

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Haag, F.:** Notiz zu dem Aufsatz von K. LIPPITSCH: Stereometrie hemiedrischer Formen des regulären Systems.
Zeitschr. f. Krist. **40.** 1905. 480—481.
- Iwanoff, L. L.:** Ein wasserhaltiges Calcium-Carbonat aus der Umgegend von Nowo-Alexandria, Gouv. Lublin.
Ann. géol. et minéral. réd. p. KRISTOFOWITSCH. **1905.** 26—30.
Mit 1 Taf. Russisch mit deutschem Auszug.
- Kunz, George F.:** The production of precious stones in 1904. Mineral resources of the United States, Calendar Year 1904. Washington **1905.** 120 p.
- Sachs, A.:** Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingna in Texas.
Sitzungsber. Berlin. Akad. 21. Dez. **1905.** p. 1091—1095.

Petrographie. Lagerstätten.

- Bryant, D. L.:** Beiträge zur Petrographie Spitzbergens.
Inaug.-Diss. Erlangen. **1905.** 38 p. Mit 1 Taf.
- Commanducci, E. e Pescitelli, L.:** Analisi chimica della cenere caduta in Napoli la notte del 2 Ottobre 1904.
Rendic. accad. delle sc. fis. e mat. (sez. d. Soc. Reale di Napoli). (3.) **11.** 1905. 249—253.
- Hinrichs, G. D.:** The Amara Meteorite of February 1875.
St. Louis **1905.** Mit 16 Taf.
- Fresenius, H.:** Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Landgrafenbrunnens in Bad Homburg v. d. Höhe, ausgeführt im chemischen Laboratorium FRESSENIUS.
Jahrb. Nassau. Vereins f. Naturk. **58.** 1905. 101—126.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Soecknick, K.:** Trieb sandstudien.
Schriften phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. **1905.** p. 37—48.
Mit Abbildungen.

Ulrich, P.: Über die Durchführung und den Wert der agronomischen Bodenuntersuchung und Kartierung.

Königsberg 1905. 29 p. Mit 2 Tafeln.

Voller, A.: Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Lufttemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flußwasserstände. Beobachtungen aus dem Jahr 1904.

Jahrb. wissensch. Anstalten Hamburg 1905. Heft 13. 7 p.
Mit 2 Tafeln.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Choffat, P.: Nouvelles données sur la zone littorale d'Angola. (Examen des localités; résumé stratigraphique; remarques sur quelques espèces de cephalopodes.)

Com. serv. geol. Lissabon. 1905. 48 p. Mit 4 Taf.

Robin, A.: La terre: les formations sédimentaires. Géologie de la région Parisienne.

2 synoptische Tabellen mit Abbildungen.

Rothéa: La géologie et l'hydrologie de Saint-Omer.

Paris 1905. 92 p.

Sandberg, C. G. S.: Etudes géologiques sur le massif de la Pierre à voir (Bas-Valais).

Paris 1905. 133 p. Mit Tafeln und Textfiguren.

Paläontologie.

Schuchert, Charles: On Siluric and Devonian Cystidea and Camarocrinus.

Smithsonian miscellaneous collections. 47. 1904. No. 1478.
201—272. Mit 11 Taf. u. 44 Textfig.

White, C. A.: Ancestral origin of the North American Unionidae or Fresh-water mussels.

Smithsonian miscellaneous collections Washington 1905. 14 p.
Mit 3 Tafeln.

Zalessky, M.: Pflanzenreste aus dem Unterkarbon des Msta-Beckens.

Verh. d. Russ.-kais. min. Ges. St. Petersburg. (2.) 42.
2. Lief. 315—342. Mit 29 Textfig. Russisch mit deutschem Resümee.

Zeiller, R.: Sur quelques empreintes végétales de la formation charbonneuse supracrétacée des Balkans.

Annales des mines. Paris 1905. 28 p.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 158-160](#)