

Clarkei-Schichten,
 Dichotomiten-Schichten,
 Craspediten und *Aruoldi*-Sch., Beginn der Astierien.

Hauterivien:

Radiatus- und *Noricus*-Schichten,
 Zone des *Crioceras capricornu*,
 Untere Simbirskiten-Schichten,
 ? Mittlere Simbirskiten-Schichten,
 Obere Simbirskiten-Sch., Zone des *S. Phillipsi*.

Barrêmien:

Zone des *Crioceras Stroubecki*,
 " " " *varociuctum*,
 " " " *fissicostatum*,
 " " " *elegans*,
 " " " *Deuckmanni*,
 " " *Ancyloceras costellatum*,
 " " *A. innexum*,
 " " *Crioceras pingue*,
 " " *Cr. sparsicosta*,
 " " *Cr. rude*,
 " " *Cr. aegoceras (C. bidentatum)*.

Nautilus in der Culm-Grauwacke des Oberharzes.

Von K. Andrée in Clausthal.

Ein überraschender Fund in der Culm-Grauwacke des Oberharzes verdient, den Fachgenossen baldigst bekannt gegeben zu werden. Zusammen mit den bekannten Culm-Pflanzen hat sich nämlich kürzlich ein ziemlich gut erhaltener *Nautilus* in typischer, konglomeratischer Grauwacke gefunden, ein Fund, welcher nicht nur für die Ablagerungsbedingungen der Grauwacke selbst von Bedeutung ist, sondern auch in Verbindung mit der BEUSHAUSEN-
 schen Entdeckung einer typischen Kohlenkalkfauna im Oberharzer Culm größeres Interesse beansprucht.

Eine ausführlichere, von Abbildungen begleitete Mitteilung über den Gegenstand ist in Vorbereitung.

Clausthal, Königliche Bergakademie, März 1908.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): Andree K.

Artikel/Article: [Nautilus in der Culm-Grauwacke des Oberharzes. 293](#)