

A n h a n g.

Über *Arthropleura armata* Jordan in der Steinkohlen-Formation von Zwickau

von

H. B. Geinitz.

Der höchst interessantesten neuen fossilen Spinne in der Steinkohlen-Formation von Oberschlesien schliesst sich eine zweite Entdeckung ähnlicher Art in der Steinkohlen-Formation von Sachsen an. Die auf Taf. III, Fig. 4 und 5 abgebildeten Fragmente aus dem grauen Schieferthone in der Farrenzone von Oberhöndorf bei Zwickau, welche vor vielen Jahren durch Herrn Oberst von GUTBIER dort aufgefunden und neuerdings dem K. mineralogischen Museum in Dresden freundlichst übergeben worden sind, zeigen eine so nahe Verwandtschaft mit *Arthropleura armata* JORDAN, dass man ihre Natur nicht verkennen kann. Dr. JORDAN hat die bei dem Bau der Eisenbahn im Jahre 1849 am Eingang in den grossen Tunnel bei Friedrichsthal, zwei Meilen von Saarbrücken, im Thoneisenstein der mittleren Flötze der Steinkohlen-Formation aufgefundenen Überreste dieses eigenthümlichen Krebses in „*Palaeontologica*“ Bd. IV, p. 13, Taf. 2, f. 4, beschrieben und abgebildet. Die Unvollkommenheit unserer beiden Fragmente ist nicht geeignet, die Kenntniss von diesem Thiere zu erweitern und wir müssen uns daher vorläufig mit dem Nachweis seiner weiteren Verbreitung begnügen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [1866](#)

Autor(en)/Author(s): Geinitz Hanns Bruno

Artikel/Article: [Anhang 144](#)