

	<p>Objekt: Schauglas mit 'Versand-Kieserit'</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralien, Schaugläser</p> <p>Inventarnummer: 00474</p>
--	--

Beschreibung

Das feinkörnige, sulfatische Magnesiumsalz in diesem Schauglas trägt die Bezeichnung "Versand-Kieserit". Das Produkt ist vermutlich mit Hilfe des ESTA-Verfahrens gewonnen worden (aus Sammlungszusammenhang erschließbar). Es kann als Magnesium-Dünger oder Mg-Lieferant in Volldüngern, als Trocknungsmittel oder als Vorprodukt für pharmazeutische Produkte verwendet werden.

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.

Das Etikett ist von Hand mit Schablonenschrift erstellt und per Klebefolie unten am Glaskörper befestigt.

Grunddaten

Material/Technik:	Glas; Kieserit; Papier; Klebefolie / geblasen, geschliffen; industriell aufbereitet; per Schablone beschriftet
Maße:	Höhe: 16,2 cm, Durchmesser (Korpus / Fuß): 6,5 / 5,7 cm, Gewicht: 770 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1975-1985
	wer	
	wo	HV-Technikum / KAFI Heringen

Schlagworte

- ESTA-Verfahren
- Kalidünger
- Kieserit
- Magnesiumsulfat
- Sammlung
- Schauglas