



ALEXANDER BÄNTSCH, Verfasser einer Abhandlung über die Melaphyre des südlichen und südöstlichen Harzrandes, verdient durch viele eifrige Forschungen und Beobachtungen im Saarbrücker Steinkohlengebirge und dessen Nachbarschaft, besonders durch die Entdeckung der geognostisch so wichtig gewordenen *Levia Bäntschiana* GEIN., ist am 28. Septbr. d. J. in Saarbrücken gestorben.

---

### Zur Notiz.

Aus Versehen waren Herrn Dr. PETERSEN die Correcturbogen seiner Arbeit „Untersuchungen über die Grünsteine“ nicht zugestellt worden. Von mehreren kleinen, in einem Schreiben des Verfassers vom 19. September enthaltenen Zusätzen tragen wir daher wenigstens noch die folgenden nach.

Zu Seite 579, Absatz 5:

„Anorthit wird bekanntlich von conc. Salzsäure leicht und vollständig zerlegt, Oligoklas davon so gut wie gar nicht angegriffen. Nach der Mengungstheorie sollte man erwarten, dass aus Kalknatronfeldspathen Kalkfeldspath leichter als Natronfeldspath durch jene Säure ausgezogen werde. Dergleichen ist aber nicht der Fall.“

Zu Seite 585 unten Absatz 1, die Anmerkung:

„Dass unter Umständen etwas  $H_2O$  an Stelle von  $K_2O$ ,  $Na_2O$  . . . in einem Feldspath vorhanden, ist immerhin möglich, wenn auch nicht gerade wahrscheinlich.“

Zu Seite 598 oben Zeile 3 Fluor, die Anmerkung:

„Bezüglich der Bestimmung des Fluors vergl. meine Bemerkungen im 7. Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde 1866, 125 und FRESSENIUS, Zeitschr. für analyt. Chemie V, 190.“



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [1872](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Zur Notiz 724](#)