

# **Diverse Berichte**

## Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes \*. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein \* bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

### A. Bücher und Separatabdrücke.

- José G. Aguilera y Ezequiel Ordoñez: Expedición científica al Popocatepetl. 8°. 48 p. 6 Taf. 1 Prof. 1 geol. Karte. Mexico 1895.
- Joh. G. Andersson: Mellan Haf och Dyner (Gotska Sandön). (Svenska Turistföreningens Årsskrift. 1895. 8°. 16 p. 1 Karte.)
- — Om Ölandska Raukar. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl. 21. II. No. 4. 1895. 25 p. 13 Textfig. 1 Taf.)
- C. W. Andrews: On the structure of the Skull in *Peloneustes philarchus*, a Pliosaur from the Oxford Clay. (Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6. 16. 1895. p. 242—256. t. 13. 3 Textfig.)
- E. Artini e G. Melzi: Sulla Lherzolite di Balmuccia in Val Sesia. (Rend. Acc. dei Lincei. 4. (2.) Ser. 5a. p. 87—92. 1895.)
- \* H. Banniza, F. Klockmann, A. Lengemann, A. Sympher: Das Berg- und Hüttenwesen des Oberharzes. Unter Mitwirkung einer Anzahl Fachgenossen aus Anlass des 6. Allgemeinen Deutschen Bergmannstages zu Hannover herausgegeben. 8°. 327 S. 8 Textfig. 22 Tabellen. 4 Karten. Stuttgart 1895.
- E. W. Benecke: Bemerkungen über die Gliederung der oberen alpinen Trias und über alpinen und ausseralpinen Muschelkalk. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. B. 9. 1895. S. 221—244.)
- W. Bergt: Die Melaphyrgänge am ehemaligen Eisenbahntunnel im Plauen'schen Grunde bei Dresden. (Abh. Ges. Isis in Dresden. 1895. S. 20—29.)
- \* A. Bigot: le Mémoire sur les Trigonies. Contributions à l'étude de la faune jurassique de Normandie. 4°. 87 p. 10 Taf. Caën 1893.

- \* M. Blankenhorn: *Syrien in seiner geologischen Vergangenheit.* (36. u. 37. Ber. d. Ver. f. Naturk. zu Cassel f. d. Vereinsjahre 1889 u. 1890. 8<sup>o</sup>. S. 56—77.)
- \* — — *Beiträge zur Geologie Syriens: Das marine Pliocän in Syrien.* (Sitz.-Ber. d. Physik.-Med. Societät zu Erlangen. 24. 8<sup>o</sup>. 51 S. 2 Textfig. 2 Taf.) Erlangen 1891.
- \* — — *Das Diluvium der Umgegend von Erlangen.* (Sitz.-Ber. d. Physik.-Med. Soc. zu Erlangen. 1895. 8<sup>o</sup>. 48 S. 5 Textfig.)
- S. Bombicci: *Mineralogia descrittiva.* 3. Aufl. 376 p. Mailand 1895.
- Richard Canaval: *Das Kiesvorkommen von Kallwang in Obersteier und der darauf bestandene Bergbau.* (Mitth. d. naturw. Vereins f. Steiermark. Jahrg. 1894. 109 S. Mit 1 Taf.)
- — *Das Erzvorkommen am Umberg bei Wernberg in Kärnten.* (Jahrb. d. naturhist. Museums in Klagenfurt. XXII. Heft. 1895. 12 S.)
- — *Die Erzvorkommen in Plattach und auf der Assam-Alm bei Greifenburg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine.* (Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 45. S. 103. 1895.)
- A. del Castillo y J. G. Aguilera: *Fauna fosil de la Sierra de Catorce San Luis Potosi.* (Bol. de la Comision geológica de México. No. 1. gr. 4<sup>o</sup>. 55 p. 24 Taf.) Mexico 1895.
- G. Cesáro: *Sur une relation permettant d'effectuer très simplement le changement d'axes cristallographiques.* (Ann. Soc. géol. Belgique. 1895. 38 p. avec 13 fig.)
- — *Sur les plans de fissure et les plans de macle du gypse.* (Ibid. 6 p. avec 2 fig.)
- \* J. le Conte: *Critical periods in the History of the Earth.* (University of Canada. Bull. of the Dept. of Geology. 1. No. 11. p. 313—336.) Berkeley 1895.
- H. Credner: *Der Nationalpark am Yellowstone.* (Geogr. Zeitschr. 1. 1895. 13 S.)
- \* Wh. Cross: *The laccolitic Mountain Groups of Colorado, Utah and Arizona.* (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4<sup>o</sup>. p. 156—241. 18 Textfig. 10 Taf.) Washington 1894.
- \* T. N. Dale: *On the structure of the ridge between the Taconic and Green Mountain Ranges in Vermont.* (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. p. 525—565. 11 Textfig. 5 Taf.) Washington 1894.
- \* J. S. Diller: *Tertiary Revolution in the Topography of the Pacific Coast.* (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4<sup>o</sup>. p. 397—434. 4 Textfig. 8 Taf.) Washington 1894.
- E. von Drygalski: *Die Südpolarforschung und die Probleme des Eises.* (Verh. d. 9. Deutschen Geographentages in Bremen. 1895. 8<sup>o</sup>. 14 S.)
- \* Eug. Dubois: *The climates of the geological past and their relation to the evolution of the sun.* 8<sup>o</sup>. 167 p. London 1895.
- Jos. G. Egger: *Fossile Foraminiferen von Monte Bartolomeo am*

- Gardasee. (16. Jahresber. d. Naturhist. Vereins Passau. 1895. 8<sup>o</sup>. 49 S. 5 Taf.)
- \* Geo. H. Eldridge: A geological reconnoissance in Northwest Wyoming. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Surv. 119. 8<sup>o</sup>. 69 p. 1 Karte.) Washington 1894.
- Ettig: Der Kieselstein und seine Gesellschaft. Ein Beitrag zur wissenschaftlichen Charakteristik, sowie Erforschung der Entstehung und Bildungsart der gemeinen Steine. 39 S. Grimma 1895.
- L. Fletcher: An Introduction to the Study of Rocks. British Museum (Natural History), Mineral Department. 1895. 8<sup>o</sup>. 118 p.
- Andreas Fock: An Introduction to chemical crystallography. Translated and edited by WILLIAM J. POPE. With a preface by N. STORY-MASKELYNE, M.A., F.R.S. Oxford 1895.
- Th. Fuchs: Studien über Fucoiden und Hieroglyphen. (Denkschr. d. math.-naturw. Classe d. k. Akad. d. Wiss. 62. 4<sup>o</sup>. 80 S. 9 Taf.) Wien 1895.
- \* H. Gannett: Results of primary triangulation. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Surv. No. 122. 8<sup>o</sup>. 412 p. 17 Taf.) Washington 1894.
- \* — — A geographic dictionary of New Jersey. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Surv. 118. 8<sup>o</sup>. 131 p.) Washington 1894.
- \* W. J. M'Gee: Potable Waters of Eastern United States. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4<sup>o</sup>. p. 5—46. 2 Taf.) Washington 1894.
- Gerhard de Geer: Beskrifning till geologisk Jordartskarta öfver Hallands län; jemte Bilager och Tabeller af J. JÖNSSON, P. DUSÉN och TH. PALMBERG. (Sver. Geol. Unders. Ser. C. No. 131. 4<sup>o</sup>. 69 p. 1 Karte.) Stockholm 1893.
- H. B. Geinitz: Die mineralogisch-geologischen Sammlungen der Königlich Technischen Hochschule zu Dresden. (Ges. Isis in Dresden. 1894. S. 14—17.)
- — Der Syenitbruch an der Königsmühle im Plauen'schen Grunde bei Dresden. (Ebenda. 1895. S. 30—32. Taf. I.)
- \* Geological Survey of Canada. Annual Report (New Series). 6. (Reports A (1892), A (1893), J, Q, R, S 1892—1893. 8<sup>o</sup>.) Ottawa 1895.
- C. Götze: Theorie der Himmelskörper. 8<sup>o</sup>. 20 S. Nachtrag 4 S. Berlin 1895.
- A. Y. Grevillius: Studier öfver växtsamhällenas utveckning med fäst hänsyn till deras geologiska underlag på Holmar i Indals- och Ångermanelfven. (Sver. Geol. Unders. Ser. C. No. 144. 4<sup>o</sup>. 18 S.) Stockholm 1895.
- E. Haeckel: Systematische Phylogenie der Wirbelthiere (Vertebrata). Dritter Theil des Entwurfs einer systematischen Phylogenie. 8<sup>o</sup>. XX u. 660 S. GEORG REIMER. Berlin 1895.
- \* É. Harlé: Daim quaternaire de Bagnères-de-Bigorre. (L'Anthropologie. 1895. p. 369—373. 1 Textfig.)
- \* A. Mc Henry and W. W. Watts: Guide to the collections of rocks

- and fossils belonging to the Geological Survey of Ireland. 8°. 155 p. 1 Plan. Dublin 1895.
- A. G. Högbom: Geologisk Beskrifning öfver Jemtlands län. (Sver. Geol. Unders. Ser. C. No. 140. 4°. 103 p. 1 Taf. 1 Karte.) Stockholm 1894.
- N. O. Holst och Joh. Chr. Moberg: Om Lommalerans ålder. 1 Kartskiss. Jämte ett tilläg om Foraminifererne i Lommaleret af V. MADSEN. (Sver. Geol. Unders. Ser. C. No. 149. 1895. 8°. 19 p.)
- A. Hosius: Beitrag zur Kenntniss der Foraminiferen des Ober-Oligocäns vom Doberg bei Bünde. II. (10. Jahresber. des Naturw. Ver. zu Osnabrück. 1895. 8°. S. 159—184.)
- Fr. Katzer: Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicums in Mittelböhmen. (Sitzungsber. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 1895. 17 S. Taf. I, II.)
- — Vorbericht über eine Monographie der fossilen Flora von Rossitz in Mähren. (Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 24. 1895. 8°. 26 S.)
- \* A. C. Kayll: Report of the Proceedings of the flameless explosives Committee. 1. Air and combustible Gases. (The North of England Inst. of Mining and Mechanical Engineers. 8°. p. 71—82.) Newcastle u. T. 1895.
- K. Keilhack: Die Vergletscherung der Alpen. (Prometheus. 6. 1895. No. 288—291. 15 Textfig.)
- \* A. Ketch: Geology of the Catoctin Belt. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4°. p. 285—295. 21 Taf.) Washington 1894.
- \* Ch. R. Keyes: A Bibliography of North American Paleontology. 1888—1892. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Surv. 121. 8°. 251 p.) Washington 1894.
- R. Klebs: Über das Vorkommen nutzbarer Gesteine und Erdarten im Gebiete des masurischen Schiffahrtscanals. 88 S. Königsberg i. Pr. 1895.
- G. Klemm: Beiträge zur Kenntniss des krystallinen Grundgebirges im Spessart. Mit besonderer Berücksichtigung der genetischen Verhältnisse. (Abhandl. grossh. hess. geol. Landesanst. zu Darmstadt. 2. (4.) S. 165—257. 6 Taf. in Lichtdruck. 1895.)
- C. Lakowitz: Beiträge zur Kenntniss der Tertiärflora des Ober-Elsass. — Die Oligocänflora der Umgegend von Mülhausen i. E. (Abhandl. d. geol. Spec.-Karte v. Elsass-Lothringen. 5. 3. gr. 8°. 169 S. (181—353.) t. 5—13.) Strassburg 1895.
- R. Leonhard und W. Volz: Das mittelschlesische Erdbeben vom 11. Juni 1895. (Jahresber. der schles. Ges. f. vaterl. Cultur. Naturwissensch. Sect. 8°. 71 S. 1 Textfig. 1 Karte.) Breslau 1895.
- \* W. Lindgren: The Gold and Silver Veins of Ophir, California. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4°. p. 243—284. 2 Taf.) Washington 1894.



- F. Löwinson-Lessing: Notiz über den Pyrophyllit von Pyschminsk (Beresowsk) im Ural. (Sep.-Abz. russisch. 4 S. mit franz. Auszug.)
- J. Martin: Diluvialstudien. III. Vergleichende Untersuchungen über das Diluvium im Westen der Weser. 1. Heimat der Geschiebe. (X. Jahresber. naturw. Ver. 56 S.) Osnabrück 1895.
- \* G. P. Merrill: The Onyx marbles: their origin, composition and uses, both ancient and modern. (Report of the U. S. National Museum for 1893. p. 539—585. t. 1—18. 1895.)
- — Directions for collecting rocks and for the preparation of thin sections. (Bull. of the Unit. Stat. Nat. Mus. No. 39. 1895. 8°. 15 p.)
- J. A. Merrill: Fossil Sponges of the Flint Nodules in the Lower Cretaceous of Texas. (Bull. of the Mus. of Compar. Zoology at Harvard College. 23. 1. Geol. Ser. 3. 8°. 26 p. 1 Taf.) Cambridge 1895.
- J. Chr. Moberg: Silurisk Posidonomyaskiffer, en eegendomlig utbildning af Skånes Öfversilur. (Sver. Geol. Unders. Ser. C. No. 156. 1895. 8°. 21 p. 1 Taf.)
- A. Nehring: Das geologische Alter des unteren Torflagers von Klinge bei Cottbus. (Botan. Centralbl. 63. 4/5. 16. Jahrg. 1895. 8°. S. 99—102.)
- \* F. H. Newel: Results of Stream Measurements. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4°. p. 89—155. 18 Textfig. 2 Taf.) Washington 1894.
- P. Oppenheim: Ancora intorno all' isola di Capri. (Rivista italiana di Paleontologia. 8°. 4 p.) Agosto 1895.
- \* A. C. Peale: Natural mineral waters of the United States. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. 4°. p. 53—88. 2 Taf.) Washington 1894.
- J. Perner: Études sur les Graptolithes de Bohême. IIe Partie. Monographie des Graptolithes de l'étage D. 4°. 31 p. 5 Taf. Prag 1895.
- \* Gius. Piolti: Supra alcune rocce del bacino del Monte Gimont (Alta Valle di Susa). (Accad. Reale d. Scienze di Torino. Ser. 2. 45. 1895. 4°. p. 153—170. 2 Taf.)
- Cesare Porro: (Ohne Titel, über den Amphibolitzug von Ivrea.) 8°. 8 S. Strassburg 1895.
- John Wesley Powell: Fourteenth annual report of the United States geological survey to the secretary of the interior 1892—93. Part I. Report of the Director. 8°. Washington 1893.
- \* Ch. S. Prosser: The devonian System of Eastern Pennsylvania and New York. (Bull. of the Unit. Stat. Geol. Surv. 120. 8°. 81 p.) Washington 1894.
- \* R. Pumpelly, J. E. Wolff and T. Nelson Dale: Geology of the Green Mountains in Massachusetts. (Monographs of the Unit. Stat. Geol. Surv. 23. 4°. 206 p. 79 Textfig. 23 Taf.) Washington 1894.
- \* F. Leslie Ransome: On Lawsonite, a new rock forming Mineral from the Tiburon Peninsula, Marin Co., Cal. (Univ. of California, Bull. of the Dept. of Geology. 1. No. 10. p. 301—312. t. 17.) Berkeley 1895.

- O. M. Reis: Über ein Exemplar von *Acanthodes Bronni* Ag. aus der geognostischen Sammlung der „Pollichia“. 8°. 19 S. 2 Fig. (Sep. aus —?)
- — Illustrationen zur Kenntniss des Skeletts von *Acanthodes Bronni* AGASSIZ. (Abh. d. Senckenbergischen naturf. Ges. 19. 1895. S. 49—64. t. 1—6.)
- J. W. Retgers: Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus XI. (Zeitschr. physik. Chem. XVI. 1895. S. 577—658.)
- L. Rothe: Krystallnetze zur Verfertigung der beim mineralogischen Unterricht vorkommenden wichtigsten Krystallgestalten. 10. Aufl. 8 Tafeln mit 52 Netzen auf Karten mit 4 S. Text in Mappe. Wien 1894.
- A. Ben Saude: Beitrag zu einer Theorie der optischen Anomalien der regulären Krystalle. 43 S. Lissabon 1894.
- G. Schäfer: Einige interessante Mineralvorkommen in den Braunkohlen-gruben der Provinz Sachsen. 26 S. Erlangen 1895.
- \* Ch. Schuchert: Directions for collecting and preparing fossils. (Bull. of the Unit. Stat. Nat. Mus. No. 39. 1895. 8°. 31 p.)
- G. Steinmann: Das Alter der palaeolithischen Station vom Schweizerbild bei Schaffhausen und die Gliederung des jüngeren Pleistocän. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. 9. 2. 8°. 11 S.)
- — Geologische Beobachtungen in den Alpen. 1. Das Alter der Bündner Schiefer. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. 9. 1895. S. 247—263.)
- N. Story-Maskelyne: Crystallography. Treatise on the morphology of crystals. Oxford 1895.
- Eu. Svedmark: Beskrifning öfver berggrunden inom Hallands län. (Sver. Geol. Unders. Ser. C. No. 131. 4°. 16 p.) Stockholm 1893.
- Fr. Svenonius: Forskningsresor i Kvikkjokks Fjällttracter åren 1892 och 1893 med särskild hänsyn tyll Apatitförekomster. (Sver. geol. Unders. Ser. C. No. 146. 1895. 8°. 36 p. 1 Karte.)
- \* W. Tassin: Directions for collecting minerals. (Bull. of the Unit. Stat. Nat. Mus. No. 39. 1895. 8°. 8 p.)
- E. Tiessen: Die subhercyne Tourtia und ihre Brachiopoden- und Mollusken-Fauna. Inaug.-Diss. 8°. 30 S. Berlin 1895.
- A. E. Törnebohm: Grundtagen af Sveriges Geologi. 2. Aufl. 213 p. 2 geol. Karten. Stockholm 1894.
- A. Tornquist: Das fossilführende Untercarbon am östlichen Rossbergmassiv in den Südvogesen. I. Einleitung, Beschreibung der Brachiopodenfauna. (Abh. z. geol. Spec.-Karte v. Elsass-Lothringen. 5. 4. 1895. gr. 8°. 150 S. 3 Taf.)
- \* H. W. Turner: The rocks of the Sierra Nevada. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. p. 435—495. 3 Textfig. 12 Taf.) Washington 1894.
- V. Uhlig: Erdgeschichte von Prof. Dr. MELCHIOR NEUMAYR. II. Beschreibende Geologie. gr. 8°. 700 S. 495 Textfig. 10 Farbendruck-, 6 Holzschnitttafeln. 2 Karten. Wien und Leipzig 1895.

- M. E. Wadsworth: Michigan Mining School, Haughton, Michigan. Prospectus of Elective Studies. May 1895. 8°. 50 p.
- \* Ch. D. Walcott: Precambrian igneous rocks of the Unkar Terrasse, Grand Canyon of the Colorado, Arizona; with notes on the petrographic character of the lavas by J. P. IDINGS. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. p. 497—521. 2 Textfig. 5 Taf.) Washington 1894.
- \* J. D. Weeks: The Potomac and Roaring Creek Coal fields in West Virginia. (14. Annual Rep. of the Director of the Unit. Stat. Geol. Surv. II. p. 567—590. 3 Textfig. 2 Taf.) Washington 1894.
- \* R. P. Whitfield: Mollusca and crustacea of the miocene formations of New Jersey. (Monographs of the Unit. Stat. Geol. Surv. 24. 4°. 142 p. 24 Taf.) Washington 1894.
- T. Wiltshire, H. Woodward und T. Rupert Jones: The fossil Phyllopora of the Palaeozoic Rocks. Twelfth Report of the Committee. (Brit. Ass. f. the Advancement of Science. 1895. 12 p.)
- \* A. Wraný: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. Ein Beitrag zur vaterländischen Geschichte der Wissenschaften. 1. Hälfte. 8°. 160 S. Prag 1896.
- \* H. R. Zeller: Ein geologisches Querprofil durch die Centralalpen. Inaug.-Diss. 68 S. 1 Profiltafel. Bern 1895.

## B. Zeitschriften.

Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. gr. 8°. Leipzig 1894—1895. [Jb. 1895. I. -434-.]

24. 1 u. 2. — A. E. TUTTON: Über den Zusammenhang zwischen den krystallographischen Eigenschaften von isomorphen Salzen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle. 1. — H. BAUMHAUER: Krystallographische Notizen II. 78. — J. G. SPENZER: Krystalform der  $\beta$ -Bromvaleriansäure. 91. — J. E. MACKENZIE: Krystalform der Triglycerinsäure. 92; — Krystalform des Äthylidenpropriionsäuredibromids. 93. — A. BROOKE: Krystallographische Untersuchungen. 94. — E. BRONNERT: Krystallographische Untersuchungen. 97. — L. MILCH: Über ein neues Arseniat von Laurion. 100. — C. VRBA: Mineralogische Notizen VI. 104. — R. PÖHLMANN: Notizen über Sondtit von Oruro in Bolivia. 124. — A. W. STELZNER: Bemerkungen über Zinckenite von Oruro in Bolivia. 125. — J. W. RETGERS: Über Kaliumnatriumchlorat. 127. — L. J. ISELSTRÖM: Plumboferrit von der Sjögrube. 129. — E. v. FEDOROW: Zur Bestimmung der Feldspäthe und des Quarzes in Dünnschliffen. 130; — Die MILLER'schen sind die allein zulässigen Symbole. 132. — C. SCHMIDT: Ein neues Vorkommen von Scheelit in der Schweiz. 137. — Auszüge. 138 ff.

3. — E. v. FEDOROW: Theorie der Krystalstructure. Einleitung. Regelmässige Punktsysteme (mit übersichtlicher, graphischer Darstellung).



210. — H. BÄCKSTRÖM: Krystallographische Untersuchung einiger Naphthalinderivate. 253. — L. BRUNATELLI: Über Pikrinsäure  $C_6H_3(NO_2)O$ . 274. — J. MOROZEWICZ: Über die künstliche Darstellung von Spinell und Korund aus Silicatschmelzen. 281. — A. LAGORIO: Pyrogener Korund, dessen Verbreitung und Herkunft. 285. — Auszüge. 297 ff.

4. — E. WINKLER: Krystallographische Untersuchung des Pyrazols und einiger seiner Abkömmlinge. 321. — W. KOHLMANN: Beobachtungen am Zinnstein. 350. — H. VATER: Über den Einfluss von Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. III. Die Beeinflussung der Homogenität und der Wachsthumsgeschwindigkeit der Kalkspathkrystalle durch dilut färbende Substanzen. 366; — IV. Die von GUSTAV ROSE dargestellten und als Aragonit beschriebenen garbenförmigen und dergleichen Aggregate sind durch den Einfluss dilut färbender Substanzen zerfaserte Kalkspathkrystalle. 378. — Auszüge. 405 ff.

5. — A. E. TUTTON: Über ein Instrument zum Schleifen von genau orientirten Platten und Prismen künstlicher Krystalle. 433; — Über ein Präcisionsinstrument zur Herstellung von monochromatischem Lichte von beliebiger Wellenlänge und dessen Gebrauch bei der Feststellung der optischen Eigenschaften von Krystallen. 455. — C. VIOLA: Über die gleiche Beleuchtung und die Bestimmung der Feldspäthe in den Dünnschliffen. 475. — H. LASPEYRES und E. KAISER: Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Bonn. VI. 36. Quarz- und Zirkonkrystalle im Meteoreisen von Toluca in Mexico. 485; — 37. Chemische Zusammensetzung des Meteoreisens von Werchne Udinsk in Sibirien. 493; — 38. Die Silicate im Meteoreisen Netschaëvo in Russland. 495; — 39. Sublimirte Mineralien vom Krutter-Ofen am Laacher See. 496; — 40. Antimonnickel (Breithauptit) von St. Andreasberg am Harz. 496; — 41. Eisenhaltige Opale im Siebengebirge. 497; — 42. Kupferglanzwilling nach  $\{130\} \infty P3$  von Bristol in Connecticut. 498. — Auszüge. 500 ff.

6. — W. J. POPE: Mittheilungen aus dem krystallographischen Laboratorium des „Central Technical College“. II. Die Krystallformen der Natriumsalze der substituirten Anilsäuren. III. Die Krystallformen der stereoisomeren  $\alpha\alpha'$ -Dimethylpimelinsäuren. 529. — F. BECKE: Beitrag zur Kenntniss der Carborundumkrystalle  $CSi$ . 537. — A. OSANN: Über Datolith vom Lake Superior und die ihm begleitenden Mineralien. 543. — H. BAUMHAUER: Die Krystallstructur des Anatas. 555. — E. WEINSCHENK: Eine Methode zur genauen Justirung der NICOL'schen Prismen. 581. — A. S. EAKLE und W. MUTTMANN: Über den sog. Schneebergit. 583. — A. S. EAKLE: Secundäre Mineralbildungen auf Antimonit. 586. — CH. PALACHE: Calcit vom Lake Superior. 588; — Brookit vom Maderaner Thal. 590; — Titanit vom Rauris. 591. — V. DE SOUZA-BRANDÃO: Die krystallographische Symbolik im hexagonalen System. 593. — E. v. FEDOROW: Die einfachste Form des Universaltschchens. 602; — Einfaches Verfahren zur Bestimmung des absoluten optischen Zeichens eines unregelmässigen Mineralkörnchens in Dünnschliffen. 603; — Über die Bedeutung der die Krystallflächencomplexe bestimmenden Parameter. 605. — V. GOLDSCHMIDT:

Polarstellen am zweikreisigen Goniometer. 610. — O. RAU: Ein neutraler Phosphoreisensinter. 613. — Auszüge. 615 ff.

25. 1. — MATS WEIBULL: Studien über Vesuvian. 1. — A. ARZRUNI und K. THADÉEFF: Cölestin von Giershagen bei Stadtberge (Westfalen). 38. — F. BECKE: Ein Wort über das Symmetriecentrum. 73. — A. E. TUTTON: Ein Apparat zum Schneiden, Schleifen und Poliren genau orientirter Krystallplatten und Prismen. 79. — W. BARLOW: Nachtrag zu den Tabellen homogener Structures und Bemerkungen zu E. v. FEDOROW'S Abhandlung über regelmässige Punktsysteme. 86. — W. SCHIMPF: Untersuchungen eines Sylvins (Knistersalz) von Stassfurt. 92. — L. J. IGELESTRÖM: Thallium und Molybdän im Eisenglanz der Sjögrube. 94. — E. v. FEDOROW: Die zu den optischen Axen normalen Schnitte der Plagioklase. 94. — Auszüge. 96 ff.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4<sup>o</sup>. Stuttgart 1895.

52. Lief. 3. 4. — JOHANNES BÖHM: Die Gastropoden des Marmolatakalkes. 211—308, 98 Textfig. Taf. 9—15.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1895. II. -339-.]

1895. Heft 8. — F. M. STAPFF: Zur Bestimmung des Versickerungs-Coefficienten des Bodens. II. Versickerung im Quadersandsteingebiet des Polzenflusses (Böhmen). 305. — P. KAHLE: Krokiren für technische und geographische Zwecke. Schluss von III. Winkelmessung. 332. — M. KLITKE: Über die Aussichten künstlicher Bewässerung in den regenarmen Strichen der Vereinigten Staaten. 340.

Heft 9. — M. FIEBELKORN: Die Braunkohlenablagerungen zwischen Weissenfels und Zeitz. 353. — W. LANGSDORFF: Ein neuer Gang im nordwestlichen Oberharz. 365. — J. H. L. VOGT: Beiträge zur genetischen Classification der durch magmatische Differentiationsprocesse und der durch Pneumatolyse entstandenen Erzvorkommen II. 2. Die Apatit-Ganggruppe. 367. — F. A. HOFFMANN: Asphalt-Vorkommen von Limmer bei Hannover und von Vorwohle am Hils. 370. — M. FIEBELKORN: Über ein Wiesen-kalklager bei Ravensbrück unweit Fürstenberg in Mecklenburg. 379.

Heft 10. — L. BUCHRUCKER: Die Montanindustrie im Grossherzogthum Baden. II. 393. — M. FIEBELKORN: Die Braunkohlenablagerungen zwischen Weissenfels und Zeitz. 396. — M. KLITKE: Über die Aussichten künstlicher Bewässerung in den regenarmen Strichen der Vereinigten Staaten. 415.

Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1895. I. -558-.]

14. 6. — FR. KATZER: Beiträge zur Mineralogie Böhmens. Zweite Reihe. 483. — C. KLEMENT: Über die Bildung des Dolomits. 526. —

E. v. FEDOROW: Mineralogische und petrographische Beobachtungen. 545.  
 — C. VIOLA: Über eine neue Methode zur Bestimmung des Brechungsvermögens der Minerale in den Dünnschliffen. 554. — F. BECKE: Messung von Axenbildern mit dem Mikroskop. 563. — J. ROMPEL: Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heims Spitze in Vorarlberg. 565. — E. v. FEDOROW: Über Pseudochroismus und Pseudodichroismus. 569.

Archiv für praktische Geologie, herausgegeben von F. POŠEPNÝ.  
 2. 1895. (6 Taf.)

F. POŠEPNÝ: Die Goldvorkommen Böhmens und der Nachbarländer. 1.  
 — M. v. WOLFSKRON: Die alten Goldwäschen am Salzachflusse in Salzburg. 485. — F. POŠEPNÝ: Die Golddistricte von Berezow und Mias am Ural. 499. — R. CANAVAL: Über die Goldseifen der Lieser. 598. — F. POŠEPNÝ: Beitrag zur Kenntniss der montan-geologischen Verhältnisse von Příbram. 609.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology,  
 edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1895. II. -401-.]

1895. No. 375. — O. M. REIS: On the Structure of the Frontal Spine and the Rostrolabial Cartilages of Squaloraja and Chimaera. 385. t. 12.  
 — A. F. FOORD: A short Account of the Ammonites and the Allies, as exhibited in the Cephalopod Gallery at the British Museum (Natural History). 391. 22 Textfig. — A. SMITH WOODWARD: A description of *Ceramurus macrocephalus*, a small fossil fish from the Purbeck beds of Wiltshire. 401. — DUGALD BELL: Notes on „The Great Ice Age“ in relation to the question of Submergence. 402. — A. R. HUNT: A note on the Torbay raised beaches and on the detached blocks trawled in the English Channel. 405. — R. M. DEELEY: The viscous flow of Glacier-Ice. 408. — S. F. PECKHAM: On the Pitch Lake of Trinidad. 416. (2 Karten.)

No. 376. — H. HOLM: On *Didymograptus*, *Tetragraptus* and *Phyllograptus* (Pl. XIII, XIV). 433. — W. B. SCOTT: A restoration of *Hyaenodon* (Pl. XII a). 441. — W. DAWSON: Review of the Evidence for the Animal Nature of *Eozoon canadense*. 1. 443. — E. HULL: The Glacial Deposits of Aberdeenshire. 450. — S. F. PECKHAM: On the Pitch Lake of Trinidad (cfr. No. 375). 452.

\* The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1895. II. -401-.]

11. 50. — J. W. JUDD: On the Structure-Planes of Corundum. 49; — On some Massive Minerals (Crystalline rocks) from India and Australia. 56. — EARL OF BERKELEY: On an accurate Method of determining the Densities of Solids. 64. — L. J. SPENCER: Enargite. 69. — E. HUSSAK and G. T. PRIOR: Lewisite and Zirkelite, two new Brazilian Minerals. 80.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1895. II. -221-.]

1895. No. 166. — O. NORDENSKJÖLD: Om sjöarne Övre Vand och Nedre Vand mellan Saltenfjord och Sulitelma. (t. 19.) 511; — Om Bossmo



grufvors geologi. (t. 20—21.) 523. — A. G. NATHORST: Agat såsom sprickfyllnad i Varbergsgraniten. 543. — L. J. IGGELSTRÖM: Molybden och thallium i jernglans från Sjögrufvan, Grythytte socken, Örebro län. 545. — J. C. MÖBERG: DE GEER'S ställning till frågan om Lommalerans ålder. 547.

Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by SJÖGREN. 8°. Upsala 1895. [Jb. 1894. II. -387-.]

2. 1. No. 3. — H. MUNTHE: Preliminary report on the Physical Geography of the Litorina-Sea. (2 Taf.) 1. — HJ. SJÖGREN: Contributions to Swedish Mineralogy. Part II. (2 Taf.) 39. — CARL WIMAN: Palaeontologische Notizen. (1 Taf.) 109. — O. NORDENSKJÖLD: Über postarchaischen Granit von Sulitelma in Norwegen und über das Vorkommen von sog. Corrosionsquarz in Gneissen und Graniten. 118. — The Association of Natural Science at the University of Upsala. 129.

Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8°. Paris. [Jb. 1895. I. -562-.]

18. No. 3. — A. MICHEL-LÉVY: Recherche des axes optiques dans un minéral pouvant être considéré comme un mélange de deux minéraux déterminés. Application aux plagioclases et à la vérification de la loi de TSCHERMAK. 79. — H. DUFET: Sur le ferrocyanure, ruthénocyanure et osmiocyanure de potassium. 95. — F. GONNARD: Sur quelques cristaux d'augite du Plateau Central. 99. — E. RITTER: Sur quelques zéolites de la Basse-Californie. 106. — PAUL GAUBERT: Note préliminaire sur un nouveau mode de production du phénomène de la double réfraction dans les cristaux cubiques. 107. — H. GOGUEL: Comptes rendus des publications étrangères. 109 ff.

No. 4. — AD. CARNOT: Sur la composition chimique des turquoises. 119. — CH. BARET: Pseudomorphose de disthène et écolite en Damourite. 123. — L. DUPARC et P. STROESCO: Sur les formes cristallines de la thymoquinone et de quelques dérivés. 126. — PAUL GAUBERT: Sur la production des faces secondaires dans les cristaux cubiques. 141. — H. GOGUEL et PAUL GAUBERT: Comptes rendus des publications étrangères. 143 ff.

No. 5 u. 6. — FOUQUÉ: Sur la valeur de quelques-unes des données optiques utilisables pour la détermination spécifique des feldspaths des roches. 167. — L. GENTIL: Sur un gisement de sillimanite dans le massif d'Alger. 169. — A. DE GRAMONT: Analyse spectrale directe des minéraux. 171. — L. GENTIL: Sur quelques zéolites d'Algérie. 374. — P. TERMIER: Sur les propriétés optiques et les groupements cristallins de l'oxyde de plomb orthorhombique. 376. — F. GONNARD: Sur quelques formes nouvelles ou rares de sidéroses françaises. 382.

Bolletino della Società Geologica Italiana. Roma. 8°. [Jb. 1895. II. -404-.]

13. Fasc. 3. — C. DE STEFANI: Sui possibili caratteri delle lave eruttate a grandi profondità nei mari. 1. — V. SIMONELLI: Sopra un nuova pteropode del miocene di Malta. 19. — G. TRABUCCO: Sulla vera posizione



dei terreni eocenici del Chianti (con 1 tav.). 24. — G. ROVERETO: Arcaico e paleozoico nel Savonese (con 4 tav.). 37. — J. CHELUSSI: Alcune rocce di Campiglia. 76. — E. DERVIEUX: Le Marginuline e Vaginuline terziarie del Piemonte. 81.

\*The Journal of the College of Science Imperial University Japan. 8<sup>o</sup>. Tokio. [Jb. 1895. I. -567-.]

7. 4. 1895. — S. SEKIYA and F. OMORI: The Diagram of the Semi-destructive Earthquake of June 20th (1 grosse Tafel). 289.

The American Journal of Science. Editors J. D. and E. S. DANA. 8<sup>o</sup>. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1895. I. -562-.]

49. No. 292. April 1895. — F. B. TAYLOR: Niagara and the Great Lakes. 249. — R. CHALMERS: Glacial Lake St. Lawrence of Prof. WARREN UPHAM. 271. — W. UPHAM: Epochs and Stages of the Glacial Period. 305. — C. E. BEECHER: Structure and Appendages of Trinucleus. 307. t. 3.

49. No. 293. May 1895. — JAMES DWIGHT DANA (mit Portrait). 329. — H. W. TURNER: Further Notes on the Gold Ores of California. 374. — E. KIDWELL: Improved Rock Cutter and Trimmer. 417.

49. No. 294. — R. RÜDEMANN: Synopsis of the mode of growth and development of the Graptolitic genus *Diplograptus*. 453; — Newly discovered Dike at De Witt, near Syracuse, New York. Geologic notes by N. H. DARTON; Petrographic description by J. F. KEMP. 456. — G. M. DAWSON: Note on the amount of Elevation which has taken place along the Rocky Mountain Range in British America since the close of the cretaceous period. 463. — L. MC. J. LUQUER and G. J. VOLCKENING: Three new analyses of Sodalite, from three new localities. 465.

50. No. 295. — F. LEVERETT: Correlation of New York Moraines with Raised Beaches of Lake Erie. 1. — S. F. PECKHAM: Pitch Lake of Trinidad. 33. — J. C. MERRIAM: Some Reptilian Remains from the Triassic of Northern California. 55. — F. D. ADAMS: Further Contribution to our Knowledge of the Laurentian (Pl. I, II). 58.

50. No. 296. — F. H. BIGELOW: The Earth a Magnetic Shell. 81. — W. M. FOOTE: Note on the Occurrence of Leadhillite Pseudomorphs at Granby, Mo. 99. — L. V. PIRSSON: Complementary Rocks and Radial Dikes. 116. — W. H. HOBBS: Mineralogical Notes. 121. — W. F. HILLEBRAND: Oalaverite from Cripple Creek, Colorado. 128.

50. No. 297. — R. T. HILL: Outlying Areas of the Comanche Series in Kansas, Oklahoma and New Mexico. 205. — C. R. KEYES: Stratigraphy of the Kansas Coal measures. 239. — A. S. EAKLE and W. MUTHMAN: On the so-called Schneebergite. 244. — H. W. SCHERZER: Native Sulphur in Michigan. 246. — E. E. HOWELL: On two new Meteorites (Pl. IV). 252.

50. No. 298. — R. L. PACKARD: Occurrence of copper in Western Idaho. 298. — H. W. WEED and L. V. PIRSSON: Igneous rocks of the Sweet Grass Hills, Montana. 309.

\* Bulletin of the Geological Society of America. 8<sup>o</sup>. Rochester. [Jb. 1895. I. -437-.]

1895. 6. — C. S. PROSSER: Kansas River section of the Permo-Carboniferous and Permian rocks of Kansas. 29. — W. J. MCGEE: The extension of uniformitarianism to deformation. 55. — H. W. FAIRBANKS: Review of our knowledge of the geology of the California Coast ranges. 71. — J. W. SPENCER: Reconstruction of the Antillean continent. 103. — N. S. SHALER: Evidences as to change of sealevel. 141. — C. W. HALL and F. W. SARDESON: The Magnesian series of the northwestern states. 167. — T. C. CHAMBERLIN: Recent glacial studies in Greenland. 199. — W. LINDGREN: Characteristic features of California gold-quartz veins. 221. — J. F. KEMP: Crystalline limestones, opicalcites and associated schists of the eastern Adirondacks. 241. — C. H. SMYTH jr.: Crystalline limestones and associated rocks of the northwestern Adirondack region. 263. — H. P. CUSHING: Faults of Chazy township, Clinton county, New York. 285. — ROBERT BELL: Honeycombed limestones in lake Huron. 297. — DAVID WHITE: The Pottsville series along New river, West Virginia. 305. — G. P. MERRILL: Disintegration of the granitic rocks of the District of Columbia. 321. — G. K. GILBERT and F. P. GULLIVER: Tepee buttes. 333. — WARREN UPHAM: Discrimination of glacial accumulation and invasion. 343. — H. L. FAIRCHILD: Glacial lakes of western New York. 353. — E. T. DUMBLE: Cretaceous of western Texas and Coahuila, Mexico. 375. — W. H. WEED and L. V. PIRSSON: Highwood mountains of Montana. 389. — W. B. CLARK: Memorial of GEORGE H. WILLIAMS (with bibliography). 432. — H. M. AMI: Memorial of AMOS BOWMAN (with bibliographie). 441. — C. H. HITCHCOCK: High-level gravels in New England (abstract). 460. — H. F. REID: Variations of glaciers (abstract). 461. — H. L. FAIRCHILD: Lake Newberry the probable successor of lake Warren (abstract). 462. — T. C. CHAMBERLIN: Notes on the glaciation of New Foundland (abstract). 467. — A. C. LANE: Crystallized slags from copper smelting (abstract). 469. — E. B. MATHEWS: The granites of Pikes peak, Colorado. 471. — B. K. EMERSON: Illustrations of peculiar mineral transformations (abstract). 473. — W. S. BAYLEY: Spherulitic volcanics at North Haven, Maine. 474. — N. H. DARTON and J. F. KEMP: A new intrusive rock near Syracuse (abstract). 477. — W. B. CLARK: Cretaceous deposits of the northern half of the Atlantic coastal plain. 479. — R. D. SALISBURY: Surface formations of southern New Jersey. 483.

\* Annual report of the Department of Mines and Agriculture, New South Wales, for the year 1894. Sydney 1895. Fol. 158 p. Karten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [1895\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1502-1514](#)