

	<p>Objekt: Stockthermometer nach DIN 12781, -30 bis 150 °C</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00863</p>
--	--

Beschreibung

Das Quecksilberthermometer hat am unteren Ende einen eingezogenen Eintauchbereich von ca. 10 Zentimeter Länge (sog. Laborstockform) und einen Messbereich von -30 °C bis 150 °C. Die Feinskala auf der Opalscheibe ist in 1°C-Schritten aufgeteilt und mit aufgedruckte Ziffern (10°C-Abstand) versehen, wobei die 10er-Stelle der Ziffern links und die 1er-Stelle rechts der Kapillare steht.

Grunddaten

Material/Technik: Glas, Quecksilber / industrielle Fertigung
Maße: Länge: 29,8 cm, Durchmesser: 7 / 11 mm,
Gewicht: 24 g

Ereignisse

Hergestellt wann 1978-1995
wer Amarell GmbH & Co.KG
wo Kreuzwertheim

Schlagworte

- Laborgerät
- Quecksilberthermometer
- Temperaturmessung