

	<p>Object: Fossil eines Fisches (Palaeoniscum freieslebeni)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Fossilien</p> <p>Inventory number: 00344</p>
--	--

Description

Palaeoniscum freieslebeni, ist ein bisweilen auch als „Kupferschiefer-Hering“ bezeichneter Knochenfisch, der vor rund 255 Mio. Jahren im Zechsteinmeer lebte und heute ausgestorben ist. Typisch für diesen Fisch sind die kräftigen rhomischen Ganoidschuppen (Schmelzschuppen), die sich in Versteinerungen meist gut erhalten. Oft - so auch in diesem Objekt - sind die Schuppen zudem mit Kupfermineralien vererzt, was ihnen einen metallischen Glanz verleiht.

Basic data

Material/Technique:	Kupferschiefer / präparierte Fossilisation
Measurements:	Länge: 23,5 cm, Höhe: 2 cm, Breite: 10 cm, Gewicht: 610 g

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Glücksbrunn (Bad Liebenstein)
[Relation to time]	When	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Fossil
- Fossilienfunde
- Kupferschiefer
- Palaeoniscum freieslebeni
- Schmelzschupper
- Zechstein