Object: Calcit-Sinter (CaCO3) mit
leichter Kobaltfärbung

Museum: Naturhistorisches Museum
Schloss Bertholdsburg
Schleusingen
Burgstraße 6
98553 Schleusingen
+49 (0)36841-5310
digitalisierung@museumsverband.thueringen.de

Collection: Geowissenschaftliche Sammlung:
Minerale

Inventory

number:

NHMS-M 138/95

Description

"Stalactites figuratus, oder Figurirter Tropfstein, oder Sinter, wie Blumenkohl, und Muschelartig, aus den Glücksbrunner Berg-Gruben, 1787"

Es handelt sich bei diesem Mineral um Calcit-Sinter, wie wir ihn aus Höhlen kennen, der durch Beimengungen von Kobaltblüte rosa gefärbt wurde. Dieser Sinter stammt allerdings nicht aus einer Höhle, sondern aus den Stollen des Bergwerkes Glücksbrunn bei Bad Liebenstein. Zusammen mit dem Originaletikett ist es wissenschaftshistorisch ein wertvolles Stück.

Provenienz: Das Objekt wurde 1787 für das Meininger Naturalienkabinett im Schloss Elisabethenburg angekauft und gelangte über das Museum Meiningen 1988 in das Naturhistorische Museum Schleusingen.

Fundort: Bergwerk Glücksbrunn bei Schweina nahe Bad Liebenstein

Basic data

Material/Technique:

Measurements: Breite: 16,5 cm

Events

Found When 1787

Who

Where Schweina

[Relationship When

to location]

Who

Where Meiningen

Keywords

- Dripstone
- Mineralogy
- Naturalienkabinett

Literature

• Werneburg, Ralf; Schmidt, Ralf und Hoffmann, Rosika [Red.] (2009): Der Diamant im Stülpglas: 75 Jahre Museum im Schloß Bertholdsburg Schleusingen. Schleusingen