

	<p>Objekt: Calcit-Rhomboeder</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Systematische Mineralsammlung</p> <p>Inventarnummer: 50080</p>
--	--

## Beschreibung

Kalkspat oder Calcit ( $\text{Ca}[\text{CO}_3]$ ) ist häufig das zuletzt kristallisierte Mineral in Hohlräumen wie diesem Bruchstück einer Druse. Hier ist es auf Quarz angewachsen und hat eine interessante Struktur ausgebildet: Die großen Rhomboeder-Kristalle sind parkettartig aus vielen kleinen Rhomboedern zusammengesetzt.

Fundort: unbekannt

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

7 x 10 x 4 cm

## Schlagworte

- Calcit
- Carbonate
- Mineral