

Ernannt: Dr. Friedrich Trauth zum k. und k. Kustos-Adjunkten an der geologisch-paläontologischen Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. — a. o. Professor und Direktor des mineralogischen Instituts Dr. Oskar Weigel in Marburg, der einen Ruf nach Tübingen abgelehnt hat, zum ordentlichen Professor. WEIGEL ist Nachfolger von MAX BAUER.

Habilitiert: Dr. R. Sokol, priv. Dozent der Geologie, k. k. böhm. Universität in Prag.

### Miscellanea.

**Mineralogische Preisaufgabe der Fürstl. Jablonowskischen Gesellschaft in Leipzig.** Die Gesellschaft wünscht eine Übersicht der Leptonenkunde (Lehre von den Molekeln, Ionen, Atomen und Elektronen) hinsichtlich ihrer Anwendung auf kristalline Materie und eine experimentelle Fortführung der einschlägigen Forschung mittels Röntgenstrahlen auf mineralogisch bedeutsame Stoffe.

Preis 1500 Mark. Einlieferung bis zum 31. Oktober 1920 an den Sekretär der Gesellschaft, Universität Leipzig. Die Arbeit muß mit einem Kennwort versehen und von einem versiegelten Umschlag begleitet sein, der auf der Außenseite das Kennwort trägt und einen Vermerk über Namen und Wohnort des Verf.'s umschließt. Auf dem Titelblatt ist eine Anschrift zu verzeichnen, unter der die Arbeit zurückzusenden ist, im Falle sie nicht preiswürdig befunden wird. Die gekrönte Schrift wird Eigentum der Gesellschaft, welche die Drucklegung übernimmt.

### Berichtigung.

In diesem Centralblatt 1918 No. 3/4 p. 54 bzw. 56 ist es übersehen worden, die Über- und Unterschriften zu Fig. 1 und 2 anzubringen. Dieselben lauten für:

Fig. 1. Geotekton. Kärtchen der Umgebung von Karlsbrunn (Schles.)  
1 : 85 000.

Chloritgneis 1, durchrochen von Granitgneis 2, Uralitdiahas und Uralitporphyrit 3 (algonkisch?), schwarze Phyllite und Tonschiefer nebst Chloritoid- und Sericitschiefer 4, Quarzit 5, Uralitporphyrit 6, Uralitdiahastuffe 7, eingesch. Kalkstein- und Eisenerzlager 8 (unterdevonisch).

Aufgenommen Karlsbrunn 1911 FR. KRETSCHMER.

Fig. 2. Geol. Kreuzriß durch Karlsbrunn.

1 Chloritgneis (präcomb.), 2 Quarzit, 3 schwarzgr. Phyllit, 4 Tonschiefer (unterdev.), 5 Uralitdiahasporphyrit, 6 Moorlager.

# 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: 1918

Band/Volume: [1918](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Miscellanea. — Berichtigung. 232](#)