

	<p>Objekt: Vollpipette, 10 Milliliter</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00884</p>
--	---

Beschreibung

Die Vollpipette ist ein Glasrohr mit einem mittig leicht verdicktem Bereich und einem spitz zulaufendem Auslass unten. Oben ist eine braune umlaufende Markierung mit der Größenangabe aufgebracht, auf dem Reservoir sind der Markenname, das Volumen in Millilitern, die Eichtemperatur und DIN in brauner Farbe aufgetragen. Ein dünner Eichstrich ist ca. 5 Zentimeter oberhalb der Verdickung zu erkennen.

Die Pipette ist ein Laborgerät zum Dosieren von Flüssigkeiten. Der Hinweis Ex 20° C berücksichtigt die Temperatur und, dass beim Ablassen Reste der Flüssigkeit an der Glaswandung haften bleiben.

Das Früher übliche Ansaugen mit dem Mund ist heute generell nicht mehr gestattet, stattdessen kommen Pipettierhilfen in Form von Kautschukbällen zum Einsatz.

Grunddaten

Material/Technik:	Glas / geblasen, bedruckt
Maße:	Länge: 44,5 cm, Durchmesser: 14 mm, Gewicht: 23 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1975-1990
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Laborgerät
- Pipette
- Volumenmaß