

	<p>Objekt: Azurit als Kruste</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Mineralogische Lagerstättensammlung</p> <p>Inventarnummer: 50056</p>
--	--

Beschreibung

Azurit ($\text{Cu}_3(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$) ist ein häufiges Kupfermineral, das seinen Namen der typischen Farbe verdankt. Es bildet sich in der Verwitterungszone diverser Kupfervorkommen.

Tsumeb ist berühmt für die über 150 verschiedenen Mineralarten, die sich bei der tiefreichenden Oxidation der Kupfererze gebildet haben. Am bekanntesten sind die guten Kristalle von Azurit, hier als Kruste auf Dolomit.

Fundort: Tsumeb, Otavi-Bergland/Namibia

Grunddaten

Material/Technik: Mineral
Maße: 6 x 6 x 4 cm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Tsumeb

[Geographischer Bezug] wann
wer
wo Namibia

Schlagworte

- Carbonate
- Mineral