

	<p>Objekt: Kontaktthermometer</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (M) Messtechnik</p> <p>Inventarnummer: 99/1041 / M9</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um ein Laborthermometer bzw. Kontaktthermometer. Es besteht aus einem Glaskörper und enthält im unteren Bereich Quecksilber. Das Thermometer ist winkelig, ohne Schliff und hat ein Anschlusskabel. Es hat zwei Skalen, die jeweils von 0 bis 200 Grad reichen. Es sind verschiedene Beschriftungen angebracht, u.a. "Labortherm-N NAV-0.03A Un=250V".

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Länge: 360,00 mm; Breite: 90,00 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1980
	wer	VEB Werk für technisches Glas Ilmenau
	wo	Ilmenau

Schlagworte

- Chemie
- Laborzubehör
- Messen
- Temperatur
- Thermometer