

Name:  
Klasse:  
Datum:

## Schülerversuch Überlaufmethode

### Fragestellung

Bestimme das Volumen eines Körpers mit der Überlaufmethode!

### Material

- Messbecher
- großes Glas
- Wasser
- Gegenstand (z.B. Getränkedose, Gummiball, Zitrone ...)

### Durchführung

Stelle das Glas in den Messbecher.  
Fülle das Glas bis obenhin mit Wasser.  
Tauche den Gegenstand vorsichtig ganz unter.  
Das Wasser läuft dabei in den Messbecher über.  
Nimm das Glas aus dem Messbecher heraus.  
Lies den Wasserstand ab.

	Wasserstand (in ml)
Beispiel	220 ml

### Ergebnis

Der Gegenstand hat ein Volumen von \_\_\_\_\_ .