

	<p>Objekt: Vollpipette, 20 Milliliter, Genauigkeitsklasse AS</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00885</p>
--	--

## Beschreibung

Die Vollpipette ist ein Glasrohr mit einem etwas oberhalb der Mitte verdicktem Bereich und einem spitz zulaufendem Auslass unten. Oben ist eine gelbe Banderole mit der Größenangabe aufgebracht, auf dem Reservoir sind das Hersteller-Logo, der Markenname, das Volumen in Millilitern, und der Toleranzbereich sowie die Genauigkeitsklasse mit Wartezeit und Eichtemperaturin blauer Farbe aufgetragen. Ein dünner Eichstrich ist ca. 5 Zentimeter oberhalb der Verdickung zu erkennen.

Die Pipette ist ein Laborgerät zum Dosieren von Flüssigkeiten. Vollpipetten gibt es heute in unterschiedlichen handelsüblichen Größen und in drei Genauigkeitsklassen A, AS und B. Diese berücksichtigen u.a. das Nachlaufen der Flüssigkeit an der Glaswandung.

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: 51 cm, Durchmesser: 19 mm, Gewicht: 34 g

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1985
	wer	BRAND GmbH & Co. KG
	wo	Wertheim

## Schlagworte

- Laborgerät
- Pipette
- Volumenmaß