

	<p>Object: Steinsalz mit Sandstein</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Mineralien</p> <p>Inventory number: 00370</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description

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-Salinar und wurde bei der bergmännischen Gewinnung der Kalisalze gefunden.

Basic data

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

Events

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

Keywords

- Mineral
- Rock salt
- Rotliegend
- Sandstone
- Sekundärmineral
- Vulkanismus
- salt