

	<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: 00341</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.

Grunddaten

Material/Technik: Kupferschiefer / präparierte Fossilisation
Maße: Länge: 29 cm, Höhe: 2,1 cm, Breite: 23,5 cm, Gewicht: 2,55 kg

Ereignisse

Gefunden	wann	1980-1990er Jahre
	wer	
	wo	Richelsdorfer Gebirge
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Fossil
- Fossilienfunde
- Kupferschiefer
- Schmelzschupper

- Zechstein