

	<p>Object: Nautilus (<i>Germanonutilus jugatonodosus</i>)</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen Burgstraße 6 98553 Schleusingen +49 (0)36841-5310 <a href="mailto:digitalisierung@museumsverband.thueringen.de">digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</a></p> <p>Collection: Geowissenschaftliche Sammlung: Fossilien</p> <p>Inventory number: NHMS-GT 941</p>
--	--

## Description

*Germanonutilus* ist im Oberen Muschelkalk recht häufig, in den Keuper-Schichten aber ausgesprochen selten anzutreffen. Dieser Steinkern aus dem Grenzdolomit ist daher überregional sehr bedeutsam. *Germanonutilus* zeugt gemeinsam mit seltenen Ammonitenresten von vereinzelt Vorstößen des Meeres im Germanischen Becken zur Keuper-Zeit.

Fundschicht: Grenzdolomit, Erfurt-Formation, Unterer Keuper, Mittel-Trias

## Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Größter Durchmesser: 22 cm

## Events

Found

When

Who

Gustav Compter (1831-1922)

Where

Apolda

## Keywords

- Fossil

## Literature

- Werneburg, Ralf (2003): 300 Millionen Jahre Thüringen: auf den Spuren unserer Umwelt; Führer zur gleichnamigen Ausstellung im Naturhistorischen Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen. Hildburghausen