

die Brechungskoeffizienten α und β erhalten kann. Angesichts der großen für die Führung des Kristallhalters nötigen Korrektur bei der Anwendung des gewöhnlichen FUEES'schen Erhitzungs-Luftbades und in Anbetracht der Schwierigkeit der Bestimmung ist es nicht zu verwundern, daß frühere Bestimmungen der Temperatur, bei der eine Gipsplatte einachsigt wird, zu hoch ausfielen und nicht mit der Prismenbeobachtung übereinstimmten.

Dr. G. F. H. SMITH: Bemerkungen über einen großen Kristall von Anatas vom Binnental. Der Kristall bot die Kombination: $a(100) \cdot r(313) \cdot z(113)$ und andere Formen mit kleineren Flächen; er ist bemerkenswert durch die Tatsache, daß die Flächen von r vollständig ersetzt sind durch zahllose winzige Kristalle mit den Formen: $z(113)$, $k(112)$, $p(111)$ und $e(101)$ und von derselben Orientierung wieder große Kristalle.

Miscellanea.

Ferienkurse Jena. Vom 5.—17. Aug. 1912. (Für Damen und Herren.)

Es werden im ganzen mehr als 50 verschiedene Kurse gehalten, meist zwölfstündige.

Naturwissenschaftliche Abteilung: Naturphilosophie; Botanik; botanisch-mikroskopisches Praktikum; Zoologie; zoologisches Praktikum; Astronomie; Geologie; Chemie; Physik; Physiologie: physiologische Psychologie.

Ferner sei auf die pädagogischen, literaturgeschichtlichen, religionswissenschaftlichen und staatswissenschaftlichen Kurse hingewiesen.

Ausführliche Programme sind kostenfrei durch das Sekretariat der Ferienkurse (Jena, Gartenstraße 4) zu haben.

Druckfehlerberichtigung.

1911, No. 5, p. 131. Z. 14 v. u. lies $c:c$ statt $a:c$.

1911, No. 23, p. 724. Z. 13 v. o. statt ca. 80° lies ca. 65° .

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Miscellanea. — Druckfehlerberichtigung. 160](#)