

	<p>Objekt: Steinsalz mit Sandstein</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien</p> <p>Inventarnummer: 00370</p>
--	--

## Beschreibung

Der rote Sandstein des "Rotliegend" ist deutlich älter als 260 Millionen Jahre und entstand somit vor der Werra-Fulda-Salzlagerstätte. Demnach liegt er eigentlich unter dieser. Aufsteigendes Magma hat allerdings Teile dieser geologischen Schicht mitgerissen und in die darüberliegenden Salzsichten transportiert. So gelangte auch dieser Sandsteinbrocken ins Steinsalz des Werra-Salinars und wurde bei der bergmännischen Gewinnung der Kalisalze gefunden.

## Grunddaten

Material/Technik:	Roter Sandstein; Steinsalz (NaCl) / Sedimentation, Eruption
Maße:	Länge: 22,5 cm, Höhe: 7 cm, Breite: 19 cm, Gewicht: 2,27 kg

## Ereignisse

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

## Schlagworte

- Mineral
- Rotliegend

- Salz
- Sandstein
- Sekundärmineral
- Steinsalz
- Vulkanismus