

| | |
|--|---|
| | <p>Objekt: Graues Steinsalz</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien</p> <p>Inventarnummer: 00353</p> |
|--|---|

Beschreibung

Graues Steinsalz enthält - wie auch rotes Steinsalz - ein hohen Anteil an Eisen, der für die Farbe verantwortlich ist. Neben dem roten 'dreiwertigen' Eisen gibt es noch zwei weitere Oxidationsstufen des Elements, die eine gelbe bzw. schwarze Färbung verursachen. Auch alle möglichen Mischfarben kommen vor.

Der geschichtete Aufbau der Stufe zeigt, dass es sich um eine 'primäre' Kristallisation aus der Zechsteinzeit handelt, die durch Evaporation und Sedimentation von Meerwasser entstanden ist.

Grunddaten

| | |
|-------------------|--|
| Material/Technik: | Natriumchlorid / Evaporation, Sedimentation |
| Maße: | Länge: 33 cm, Höhe: 17 cm, Breite: 26 cm, Gewicht: 15,30 kg |

Ereignisse

| | | |
|----------|------|------|
| Gefunden | wann | 1993 |
| | wer | |

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

Schlagworte

- Eisenoxid
- Mineral
- Schichtung (Struktur)
- Steinsalz