

 <p>Museum der Westlausitz Kamenz / Robert Michalk [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Braunkohle ("Nadelkohle")</p> <p>Museum: Museum der Westlausitz Kamenz Pulsnitzer Straße 16 01917 Kamenz +49 (0) 3578 788310 elementarium@museum-westlausitz.de</p> <p>Collection: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventory number: III 1514 C</p>
---	--

Description

Die feste, dunkelbraune Braunkohle setzt sich zusammen aus streifigen Blattscheiden und Nadelstreu der Schirmtanne (*Sciadopyts tertiaria*). Dazwischen gelagert sind noch einzelne Blätter- und Lignit-Reste.

Basic data

Material/Technique: Neogen-Flora
Measurements: 2 x 8 x 10 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Piskowitz
[Relation to time]	When	Miozän (23,03-5,33 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Brieske-Formation
- Lignite
- Pflanzenfossil

Literature

- Schneider, W. (2009): Zur Paläobotanik des Tertiärs von Piskowitz bei Kamenz - Teil 1: Koniferen. Kamenz
- Schneider, W. (2012): Das Schwingmoor von Piskowitz. Kamenz
- Standke, G. (2008): Tertiär. Stuttgart