

I n h a l t.

Briefliche Mittheilungen.

	Seite
Baltzer, A.: Ueberschiebung im Iseogebiet	311
Bather, F. A.: Herrn Professor RUDOLF BURCKHARDT's Beobachtungen im Elgin-Sandstein	473
Berwerth, Friedr.: Ueber die Structur der chondritischen Meteorsteine	641
Beykirch, J.: Ueber Calcit aus dem Carbon von Dortmund (Mit 1 Figur)	494
Bistram, A. v.: Ueber geologische Aufnahmen zwischen Luganer und Comer See	737
Blanckenhorn, M.: Nachträge zur Kenntniss des Palaeogens in Aegypten. (Mit 4 Figuren.)	265
Borchert, A.: Das Alter der Paraná-Stufe	111
Böse, E.: Zur Abwehr	657
Brandes, Georg: Vorläufige Mittheilung über ein Profil in Kohlen- und Gypskeuper bei Thale am Harz	1
Brauns, R.: Ueber das Verhältniss von Conchit zu Aragonit	134
Burckhardt, Rud.: Die Invertebraten des Elginsandsteines	261
Busz, K.: Ueber die Umwandlung von Spatheisenstein in Magnet-eisen durch Contact an Basalt. (Mit 1 Figur.)	489
— Datolith in Thaumazit von West-Paterson, New-Jersey. (Mit 2 Figuren.)	547
Dalmer, K.: Beiträge zur Kenntniss der Chloritgruppe	627
Dannenberg, A.: Die Exkursionen III (Pyrenäen, krystalline Gesteine) und XIV (Mont-Dore, chaîne de Puys, Limagne) des VIII. internationalen Geologenkongresses	97
Deecke, W.: Ueber die kohlereichen gebänderten Sommablöcke	309
— Ueber Hexagonaria v. Hag. und Goniolina Roem. (Mit 2 Figuren.)	469
Diener, Carl: Ueber die systematische Stellung der Ammoniten des südalpinen Bellerophonkalkes. (Mit 1 Figur.)	436
— Ueber das Alter der Otoceras beds des Himalaya	513
— Zur Frage des Alters der Otoceras beds im Himalaya	655
Dieseldorff, Arthur: Zur »Melonit«-Frage	168
— Nephrit im Muttergestein und neue Nephritfundorte auf Neu-Seeland. (Mit 1 Karte im Text.)	334

	Seite
Dölter, C.: Zur Bestimmung der Schmelzpunkte	589
Doss, B.: JOHANN JACOB FERBER, der älteste Vertreter der Drifttheorie	705
Drevermann, Fr.: Ueber ein Vorkommen von Frankenberger Kupferletten in der Nähe von Marburg	427
Fedorow, E. v.: Bemerkungen betreffend des Herrn SOUZA DE BRANDÃO Aufsatz »Ueber Krystallssysteme«	545
Fraas, E.: Scheinbare Glacialerscheinungen im Schönbuch nördlich Tübingen. (Mit 1 Figur.)	6
Fuchs, Th.: Ueber Medusina geryonoides von Huene	166
Geinitz, E.: Postglaciale Niveauschwankungen der mecklenburgischen Küste	582
— Aphrocallistes (Hexagonaria) als Senongeschiebe	584
Grönwall, Karl A.: Von Organismen angebohrte Seeigelstacheln der Kreidezeit. (Mit 1 Figur.)	73
Gürich, Georg: Ein diluvialer Nephritblock im Strassenpflaster von Breslau	71
Hess von Wichdorff, H.: Die beiden Vorkommnisse von metamorphem Oberdevonkalk bei Weitisberga und der genetische Zusammenhang derselben mit dem Granitmassiv des Hennbergs bei Weitisberga. (Mit 1 Figur.)	113
Hibsch, J. E.: Der Essexitkörper von Rongstock ist kein Lakkolith	119
Hilton, Harold: Ein Vergleich der verschiedenen Bezeichnungen, die in der Theorie der Krystallstruktur benutzt werden, und eine Revision der 230 Bewegungsgruppen	746
— Ueber die Capillaritätsconstanten der Krystallflächen. (Mit 1 Figur.)	753
Huene, Fr. v.: Beiträge zur Beurtheilung der Brachiopoden. (Mit 6 Textfiguren.)	33
— Nochmals Medusina geryonoides von HUENE	167
— Notizen aus dem Woodwardian Museum in Cambridge. (Mit 3 Figuren.)	715
Ippen, J. A.: Ueber den »rothen Schnee« (gefallen am 11. März 1901.)	578
Katzer, Friedrich: Zur näheren Altersbestimmung des »Süswasserneogen« in Bosnien	227
Klaatsch, Hermann: Zur Deutung von Helicoprion Karp. (Mit 2 Figuren.)	429
Koken, E.: Die Glacialerscheinungen im Schönbuch. (Mit 3 Figuren.)	10
— Helicoprion im Produktus-Kalk der Saltrange. (Mit 1 Figur.)	225
Koenigsberger, Joh.: Zur optischen Bestimmung der Erze. (Mit 1 Figur.)	195
Krafft, A. v.: Zur Unteren Trias von Spiti	197
— Ueber das Permische Alter der Otoceras-Stufe des Himalaya. (Mit 3 Figuren.)	275

Inhalt.	V
	Seite
Krusch, P.: Ueber einige Tellurgoldsilberverbindungen von den westaustralischen Goldgängen	199
Küppers, E.: Ein Absonderungsefinder aus dem Melaphyr von Darmstadt	481
— Absonderungserscheinungen aus dem Melaphyr von Darmstadt	609
Lamansky, Wl.: Neue Beiträge zur Vergleichung des Ostbaltischen und Skandinavischen Unter-Silurs	611
Loewinson-Lessing, F.: Eine Voraussetzung über den Isomorphismus der Kalknatronfeldspäthe	708
Martin, K.: Lithothamnium in cretaceischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln	161
— Reise-Ergebnisse aus den Molukken	321
— Orbitoides von den Philippinen	326
Matteucci, R. V.: Salmiak vom Vesuvkrater, einem neuen Fundorte	45
— Silberführender Bleiglanz vom Monte Somma	47
— Das Vorkommen des Breislakits bei der Vesuveruption von 1895—1899	48
Meigen, W.: Eine einfache Reaction zur Unterscheidung von Aragonit und Kalkspath	577
Miller, K.: Zum Alter des Sylanakalks	129
Mügge, O.: Zur Contactmetamorphose am Granit des Hennberges bei Weitisberga	368
Murray, Sir John und E. Philippi: Die Grundproben der Valdivia-Expedition	525
Noetting, F.: Ueber die Geratiten-Schichten der Salt-Range	109
Oldham, R. D.: Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897	482
Ortmann, A. E.: Ueber die Decapoden-Gattungen Limparus und Podoerates	713
Philippi, Emil: Ueber die Bildungsweise der buntgefärbten klastischen Gesteine der continentalen Trias	463
— Erwiderung auf A. TORNQVIST's Aufsatz: Das Vorkommen von nodosen Geratiten auf Sardinien etc.	551
Plieninger, F.: Ueber Dogger und oberen Lias in den Chiengauer Alpen	361
— Erwiderung auf E. Böse's Aufsatz: »Zur Abwehr«	719
Preiswerk, Heinrich: Untersuchung eines Grünschiefers von Brusson (Piemont)	303
Richter, E.: Der Staubfall vom 11. März und die Gletscherforschung	662
Rinne, F.: Kupferuranit und seine Entwässerungsprodukte (Metakupferuranit). (Mit 10 Figuren im Text.)	618
— Notiz über die Bestimmung des Charakters der Doppelbrechung im convergenten, polarisirten Lichte mit Hilfe des Gypsbältechens vom Roth 1. Ordnung	653
— Kalkuranit und seine Entwässerungsprodukte (Metakalkuranite)	709

	Seite
Rothpletz, A.: Antwort auf den offenen Brief des Herrn Dr. TARNUZZER. (Mit 5 Figuren)	353
Saytzeff, A.: Ueber die Goldlagerstätten des Atschinsk-Minussinskischen Kreises in Sibirien	136
Schlosser, M.: Erwiderung gegen A. GAUDRY	135
Schmidt, Alb.: Ueber den Fichtelit und über Vorkommen von Dopplerit	519
Schroeder van der Kolk, J. L. G.: Der Strich der sogenannten opaken Mineralien	75
— Ueber die Farbe des ausgeriebenen Strichs des Bornits	519
Schwantke, A.: Ueber ein Vorkommen von gediegenem Eisen in einem Auswürfling aus dem basaltischen Tuff bei Ofleiden. (Mit 2 Figuren.)	65
Simionescu, J.: Erreicht die russische Tafel Rumänien?	193
Slavik, F.: Ueber die rothen Zoisite aus Mähren	686
— Ueber die wahrscheinliche Identität von Lussatit und Tridymit	690
Steinmann, G.: Das tektonische Problem der Provence. Bericht über die XX. Exkursion des internationalen Geologen-Congresses zu Paris. (Mit 1 Figur)	449
Sterzel, J. T.: Die Flora des Rothliegenden von Ilfeld am Harz	417
— Weitere Beiträge zur Revision der Rothliegendflora der Gegend von Ilfeld am Harz	590
Strübin, Karl: Ein Aufschluss der Opalinus-Murchisonae-schichten im Basler Tafeljura. (Mit 1 Figur.)	327
— Ueber das Vorkommen von <i>Lioceras concavum</i> im nord-schweizerischen Jura	585
Strüver, J.: Eine chemische Reaction zwischen Hauerit und einigen Metallen bei gewöhnlicher Temperatur	257
— Chemische Reaction der natürlichen Eisensulfide und des gediegenen Schwefels auf Kupfer und Silber bei gewöhnlicher Temperatur	401
Tarnuzzer, Chr. an Herrn Dr. A. ROTHPLETZ	233
Tornquist, A.: Das Vorkommen von nodosen Ceratiten auf Sardinien und über die Beziehungen der mediterranen zu den deutschen Nodosen	385
— Wenige Worte über PHILIPPI'S Erwiderung, die nodosen Ceratiten betreffend	740
Traube, Herm.: Ueber künstliche Darstellung von Mineralien durch Sublimation	679
Volz, W.: Ueber <i>Elephas Trogontherii</i> in Schlesien. Eine Richtigstellung	588
Weber, M.: Beiträge zur Kenntniss des Monzongebietes	673
Wichmann, A.: Ueber einige Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu-Guinea). (Mit 1 Karte.)	647
Wittich, E. und B. Neumann: Ein neues Cadmium-Mineral	549
Wollemann, A.: Einige Bemerkungen über die Dicke der Schale der <i>Aucella Keyserlingi</i> Lahusen	497

	Seite
Wülfing, E. A.: Ueber die Lichtbewegung im Turmalin. (Mit 1 Textfigur.)	299
Wüst, Ewald: Ueber Elephas Trogontherii Pohl. in Schlesien. Antwort auf die »Richtigstellung« des Herrn WILH. VOLZ	683
Zambonini, Ferruccio: Ueber ein merkwürdiges Mineral von Casal Brunori bei Rom. (Mit 1 Figur.)	397

Nekrologe.

Ludwig Leiner	344
Gustav Lindström	527

Besprechungen.

Anderson, Gunnar: Grundzüge der physischen Geographie von Schweden	140
Bakhuys-Roozeboom, H. W.: Die Bedeutung der Phasenlehre — Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre	664
Beck, R.: Lehre von den Erzlagerstätten	83
— Lehre von den Erzlagerstätten, Bogen 25 bis Schluss	553
Biehinger, J.: Einführung in die Stöchiometrie oder die Lehre von der quantitativen Zusammensetzung der Körper und ihrer mit dieser zusammenhängenden Eigenschaften	81
Bodenbender, Guillermo: Los minerales su descripción y análisis con especialidad de los existentes en la Republica Argentina. Cordoba.	50
Buckley, E. B.: On the building and ornamental stones of Wisconsin	145
Burckhardt, G.: Profils géologiques transversaux de la Cordillère Argentino-Chilienne. Stratigraphie et Tectonique. 1 ^e partie du Rapport définitif sur une expédition géologique	207
Glassen, A.: Ausgewählte Methoden der analytischen Chemie 1. Band	203
Die Erdbebenwarte. Herausgegeben von ALBIN BELAR	405
Dressel, L.: Elementares Lehrbuch der Physik nach den neuesten Anschauungen für höhere Schulen und zum Selbstunterricht	634
Filippi, Filippo de: Die Forschungsreise S. K. H. des Prinzen Ludw. Amadeus von Savoyen, Herzogs der Abruzzen, nach dem Eliasberge in Alaska im Jahre 1897	313
Forster, A. E.: Verzeichniss von Photographien aus Oesterreich-Ungarn und Nachbarländern	280
Frank, Leopold: Ueber Bestimmung, Werthung u. Fälschung der Edelsteine	203
Geologische Karte von Preussen und den thüringischen Staaten im Maasstabe 1:25 000	602
Grimsley, G. P. and E. H. S. Bailey: Special Report on Gypsum and Gypsum Cement Plasters	250

	Seite
Grubenmann, U.: Eintheilung, Benennung und Beurtheilung der natürlichen Bausteine nach ihrer petrographischen Beschaffenheit und geologischen Stellung	144
Günther, S.: Geschichte der anorganischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert	599
Hamilton, S. H. and James R. Withrow: The progress of Mineralogy in 1899	50
Haworth, Erasmus: Annual bulletin on mineral resources of Kansas for 1897	90
Heddle, M. Forster: The mineralogy of Scotland	530
Hise, C. R. van: Some Principles Controlling the Deposition of Ores	501
Hoff, J. H. van t': Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie	149
Kobell, Fr. v.: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege	501
Kraatz-Koschlau, K. v. und J. Huber: Zwischen Ocean und Guamá	120
Merrill, George P.: Guide to the study of the collections in the section of applied geology. The nonmetallic minerals	499
Meunier, St.: La Géologie expérimentale	633
Moses, A. J.: Simple tables for the determination of the common or economically important minerals	372
Müller, Hermann: Die Erzgänge des Freiburger Bergrevieres	236
Neuwirth, Vincenz: Die wichtigsten Mineralvorkommen im Gebiet des hohen Gesenkes	171
— Ueber einige interessante und zum Theil neue Mineralvorkommen im hohen Gesenke	172
— Ueber ein neues Apophyllit- und Heulanditvorkommen im mährischen Gesenke	172
Ostwald, Willh.: Lehrbuch der allgemeinen Chemie	150
Report of the bureau of mines Toronto, Ontario, 1900	371
Rinne, F.: Das Mikroskop im chemischen Laboratorium	19
Scott, D. H.: Studies in Fossil Botany	724
Semper: Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges	172
Spring, W.: Propriétés des solides sous pression, diffusion de la matière solide, mouvement de la matière solide	140
Strecker, G. Ch.: Auf den Diamanten- und Goldfeldern Südafrikas	635
Törnebohm, A. E.: En blick på den moderna petrografiens uppkomst och utveckling	346
Virgilio, Fr.: Geomorfogenia della provincia di Bari	20
Wahnschaffe, F.: Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes	204

	Seite
Wohrli, Leo et Carl Burkhardt: Rapport préliminaire sur une expédition géologique dans la Cordillère argentine-chilienne entre le 33 ^o et 36 ^e lat. sud.	207
— Réplique	207
Weinschenk, E.: Dynamométamorphisme et piézocristallisation	51
— Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops	500
Winkler, Gl.: Wann endet das Zeitalter der Verbrennung?	122
Wülfing, E. A.: Ueber einige krystallographische Konstanten des Turmalins und ihre Abhängigkeit von seiner chemischen Zusammensetzung	15
Zahn, H.: Baumaterialienlehre mit besonderer Berücksichtigung der badischen Baustoffe	144

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Der dritte Congress böhmischer Naturforscher und Aerzte in Prag	502
Die 34. Versammlung des oberrheinischen geologischen Vereins in Diedenhofen	406
Essex Field Club, Museum of Natural History, Stratford	54
Französische geologische Gesellschaft	534. 569. 666
Geographische Gesellschaft zu St. Petersburg	124
Geological Society of London	24. 53. 152. 180. 314. 536
Geologische Gesellschaft von Frankreich	475. 505
Geologische Gesellschaft in Stockholm	183. 347. 441. 476. 729
Geologist's Association in London	54. 347
Linnean Society of New South Wales	26. 90
Literary and Philosophical Society zu Manchester	25
Londoner geologische Gesellschaft	664. 728
Mineralogical Society of London	153. 373. 507. 761
Mineralogische Gesellschaft zu St. Petersburg	123. 151. 215. 281 531. 726
Naturforschergesellschaft zu St. Petersburg	124. 151. 213. 214 443. 534
Naturwissensch. Verein für Sachsen und Thüringen in Halle	282
Royal Society	91
Royal Society of New South Wales	52
Société géologique de France	177
South African Philosophical Society	90
Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft in Halle	508
73. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg	252. 507. 693. 760
Zoological Society of London	52

Miscellanea.

Berichtigung zum Nekrolog RAMMELSBERG	186
Concours en Géologie agricole	603
Entwicklung der geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin in der Zukunft	373

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. Briefliche Mittheilungen. V-IX](#)