

 <p>Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Trilobit Calymene</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Fossilien Europas</p> <p>Inventory number: o. Nr.</p>
--	---

Description

Der Trilobit (Dreilapper) *Calymene blumenbachi* BROGNIART ist ein typisches Faunenelement des Flachwasser- und Riffbereichs im Silur.

Calymene bewohnte Lebensräume in der Nähe von Riffen, teilweise durchwühlte sie den Meeresboden. Da ihr Panzer gut mit Kalk (Calcit) mineralisiert ist, ist sie häufig und gut überliefert. Trilobiten stellen aufgrund ihrer hohen Artenvielfalt eine der wichtigsten Leitfossilengruppen des Erdaltertums dar.

Alter: ca. 430 Mio. Jahre, Wenlockium, Silur

Fundort: vermutl. Djupvik/ Gotland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 3 x 2 x 2 cm

Events

Found	When	1990s
	Who	Markus Brinkmann (Präparator)
	Where	Gotland
Lived	When	433,4-427,4 Mio. Jahre vor heute
	Who	
	Where	Gotland

[Relationship
to location]

When

Who

Where

Scandinavian Peninsula

[Relation to
time]

When

Silur (443,4-419,2 Millionen Jahre vor heute)

Who

Where

Keywords

- Fossil
- Trilobita
- Wenlock