

	<p>Object: Smithsonit-Rhomboeder</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: 50069</p>
--	--

Description

Smithsonit, Zinkspat ($\text{Zn}[\text{CO}_3]$) ist ein recht seltenes Carbonat. Die kleinen Kristalle sind meist Rhomboeder und können alle Farben annehmen. Smithsonit kommt gehäuft in den Verwitterungszonen von Zink-Lagerstätten vor und bildet vermengt mit Eisenhydroxiden den so genannten Galmei.

Dieses Exemplar stammt von der Tsumeb-Mine in Namibia, die für ihren Mineralreichtum (über 250 verschiedene Mineralien) berühmt ist.

Fundort: Tsumeb, Otavi-Bergland/Namibia

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 3 x 4 x 2 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Tsumeb
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Namibia

Keywords

- Carbonate
- Mineral