

 <p>Museum der Westlausitz Kamenz / Morgenstern, I. & Meschke, A. [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Grauwacken-Brekzie mit Bergkristallen</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 3450 B</p>
--	--

Description

In der Grauwacken-Breccie kristallisierten als Spaltenfüllung Bergkristall, Feldspat, Pyrit und Titanit aus. Die Grauwacken der westlichen Oberlausitz sind die ältesten Gesteine der Region.

Basic data

Material/Technique: Minerale
Measurements: 38 x 30 x 20 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Trado
[Relation to time]	When	Neoproterozoikum (1000-541 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Greywacke

Literature

- Czołbek, J. (2016): SiO₂ - Von Bergkristall bis Smartphone. Kamenz
- Linnemann, U., Elicki, O. & Gaitzsch, B. (2003): Die Stratigraphie des Saxothuringikums. Dresden