

 <p>Geomuseum der WWU Münster [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Krokoit als Kluftbelag</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: 50056</p>
--	---

Beschreibung

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

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 11 x 3 x 2 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Berjosowski (Swerdlowsk)

[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Ural (Gebirge)

[Geographischer wann
Bezug]
wer
wo Russland

Schlagworte

- Chromate