

	<p>Objekt: Kontaktstelle Steinsalz/Basalt</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien</p> <p>Inventarnummer: 00349</p>
--	---

## Beschreibung

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 erstarnte.

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Gefunden	wann	1993
	wer	
	wo	Werra-Fulda-Salinar

[Zeitbezug]      wann      Perm (291-270 Mio. vor heute)  
                          wer  
                          wo

## Schlagworte

- Basalt
- Mineral
- Schichtung (Struktur)
- Sekundärmineral
- Steinsalz
- Vulkanismus