

	<p>Objekt: Samen (<i>Magnolia burseracea</i>)</p> <p>Museum: Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum- westlausitz.de</p> <p>Sammlung: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventarnummer: III 4433 C</p>
--	--

Beschreibung

Die Samen gehören zu einem Magnoliengewächs.

Die Pflanzenfossilien aus Ratibor-Merka datieren in den sehr warmen Zeitabschnitt des "miozänen Optimums" vor etwa 20 Mio. Jahren.

Grunddaten

Material/Technik: Neogen-Flora
Maße: Länge 0,8 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Merka (Radibor)
[Zeitbezug]	wann	Miozän (23,03-5,33 Mio. Jahre vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Brieske-Formation
- Pflanzenfossil

Literatur

- Standke, G. (2008): Tertiär. Stuttgart