

	<p>Object: Roter Umwandlungssylvinit</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Mineralien</p> <p>Inventory number: 00359</p>
--	--

Description

Umwandlungssylvinit ist ein wichtiges Kalisalzgestein im Werra-Fulda-Revier aus dem kaliumhaltige Dünger hergestellt werden.

Die rote Farbe dieser Sylvinit-Stufe resultiert aus Verunreinigungen des Salzes durch Eisen(III)-Ionen.

Zur Entstehung von Umwandlungssylvinit siehe Inv.-Nr. 00376

Basic data

Material/Technique:	Natriumchlorid und Kaliumchlorid / Evaporation, Sedimentation, Umkristallisation
Measurements:	Länge: 54 cm, Höhe: 17 cm, Breite: 26 cm, Gewicht: 22,53 kg

Events

Found	When	1993
	Who	

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

Keywords

- Kaliumchlorid
- Mineral
- Potash
- Sekundärmineral
- Sylvin
- Sylvinit