

O.G. und U.G. nicht von dem verschiedenen Alter der beiden Moränen am Emmerleff-Kliff und am Roten Kliff überzeugt ist, für den ist tatsächlich der Beweis für das höhere Alter der Roten Kliff-Moräne überhaupt nicht zu führen, der muß sie dann auch folgerichtig beide für dasselbe, für Oberes Diluvium halten bezw. kann das ganze Diluvium für eine einheitliche Ablagerung ansehen.

Berlin, den 16. November 1912.

Besprechungen.

Karl Anton Henniger: Die Metalle nach Vorkommen, Gewinnung, Verwendung und wirtschaftlicher Bedeutung. Leipzig bei Theod. Thomas. o. J. 223 p. Mit 22 Abbildungen im Text.

Das Bändchen, No. 17—21 der naturwissenschaftlich-technischen Volksbücherei der deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft gibt eine kurze Darstellung der bekannteren Metalle und ihrer wichtigsten Verbindungen hinsichtlich ihres Vorkommens, ihrer Gewinnung und ihrer Verwendung. Es ist für das große Publikum bestimmt und daher in allgemein verständlicher Weise abgefaßt, ohne eingehendere und spezielle naturwissenschaftliche Kenntnisse vorauszusetzen. Auch die Glasfabrikation, das Löten der Metalle und das Färben und Patinieren derselben sind in besonderen Abschnitten berücksichtigt. Einige statistische Mitteilungen bilden den Schluß.

Max Bauer.

Miscellanea.

Ferienkurse Jena. Vom 4.—16. Aug. 1913. (Für Damen und Herren.)

Diese Kurse finden in diesem Jahre zum 25. Mal statt.

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

Naturwissenschaftliche Abteilung: Naturphilosophie; Botanik; botanisch-mikroskopisches Praktikum; Zoologie; zoologisches Praktikum; Astronomie; Mineralogie; 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.

Personalia.

Gestorben: Prof. Dr. Georg Böhm in Freiburg i. Br. am 18. März 1913.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Max Hermann

Artikel/Article: [Besprechungen. — Miscellanea. — Personalia. 224](#)