

	<p>Objekt: Fossil eines Strahlenflossers (Acrolepis sedgewickii)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Fossilien</p> <p>Inventarnummer: 00337</p>
--	---

## Beschreibung

Das Fossil zeigt einen *Acrolepis sedgewickii* - ein Raubfisch aus der Ordnung der Palaeonisciformes. Diese ausgestorbene Gruppe von Knochenfischen aus der Klasse der Strahlenflosser lebten vom Unterdevon (419 Mio. Jahre) bis zur Unterkreide (145 Mio. Jahre) und bevölkerten somit auch vor 250 Mio. Jahren das Zechsteinmeer.

## Grunddaten

Material/Technik: Kupferschiefer / präparierte Fossilisation  
Maße: Länge: 38 cm, Höhe: 2 cm, Breite: 20 cm,  
Gewicht: 2,18 kg

## Ereignisse

Gefunden	wann	Februar 1980
	wer	Heinrich Bartholomäus (-2016)
	wo	Botenthaler Stolle (Iba)
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Fossil
- Fossilienfunde
- Kupferschiefer
- Schmelzschuppenfisch

- Schmelzschupper
- Zechstein