

 <p>Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Calcit-Tropfsteine (CaCO_3)</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen Burgstraße 6 98553 Schleusingen +49 (0)36841-5310 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</p> <p>Sammlung: Geowissenschaftliche Sammlung: Minerale</p> <p>Inventarnummer: NHMS-M 55/09</p>
--	---

Beschreibung

Beim Auffahren des "Bleßbergtunnels" im Herrenberg, zwischen Neundorf und Theuern (Kreis Sonneberg), wurde 2008 ein sehr großer Hohlraum unter der Trasse angetroffen - der Ostteil der "Bleßberghöhle". Aus statischen Gründen musste ein Gewölberaum der Osthöhle mit Beton verfüllt werden. Zuvor wurden einige der Tropfsteine aus diesem Raum entnommen und in einem Diorama zur "Bleßberghöhle" arrangiert. Der z. T. honiggelbe Calcit findet sich hier als herabhängende Stalaktiten oder als von unten nach oben wachsende Stalagmiten. Eine Besonderheit sind die 0,5 cm dünnen "Makkaroni-Stalaktiten".

Fundort: Nordteil der "Bleßberghöhle" im Herrenberg bei Theuern (Kreis Sonneberg), unterhalb der ICE-Trasse

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Ausschnittbreite etwa 1 m

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Theuern (Schalkau)

[Geographischer wann

Bezug]

wer

Schlagworte

- Mineralogie
- Tropfstein

Literatur

- Thomas, Stefan (2008): Verborgene Welten: Die Bleißberghöhle. Sonneberg
- Werneburg, Ralf; Schmidt, Ralf und Hoffmann, Rosika [Red.] (2009): Der Diamant im Stülpglas: 75 Jahre Museum im Schloß Bertholdsburg Schleusingen. Schleusingen