

 Museum der Westlausitz Kamenz / Robert Michalk [CC BY-NC-SA]	<table><tr><td>Object:</td><td>Xylit (fossiles Holz)</td></tr><tr><td>Museum:</td><td>Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum-westlausitz.de</td></tr><tr><td>Collection:</td><td>Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</td></tr><tr><td>Inventory number:</td><td>III 5302 C</td></tr></table>	Object:	Xylit (fossiles Holz)	Museum:	Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum-westlausitz.de	Collection:	Gesteine und Fossilien der Oberlausitz	Inventory number:	III 5302 C
Object:	Xylit (fossiles Holz)								
Museum:	Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum-westlausitz.de								
Collection:	Gesteine und Fossilien der Oberlausitz								
Inventory number:	III 5302 C								

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 Schwemmh Holz 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 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