Object: Samen (Vitis lusatica) Museum der Westlausitz Kamenz Museum: Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museumwestlausitz.de Collection: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz Inventory III 6372 C number:

# Description

Die Samen gehören zu einem Weinrebengewächs.

Die Pflanzenfossilien aus Kamenz-Wiesa datieren in den sehr warmen Zeitabschnitt des "miozänen Optimums" vor etwa 20 Mio. Jahren. Für diese paläotropische, immergrüne Lorbeerwald-Gemeinschaft wurde erstmals der Begriff "Mastixioideenflora" geprägt (Kirchheimer 1941). Bis heute sind etwa 140 verschiedengestaltige Pflanzenarten (Früchte, Samen, Blätter, Zapfen und Hölzer) beschrieben worden.

#### Basic data

Material/Technique: Neogen-Flora Measurements: Länge 0,7 cm

#### **Events**

time

Found When

Who

Where Wiesa (Kamenz)

[Relation to

When

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

Who

Where

## **Keywords**

• Brieske-Formation

• Pflanzenfossil

### Literature

- Kirchheimer, F. (1941): Die Mastixioideenflora der alttertiären Braunkohlenschichten von Wiesa bei Kamenz (Sachsen).
- Leder, R.M. (2012): Die Tongrube Wiesa bei Kamenz. Kamenz
- Standke, G. (2008): Tertiär. Stuttgart