

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

Beschreibung

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.

Grunddaten

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

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Glücksbrunn
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Fossil
- Fossilienfunde

- Kupferschiefer
- Palaeoniscum freieslebeni
- Schmelzschupper
- Zechstein