

	<p>Object: Standzylinder aus Probennahmestation Heißverlösung</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Großobjekte (überwiegend Metall)</p> <p>Inventory number: 00617</p>
--	---

Description

Die vier Zylinder sind aus hoch korrosionsfestem Stahlrohr gefertigt. Es war permanent der Löselaugung im Kaliwerk ausgesetzt und zeigt trotzdem keinerlei Korrosionsspuren. Die Rohrstücke wurden auf Bodenbleche gleicher Breite aber unterschiedlicher Länge geschweißt. Außerdem wurde mit dem Schweißbrenner u-förmige Überläufe an den Vorderseiten geschnitten. Die Gefäße gehören zur Probennahmestation (Inv.-Nr. 00616) und Ihre Funktion wird dort beschrieben.

Basic data

Material/Technique:	Stahl, Lack / gezogen, geschnitten, geschweißt
Measurements:	Länge: 45 / 31 / 18 / 18 cm, Höhe: 51 / 41 cm, Breite: 18 cm, Durchmesser: 16 cm, Gewicht: 9,8 / 9,9 / kg, Wandungsstärke: 6 mm

Events

Created	When	1970s
	Who	VEB Kalibetrieb "Werra" Merkers
	Where	Merkers
Was used	When	1975-1993
	Who	VEB Kalibetrieb "Werra" Merkers
	Where	Merkers

Keywords

- Heißlöseverfahren
- Kaliindustrie
- Probenahme
- Salzlauge
- Salzlösung