

	<p>Objekt: Roter Alabastergips</p> <p>Museum: Harzmuseum Wernigerode Klint 10 38855 Wernigerode (0 39 43) 65 44 20 olaf.ahrens@wernigerode.de</p> <p>Sammlung: Geologische Sammlung Helmut Schirmer</p> <p>Inventarnummer: 1106 s</p>
--	---

Beschreibung

Calciumsulfat (Gips) aus der Mineralklasse der Sulfate ist ein häufig vorkommendes Mineral. Es kristallisiert im monoklinen Kristallsystem und entwickelt tafelige, nadelige Kristalle ebenso wie körnige bis massige Aggregate. Gips ist farblos bis weiß, kann jedoch durch Verunreinigungen andere Farbtöne annehmen.

Alabaster ist eine mikrokristalline Varietät des Gipses. Er kann braun, grau gelb oder rot sein und sieht dem Marmor ähnlich.

Das geschliffene Handstück ist weiß und weist in der Mitte eine rote Verfärbung auf, die auf das Eindringen von Eisenionen hindeutet.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 50 x 40 x 10 mm

Ereignisse

Gefunden wann
wer
wo Thale

Schlagworte

- Calcit