

## Skalenaräometer (Wikipedia)

- Aräometer (von gr. araios „dünn“, métron „Maß“ = Schwimmwaage, Gravimeter, Senkspindel)
- Messgerät zur Bestimmung der Dichte oder des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten
- Aräometer besitzen einen dünnen oberen Teil, in dem sich die Skala befindet. Im dickeren unteren Teil befindet sich oft Bleischrot als Gewicht. Genaue Geräte sind auf eine bestimmte Messtemperatur geeicht, diese beträgt normalerweise 20 °.

### Verwendungen Aräometer:

- Weinkellereien (Mostwaage):  
Zuckergehalt im Most
- Schnapsbrennereien: Alkoholgehalt
- Molkereien (Laktometer): Milch verdünnt?
- Frostschutzmittel in Kühlwasser
- Säuredichte von Autobatterien:  
Ladezustandes
- Salzgehalts in Meeres- und  
Brackwasseraquarien

