

## Ueber die unterkarbonischen Goniatiten der Ostsudeten.

Von L. K n o p p.

Zu der unter dem obigen Titel in dieser Zeitschrift (1931) veröffentlichten Arbeit wäre hinzuzufügen, daß es mir gelang, in dem beschriebenen Fundort Töplitz bei Mähr.-Weißkirchen im Sommer d. J. auch *Glyphioceras granosum* Portl. aufzufinden.

Damit ist auch hier gezeigt worden, daß die Zonengoniatiten im Sinne meiner Darstellung in enger Verknüpfung miteinander auftreten.

Weiterhin wurde im Tonschiefer an der Richtermühle bei Leisnitz nördlich Leobschütz *Glyph. str. falcatum* R. und *Glyph. str. striatum* Sow. gefunden, während F. Römer in der „Geologie von Oberschlesien“ 1870 aus Leisnitz *Glyph. crenistria* Phill. angibt, gefunden in tönigen Zwischenlagen der Grauwacke, also in stratigraphisch tieferer Lage. Auch das stimmt sehr gut mit meiner Darstellung überein, falls es sich tatsächlich um das echte *Glyph. crenistria* Phill. handelt.

Die Mächtigkeit des ostsudetischen Unterkarbons ist demnach im Vergleich zu der riesigen oberkarbonischen Serie auffallend gering. (Vielleicht 1/10.) Ganz ähnliche Verhältnisse herrschen in der subvariscischen Vortiefe in Westdeutschland. (Vergl. H. Stille, „Die subvariscische Vortiefe“, Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 1929, Bd. 81, S. 339 ff.)

---

## Ueber Steneofiber-Reste im böhmischen Süßwassertertiär.

Von Adalbert L i e b u s.

Gedruckt mit Unterstützung der Museumsgesellschaft Aussig a. d. E.

Im Jahre 1901 berichtete L a u b e über einen Säugetierrest aus den aquitanischen Tonen von Preschen bei Bilin in den Sitzungsberichten des Deutschen naturwissensch.-medizin. Vereines „Lotos“ 185 f. Es handelt sich um einen Schädel, der zusammengedrückt ist und der nur die Basis dem Beschauer zuwendet. Unterscheiden lassen sich Oberkiefer, Gaumenbeine und der rechte Jochbogen. Die zu 4 in den Kiefern stehenden Molaren sind kenntlich, jedoch sind ihre Kronen abgebrochen und die Dentinfalten in den Alveolen zusammengedrückt. S c h l o s s e r, dem Laube das Stück zur Begutachtung vorlegte, erkannte

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [83](#)

Autor(en)/Author(s): Knopp Leo

Artikel/Article: [Ueber die unterkarbonischen Goniatiten der Ostsudeten 26](#)