

	<p>Objekt: Blauer Umwandlungssylvinit</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien</p> <p>Inventarnummer: 00378</p>
--	---

Beschreibung

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

Zur Entstehung von Umwandlungssylvinit siehe Inv.-Nr. 00376

Grunddaten

Material/Technik:	Sylvin (KCl; Steinsalz: NaCl / Evaporation, Sedimentation, Umkristallisation
Maße:	Länge: 25 cm, Höhe: 25 cm, Breite: 12 cm, Gewicht: 4,15 kg

Ereignisse

Gefunden	wann	1990-1993
	wer	
	wo	Werra-Fulda-Salinar, Flöz Thüringen, Kaliwerk Wintershall
[Zeitbezug]	wann	Perm (291-270 Mio. vor heute)
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Kalisalz
- Kaliumchlorid
- Mineral
- Sekundärmineral
- Sylvin