

	<p>Objekt: Aräometer; Senkwaage; Senkspindel; Dichtespindel; Hydrometer</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: 98/0440-2 / M9</p>
--	---

## Beschreibung

Mit einem Aräometer kann die Dichte von Flüssigkeiten gemessen werden. Laut der Aufschrift war es für Schwefelsäure. Es besteht aus einem langen Glaskörper mit einem größerem Gewicht unten, welches auch Quecksilber enthält. Das Messgerät befindet sich in einer röhrenförmigen, rot-schwarzen Verpackung, bei der der obere Teil fehlt. Das Aräometer hat eine Skala für die Temperatur von 0 - 40°C sowie eine Skala (für die Dichte?) von 00 bis 60. Der Hersteller ist unbekannt, da sich auf dem Messgerät nur der Hinweis "Made in GDR" befindet.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 265,00 mm; Durchmesser: 10,00 mm

## Ereignisse

Hergestellt wann 1980  
wer  
wo

## Schlagworte

- Alkoholometer
- Chemie
- Laborzubehör

- Messen
- Temperatur