

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.

---

### Personalialia.

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): unbekannt

Artikel/Article: [Personalialia - Druckfehlerberichtigung. 412](#)