

	Object: Schauglas mit Boracit
	Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de
	Collection: Mineralien, Schaugläser
	Inventory number: 00468

Description

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 oberen 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.

Basic data

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

Events

Found	When	1925-1975
	Who	
	Where	Werra-Fulda-Salinar, Kaliwerk Neuhoof-Ellers

Keywords

- Mineral

- Sammlung
- Schauglas
- boracit