Object: Xylit (fossiles Holz)

Museum: Museum der Westlausitz Kamenz
Pulsnitzer Straße 16
01917 Kamenz
+49 (0) 3578 788310
elementarium@museumwestlausitz.de

Collection: Gesteine und Fossilien der
Oberlausitz

Inventory III 5302 C
number:

## Description

Xylit ist im Kies- oder Braunkohlen-Tagebau gewonnenes fossiles, biochemisch verändertes Holz oder Pflanzenmaterial, bei dem meist noch sehr deutliche Strukturen erkennbar sind. Andere gängige Bezeichnungen sind Lignit und Schieferkohle.

Gefunden wurde das große Schwemmholz in Schottern des "Älteren Senftenberger Elbelaufes".

### Basic data

Material/Technique: Neogen-Flora Measurements: 48 x 24 x 6,5 cm

#### **Events**

Found When

Who

Where Ottendorf-Okrilla

[Relation to Wh

time]

When Pliozän (5,333-2,588 Mio. Jahre vor heute)

Who Where

# **Keywords**

- Paläo-Elbelauf
- Pflanzenfossil

• Rauno-Formation

### Literature

- Lange, J.-M. (2012): Die Elbe im östlichen Sachsen. Kamenz
- Standke, G. (2008): Tertiär. Stuttgart
- Walther, H. & Eichler, B. (2010): Die neogene Flora von Ottendorf-Okrilla bei Dresden. Dresden