

von zahlreichen Seiten die Unhaltbarkeit seiner Ansicht nachgewiesen wurde und Herr ROLLIER damit nach wie vor vereinsamt dasteht.

Profil der schwäbischen Süßwasserbildungen.

	Ober-	Sande und Mergel Oberschwabens mit <i>Cepaca sibirina</i> (ZIETEN), <i>Unio flabellatus</i> GOLDFUSS, <i>Dinotherium bavaricum</i> H. v. M. <i>Planorbis</i> -Sande von Steinheim am Aalbuch. Randkalke des Steinheimer Beckens.
Ober-Miocän		
	Unter-	<i>Sybrana</i> -Kalke Oberschwabens mit <i>Cepaca malleolata</i> (SANDB.), <i>C. sybrana</i> (KLEIN) etc., Böttinger Sprudelmarmor, Süßwasserkalke des Randecker und Laichinger Maares mit <i>C. sybrana</i> (KL.), <i>Dysodil</i> -Schiefer des Randecker Maares.
Ober-Miocän		
Unter-Miocän	Ober-	Untere Süßwassersande Oberschwabens
	Mittel-	Kalke mit <i>Palaeotachea crepidostoma</i> (SANDB.)
	Unter-	Öpfinger Schichten.
Oligocän	Ober-	Kalke mit <i>Plebecula Ramondi</i> BRONG.
	Mittel-	<i>Strophostoma</i> -Kalk von Arnegg, Spaltenkalk vom Eselsberg und Örlinger Tal.

Tübingen, Geolog. Institut der Universität.

Berichtigung.

In dem Aufsatz von H. A. BROUWER „Über normalsymmetrische Amphibole aus Niederländisch Ost-Indien“ (dies. Centralbl. 1914, p. 675—679) ist auf p. 675 ein Quarzepidotchloritschiefer von dem Gunung (Berg) Tiomissa beschrieben und dabei durch ein Versehen angegeben, daß dieser Berg auf der Insel Moa liegen soll. Dem ist jedoch nicht so; der Gunung Tiomissa liegt auf der Insel Leti, und damit muß die Insel Moa gestrichen werden als ein Fundort normalsymmetrischer Amphibole. **Molengraaff.**

Personalia.

Im Kampfe fürs Vaterland gefallen.

Dr. phil. Friedrich Kutschera aus Wien, Gymnasialsupplent und Leutnant im 59. Infanterie-Regiment, gefallen am 18. November 1914 bei Biorkow, nordöstlich von Krakau. Er studierte 1903 bis 1908 Naturwissenschaften an den Universitäten Wien und Innsbruck, wo er 1909 die Lehramtsprüfung bestand. Neben seinem Hauptfache, der Zoologie, pflegte er mit Interesse und Verständnis die Mineralogie und wählte sie als zweites Fach beim Rigorosum. Für das mineralogisch-petrographische Institut der Innsbrucker Universität verfaßte KUTSCHERA ein mustergültiges Referat über die 1907 von Professor CATHREIN veranstaltete Exkursion nach Carrara, Larderello und Elba.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [1915](#)

Autor(en)/Author(s): Molengraaff Gustaaf Adolf Frederik

Artikel/Article: [Berichtigung. — Personalia. 64](#)