

 <p>Juraj Liptak / Juraj Liptak [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Samen (<i>Magnolia burseracea</i>)</p> <p>Museum: Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 <a href="mailto:elementarium@museum-westlausitz.de">elementarium@museum-westlausitz.de</a></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

wer

wo

Miozän (23,03-5,33 Mio. Jahre vor heute)

## Schlagworte

- Brieske-Formation
- Pflanzenfossil

## Literatur

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