

	<p>Objekt: Keramikröhren</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Mineralische Objekte</p> <p>Inventarnummer: 00915</p>
--	--

## Beschreibung

Keramik ist extrem hitzeresistent und wird bei Versuchsaufbauten im Labor vor allem dort eingesetzt, wo hohe Temperaturen auftreten z.B. durch eine direkte Flamme. Die kurzen Rohrstücke werden oft als Distanzhülsen im Laborofen eingesetzt.

## Grunddaten

Material/Technik:	Porzellan / gegossen, gebrannt
Maße:	Länge: 24,9/12,5/2,5/2,6 cm, Durchmesser: 19,5/26,5 mm, Gewicht: 69/35/13/13 g, Stückzahl: 4, Wandungsstärke: 2/3 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1925-1975
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Laborzubehör
- Porzellan
- Rohr