

# 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 Kalisalzlagerstätten. (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.: <i>Ensigervilleia</i> , eine neue Gervillien-Gruppe 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
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 Kenntniss 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 Gneisdeckfallen . . . . .	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 $\xi$ (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 *latesulcatus* 129.
- Binnenthal, *Beschreibung* 208.
- Biotit, *Anreicherung in Granitkontaktgesteinen* 790.
- Bleiformiat, *Kristallform u. opt. Eigensch.* 17.

- Blomstrandin, Miask 756.  
 Böhmerwald, Flusssystem und Landschaftsbild 561.  
 Boracit, Kalisalzlagerstätten 535.  
 Borate  
   Bildung in ozean. Salzablagerungen 252.  
   und Kalisalzlagerstätten 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.  
 Ensigerrüllia 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.  
 Objektisch 187.
- Goniomya baysunensis, Jura, Bajsun-Tau, Ost-Buehara* 305.
- Gosaufornation, Grünbach bei Puchberg a. Schneeberg, Konglomerate der Neuen Welt* 195.
- Gosauschichten 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 Gosauschichten, 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, Kendingeschiechten, Java* 1.
- Inland*  
*Geologie* 49.  
*Herdubreid, Spaltenfrage der Vulkane* 166.
- Isomorphe Mischkristalle von K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. 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, *Belemnites 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 (Heintzit), 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. Puchberg 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 Puchberg 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  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  und  $\text{K}_2\text{SO}_4$ , 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, Katisalzlagerstätten* 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.  
*Samsorit, 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 Ensigerilleia 235.  
 Schwammgesteine in jüngeren Bohnerztonen, 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, Braunsput, Quarz, Feldspat, Kaolin* im Stubensandstein 69.

*Schwaben, Entstehung des Buntsandsteins* 309.

*Südalpen, Grenze gegen Lias* 465. 510. 548.

*Sumatra, Plattenkalke, Westküste* 737.

*Triplüt, 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](http://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](#)