

	<p>Object: 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>Collection: Fossilien</p> <p>Inventory number: 00339</p>
--	--

Description

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.

Basic data

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

Events

Found	When	September 1991
	Who	Heinrich Bartholomäus (-2016)
	Where	Helbra
[Relation to time]	When	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Fossil
- Fossilienfunde
- Ginkgo biloba
- Kupferschiefer
- Zechstein