

	<p>Object: Quarzkonglomerat</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 3613 A</p>
--	--

Description

Das Konglomerat besteht überwiegend aus Milchquarz-Geröllen. Diese groben Quarzkonglomerate sind die Basisschichten des einzigen Kreidesandstein-Vorkommens auf der Lausitz. In Dresden-Weißig und Dresden-Schullwitz transgredierte im Obercenomanium (untere Oberkreide) das Meer direkt auf Lausitzer Zweiglimmergranodiorit.

Basic data

Material/Technique: Kreidesandsteine
Measurements: 24 x 18 x 11 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Dresden-Schullwitz
[Relation to time]	When	Obere Kreide (100,5-66,0 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Conglomerate
- Flachmarin
- Kreidesandstein

- Oberhäslich Formation

Literature

- Niebuhr, B. (2018): Kreidesandsteine auf der Lausitz (Sachsen): Hinweise zu Paläogeographie und Inversionstektonik. Freiberg