

 <p>Museum der Westlausitz Kamenz / Morgenstern, I. & Meschke, A. [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: 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>Sammlung: Gesteine und Fossilien der Oberlausitz</p> <p>Inventarnummer: III 3450 B</p>
--	--

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:	Minerale
Maße:	38 x 30 x 20 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Trado
[Zeitbezug]	wann	Neoproterozoikum (1000-541 Mio. Jahre vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Grauwacke

Literatur

- Czošek, J. (2016): SiO₂ - Von Bergkristall bis Smartphone. Kamenz

- Linnemann, U., Elicki, O. & Gaitzsch, B. (2003): Die Stratigraphie des Saxothuringikums. Dresden