

## Neue Literatur.

### Mineralogie.

- Aigner, A.:** Die Mineralschätze der Steiermark.  
Wien 1907. VIII u. 291 p. Mit 1 Karte.
- Andrejew, Iwan:** Über Wachstums- und Auflösungsgeschwindigkeit der Kristalle.  
Zeitschr. f. Krist. **43.** 1907. 39—42. Mit 1 Textfig.
- Beckenkamp, J.:** Über Chalkopyrit von Arakawa, Provinz Ugo in Japan, und über die Struktur des Chalkopyrits im allgemeinen.  
Zeitschr. f. Krist. **43.** 1907. 43—60. Mit 1 Taf.
- Beckenkamp, J.:** Über das Gesetz der regelmäßigen Verwachsung von Rutil und Eisenglanz.  
Zeitschr. f. Krist. **43.** 1907. 61—67. Mit 2 Textfiguren.
- Beilby, G. T.:** Gold in science and industry.  
The chem. news, London. **92.** No. 2387. 1905; Ann. report Board of Regents Smithsonian Institution, year ending 3 June 1905. Washington 1906. 215—234.
- Chalon, P. F.:** Les richesses minérales de l'Algérie et de la Tunisie.  
Paris 1907. 100 p. Mit 1 Karte.
- Clerici, Enrico:** Preparazione di liquidi per la separazione dei minerali.  
Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) **1907.** Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 3. Febr. **16.** 189—194. Mit 1 Textfig.
- Crook, A. R.:** Molybdenite at Crown Point, Washington.  
Bull. geol. soc. America. **15.** 1904. 283—288. Mit 2 Taf.
- Dölter, C.:** Über die Schmelzpunkte der Silikate.  
Sitzungsber. Wien. Akad. **115.** 1906. 1329—1346.

### Petrographie. Lagerstätten.

- Beck, R.:** Über ein kürzlich aufgeschlossenes Wolframergangfeld und einige andere neue Aufschlüsse in sächsischen Wolframergruben.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **15.** 1907. 37—45. Mit 9 Fig. in Text.
- Becke, F. und Uhlig, V.:** Erster Bericht über petrographische und geotektonische Untersuchungen im Hochalpmassiv und in den Radstädter Tauern.  
Sitzungsber. Wien. Akad. **115.** 1906. 45 p.

**Blanck, Edw.:** Über Kalkkonkretionen.

Die landwirtschaftl. Versuchsstationen. **1907.** 471—479.

**Cross, Whitman, Iddings, J. P., Pirsson, L. V., Washington, H. S.:** The texture of igneous rocks.

Journal of geology. **14.** No. 8. **1906.** 692—707.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

**Adams, Geo. J.:** Caudal, procedencia y distribucion de aguas de los departamentos de Arequipa, Moquengua y Tacna.

Boletin del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Perú. No. 45. **1906.** 61 p. Mit Karten u. Taf.

**Aschan, Ossian:** Die Bedeutung der wasserlöslichen Humusstoffe (Humussole) für die Bildung der See- und Sumpferze.

Zeitschr. f. prakt. Geol. **15.** **1907.** 56—62.

**Baratta, Marco:** Il grande terremoto Calabro dell' 8 settembre 1905.

Atti Soc. Tosc. di sc. nat. Pisa. Proc. verb. **16.** **1906/07.** 13—18. Mit 1 Textfig.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

**Amthor, R.:** Eiszeitreste bei Ballstett nördlich von Gotha.

Zeitschr. f. Naturw. **78.** **1906.** 428—437.

**Bellmer, Adolf:** Untersuchungen an Seen und Söllen Neu-vorpommerns und Rügens.

X. Jahresber. Geogr. Gesellsch. Greifswalde. 1905—1906. **1907.** 463—501. Mit 1 Taf.

**Chelius, C.:** Geologische Übersichtskarte des Odenwaldes 1 : 25 000. Gießen **1906.**

#### Paläontologie.

**Lambe, Lawrence M.:** Notes on the fossil corals collected by Mr. A. P. Low at Beechey Island, Southampton Island and Cape Chidley 1904.

Appendix IV to: Report on the Dominion Government Expedition to Hudson Bay and the Arctic Islands on board the D. G. S. Neptune. 1903—1904. Ottawa **1906.** 322—336. Mit Textfiguren.

**Makowsky, A.:** Fossile Tierreste aus der Schwedentischgrotte bei Ochos.

Verh. naturf. Vereins Brünn. **44.** (für 1905). 37—40. **1906.**

**Rzehak, Anton:** Der Unterkiefer von Ochos. Ein Beitrag zur Kenntniss des altdiluvialen Menschen.

Verh. naturf. Vereins Brünn. **44.** (für 1905). 91—114. Mit 2 Taf. **1906.**

Blätterbrüchen auseinandergesprengt und Quarz legt sich um die einzelnen Spaltungsstücke. Im Quarz ist auch neugebildeter Kupferkies. Primäre Kokarden sind gleichfalls vorhanden, sofern Bruchstücke des Nebengesteins (Grauwacken und Schiefer) im Erz schwimmend, den epigenetischen Charakter des Ganzen andeuten. Ausgestellt war Vesuvian.

---

**Wiener mineralogische Gesellschaft.** Monatssitzung am 3. Dezember 1906.

Der Vorsitzende, Prof. BECKE teilt mit, daß der erste Präsident, Hofrat G. VON TSCHERMAK, in den Ruhestand getreten ist und durch die Verleihung des Adelsstandes ausgezeichnet wurde. Er spricht die Glückwünsche der Gesellschaft aus und hofft, daß Hofrat VON TSCHERMAK auch fernerhin den Veranstaltungen der Gesellschaft sein Interesse schenken werde.

Vorträge: A. v. LÖHR: Über künstliche Rubine. Verf. bespricht die historische Entwicklung und den heutigen Stand der Synthese des Rubin in wissenschaftlicher und technisch-kommerzieller Beziehung. Interessant sind namentlich die Mitteilungen über die sogen. „rubis reconstitués oder scientifiques“.

R. KÖCHLIN: Über Pyrit von Rudobanya. Pseudomorphosen von Brauneisen nach Schwefelkies von eigentümlicher kristallographischer Ausbildung, über die im „N. Jahrb. f. Min. etc.“ eingehender referiert werden soll.

K. KÜRSCHNER: Lazulith von der Pretulalpe. Neues Vorkommen ganz ähnlich dem bekannten von den benachbarten Fundorten in den Fischbacher Alpen.

H. TERTSCH: Über Vesuvasche, gefallen in Triest 19. April 1906.

F. REINHOLD: Über den Ausbruch des Vesuvs im April 1906, illustriert durch zahlreiche Skioptikonbilder, zum größten Teil nach eigenen Aufnahmen des Vortragenden.

J. E. HIBSCH teilt mit, daß die Mineralien und Gesteine des böhmischen Mittelgebirges bei dem Mineralienhändler J. SCHUBERT in Aussig, Große Wallstraße, mit zuverlässigen Fundortsangaben zu beziehen sind.

Ausgestellt waren künstliche Rubine und Vesuvmineralien.

---

### Personalia.

Gestorben: Geh. Bergrat Dr. C. Klein, Professor der Mineralogie und Petrographie, in Berlin am 23. Juni.

---

### Druckfehlerberichtigung.

p. 351 Z. 9 v. o. statt Beckenkamp, J.: Über das Gesetz der regelmäßigen Verwachsung von Rutil und Eisenglanz, lies Baumhauer, H. etc.

# 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: 1907

Band/Volume: [1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 351-352](#)