

Miscellanea.

— Unter der Leitung von Professor FRIDTJOF NANSEN wurde in Christiania ein internationales Laboratorium für Meeresforschung eingerichtet, welches hoffentlich auch der Geologie wichtige Dienste leisten wird.

— Mr. ERNEST GREEN aus Peradeniya, Ceylon, theilt in der »Nature« vom 18. September 1902 mit, dass die Eidechse (Agamide) *Otocryptis bivittata* WIEGM. bei raschem Lauf sich auf den Hinterbeinen bewegt, wie dies bisher nur an dem australischen *Chlamydosaurus Kingi* bekannt war (Kampfstellung). R. H. THOMAS hat (Nature 1902, 2. Okt.) ähnliche Beobachtungen bei *Lacerta viridis* gemacht. Es mehren sich also die bekannten Analogien zwischen den lebenden Eidechsen und mesozoischen Dinosauriern. Die Vorderextremitäten von *Otocryptis* sind sehr kurz.

Personalia.

Am 23. September 1902 starb J. W. Powell in Washington als Direktor des U. S. Bureau of Ethnology. Er war früher Direktor des U. S. Geological Survey und Präsident der American Association for the Advancement of Science gewesen.

Berichtigungen.

In der Notiz über den Guarinit (d. Centralblatt 1901, No. 17, p. 524) habe ich mitgetheilt, dass dieses Mineral starke Dispersion $\rho < \nu$ zeigt. Ich muss hinzufügen, dass diese Erscheinung um c stattfindet; natürlich muss dann die Dispersion um a umgekehrt $\rho > \nu$ sein.

Rom, 13. Oktober 1902.

FERRUCCIO ZAMBONINI.

Ferner:

Jahrg. 1902, p. 449 lies Colima statt Colomia.

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): Zambonini Ferruccio

Artikel/Article: [Berichtigungen. 667](#)