

# Topf-Volumen berechnen:

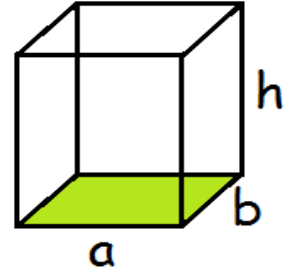
## Quader-Topf

Seitenlänge (a) / innen:  cm

Seitenlänge (b) / innen:  cm

Höhe (h) / innen:  cm

Volumen:  Liter

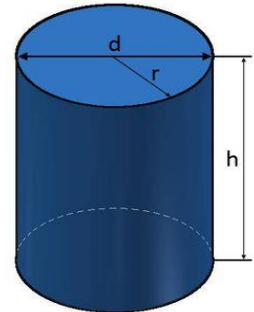


## Zylinder-Topf

Durchmesser (d) / innen:  cm

Höhe (h) / innen:  cm

Volumen:  Liter



## Kegelstumpf-Topf

Durchmesser unten (d1) / innen:  cm

Durchmesser oben (d2) / innen:  cm

Höhe (h1) / innen:  cm

Volumen:  Liter

