

	<p>Objekt: Roter Umwandlungssylvinit</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien</p> <p>Inventarnummer: 00359</p>
--	--

Beschreibung

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

Grunddaten

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

Ereignisse

Gefunden	wann	1993
	wer	

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

Schlagworte

- Kalisalz
- Kaliumchlorid
- Mineral
- Sekundärmineral
- Sylvin
- Sylvinit