

	<p>Objekt: Basalt und Steinsalz</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien</p> <p>Inventarnummer: 00361</p>
--	---

## Beschreibung

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.

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Gefunden	wann	1993
	wer	
	wo	Werra-Fulda-Salinar
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Basalt
- Mineral
- Salz
- Sekundärmineral

- Steinsalz
- Vulkanismus