

## 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.

### A. Bücher und Separatabdrücke.

#### Mineralogie.

- E. Beckmann: Über Spectrallampen. I. (Zeitschr. f. physik. Chemie. 34. 5. Heft. p. 563—612. Mit 6 Fig. im Text. 1900.)
- Leopold Dippel: Einrichtung des gewöhnlichen Arbeitsmikroskops zur Beobachtung der Axenbilder doppeltbrechender Körper. (Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie u. f. mikroskopische Technik. 17. Heft 2. 1900. p. 145—155. Mit 11 Fig. im Text.)
- E. Goldstein: Über die Phosphorescenz anorganischer chemischer Präparate. (Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Berlin. 26. Juni 1900. p. 818—829.)
- C. Hartwich: Ein neues Mikrometerocular. (Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie etc. 17. Heft 2. 1900. p. 156—158. Mit 2 Abbild. im Text.)
- F. Houdaille: Minéralogie agricole. 8°. Av. 107 fig. Paris 1900.
- E. O. Hovey: Note on a Calcite Group from Bisbee, Arizona. (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. roy. 8°. 2 p. With 1 pl.) New York 1900.
- Agnes Kelly: Über Conchit, eine neue Modification des kohlen-sauren Kalks. (Sitz.-Ber. k. bayer. Akad. d. Wissensch. math.-phys. Classe. 1900. p. 187—194.)
- R. Klebs: Exposition d'ensemble de l'industrie de l'ambre. Guide. Exposition universelle. Französisch und deutsch. 46 resp. 54 p. Paris 1900.
- R. Köchlin: Über Simonyit- und Glauberitkrystalle von Hallstatt. (Ann. k. k. naturhist. Hofmuseums. 15. 1. Heft. p. 103—110. 1899. Mit 1 Taf.)
- — Krystallographische Untersuchung einiger organischen Verbindungen. (Ibid. 16. 2. Heft. p. 263—272. 1900. Mit 8 Fig. im Text.)

**Petrographie. Lagerstätten.**

- Aperçu des explorations géologiques et minières le long du Transsibérien. Publié par le Comité Géol. de Russie. Exposition Univers. de 1900 à Paris. 8°. 200 p. 1 carte géol. de la Transbaikalie méridionale. St. Pétersbourg 1900.
- G. A. J. Cole and J. A. Cunningham: On certain rocks styled „Felstones“ occurring as Dykes in the County of Donegal. (Sc. Proc. R. Dubl. Soc. 8°. 11 p. With 2 pl.) Dublin 1900.
- G. M. Dawson: Economic Minerals of Canada. International Exhibition. 8°. 54 p. 1 geol. Karte. Paris 1900.
- A. Gibb-Maitland: The Mineral Wealth of Western Australia. (Geol. Survey. Bull. No. 4. Preliminary Issue. 150 p. 5 Maps.) Perth 1900.
- — The Great Boulder Proprietary Gold Mines, Ltd. (Reports of Statements of Account for 1899. 8°. 39 p. 1 Karte.) London 1900.
- E. W. Hine: The Goldfields of Western Australia. A comparison and an history. (Illustr. Handbook of Western Australia. p. 50—66.) Perth, W. A. 1900.
- C. R. van Hise: Some principles controlling the deposition of ores. (Amer. Instit. of Mining Engineers. Februar 1900. 151 p. Mit 10 Fig.)
- \* M. W. Kilian: Album de Microphotographies des roches sédimentaires, faites par MAURICE HOVELACQUE d'après les échantillons recueillis et choisis. 4°. 69 Taf. Mit beschreibender Erklärung u. 14 p. Einleitung. Paris 1900.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

- G. Bodländer: Über die Löslichkeit der Erdalkalicarbonate in kohlen-säurehaltigem Wasser. (Zeitschr. f. physikal. Chemie. 35. 1. Heft. 1900. p. 23—33.)
- J. Buchanan: Torsion-Structure in the Alps. (Phil. Mag. 50. p. 261—265.) London 1900.
- A. Dal: Geologiske iagttagelser omkring Varanger fjorden. (Norges Geol. Undersøgelse. 28. 16 p.) Kristiania 1900.
- \* N. H. Dartas: Preliminary Report on Artesian Waters of a portion of the Dakota. (XVII. Ann. Rep. Geolog. Survey. 1895—96. Part II.) Washington 1896. (Erhalten October 1900.)
- Archibald Geikie: Outlines of Field Geology. 5th ed. gr. 8°. p. 276.
- A. M. Hansen: Skandinavien stigning. (Norges Geol. Undersøgelse. 28. 115 p.) Kristiania 1900.
- A. Helland: Strandliniernes fald. (Ibid. 30 p. Kart over strandliniernes fald i Tromsø Amt 1: 400 000.) Kristiania 1900.
- J. Joly: An Estimate of the Geological Age of the Earth. (Scient. Trans. R. Dublin Soc. (2.) 7. 1899.)
- \* R. v. Lendenfeld: Die Hochgebirge der Erde. XIV u. 532 p. Mit Titelbild, 148 Abbild. u. 15 Karten. Freiburg i. B. 1899.
- \* Memorias y Revista de la Sociedad Científica „Antonio Alzate“. 14. 1899—1900. No. 5, 6, 7, 8. Mexico 1900.

## Stratigraphie und beschreibende Geologie.

- Henry Arctowski: Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. (Compt. rend. 27. August 1900. p. 479—481.)
- \* J. Blaas: Die geologische Erforschung Tirols und Vorarlbergs in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. klein 8°. 322 p. Innsbruck 1900.
- K. Bogdanowitsch und C. Diener: Ein Beitrag zur Geologie der Westküste des Ochotskischen Meeres. (Sitzungsber. Akad. Wissensch. mathem.-naturw. Classe. 109. Mai. 20 p. 1 Taf.) Wien 1900.
- \* Carl Burckhardt: Profils Géologiques Transversaux de la Cordillère Argentino-Chilienne. Stratigraphie et Tectonique. Ie partie du rapport définitif sur une expédition géologique exécutée par Dr. LEO WEHRLI et Dr. CARL BURCKHARDT. (Anales del Museo de La Plata. Sección Geológica y Mineralógica. II. 1900.)
- E. Dathé: Zur Kenntniss des Diluviums der Grafschaft Glatz. I. (Jahrb. preuss. Landesanst. f. 1899. 19 p. 1 Taf. September.) Berlin 1900.
- C. Diener: Die geologischen Ergebnisse der Reisen des Barons E. TOLL entlang der nordsibirischen Eismeerküste und nach den Neusibirischen Inseln. (PETERM. Mitth. 46. p. 161—165. 1 Karte. 1900.)
- K. v. Dittmar: Reisen und Aufenthalt in Kamtschatka in den Jahren 1851—1855. II. Allgemeines über Kamtschatka, erste Abtheilung. 8°. 273 p. St. Petersburg 1900.
- A. Koch: Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile. II. Neogene Abtheilung. 369 p. 3 Taf. 50 Textfig. Budapest 1900.
- \* F. Loewinson-Lessing: Geologische Skizze der Besetzung Jushno-Sausersk und des Berges Deneshkin Kamen im nördlichen Ural. (Travaux de la Soc. des Naturalistes de St. Pétersbourg. 30. Livr. 5. Section de Géol. et de Min. 168 p. Mit deutschem Resumé. p. 171—256. 9 Taf. 1 geol. Karte. 1900.)
- K. Martin: Die Eintheilung der versteinerungsführenden Sedimente von Java. (Samml. d. geol. Reichsmuseums in Leiden. I. 6. p. 135—244.) Leiden 1900.
- \* Karl Moser: Der Karst und seine Höhlen. Naturwissenschaftlich geschildert. Mit einem Anhang über Vorgeschichte, Archäologie und Geschichte. 129 p. 8°. 3 Taf. 1 Orientierungskarte. Triest 1899.
- \* Ch. Prosser: Notes on stratigraphy of Mohawk Valley and Saratoga County, New York. (Bull. New York State Museum. No. 34. 7. May 1900. p. 469—484. Taf. 5—10.)
- H. Ries: Preliminary Report on the Clays of Alabama. 8°. 220 p. Jacksonville Fla. 1900.
- \* Norges geologiske Undersøgelse. 28. Aarboeg for 1896 til 1899. Udgivet af H. RÆUSCH. Kristiania. 8°. 1900.
- Thilenius: Geologische Notizen aus dem Bismarckarchipel. (Globus. 78. 1900. No. 13.)
- Wahnschaffe: Ein geologischer Ausflug in die Lüneburger Heide auf dem Rade. (Globus. 78. 1900. No. 12.)

## B. Zeitschriften.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°  
New Haven, Conn., U. St. [Centralbl. 1900. 272.]

(4.) 10. No. 58. October 1900. — DAVIS: Notes on the Colorado-Canyon-District. 251. — PIRSSON and ROBINSON: On the Determination of Minerals in thin Rock-sections by their maximum Birefringence. 260. — HOLM: Studies in the Cyperaceae. 266. — ROOD: Experiments on High Electrical Resistance. Part I. 285. — PRATT: On two new Occurrences of Corundum in North Carolina. 295. — MIXTER: On the Products of the Explosion of Acetylene and of Mixtures of Acetylene and Nitrogen. 299. — SPURR: Scapolite Rocks from Alaska. 310. — BROWNING and HARTWELL: On the Qualitative Separation of Nickel from Cobalt by the action of Ammonium Hydroxide on the Ferricyanides. 316.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°.  
Wien. [Centralbl. 1900. 205.]

1900. No. 9/10. — I. Bericht über die Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geologischen Reichsanstalt. 269. — II. Festvortrag von G. STACHE. 302.

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien.  
[Jb. 1900. I. [46].]

49. 1899. Heft 4. — GÄBERT: Die geologische Umgebung von Graslitz im böhmischen Erzgebirge. 581. — HIBSCH: Versuch einer Gliederung der Diluvialgebilde im nordböhmischen Elbthale. 641. — SCHAFFER: Die Fauna des Dachschiefers von Mariathal bei Pressburg (Ungarn). 649; — Die Fauna des glaukonitischen Mergels vom Monte Brione bei Riva am Gardasee. 659. — REDLICH: Die Kreide des Görtschitz- und Gurkthales. 663. — TIETZE: FRANZ V. HAUER. 679.

50. 1900. Heft 1. — KERNER: Die Beziehung des Erdbebens von Sinj am 2. Juli 1898 zur Tektonik seines pleistoseisten Gebietes. 1. — VACEK: Skizze eines geologischen Profils durch den steierischen Erzberg. 23. — SÖHLE: Geognostisch-palaeontologische Beschreibung der Insel Lesina. 33. — HOFMANN: Fossilreste aus dem südmährischen Braunkohlenbecken bei Gaya. 47. — BITNER: Die Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien. 51; — Über die triadische Lamellibranchiatengattung Mysidioptera SALE und deren Beziehungen zu palaeozoischen Gattungen. 59. — ZAHÁLKA: Über die Schichtenfolge der westböhmischen Kreideformation. 67. — VACEK: Über Säugethierreste der Pikermifauna vom Eichkogel bei Mödling. 169.

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nagel) in  
Stuttgart ist erschienen:

## Blütenbiologische Schemabilder.

Ein Beitrag

zur Methodik des naturkundlichen Unterrichtes

von

Dr. W. Schoenichen.

Mit 12 Figuren im Text. — Preis Mk. 0.40.

---

Ueber

## Thier- und Menschenseele

von

Dr. W. Schoenichen.

Preis Mk. 0.80.

---

Beiträge zur Anatomie

der

## auf Java cultivirten Cinchonon

von

Dr. Gottfr. Meyer.

Mit 1 Tabelle und 8 Figuren im Text. — Preis Mk. 0.80.

---

Ueber

## ausgestorbene Riesenvögel

von

Dr. W. Wolterstorff.

8°. 1900. 20 Seiten mit 2 Abbildungen. — Preis Mk. 0.60.

---

Ueber

## das Rückenmark der Plagiostomen.

Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Centralnervensystems

von

Dr. Fr. Kalberlah.

Mit 1 Tafel und 1 Textfigur. — Preis Mk. 0.80.

---

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Nägele) in Stuttgart.

---

Demnächst erscheint:

# Elemente der Gesteinslehre

von

**H. Rosenbusch.**

Zweite durchgesehene Auflage.

VIII und 565 S. gr. 8<sup>o</sup>. Mit 96 Illustrationen im Text und 2 colorirten Karten.

Preis broch. Mk. 18.—, eleg. Halbfrz. geb. Mk. 20.—.

---

Den vielfach an mich ergangenen Wünschen entsprechend habe ich obiges Werk, soweit es die bedeutenden Herstellungskosten desselben ermöglichten, in Preise von bisher Mk. 20.— auf Mk. 18.— ermässigt.

---

# Mikroskopische Physiographie

der

## Mineralien und Gesteine.

Ein Hilfsbuch

bei mikroskopischen Gesteinsstudien

von

**H. Rosenbusch.**

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

---

**I. Band.**

Die petrographisch wichtigen Mineralien.

Mit 239 Holzschnitten, 24 Tafeln in Photographiedruck und der Newton'schen Farbenskala in Farbendruck.

Preis Mk. 24.—.

---

**II. Band.**

Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine.

Mit 6 Tafeln in Photographiedruck.

Preis Mk. 32.—.

---

**Zittel und Haushofer.**

# Palaeontologische Wandtafeln.

Bisher erschienen Tafel 1—68.

Inhalts- und Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.

---

K. Hofbuchdruckerei Zu Gutenberg (Carl Grüniger) in Stuttgart.

# 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: 1900

Band/Volume: [1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. A. Bücher und Separatabdrücke. 301-304](#)