

geführten Reste stammen aus dem unteren Horizont. Diesen letzteren, den STRÜBIN den Knollenmergeln zugerechnet hatte, möchte ich eher schon zum Rhät ziehen, denn die gleiche Art *Gresslyosaurus ingens* hat sich in englischen Schichten gefunden, die sicher rhätischen Alters sind (6.) und die Plesiosaurier deuten entschieden auf marine Herkunft und diese Bedingung ist im Rhät besser erfüllt als im oberen Keuper.

#### Literaturangaben.

1. L. RÜTIMEYER: Über die im Keuper zu Bristol bei Basel aufgefundenen Reptilienreste von *Belodon*.  
N. Jahrb. f. Min. etc. 1857. p. 141—152.
2. F. v. HUENE: Die Dinosaurier der europäischen Triasformation.  
Geol. u. Pal. Abh. Supplem.-Bd. I. 1907—1908. p. 105—111, Taf. 40—41.
3. F. v. HUENE: Beiträge zur Kenntnis und Beurteilung der Parasuchier.  
Geol. u. Pal. Abh. X. (XIV.) H. 1. 1911. p. 95—99. Taf. 16—19
4. F. v. HUENE: Übersicht über die Reptilien der Trias.  
Geol. u. Pal. Abh. VI. (X.) H. 1. 1902. p. 46 u. 78. Taf. 4, f. 2.
5. K. STRÜBIN: Neue Untersuchungen über Keuper und Lias bei Niederschönthal.  
Verh. Naturf. Ges. Basel, XIII, 3. 1901. p. 586—602.  
6. l. c. 2. p. 111 ff. u. 314.

#### Richtigstellung.

Durch Herrn Prof. Dr. F. BECKE wurde ich darauf aufmerksam gemacht, daß mir bei der optischen Untersuchung des Natronsanidins von Mitrowitzza (s. N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXX. p. 254—268) eine unliebsame Verwechslung passiert ist. Ich hielt nämlich die an manchen Stücken gut entwickelte Absonderung nach  $\{701\}$  für  $\{001\}$ . Dieser Irrtum sei hierdurch richtig gestellt. Der Natronsanidin von Mitrowitzza weicht also in seiner optischen Orientierung nicht von den gewöhnlichen Natronsanidinen ab. Er wäre nur der Varietät des Murchisonits zuzuzählen, für welchen bekanntlich diese Spaltung charakteristisch ist, die nach Herrn Prof. BECKE aber auch an manchen Sanidinen ziemlich gut entwickelt vorkommt.

Graz, 20. Mai 1911.

Dr. Franz Angel.

# 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: 1911

Band/Volume: [1911](#)

Autor(en)/Author(s): Angel Franz

Artikel/Article: [Richtigstellung. 424](#)