

bekanntem Horizonte des Malm abzuschließen scheint, die Tendaguru-Serie im Süden dagegen um ungefähr dieselbe Zeit über Gneis-Untergrund einsetzt.

14. *Eifelocrinus* und *Peripterocrinus*, nom. nov.

(Synonymische Bemerkungen)

Von Herrn J. WANNER.

Bonn, den 27. September 1916.

In dieser Zeitschrift (68, Jahrg. 1916, Abhandlungen Heft 3, S. 343—359, Taf. XXVIII) habe ich eine neue Krinoidengattung aus dem Unterdevon der Eifel *Ptilocrinus* und in meiner Monographie: Die permischen Echinodermen von Timor I. Teil (Paläontologie von Timor etc., Liefg. VI, Stuttgart 1916, S. 311—313, Taf. 16, Fig. 12) eine solche aus dem Perm von Timor *Thalassocrinus* benannt. Da mir während des Krieges manche ausländische Literatur weniger leicht zugänglich war, habe ich leider übersehen, daß beide Namen schon vor einigen Jahren von A. H. CLARK für rezente Krinoidengenera gebraucht wurden (A new species of Crinoid (*Ptilocrinus pinnatus*), Proc. U. St. N. Mus. vol. 32, 1907, p. 551—554, und: *Thalassocrinus*, a new genus of stalked Crinoids from the East Indies, Proc. U. St. N. Mus. vol. 39, 1911, p. 473—476). Ich ändere daher *Ptilocrinus* MIHI (nec CLARK) in *Eifelocrinus*, und *Thalassocrinus* MIHI (nec CLARK) in *Peripterocrinus* um. Der letztere Name bezieht sich auf die flügelartige interradiale Platte, die sich ringsum zwischen den Armen erhebt.

15. Die atlantische „Spalte“.

Kritische Bemerkungen zu A. WEGENERS Theorie von der
Kontinentalverschiebung.

Von Herrn W. SOERGEL, Tübingen.

(Hierzu 4 Textfiguren.)

Die Küsten der ost- und westatlantischen Kontinente sind Ränder einer Spalte, die in einer einst einheitlichen, gewaltigen Kontinentalmasse zwischen dem heutigen Süd-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [68](#)

Autor(en)/Author(s): Wanner J.

Artikel/Article: [14. Eifelocrinus und Peripterocrinus, nom. nov. 200](#)