

	<p>Object: Krokoit als Kluftbelag</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Systematische Mineralsammlung</p> <p>Inventory number: 50056</p>
--	---

Description

Krokoit (Rotbleierz) ist natürliches Bleichromat $\text{Pb}[\text{CrO}_4]$. Typische Vorkommen bestehen aus gelblichroten, säuligen Kristallen. Seiner Farbe verdankt er auch seinen Namen (krokos gr. Safran). Dieses Exemplar stammt aus einer Kluft der historischen Goldlagerstätte von Beresowsk. Krokoit ist heute trotz seiner hohen Konzentration an Chrom nicht mehr von wirtschaftlicher Bedeutung.

Fundort: Beresowsk, Ural/Russland

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 11 x 3 x 2 cm

Events

Found When
 Who
 Where Beryozovsky, Sverdlovsk Oblast

[Relationship to location] When
 Who
 Where Ural Mountains

[Relationship to location] When
 Who

Where Russia

Keywords

- Chromate