

	<p>Objekt: Rohrwinkel, T-Stück</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00899</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Glasröhren kommen beim Aufbau von Versuchsanordnungen vielfach zum Einsatz. An Winkel und T-Stücke können Schlauchleitungen aufgeschoben werden und so der Stofffluss gezielt gesteuert werden.

Grunddaten

Material/Technik: Glas / geblasen, geschliffen, geformt
Maße: Länge: 16,5 / 11,5 / 12 / cm, Breite: 14,7 / 10,3 / 3,2 / cm, Durchmesser: 11 / 6,5 / 9,5 / 7 mm, Gewicht: 29 / 8 / 8 / 4 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1950-1980er Jahre
wer
wo

Schlagworte

- Glasrohr
- Laborglas
- Verbindungselement