

Inhalt.

Briefliche Mittheilungen.

	Seite
Baltzer, A.: Zur Entstehung des Iseosee- und Comerseebeckens	323
Bergeat, A.: A. Stübel's Untersuchungen über die Eruptionscentren in Südamerika	718
Bodmer-Beder, A.: Der Malencoserpentin und seine Asbeste auf Alp Quadrato bei Poschiavo, Graubünden	488
Brauns, R.: Ungewöhnlich lange Beständigkeit einiger Schwefelmodifikationen	7
Broili, F.: Ein Beitrag zur Kenntniss von Diplocaulus, Cope. (Mit 4 Figuren.)	536
Chelius, C.: Melaphyrgänge im Melaphyr von Darmstadt. (Mit 1 phot. Abbildung und 5 Skizzen.)	513
Grammer, H.: Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Blätterung und über die Bewegung der Gletscher	103
Dannenberg, A.: Die Deckenbasalte Sardiniens	331
Diener, C.: Ueber den Typus der Gattung Pseudomonotis Beyr.	342
Doelter, C.: Ueber gegenseitige Löslichkeit geschmolzener Mineralien	199
— Ueber zwei neue elektrische Oefen und über Schmelzpunktbestimmungen	426
— Ueber einige petrogenetische Fragen	545
Eck, H.: Ueber den Grund des Zutagetretens der Wildbader Thermen	231
— Historische Notiz über tuffgefüllte Ausbruchsröhren	353
Felix, J. und H. Lenk: Zur Frage der Abhängigkeit der Vulkane von Dislocationen	449
Finckh, L.: Ueber die Gesteine des Kenya und des Kilimandjaro — Erklärung	204 206
Frech, F.: Ueber Trias-Ammoniten aus Kaschmir. (Mit 3 Fig.)	134
— Ueber Epitornoceras und Tornoceras. (Mit 2 Figuren)	172
— Ueber Gervilleia. (Mit 10 Figuren.)	609
Futterer, K.: Erklärung	309

	Seite
Gülich, G.: Cambrium (?) in Deutsch-Südwestafrika. (Mit 1 Fig.)	65
Gülich, G.: Ueber das sog. Lepidophyllum Waldenburgense Potonié = Calycocarpus thucoides Goeppert. (Mit 2 Abbild.)	237
Haag, F.: Bemerkungen zum Diluvium im obersten Neckargebiet	187
Hennig, A.: Basalt-Tuff von Lillo	357
Hess, H.: Einiges über Gletscher. (Mit 4 Abbildungen.)	215
Hoyer: Der untere Lias von Empelde bei Hannover	38
Hussak, E.: Ueber Chalmersit, ein neues Sulfid der Kupferglanzgruppe von der Goldmine »Morro Velho« in Minas Geraes, Brasilien	60
Johnsen, A.: Eisenkies von Traversella. (Mit 1 Figur im Text.)	567
— Bemerkungen zum Krystallvolumen. (Mit 1 Figur im Text.)	571
— Quarzwillinge nach P ² von Annaberg i. S. (Mit 1 Abbildung.)	649
Ippen, J. A.: Ueber einige aplitische Ganggesteine von Predazzo	368
Katzer, Friedrich: Ueber ein Kohlenvorkommen in der Werfener Schichten Bosniens.	9
Kilian, W.: Ueber Apaten in Südafrika	460
Klein, C.: Apatit (Moraxit) vom Flusse Swakop, Südwestafrika	748
— Pyromorphitzwilling nach 2 P (2021) von Friedrichslegen bei Ems	748
Kley, P.: Ueber mikrochemische Analyse	148
Koenen, v.: Ueber den Rapetbon	367
Königsberger, Joh.: Ueber Bestimmung von Feldspath im Biotitprotogin	396
Koken, E.: Ueber die Geiröschelke des obersten Muschelkaltes am unteren Neckar. (Mit 9 Textfiguren.)	71
— Eine altsibirische Bohrmuschel, <i>Littorbia atava</i> Ko. (Mit 2 Abbildungen.)	182
Koppers, E.: Contractionssphinder und Einsenztige aus dem Melaphyr von Iarnstadt	321
Link, G.: Apparat zur Demonstration der Gebirgsfaltung. (Mit 4 Figuren.)	362
Martin, K.: Reise-Ergebnisse aus den Molukken. II. III. 1	490
Menzel, H.: Ueber das Alter des Tereos von Netlingen bei Hildesheim	316
Milch, L.: Ueber Malchit und Durbachit und ihre Stellung in der Reihe der Ganggefugschaft granit-dioritischer Tiefengesteine	676
— Ueber eine Schmelze von Quarzkörnern und Kalz.	713
Mügge, O.: Zur Struktur der Rutilkrystalle. (Mit 1 Figur.)	72
— Ueber einige regelmäßige Verwachsungen der Glimmer mit anderen Substanzen	363
Ochsenius, C.: Das Gesetz der Wästenbildung von Johannes Walther-Berlin 1900	531. 577. 629
Oppenheim, P.: Ueber <i>Herania cornuta</i> May.-Eymar aus dem Eocän Aegyptens. (Mit 8 Figuren.)	44

	Seite
Oppenheim, P.: Ueber die Fauna des Mt. Promina in Dalmatien und das Auftreten von Oligocän in Macedonien	266
— Noch einmal über die Tiefenzone des Septarienthones . . .	468
— Ueber ein überraschendes Auftreten von <i>Exogyra columba</i> Lk. bei Crespano Veneto	500
Panichi, Ugo: Flüssige Luft als Erkaltungsmittel bei krystallographisch-optischen Untersuchungen	321
Peetz, H. v.: Berichtigung	568
Rinne, F.: Flüssige Luft als Erkaltungsmittel bei krystallographischen Untersuchungen	11
— Chalmersit	207
— Bemerkungen über die Druckfestigkeit einiger Quarz- und Feldspathwürfel sowie über die Zugfestigkeit von Glimmerstreifen	262
-- Ueber das Verschwinden und Wiedererscheinen des Magnetismus beim Erhitzen und Abkühlen von Magneteisenerz. (Mit 3 Figuren.)	294
— Bemerkungen über die Methode der optischen Untersuchung von Krystallen in kalten Flüssigkeiten	402
— Koenenit	493
— Arsensulfurit	499
— Die Lockerung des Krystallgebäudes von Zeolithen unter dem Einfluss von Salzsäure. (Mit 6 Figuren.)	594
Romberg, Julius: Entgegnung	13
— Schlusswort	139
Sachs, A.: Der »Weissstein« des Jordansmühler Nephritvorkommens. (Mit 4 Textfiguren.)	385
Salomon, Willt.: Die Familienzugehörigkeit der Pleuronectiten. (Mit 1 Abbildung.)	19
— Muschelkalk und Lias am Katzenbuckel	651
Schlosser, M.: Die fossilen Säugethiere Chinas	529
— Ueber Tullberg's System der Nagethiere nebst Bemerkungen über die fossilen Nager und die während des Tertiärs existirenden Landverbindungen	705. 737
Schlüter, C.: Zur Keuperkohle östlich vom Teutoburger Walde	368
Schwantke, Arthur: Ueber eine interessante Verwachsung von monoklinem und rhombischem Augit im Basalt. (Mit 2 Figuren.)	15
Smith, J. P.: Ueber Pelecypoden-Zonen in der Trias Nord-Amerikas	689
Sommerfeldt, E.: Natürliche Aetzfiguren am Baryt. (Mit 3 Textfiguren.)	97
— Bemerkungen zu der Volumtheorie von Krystallen. (Mit 2 Textfiguren.)	633
De Souza-Brandao, V.: Ueber einen portugiesischen Alkali-granulit. (Mit 1 Figur.)	49
-- Ueber den Staubfall in Portugal vom Januar 1902	257

	Seite
Steinmann, G.: Zur Tektonik des nordschweizerischen Kettenjura. (Mit einer tektonischen Kartenskizze.) . . .	481
Taubert, E.: Ueber rothes Quecksilberjodid (Hg J ₂). (Mit 3 Figuren.)	365
Vinassa de Regny, P.: Ueber Kerunia cornuta May.-Eym. (Mit 4 Figuren.)	137
Volz, Wilh.: Elephas Trogontherii Pohl. in Schlesien	55
Warth, H.: Ueber Hydrargillit von den Palni-Bergen im Süden Indiens	176
— Die Bildung des Aragonits aus wässriger Lösung	492
Weber, M.: Erwiderung	81
Weinschenk, E.: Ueber die Plasticität der Gesteine. (Mit 1 Figur.)	161
— Dynamometamorphismus und Piezokristallisation	193
Wittich, E.: Cryptopithecus macrognathus n. spec., ein neuer Primate aus den Braunkohlen von Messel. (Mit 3 Textfig.)	289
— Myolagus Zitteli n. spec., ein neuer Nager von Eppelsheim in Rheinessen. (Mit 3 Textfiguren.)	562
— und B. Neumann: Ueber ein neues Vorkommen von Kalkoxen am Taunusrande	656
Wollemann, A.: Das Alter des Turons von Nettlingen bei Hildesheim	179
— Noch einmal Nettlingen	398
Wüst, E.: Ein interglacialer Kies mit Resten von Brackwasserorganismen bei Benkendorf im Mansfeldischen Hügellande	107
— Ueber Elephas Trogontherii Pohl. in Schlesien	183
Zalinski, E.: Ueber eigenthümliche Glaseinschlüsse in andesitischen Feldspathen. (Mit 5 Textfiguren.)	129
— Ueber die Löslichkeit der Eisenerze in Fluorwasserstoffsäure	647
Zambonini, F.: Notizen über den Guarinit. (Mit 4 Textfiguren.)	524

Nekrologe.

Friedrich August Frenzel	641
J. W. Muschetow	209
Carlo Riva	673
Albin Weisbach. Mit einem Portrait	417

Besprechungen.

Barlow, W. and Miers, H. A.: The Structure of Crystals . . .	83
Baumhauer, H.: Ueber den Ursprung und die gegenseitigen Beziehungen der Krystallformen	113
Becher, J. Ph.: Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande nebst einer Geschichte des Siegen-schen Hütten- und Hammerwesens	602

	Seite
Becker, G.: Zur Kenntniss der sesquioxyd- und titanhaltigen Augite	730
Becker, O.: Die Eruptivgesteine des Niederrheins und die darin enthaltenen Einschlüsse	147
Brooks, A. H.: Ein Vorkommen von Stromzinn in der New York-Region, Alaska	245
Bruhns, W.: Elemente der Krystallographie	661
Catalogue of the types and figured specimens in the palaeontological collection of the Geological Department of the American Museum of Natural History	750
Cathrein, A.: Die Symmetrie im Reiche der Krystalle	114
Corazza, O.: Geschichte der artesischen Brunnen	435
Erdmann, H.: Lehrbuch der anorganischen Chemie. 3. Aufl.	431
Goldschmidt, V.: Ueber Harmonie und Complication	433
Grant, U. S.: Preliminary Report on the copper-bearing rocks of Douglas County, Wisconsin. 2. Edition	282
Hanssen, H.: Die Bildung des Feuersteins in der Schreibkreide	659
Hatch, F. H.: The Kolar-Gold-Field, being a description of Quartz-Mining and Gold-Recovery as practised in India	312
Hayden, H. H.: Some Auriferous Localities in North Cocinbatore	312
Hayden, H. H. and Hatch, F. H.: The Gold-Field of Waenäd	311
Hussak, E.: Katechismus der Mineralogie	150
Karte Geologische von Preussen und benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe 1 : 25000, Lieferung 105	376
Karte Geologische von Preussen und den benachbarten Bundesstaaten im Maassstabe 1 : 25000, Lieferung 97	436
Kunz, G. F.: Precious stones	403
— The production of precious stones in 1900	405
Küster, F. W.: Logarithmische Rechentafeln für Chemiker	751
Lacroix, A.: Madagascar au début du XX. siècle. Mineralogie	696
— Minéralogie de la France et de ses colonies	146
Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim a. Rhein von A. Leppla und F. Wahnschaffe	439
Lorenz, Th.: Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Th. Südlicher Rhätikon	120
Miers, H. A.: Yukon, a visit to the Yukon-Gold-Fields	432
Nannmann, K. Fr.: Elemente der Mineralogie	24
Parker, E. W.: The production of Fluorspar in 1900	242
— The production of Mica in 1900, with a review of the Mica industry in 1900 by J. A. Holmes	242
Penfield, S. L. u. Pirsson, L. V.: Contributions to Mineralogy and petrography from the Laboratories of the Sheffield scientific school of Yale University	24
Pfeil, K.: Ueber die Aufschliessung der Silikate und anderer schwer zersetzbarer Mineralien mit Borsäureanhydrid	143

	Seite
Pratt, J. H.: The production of Asbestos in 1900, with notes on the occurrence of Asbestos in Lamoille and Orleans Counties, Vermont, by J. F. Kemp	431
— The production of graphite in 1900	243
— The production of Abrasive Materials in 1900	243
— Die Gewinnung von Wolfram, Molybdän, Uran und Vanadium im Jahre 1900	245
Die Produktion von Platin, Quecksilber, Nickel und Kobalt im Jahre 1900	245
Report of the bureau of mines 1901. Toronto 1901. Printed by order of the legislative assembly of Ontario (Canada).	240
Rinne, F.: Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften	239
Rothpletz, A.: Geologische Alpenforschungen. I. Das Grenzgebiet zwischen den Ost- und Westalpen und die rhätische Ueberschiebung	114
— Ueber den Rhätikon und die grosse rhätische Ueberschiebung	115
— Antwort auf den offenen Brief des Herrn Tarnuzzer	115
Sammlung von 928 Modellen in Birnbaumholz zur Erläuterung der Krystallformen der Mineralien	662
Schoenbeck, Fr.: Beiträge zur Kenntniss der polymorphen Körper	150
Schroeder van der Kolk, J. L. C.: Over hardheid in verband met splitbaarheid bij mineralien	376
Specialkarte, Geologische von Preussen und den thüringischen Staaten	141
Tarnuzzer, Chr. an Herrn Rothpletz	115
Tenne, G. A. † und S. Calderón: Die Mineralfundstätten der Iberischen Halbinsel	662
Tullberg: System der Nagethiere nebst Bemerkungen über die fossilen Nager und die während des Tertiärs existirenden Landverbindungen	705. 737
Ussing, N. V.: Mineralproduktionen i Danmark ved Aaret 1900	663
Weber, H. A.: Ueber die Aufschliessung der Silikate durch Borsäureanhydrit und über eine neue Methode zur Bestimmung des Fluors im Kryolith	504
Weingarten, P.: Ueber die chemische Zusammensetzung und Constitution des Vesuvian	726
Wyssotzky, N.: Les mines d'or du district de Kotchkar dans l'Oural du midi	345

Versammlungen und Sitzungsberichte.

K. Akademie der Wissenschaften, Wien	666
Französische geologische Gesellschaft 25. 212. 248. 284. 473. 603.	699
Geographische Gesellschaft zu St. Petersburg	87
Geologische Gesellschaft in Stockholm	571

Inhalt.

IX

						Seite
Londoner geologische Gesellschaft	152.	247.	314.	407.	474.	569
Mineralogical Society of London				186.	313.	442
Mineralogische Gesellschaft zu St. Petersburg					215.	410
Naturforschergesellschaft zu St. Petersburg					85.	408
Schwedische geologische Gesellschaft						246
Wiener mineralogische Gesellschaft			58.	151.	440.	665

Miscellanea.

Ausflug der Geologists Association	219
Bekanntmachung der Bedingungen betr. den v. Reinach-Preis für Geologie	315
Beobachtung von F. Kinkelin über einen Fund von Nummulitenkalk in den Mosbacher Sanden	251
Brand in der Universität Odessa	752
Einverleibung des Nachlasses des Mineralogen Websky und seines Lehrers, des Chr. Samuel Weiss in die K. Bibliothek zu Berlin	604
Errichtung eines internationalen Laboratoriums für Meeresforschung in Christiania	667
Fund von »Glossopteris« in Kashmir in Schichten, welche unter dem mittleren Produktuskalk lagern	507
Künstliche Diamanten. Ein neues Verfahren zu ihrer Herstellung von stud v. Hasslinger	507
Mammuth von der Beresowka-Kolyma. Bericht von Herz an die »Petersburger Zeitung«	217
Mittheilung E. Green's über bipedalen Gang der Eidechse (Agamidae) <i>Otocryptis bivittata</i>	667
Mittheilung Franz Toula's über seinen IX. Bericht über die »neuesten Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche« in Wagner's Geogr. Jahrbuch	638
Palaeolithische Höhlenmalereien. (Mit 2 Abbild.)	87
Steinkohlen-Vorrath in Grossbritannien. Eine Untersuchung desselben	218
Telegraphische Nachrichten betreffend die beiden Expeditionen, welche von der Akademie der Wissenschaften zu St Petersburg nach Nord-Sibirien abkommandirt sind	90

Personalia.

	Seite		Seite
Belowsky	59	Gräff, F.	187. 752
Bittner, A.	251	Gregory, J. W.	219
Ermisch, K.	219	Huene, F. von	638
Filhol, H.	412	Ippen, J. A.	541
Fuchs	219	King, C.	219
Gaudry, A.	187	Lemberg, J.	752

	Seite		Seite
Moberg, K. A.	59	Schwantke, A.	443
Muschketow, J.	91	Sommerfeldt	412
Palache, Ch.	443	Steinmann, G.	187
Powell, J. W.	667	Tate, R.	219
Reichhardt	91	Tenne	59
Reinisch	187	Wadsworth, M. E	380
Riva, C.	412	Wahnschaffe	219
Rosen, F.	251	Woodward, A. S.	91
Schmierer	219		

Berichtigungen. 59. 347. 443 638. 667. 752.

Neue Literatur. 29. 60. 92. 125. 155. 188. 221. 252. 286. 316. 348.
381 413. 444. 476. 508. 542. 573. 605. 639. 668.
701. 733. 753.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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