

	<p>Object: Magnetkies</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Collection: Geologische Sammlung Helmut Schirmer</p> <p>Inventory number: 1066 s</p>
--	--

Description

Magnetkies ist ein häufig auftretendes Mineral. Seinen Namen erhielt es auf Grund seiner ferromagnetischen Eigenschaften. Magnetkies kann auf sehr unterschiedliche Weise gebildet werden. Der Magnetkies der vorliegenden Stufe entstand als Frühausscheidung des entstehenden Tiefengesteins (Gabbro). In den dunklen, grobkörnigen Gabbro sind deutlich erkennbar Magnetkieskristalle eingelagert.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Breite x Tiefe x Höhe: 6,5 x 6 x 3 cm

Events

Collected	When	
	Who	
	Where	Bad Harzburg

Keywords

- Iron(II) sulfide
- Pyrrhotite