

	<p>Object: Verkieselte Moostierchen (Bryozoen)</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 0086 C</p>
--	--

Description

Das gelbliche Gestein besteht vollständig aus Kolonien kleiner Moostierchen (Bryozoen). Das Innere ihrer kleinen Röhrchen ist als hellgrauer Feuerstein ausgebildet. Dieser Reichtum an Moostierchen ist charakteristisch für den Dankalk, wie er heute noch an der Westküste Dänemarks ansteht. Gefunden wurde das Stück in Sanden und Kiesen der Grundmoräne der Elster-Kaltzeit. Wie dieses zarte Gebilde einen Gletschertransport über mehrere 100er von Kilometern überstanden hat, ist rätselhaft.

Dies ist eines der ältesten Objekte der geologischen Sammlung und kam durch eine Schenkung von Herbert Wagner im Jahr 1957 in das Museum der Westlausitz.

Basic data

Material/Technique: Nordische Geschiebe
Measurements: 6 x 4,5 x 3 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Lückersdorf
[Relation to time]	When	Elster-Kaltzeit (400000-320000 vor heute)
	Who	
	Where	

[Relation to
time]

When

Paläozän (66-56 Mio. Jahren vor heute)

Who

Where

Keywords

- Drift
- Flint
- Tierfossil