

	<p>Objekt: Ammonit Platylenticeras</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Fossilien Westfalens (Kreide)</p> <p>Inventarnummer: o. Nr.</p>
--	---

Beschreibung

Dies sind zwei Ammoniten der Art Platylenticeras (*Platylenticeras*) latum KOENEN.

Ammoniten sind eine ausgestorbene Unterklasse der Kopffüßer, verwandt mit den heutigen Tintenfischen. Die Tiere waren Bewohner des Tiefwasserbereichs, sie lebten frei schwimmend und räuberisch in der Wassersäule.

Alter: ca. 138 Mio. Jahre, unt. Valanginium, Unterkreide

Fundort: Ziegelei Gerdemann, Gronau, Kr. Borken/Münsterland

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 15 x 10 x 7 cm

Ereignisse

Gefunden wann 1900-1920

wer

wo Gronau (Westf.)

Hat gelebt wann 139,8-132,9 Mio. Jahre vor heute

wer

wo Gronau (Westf.)

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Münsterland

Schlagworte

- Ammoniten
- Fossil
- Unterkreide
- Valangin