
Linck, G.: Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker	186
Messerschmitt, Joh. Bapt.: Die Schwerebestimmung an der Erdoberfläche	348

VIII

Inhalt.

	Seite
Meyer, Julius: Die Allotropie der chemischen Elemente	776
Mitteilungen der Geologischen Landesanstalt von Elsaß-Lothringen. 6. Heft 3	808
Musu-Boy, R.: Lo zinco	186
Ostwald, W.: Grundriß der Kolloidchemie	493
Pöschl, V.: Einführung in die Kolloidchemie, ein Abriß der Kolloidchemie für Studierende, Lehrer und Fabrikleiter	348
Riesenfeld, E. H.: Anorganisch-chemisches Praktikum	744
Rosenbusch, H.: Elemente der Gesteinslehre	180
Simroth, Heinrich: Die Pendulationstheorie	157
Sjögren, Hj.: CARL VON LINNÉ als Mineralog	377
Wadsworth, M. Edward: Crystallography, An Elementary Manual for the Laboratory	525
Wagner, Percy A.: Die diamantführenden Gesteine Südafrikas, ihr Abbau und ihre Aufbereitung	743
Wildermann, Max: Jahrbuch der Naturwissenschaften 1907—1908	59

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Londoner Mineralogische Gesellschaft . 25. 187. 188. 314. 315. 556.	636
82. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Königsberg i. Pr. 1910	379

Miscellanea.

v. Reinach-Preis für Mineralogie	380
Voranzeige von Handbuch der Mineralchemie von C. DOELTER (Wien)	713
Diamanten in Liberia	809

Personalia.

Andrée, K.	350	Meyer, H.	157
Banmgärtel, Bruno	745	Philippi, Emil	189
Bergt, W.	777	Rimann, Eberhard	189
Boeke, H. E.	253, 809	Schöndorf, Fr.	60
Boettger, Oskar	667	Slavik, František	253
Fletscher, L.	713	Solger, Friedrich	60
Gerth, H.	526	Stutzer, O.	380
Grönwall, Karl A.	745	Wähner, Franz	667, 809
Hezner, L.	667	Walther, Karl	157
Johansson, Harald	745	Welter, O.	92
Krentz, Felix	667, 745	Westergård, St. H.	745
Laube	494	Wilckens, O.	316
Leriche, Maurice	777	Wüst, Ewald	350
Lüdecke, O.	637		

Druckfehlerberichtigung. 127. 157. 745.

Neue Literatur. 27. 61. 93. 128. 158. 190. 221. 254. 286. 317. 351. 381. 426. 462. 495. 527. 558. 590. 638. 668. 714. 746. 778. 810.

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1910.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Achat*, Entstehung 593.
- Affenkiefer, *Kendengschichten Java* (*Inuus nemestrinus* var. *saradana*) 1.
- Aggsbach, *Niederösterreich, paläolithische Station* 440.
- Alb. schwäbische
Donauabbruch 115.
Tektonik 307.
- weisser Jura mit *Ensigervilleia* 141.
- Albanien, *Geologie des nördlichen* 699, 807.
- Allophan-Tone, *Verhalten gegen Essigsäure* 289.
- Allotropie der chemischen Elemente 776.
- Alpen
Antirhätikon, Tertiär und Bau 540.
Schweiz, Nummuliten- und Flyschbildungen 243, 280.
Schweiz, Säntis 321.
südliche, Grenze zw. Lias u. Trias 465, 510, 548.
- Alstonit, *New Brancepeth Colliery b. Durham* 314.
- Alta Brianza, *Geologic* 764.
- Ameisensäures Blei, *Kristallform u. opt. Eigenschaften* 17.
- Ammoniumhaloide, *Dimorphismus* 33.
- Amphibol mit *normal-symmetrischer Achsenebene* 353.
- Amphibolandesit, *Boekit Pijaboeng, Borneo, Zonarstruktur, Rekurrenz und Resorption des Feldspats* 389.
- Amphibolit, *Kroatien, mit Brucit* 153.
- Andalusit, *West-Wales, lose in tert. u. posttert. Sanden* 26.
- Andesit, *Boekit Pijaboeng, Borneo Amphibol-* 389.
- Anisotropie, *optische, undurchsichtiger Substanzen* 712.
- Antirhätikon, *Tertiär und Bau* 540.
- Apatit, *Borneo, im Andesit, opt. Anomalien* 68.
- Aplit-Pegmatit, *Silao, Staat Guanajuato Mexiko, Gänge im Granitgebiet* 436.
- Apophyllit, *Seiser Alp, angegriffen bei Vegetationsversuchen* 261.
- Aragonit u. Kalkspat, *chromatische Reaktionen* 786.
- Artefakten
Aggsbach, Pseudo-Moustérienstück 710.
Lütjenbornholt, Schleswig-Holstein, paläolithische aus Feuerstein, im Torfmoor 77, 97.
- As, *Rügen, Garzer* 733.
- Asar, *Lithauen, nördliches* 723.
- Ascharit, *Kalialsalzlagerstätten* 534.
- Astoria-Miocän, *Oregon, vergl. mit Clallamformation* 646.
- Aufgepresste *diluviale Tone, Lüneburg* 609.
- Auflösung und Wachstum der *Kristalle* 775.
- Australisch-indischer *Archipel, Geologie* 143, 161, 197.
- Axinit, *Ruhrgebiet, oberes, Kontaktprodukt* 529.
- Bänderton, *Lithauen, nördliches* 723.
- Basalt
Isolicren des ged. Eisens 641.
Verbreitung des Olivins 673.
Elsass-Lothringen 809.
Irland, Rathjordan Co., Limerik 316.
Kusaie, Karolinen, Zersetzung 279.
- Basalttuff, *Erzgebirge, westliches* 803.
- Bauzitbildung 231.
aus jungvulkan. Gesteinen 278.
(Beauxit siehe Bauxit.)
- Belemnites *laticulcatus* 129.
- Binnenthal, *Beschreibung* 208.
- Biotit, *Anreicherung in Granitkontaktgesteinen* 790.
- Bleiformiat, *Kristallform u. opt. Eigensch.* 17.

- Blomstrandin, Miask 756.
 Böhmerwald, Flusssystem und Landschaftsbild 561.
 Boracit, Kalisalzagerstätten 535.
 Borate
 Bildung in ozean. Salzablagerungen 252.
 und Kalisalzagerstätten 531.
 Brauneisen, Schwaben, im Stubensandstein 69.
 Braunspat, Schwaben, im Stubensandstein 69.
 Brechungsindizes von Mineralien in Dünnschliffen, Vergleichung 188.
 Brechungskoeffizienten benachbarter Kristalle in Dünnschliffen 25.
 Brueitarnphibolit, Kroatien 153.
 Bryozoenmergel, unteroligozäner, Piszke, Ungarn 707.
 Bündnerdecke, Antirrhätikon 545.
 Bündnerkreide, Antirrhätikon 547.
 Buntsandstein
 Entstehung 309.
 Südwestdeutschland, Entstehung 112.
 Calciumsalze, Bildung in ozean. Salzablagerungen 250.
 Carbon, Tian Shan 297.
 Carnotit, Südastralien, u. Begleiter 188.
 Ceromya bucharica, Jura, Bajsun-Tau, Ost-Buchara 306.
 Chabasit, Devon, Ramsley Mine, Tawton 557.
 Chlornatrium, Abhängigkeit der Kristalltracht vom Lösungsmittel 498.
 (siehe auch Steinsalz.)
 Clallamformation, Vancouver, vergl. mit Astoria-Miocän, Oregon 646.
 Conchodon-Dolomit, Südalpen 465. 510. 548.
 Cornu, Felix, Nekrolog 121.
 Crossit, optisch 353.
 Cullinan-Diamant, Gewicht 315.
 Darstellung, künstliche Mineralien, Michel-Lévy u. Tschirwinsky 643.
 Datolith, Lizarddistrikt, Cornwall 557.
 Deutschland, Nutzbare Lagerstätten 349.
 Deutsch-Südwestafrika, Elaeolithsyenit in Lüderitzland 721.
 Devon
 Gerolstein, Raphidiopora 4.
 Schwarzwald, südlicher 506.
 (siehe auch Silur-Devon.)
 Diabas
 Verbreitung des Olivins 673.
 Fichtelgebirge, u. Keratophyr 37.
- Diamant
 Gewicht des Cullinan 315.
 Liberia 809.
 Diamantführende Gesteine, Südafrika 743.
 Dichroismus, siehe Pleochroismus.
 Dichte
 Bestimmung nach der Suspensionsmethode 483.
 Wage zur Bestimmung 447.
 Diluvialtorf, Lütjenbornholt, mit Artefakten 77. 97.
 Diluvium
 Elsaß-Lothringen, Murmeltiere 808.
 Lüneburg 609.
 Dolerit, Verhältnis zu Basalt 681.
 Dolomit
 Südalpen, Zusammensetzung 548.
 Südalpen, Zusammensetzung des Conchodon-Dolomits 511.
 Donauabbruch der Schwäb. Alb 115. 308.
 Drumlins, Lithauen, nördliches 723.
 Dünnschliffe, mikrographische Aufnahme 499.
 Durchkreuzungsflächen bei Zwillingen 25.
 Echinodermenwurzel, vermutlich Ordovician, Böhmen 556.
 Edelsteinindustrie, Idar-Oberstein 57.
 Edelsteinkunde, Bauer 156.
 Eisen, Isolieren des gediegenen aus Basalt 641.
 Eisenglanz, Zersetzungsprodukt der Feldspäte 65.
 Eiszeit, Erklärung durch Polverschiebung 684.
 Elaeolithsyenit
 Botogolsky-Golcz (Graphitgrube Alibert). Ostsibirien, mit primärem Kalkspat 433.
 Lüderitzland (Pomona) 721.
 Elektrostatische Trennung von Mineralien 187.
 Elemente, Allotropie der chemischen 776.
 Elephas primigenius, niederrhein. Diluvialschotter, Unterkiefer im Zahnwechsel 711.
 Endmoräne, Lithauen, nördliches 723.
 Ensigerrüllcia silicica, Weisser Jura, Schwaben 235.
 Erdachsenschwankungen, physikalische Ursachen 686.
 Erdbebenlinien, Süddeutschland 473.
 Erdbebenkunde, Hobbs 53.
 Eruptionen, Erzgebirge, klimatischer Längsausbruch, tertiärer, im westlichen 802.

- Eruptionsgesteine, chem. System u. Theorie der Genese* 169.
- Erzgebirge, klasmatischer Längsausbruch im westlichen, tertiär* 802.
- Erzlagerstätten*
- Bulgarien, Zagora, Kupfererze* 563.
- Deutschland* 349.
- Euganeen, Geologie* 576. 597.
- Farben der Mineralien, Beziehung zu Radium* 525.
- Feldspat*
- angegriffen bei Vegetationsversuchen* 259.
- Boekit Pijaboeng, Borneo, im Amphibolandesit, Zonarstruktur, Konkurrenz und Resorption* 389.
- Schwaben, im Stubensandstein* 69.
- Feldspäte, Eisenglanz als Zersetzungsprodukt* 65.
- Feldspatrestone, Verhalten gegen Essigsäure* 289.
- Fermorit, Indien, Manganerzlagerstätten* 637.
- Feuersteintefakte, paläolithische, Lütjenbornholt, Schleswig-Holstein im Torfmoor* 77. 97.
- Flysch, Antirhätikon* 542.
- Flyschbildungen, Schweizer Alpen* 243. 281.
- Fogi (Molukken), Geologie* 161.
- Frankreich, Mineralogie* 744.
- Gabbro, indoaustral. Archipel (Halmahera, Obi, Timor)* 140.
- Garzer Äs, Rügen* 733.
- Gault, Lüneburg* 336.
- Geolog. Aufnahmen. Karten etc.*
- Elsaß-Lothringen* 808.
- Südwestdeutschland, Übersichtskarte* 82. 473.
- Gervillella (Gervilleia), weisser Jura, Schwaben* 235.
- Gesteinskunde, Tabellen von LINCK* 186.
- Gesteinslehre. Elemente von ROSENBUSCH* 180.
- Gewicht, spezifisches, siehe Dichte.*
- Gips in ozean. Salzablagerungen* 251.
- Glaserit, künstlich, durch Schmelzen* 262.
- Glauberit, in ozean. Salzablagerungen* 251.
- Glazial*
- Inland* 49.
- Litauen, nördliches* 723.
- Lüneburg* 609.
- Lüneburger Heide* 731.
- Rügen, Garzer Äs* 733.
- Thüringen, und Löss* 98.
- Globigerinenmergel, Bahna (Rumän. Karpathen), jungtertiär* 359.
- Gneisfalten, Wallis, tekton. Stellung* 161.
- Goniatit, südl. Schwarzwald* 506.
- Goniometer*
- Kristallträger für große Stücke* 315.
- Objektivisch* 187.
- Goniomya baysunensis, Jura, Bajsun-Tau, Ost-Buehara* 305.
- Gosaufornation, Grünbach bei Puchberg a. Schneeberg, Konglomerate der Neuen Welt* 195.
- Gosauehichten der nordöstl. Alpen, Hippuritenhorizonte* 396.
- Granit, Gieshübel, kaolinisiert durch kalten Säuerling* 66.
- Granitgebiet Silas, Staat Guanajuato, Mexiko, Aplit-Pegmatitgänge* 436.
- Granitkontaktgesteine, Biotitanreicherung* 790.
- Graphitgrube Alibert, Botogolsky Golcz, Ostsibirien, primärer Kalkspat im Eläolithsyenit* 433.
- Grauwackenzone, obersteirische* 692.
- Griechenland, geolog. Forschen und Reisen* 418.
- Guarinit = Hjortdahlit* 187.
- Gyrolith, Belfast, Irland, im Basalt* 189.
- Halmahera, indoaustral. Archipel, Geol.* 140.
- Heintzit (Kaliborit), Kalisalzlagerstätten* 531.
- Heizmikroskope* 423.
- Hippuritenhorizonte der Gosauehichten, nordöstl. Alpen* 396.
- Hirsch, siehe auch Riesenhirsch.*
- Hjortdahlit = Guarinit* 187.
- Holländisch Indien, Geologie* 137.
- Homomya Choffati u. reclangula, Lias, Bajsun-Tau, Ost-Buehara* 305.
- Hydrophan, Kleinasien* 562.
- Indar-Oberstein, Steinindustrie* 57.
- Indien, Holländisch, Geologie* 137.
- Indoaustralischer Archipel*
- Geologie* 137. 143. 161. 197. 391.
- Perm-, Trias- und Juraformation* 736.
- Indopazifisches Gebiet, Relikten* 798.
- Inoceramus involutus, Verbreitung* 741.
- Interferenzerscheinungen im polarisierten Licht, Photographien von HAUSWALDT* 55.
- Inuus nemestrinus var. saradana, Kendingsehichten, Java* 1.
- Inland*
- Geologie* 49.
- Herdubreid, Spaltenfrage der Vulkane* 166.
- Isomorphe Mischkristalle von K₂SO₄ und Na₂SO₄. Umwandlungsercheinungen* 262.

Jura

- Alpen, Grenze des Lias gegen Trias in den südlichen 465. 510. 548.
 Alta Brianza 766.
 Baden, Schwammgesteine in jüngeren Bohnerztonen 10.
 Buchara, Bajsjun Tau 303.
 indoastral. Archipel (Misol, Halmahera, Timor) 138 ff.
 Lothringen, *Belemmites latesulcatus* u. *Pronocella lotharingica* 129.
 Mähren, Cernotin, Tithon 44.
 Mexiko 616. 622. 662.
 Mexiko, mittlerer und oberer von San Pedro del Gallo 622.
 Mulisgebirge bei Bonleo, Lias 740.
 Säntis, Tithon 323.
 Schwaben, *Ensigervilleia* im weissen 235.
- Kaliborit (Heintzil), Kalisalzlagerstätten 531.
 Kalisalzlagerstätten, Borate 531.
 Kaliumsulfat, Umwandlungerscheinungen in Mischkristallen mit Natriumsulfat 262.
- Kalksandstein, Schwaben, Stubensandstein 69.
- Kalkspat
 Bologolsky-Golez (Graphitgrube Albert), Ostsibirien, primär im Eläolithsyenit 433.
 und Aragonit, chromatise Reaktionen 786.
- Kalktuff, Taubach, Alter 98 ff.
- Kanadabalsam, Brechungskoeffizienten 390.
- Känguruhspuren, Warrnambool, Australien, im Kalkstein 133.
- Kaolin
 Gieshübel, aus Granit durch kalten Säuerling 66.
 Madeira und Teneriffa, Umwandlung aus jungvulkanischen Gesteinen 228.
 Steiermark, durch abiosphärische Verwitterung entstanden 489.
 Zettlitz, Verhalten gegen Essigsäure 289.
- Kaolinbildung aus jungvulkanischen Gesteinen 271.
- Kaolinit, Schwaben, im Stubensandstein 69.
- Kapillarchemie, H. FREUNDLICH 493.
- Karatgewicht, Wert 315.
- Kascholong, Weitenberg, Steiermark, im Basalt 563.
- Kendenschichten, Java, Affenkiefer, *Inuus nemestrinus* var. *saradana* 1.
- Keratophy
 Fichtelgebirge, und Diabas 37.
 Ostgriechenland 422.
- Keuper, Schwaben, siehe Stubensandstein.
- Kolloidchemie
 Wo. OSTWALD 493.
 PÖSCHL 348.
- Konglomerate, Grünbach b. Puehberg a. Schneeberg, Gosauformation der Neuen Welt 195.
- Konkaschichten, stratigraphische Bedeutung 147.
- Kontaktbildungen, Ruhrgebiet, oberes Diabas und Schiefer, Armit 529.
- Kontaktgesteine am Granit, Biotitanreicherung 790.
- Korallen, riffbildende, Nordost-Serang (Ceram) 391.
- Korallenkalk, indoaustralischer Archipel (Misol, Obi) 140 ff.
- Korallenriffe, Bau 504.
- Kreide
 Alpen, nördöstliche, Hippuritenhorizonte der Gosauschichten 396.
 Grünberg bei Puehberg a. Schneeberg, Konglomerate der Gosauformation der Neuen Welt 195.
 indoastral. Archipel (Misol) 139 ff.
 Lüneburg 505.
 Lüneburg, Gault 336.
 Mexiko 616. 622. 652. 662.
 Schweiz, Antirrhätikon (Bündnerkreide) 546.
 Schweiz, Säntis 321.
 Schweiz, Walensee, Verbreitung von *Inoceramus involutus* 741.
- Kristalle
 reguläre, Berechnung 59.
 Wachstum und Auflösung 775.
- Kristallisation, spontane, von Lösungen als Sphärolithen 25.
- Kristallplatten, doppeltbrechende, Polarisationssazimute austretender konvergenter Lichtstrahlen 193.
- Kristalltracht, Chlornatrium, Abhängigkeit vom Lösungsmittel 498.
- Kristallträger für große Stücke 315.
- Krokydolith, Griqualand West, optisch 353. 355.
- Künstliche Darstellung von Mineralien, siehe Darstellung, künstliche.
- Kupfer, Federated Malay States, mit Zinnstein 314.
- Kupfererze, Bulgarien, Mine Progress bei Zagora 562.
- Kupferkies, Zagora, Bulgarien 563.
- Kupferpecherz, Zagora, Bulgarien 563.
- Lagerstätten, nutzbare, Deutschland 349.
- Lateritbildung 231.

- Lateritbildung aus jungvulkan. Gesteinen 278.
- Leucit, ungegriffen bei Vegetationsversuchen 260.
- Lias, Südalpen, Grenze gegen Trias 465. 510. 548.
- LINNÉ als Mineralog 377.
- Litauen. Endmoräne, Drumlins, Äsar und Bänderton im nördlichen 723.
- Löss, Thüringen, Alter 98. 369. 407.
- Lötrohrpraktikum von HAASE 91.
- Lübeck, Geologie 363.
- Lübecker Mulde, Geologie 209.
- Lüneburger Heide, Landeskunde 731.
- Maargebiete, Süddeutschland 473.
- Madeira, Verwitterung und Zersetzung jungvulkanischer Gesteine 225. 271.
- Mammut, niederrheinischer Diluvialschotter, Unterkiefer im Zahnwechsel 711.
- Melaphyr, indoaustralischer Archipel (Timor) 146.
- Mensch
Aggsbach, Artefakten 710.
Lütjenbornholt, Artefakten im Diluvialtorf 77. 97.
(siehe auch Artefakte, paläolithisch etc.)
Menschenspuren, Warrnambool, Australien im Kalkstein (Känguruh) 133.
- Mesolith, Punalh = Punalith 25.
- Meteorstein
Dokachi, Bengalen, Zusammensetzung 316.
Simondium, Kapkolonie 314.
- Mexiko
Jura und Kreide 616. 622. 662.
Kreide 616. 622. 652. 662.
- Mikroklin, angegriffen bei Vegetationsversuchen 259.
- Mikrophotographische Aufnahme von Dünnschliffen 499.
- Mikroskop, petrographisches, u. Beleuchtung 556.
- Mineralfarben, Beziehung zu Radium 525.
- Minerallagerstätten
Deutschland, nutzbare 349.
Frankreich (Puy-de-Dôme), Mineralien 91.
- Mineralogische Bedeutung der Vegetationsversuche 257.
- Mineralsystem, neues 785.
- Mischkristalle aus Schmelzen, Rührapparat 454. 461.
- Mischkristalle von Na_2SO_4 und K_2SO_4 , Umwandlungserscheinungen 263.
- Misol, Molukken
Geologie 137.
Geologie der Südküste 197.
- Molukken, obertriadische Fauna 161. 197.
- Murneltiere, Diluvium, Elsaß-Lothringen 808.
- Muschelkalk, Franken, Haupt- 771.
- Myelin, Madeira, Canical, durch Umwandlung aus Trachydolerit 227.
- Natriumsulfat, Umwandlungsprozesse der Mischkristalle mit Kaliumsulfat 262.
- Nautiliden, Alttertiär, Ungarn 707.
- Nautilus Szontaghi, unterolig. Bryozoenmergel von Piszke (Ungarn) 707.
- Nephelinsyenit (siehe Eläolithsyenit.)
Nephrit, Harz 722.
- Neuseeland, Trias, obere der Südinsel, Fossilien 632.
- Niesenfischbreccie, Antiräthikon 542.
- Nordalbanien, Geologie 699. 807.
- Nummulitenbildungen, Schweizer Alpen 243. 281.
- Obenstein-Idarer-Steinindustrie 57.
- Obi, indoaustral. Archipel, Geol. 141.
- Objektisch-Goniometer 187.
- Olivin, Verbreitung in Diabasen und Basalten 673.
- Opal, Kleinasien, Karamanlik 561.
- Optische Eigenschaften von Kristallen, Untersuchungsmethoden von Sorby 26.
- Orbignyia crassa, Gosauschichten, nordöstliche Alpen 397.
- Orbitoides (Orthophragma), tertiäre Breccie, Piz Roz (Antiräthikon) 541.
- Orthoklas, angegriffen bei Vegetationsversuchen 259.
- Orthophragma, tertiäre Breccie, Piz Roz (Antiräthikon) 541.
- Ozeanische Salzablagerungen, Bildung 250.
- Palaeoklimatologie, Erklärung durch Polverschiebung 684.
- Paläolithische Feuersteingeschiebe, Torfmoor von Lütjenbornholt, Schleswig-Holstein 77. 97.
siehe auch Mensch.
- Paläolithische Station, Aggsbach, Niederösterreich 440.
- Pegmatit, Sdao, Mexiko, siehe Aplit-Pegmatit 436.

- Pendulationstheorie 157.
Peridotit, indoaustralischer Archipel (Halmahera) 140 ff.
 Perm
indoaustral. Archipel 143. 161. 197.
Timor, Fatu Bitauone (Bitannu) 736.
 Petrographie, siehe Gesteinslehre und Gesteinskunde.
 Phacolith, Belfast 637.
 Phenakit
 Brasilien 189.
 Cornwall 636.
Phillipsit, Wüngendorf bei Lauban, Schlesien, angegriffen bei Vegetationsversuchen 261.
Pholadomya Edelsteini, Jura, Bajsun-Tau, Ost-Buchara 305.
Phonolith, Teneriffa, Verwitterung und Zersetzung 271.
 Pilolit, China und chemisch 188.
Pinnoit, Katisalzlagertstätten 533.
 Pleochroismus, Beobachtung 315.
Pleuromya Weberi, Jura, Bajsun-Tau, Ost-Buchara 305.
 Polare Vegetationsbildung durch Wärmezufuhr aus dem Erdinnern 691.
 Polarisationsazimute konvergenter Lichtstrahlen beim Austritt aus doppeltbrechenden Kristallplatten 193.
 Polarschiebung, Hypothesen 684.
 Poonalith, siehe Punalith.
Postornoceras Balrei, Devon, Balre 768.
Prionastrea cf. Verbeeki, Nordost-Serang (Ceram), Flussgerölle 391.
 Problematicum, Silur, Böhmen 233.
 Projektion, stereographische, Modifikation 557.
 Projektionsschirme 193.
Prolecanites cf. Lyoni, Devon, Schönau im Wiesental 508.
Pronocella lotharingica 129.
 Punalith, Puna = Mesolith 25.
 Pny-de-Dôme, Département, Mineralogie 91.
 Quartär
Jura, Affenkiefer (Inuus nemestrius) in den Kendenschichten 1, Lübeck 363.
Lünzburg, Diluvium 609.
Lüneburger Heide 731.
Lütjenbornholt, Artefakte im Diluvialtorf 77. 97.
Schleswig-Holstein 441.
Thüringen, Löss 98.
 Quartär
 Thüringen. Alter des Lösses 369. 407.
 Quarz
Brusson (Piemont), Zwillinge nach P 2 (1121) von Fenillaz 356.
Schwaben, im Stubensandstein 69.
 Radium und Mineralfarben 525.
 Reguläre Kristalle, Berechnung 59.
 Rekurrenz, siehe Zonarstruktur.
 Relikten, indopazifisches Gebiet 798.
 Resorption, siehe Zonarstruktur.
Rhaphidiopora Nicholson und Ford 4.
Rhynchonella lombardica, Trias—Liasgrenze, Südalpen 551.
 Ries
 Bildung 518.
 Geologie 582.
 Riesenhirsch, Hochfelden, Elsaß-Lothringen 809.
 Rotteilverwitterung jungvulkanischer Gesteine 278.
 Rügen, Garzer As 733.
 Rührapparat zur Herstellung der Gleichgewichte in kristallisierenden Schmelzen 454.
 Salmiak, Dimorphismus 34.
 Salzablagerungen, ozean., Bildung 250.
Sansoni, Andreasberg, Grube Samson 331.
 Sand, West-Wales, Mineralien (Andalusit etc.) in tertiärem und posttertiärem 26.
 Sandin, Wehr (Eifel), angegriffen bei Vegetationsversuchen 260.
 Säußisgebirge, Stratigraphie 321.
 Sapphir, synthetischer 316.
 Sartorit, Binnental 315.
 Schlammvulkane, Timor, indoaustr. Archipel 142.
 Schleswig-Holstein
 Geologie 209.
 Quartär 441.
 Artefakte im Diluvialtorf von Lütjenbornholt 41.
 Schmelzen, kristallisierende, Rührapparat zur Herstellung des Gleichgewichts 454.
 Schwäbische Alb
 Donaubruch 115.
 Tektonik 307.
 Weisser Jura, mit Ensigervilleia 235.
 Schwammgesteine in jüngeren Bohnertonen, südlich Baden 10.
 Schwarzwald, Vulkanismus 385.
 Schwefelsaures Kalium u. Natrium, Umwandlungsprozesse in Mischkristallen 262.

- Schwerbestimmung an der Erdoberfläche, MESSERSCHMITT 348.
- Sedimente, nichtmetamorphe. Einteilung in Tiefenzonen 69.
- Seismische Geologie, HOBBS 53.
- Serpentin, indoaustral. Archipel (Halmahera, Timor) 140.
- Silur
- Böhmen, Problematicum* 233.
- Schweden, rote Farbe der Schichten* 68.
- Silur-Deron, Obersteiermark, Grauwackenzone* 692.
- Spaltenfrage der Vulkane, Herdubreid, Island* 166.
- Spezifisches Gewicht, Wage zur Bestimmung* 447.
- Spezifisches Gewicht, siehe Dichte.*
- Sphärolithen durch spontane Kristallisation von Lösungen* 25.
- Stassfurtit, Kalisalzlagerstätten* 535.
- Steiermark, Grauwackenzone des oberen* 693.
- Steinsalz
- Blaufärbung* 324.
- siehe auch *Chlornatrium, Salz, Salzablagerung etc.*
- Stereographische Projektion, Modifikation* 557.
- Stickstoffsulfid, Kristallform* 637.
- Strukturtheorie, Vereinfachung* 753.
- Stubensandstein, Schwaben, Braunspat, Feldspat, Quarz, Kaolin, Kalksandstein* 69.
- Südwestdeutschland, Uebersichtskarte* 82.
- Sulfoborit, Kalisalzlagerstätten* 539.
- Sumatra, Plattenkalke, Trias* 737.
- Suspensionsflüssigkeiten für Dichtebestimmung, Skala* 486.
- Suspensionsmethode für Dichtebestimmung mit und ohne Schwimmer* 482.
- Syngenit in ozean. Salzablagerungen* 251.
- Teneriffa, Verwitterung und Zersetzung jungterkan. Gesteine* 225, 271.
- Terrassen, Lübecker Mulde* 209.
- Tertiär
- Antiräthikon* 540.
- Baden, jüngere Bohnerztone mit jurassischen Schwammgesteinen im südlichen* 10.
- Erzgebirge, klasmatischer Längsausbruch im westlichen* 802.
- indoaustral. Archipel (Misol, Halmahera, Timor)* 140 ff.
- Tertiär*
- Oberschwaben* 115.
- Oregon, Astoria-Miocän vergl. mit Clallamformation, Vancouver* 646.
- Rumän. Karpathen, Globigerinenmergel bei Bahna* 359.
- Russland, stratigr. Bedeutung der Konkasschichten* 147.
- Schweizer Alpen, Nummuliten- und Flyschbildungen* 243, 281.
- Ungarn, Nautiliden des alten* 707.
- Ungarn, Rakospalota bei Budapest, mittl. Miocän* 45.
- Ungarn, südliches, sarmatische Land- und Süßwasserablagerungen* 406
- Vancouver, Fossilien der Clallamformation vergl. mit Astoria-Miocän, Oregon* 646.
- Thüringen, Alter des Lösses* 98, 369, 407.
- Tian-Schan, Tektonik* 295.
- Tektonik des südlichen* 338.
- Tiefenzonen, Einteilung nichtmetamorpher Sedimente* 69.
- Tilasit, Indien, Manganerzlagerstätten* 316.
- Timor, Geologie* 143.
- Tithon*
- Mähren, Cernotin* 44.
- Säntis* 323.
- Tone aus Feldspat, Verhalten gegen Essigsäure* 289.
- Tonschiefer, kieshaltiger, Midlothian, Mineralien, entstanden durch Verbrennung* 315.
- Topas*
- Epprechtstein* 36.
- Striegau* 497.
- Torfmoor, Lütjenbornholt, Schleswig-Holstein, mit paläolith. Feuersteinpetrefakten* 77, 97.
- Trachydolerit, Madeira, Caniçal, umgewandelt in Myelin* 227.
- Trachyt, Euganean* 602.
- Trennung, elektrostatische, von Mineralien* 187.
- Trias*
- Alta Brianza* 766.
- Deutschland, Buntsandstein von Südwest-, Entstehung* 112.
- Franken, Hauptmuschelkalk* 771.
- indoaustral. Archipel (Misol, Timor)* 137 ff.
- Molukken, Fauna der oberen* 161, 197.
- Neuseeland, obere, der Südinsel, Fossilien* 632.

Trias

- Schwaben, Braunspar, Quarz, Feldspat, Kaolin* im Stubensandstein 69.
- Schwaben, Entstehung des Buntsandsteins* 309.
- Südalpen, Grenze gegen Lias* 465. 510. 548.
- Sumatra, Plattenkalke, Westküste* 737.
- Triplitt, Königswart, Nordwestböhmen* 385.
- Ullmannit**, New Brincepeth Colliery, bei Durham 314.
- Umwandlungserscheinungen in Mischkristallen von Natrium- und Kaliumsulfat* 262.
- Undurchsichtige Substanzen, optische Anisotropie* 712.
- Uranit** im Carnotit, Süd-Australien 188.
- Vegetationsbildung, polare, durch Wärmezuschuss aus dem Erdinnern* 691.
- Vegetationsversuche, mineralog. Bedeutung* 257.
- Venus konkensis, Schichten mit (Konkensis-Schichten), stratigraph. Bedeutung* 147.
- Verwitterung**
atmosphärische, bildet Kaolin 489.
und Zersetzung in jungvulkanischen Gesteinen 271.
- Verwitterungserscheinungen jungvulkanischer Gesteine* 225. 271.
- Vesuvian**, Cornwall, neue Fundorte 26.
- Vindelizisches Gebirge**, Existenz 83. 308.
- Vulkane**
Spaltenfrage, Herdubreid, Island 166.
Süddeutschland, Maargebiete 473.
und vulkanische Gesteine, junge, Verwitterungs- und Zersetzungserscheinungen 225. 271.
- Vulkanismus**, Island 53.
- Wachstum und Auflösung der Kristalle** 775.
- Wage zur Bestimmung der Dichte* 447.
- Waldheimia bucharica, Jura, Bajsun-Tau, Ost-Buchara* 304.
- Walliser Gneisfalten, tekton. Stellung* 163.
- Warrnambool, Australien, Menschen- (Känguruh-) Spuren* 133.
- Zeolithe**
angegriffen bei Vegetationsversuchen 261.
Cornwall und Devon (Chabasit und Heulandit) 557.
- Zersetzung und Verwitterung in jungvulkanischen Gesteinen* 271.
- Zersetzungserscheinungen jungvulkanischer Gesteine* 225. 271.
- Zink**, Eigenschaften und Mineralien 186.
- Zonarstruktur, Rekurrenz und Resorption (Feldspat im Amphibolandesit)* 389.
- Zwillingskristalle**
Durchkreuzungsflächen 25.
Energie 26.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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