

	<p>Objekt: Eisenglanzrose (Hämatit)</p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Sammlung: Mineralogie</p> <p>Inventarnummer: M1280</p>
--	--

Beschreibung

Dieses Mineral bildet häufig dick- bis dünntafelige Kristalle und besitzt eine glänzende, glatte Fläche. Die Griechen in der Antike haben das Mineral als Blutstein bezeichnet, da Hämatit beim Schleifen die Schleifflüssigkeit rot färbt, so als ob der Stein bluten würde. In der Antike wurde Hämatit auch zur Herstellung von Spiegeln verwendet. Es ist das wichtigste Eisenerz und hat mehrere industrielle Verwendungen, wie zum Beispiel als Pigment in der Farbeherstellung oder als Poliermittel.

Grunddaten

Material/Technik: Mineral; Gestein
Maße: L x B x H: 4 x 3,2 x 2,4 cm; 68 g

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Friedenthal (Nümbrecht)

Schlagworte

- Mineral