

	<p>Objekt: Fossil eines Blattes vom Ginkgo-Baumes (<i>Spenobaiera digitata</i>)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Fossilien</p> <p>Inventarnummer: 00339</p>
--	--

Beschreibung

Die Gattung Ginkgo ist mit fossilen Funden aus der späten Perm seit rund 260 Mio. Jahren auf der Erde nachweisbar. Schon die ältesten Fossilien der Gattung besitzen sehr ähnliche Samenanlagen zum rezenten Ginkgo biloba. Dieser ist damit vermutlich die älteste noch lebende Pflanzenart der Erde.

Unser Fossil zeigt ein großes und stark geschlitztes Blatt, womit sich der Vorgänger von seinem heute lebenden Nachkommen noch deutlich unterscheidet.

Grunddaten

Material/Technik:	Kupferschiefer / präparierte Fossilisation
Maße:	Länge: 34 cm, Höhe: 3,5 cm, Breite: 20 cm, Gewicht: 3,36 kg

Ereignisse

Gefunden	wann	September 1991
	wer	Heinrich Bartholomäus (-2016)
	wo	Helbra
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Fossil
- Fossilienfunde

- Ginkgo
- Kupferschiefer
- Zechstein