

	<p>Object: Kontaktstelle Steinsalz/Basalt</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Mineralien</p> <p>Inventory number: 00349</p>
--	---

## Description

Bei dieser Stufe ist gut zu erkennen, wie sich rund 1200 °C heiße Magma durch die Steinsalzlagerstätte geschoben hat. Die Verformungen der ursprünglich waagerechten Schichtung lassen erahnen unter welchem enormem Druck dies geschah. Ob das Magma zur Oberfläche durchbrechen konnte oder im Salz stecken blieb, ist nicht erkennbar. In jedem kam die Eruption zu einem Ende und das basaltische Magma erstarrte.

## Basic data

Material/Technique:	Basalt; Steinsalz / Eruption; Evaporation, Sedimentation
Measurements:	Länge: 47 cm, Höhe: 22 cm, Breite: 45 cm, Gewicht: 27,3 kg

## Events

Found	When	1993
	Who	
	Where	Werra-Fulda-Salinar

[Relation to time]      When      Perm (291-270 Mio. vor heute)

Who

Where

## Keywords

- Basalt
- Mineral
- Rock salt
- Schichtung (Struktur)
- Sekundärmineral
- Vulkanismus