

	<p>Object: Sandstein mit marinen Turmschnecken und Muscheln</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 4044 A</p>
--	---

## Description

Der Hellglimmer-reiche Feinsandstein hat mehrere Abdrücke der marinen Turmschnecke *Turritella granulata* und verschiedener, kleiner Muscheln. Diese Sandsteine mit Turmschnecken sind charakteristisch für das einzige Kreidesandstein-Vorkommen 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:	Bildbreite 12,5 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

- Flachmarin

- Kreidesandstein
- Oberhäslich Formation
- Sandstone
- Tierfossil

## Literature

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