

	<p>Objekt: Reagenzrohr, Porzellan (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00880</p>
--	---

Beschreibung

Porzellan kommt im Labor dann zum Einsatz, wenn höchste Temperaturbeständigkeit und gute Resistenz gegen Laugen- und Säureangriffe gefordert ist. Die beiden 50 Zentimeter langen Gefäße haben mit ihrem halbkugelförmigen Abschluss die Form eines langen Reagenzglases. Sie bestehen aus unglasiertem Hartporzellan und haben eine grob gearbeitete Oberfläche

Grunddaten

Material/Technik:	Porzellan / gegossen, gebrannt
Maße:	Länge: 50 cm, Durchmesser: 20 mm, Gewicht: 190 / 188 g, Wandungsstärke: 2,7 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1950-1980er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Laborgefäß
- Porzellan
- Reagenzglas