

# VOLUMSBESTIMMUNG VON FLÜSSIGKEITEN

MED 01.03



## **Material:**

Art.-Nr.	Anz.	Bezeichnung
C1580-1B	1	Messzylinder
DG110-1B	1	Messbecher Kunststoff, 1000 ml
	1	gefärbte Flüssigkeit

# VOLUMSBESTIMMUNG VON FLÜSSIGKEITEN

MED 01.03

**Ziel:**

Bestimmung von Flüssigkeitsvolumina – Übung im Skalenlesen

**Durchführung:**

Der Messbecher wird mit etwa 150 ml Wasser gefüllt. Wir füllen in den Messzylinder vorerst 20 ml, dann 78 ml und schließlich 100 ml Wasser. Auf die richtige Ablesung an der Graduierung des Messzylinders ist zu achten.