

	<p>Object: Basalt und Steinsalz</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Mineralien</p> <p>Inventory number: 00361</p>
--	---

Description

Dieses Kontaktmineral aus Steinsalz und Basalt stammt aus dem Werra-Salinar und entstand im Zusammenhang mit dem Rhön-Vulkanismus. Unter der Hitze des aufsteigenden Magmas verflüssigte sich das umliegende Salzgestein und kristallisierte beim Abkühlen wieder in größeren Kristallen aus.

Basic data

Material/Technique:	Basalt, Natriumchlorid / Eruption, Kristallisation
Measurements:	Länge: 43 cm, Höhe: 8 cm, Breite: 23 cm, Gewicht: 4,46 kg

Events

Found	When	1993
	Who	
[Relation to time]	Where	Werra-Fulda-Salinar
	When	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Basalt
- Mineral

- Rock salt
- Sekundärmineral
- Vulkanismus
- salt