Objekt: Kristallines Steinsalz

Museum: Werra-Kalibergbau-Museum
Dickestrasse 1
36266 Heringen
06624919413
info@kalimuseum.de

Sammlung: Mineralien

Inventarnummer: 00350

## Beschreibung

Kristallines Steinsalz entsteht durch eine sekundäre Kristallbildung aus Salzlösungen. Durch den Eintrag von Wasser in die Salzlagerstätte - sei es durch Zuflüsse von der Erdoberfläche oder durch Vulkanismus aus dem Erdinneren dringt Süßwasser in die Lagerstätte ein und löste diese teilweise auf. Die entstandenen Salzlösungen konnten sich anschließend in unterirdischen Hohlräumen sammeln und dort erneut auskristallisieren. Dabei entstanden besonders große und reine Kristalle.

## Grunddaten

Material/Technik: Natriumchlorid / Kristallisation

Maße: Länge: 42 cm, Höhe: 8 cm, Breite: 25 cm,

Gewicht: 8,14 kg

## Ereignisse

Gefunden wann 1993

wer

wo Werra-Fulda-Salinar

[Zeitbezug] wann Perm (291-270 Mio. vor heute)

wer

WO

## Schlagworte

- Mineral
- Sekundärmineral
- Steinsalz