

Berichtigung.
Von **H. v. Peetz.**

St. Petersburg, 18./31. Mai 1902.

Im N. Jb. 1902, I, — 437 — erschien ein Referat über meine Arbeit: »Beiträge zur Kenntniss der Fauna aus den devonischen Schichten am Rande des Steinkohlen-Bassins von Kousnetzka« (Trav. de la Section Géol. du Cabinet de Sa Majesté, IV, 1901), in dem mir der Referent Herr Prof. KAYSER eine Ansicht zuschreibt, die ich keineswegs ausgesprochen habe und gegen die ich mich auflehnen muss.

Referent schreibt nämlich auf Seite 437—438:

»Mitteldevon. Hierher gehören einmal Kalke, Mergel, Sandsteine und Schiefer, die unmittelbar über den Schichten mit *Rhizophyllum* liegend, die Fauna der Eifeler *Calceola*-Schichten einschliessen, darunter besonders *Calceola sandalina* etc.«

»Einem zweiten höheren Niveau gehören Kalksteine und Schiefer mit *Pentamerus baschkiricus* und *pseudobaschkiricus*, *Spirifer Anossowi*, *Stringocephalus Burtini* (?), *Heliolites porosa*, *Alveolites suborbicularis*, *Phillipsastrea ananas* etc. an. Sie bilden Aequivalente unserer Stringocephalenkalke in russisch-uralischer Ausbildung etc.«

Somit sollen *Pentamerus baschkiricus* und *pseudobaschkiricus* der Stringocephalus-Stufe angehören?

In dem kurzen Auszuge in deutscher Sprache, der meiner Arbeit beigelegt ist, steht auf Seite 384:

»Das Mitteldevon ist durch zwei Stufen dargestellt: 1. Stufe mit *Pentamerus baschkiricus*, *pseudobaschkiricus*, *Calceola sandalina* etc. (vollständiges Verzeichniss auf Seite 280—282); 2. Stufe mit *Spirifer Anossowi*, *Spirifer Williamsi*, *Stringocephalus Burtini* (?) etc. (Verzeichniss der Arten auf Seite 297—298)«.

Sollte es Prof. KAYSER's persönliche Ansicht sein, dass die ural-altaischen Schichten mit *Pentamerus baschkiricus* und *pseudobaschkiricus* mitunter Aequivalente der Eifeler Stringocephalus-Stufe bilden, so würde es ja, wenn es bewiesen werden kann, von überraschendem Interesse sein, mir aber diese Ansicht zuzuschreiben ist jedenfalls ungerechtfertigt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): Peetz H. v.

Artikel/Article: [Berichtigung. 568](#)