

	Objekt: Schauglas mit Boracit
	Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de
	Sammlung: Mineralien, Schaugläser
	Inventarnummer: 00468

Beschreibung

Die im Glas enthaltenen Boracit-Stücke (Kantenlänge ca. 1 bis 5 cm) sind weiß - teils mit dunklen Grenzschichten. Boracit (auch cubischer Quarz oder Lüneburger Diamant) ist ein selten vorkommendes Mineral aus der Mineralklasse der Borate.

Das Schauglas besitzt einen zylindrischen Körper mit halbkugelförmigem oberem Abschluss, der untenliegende Hals hat eine zylindrische Zone für das Beschriftungsetikett und einen abschließenden Wulst. Der zum Fuß geformte gläserne Deckelstopfen verschließt mit seinem eingeschliffenen Konus das Gefäß. Über dem Verschlusskonus ist eine Watteschicht eingelegt. Die Pressnaht am Fuß ist deutlich erkennbar.

Das 8-eckige Etikett ist mit Schreibmaschine geschrieben und am Hals aufgeklebt, das Papier ist stark vergilbt und wird von einem transparenten Klebeband am Hals gehalten.

Grunddaten

Material/Technik:	Glas; Boracit; Watte; Papier; Klebstoff / geblasen, geschliffen; kristallisiert
Maße:	Höhe: 16,7 cm, Durchmesser (Korpus / Fuß): 6,8 / 7,6 cm, Gewicht: 720 g

Ereignisse

Gefunden	wann	1925-1975
	wer	
	wo	Werra-Fulda-Salinar, Kaliwerk Neuhoof-Ellers

Schlagworte

- Mineral
- Sammlung

- Schauglas
- boracit