

	<p>Objekt: Fossil eines Fisches (Acentrophorus glaphyurus)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Fossilien</p> <p>Inventarnummer: 00333</p>
--	---

## Beschreibung

Acentrophorus glaphyrus ist die geologisch älteste Art der Gattung Acentrophorus. Mit einer Länge von ca. fünf Zentimetern ist dieses Fossil ein typischer Vertreter seiner Art im frühen Zechsteinmeer, zum Ende des Perm wurde der kleine Knochenganoid etwas größer - die Durchschnittsgröße wuchs auf ca. acht Zentimeter an.

## Grunddaten

Material/Technik: Kupferschiefer / präparierte Fossilisation  
Maße: Länge: 13 cm, Höhe: 1,5 cm, Breite: 10 cm,  
Gewicht: 160 g

## Ereignisse

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

## Schlagworte

- Fisch
- Fossil
- Fossilienfunde
- Knochenfische

- Kupferschiefer
- Zechstein