

	<p>Objekt: Rotbleierz / Krokoit</p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Sammlung: Mineralogie</p> <p>Inventarnummer: M12346</p>
--	---

Beschreibung

Krokoit ist ein selten vorkommendes Mineral, welches sich normalerweise in der Oxidationszone von Bleilagerstätten im Kontakt mit chromführenden Lösungen bildet. Die idiomorphen Kristalle zeigen sich im Exponat nadelig. Krokoit wird für chemische Untersuchungen der Umwelt verwendet, um den Sauerstoffbedarf zu messen und ist für Sammler aufgrund seiner Seltenheit sehr begehrt.

Grunddaten

Material/Technik:

Naturobjekt

Maße:

L X B X H: 8,1 x 5,2 x 4,8 cm; 256 g

Ereignisse

Gefunden

wann

wer

wo

Tasmanien

Schlagworte

- Mineral