

	<b>Object:</b> Schauglas mit Kieserit
	<b>Museum:</b> Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de
	<b>Collection:</b> Mineralien, Schaugläser
	<b>Inventory number:</b> 00464

## Description

Die im Glas enthaltenen Kieserit-Stücke (Kantenlänge ca. 1,5 bis 5 cm) sind weiß - teils mit dunklen Linien durchzogen - und rosarot. Kieserit ist ein wasserhaltiges Magnesiumsulfat ( $MgSO_4 \cdot H_2O$ ), besitzt eine körnige Struktur und gehört zu den abbauwürdigen Kalisalzen. 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; Kieserit; Watte; Papier; Klebeband / geblasen, geschliffen; kristallisiert
Measurements:	Höhe: 16,9 cm, Durchmesser (Korpus / Fuß): 6,8 / 7,6 cm, Gewicht: 710 g

## Events

Found	When	1925-1975
	Who	
	Where	Werra-Fulda-Salinar, Kaliwerk Neuhoof-Ellers
[Relation to person or institution]	When	

Who           Wintershall AG, Werk Neuhof-Ellers  
Where

## Keywords

- Kieserit
- Magnesiumsulfat
- Potash
- Salzmineral
- Sammlung
- Schauglas