

# Hohlmaße Überblick



## Definition Hohlmaß:

Das Hohlmaß besagt, wie viel \_\_\_\_\_ Flüssigkeit das Volumen eines Körpers fasst.

## Einheiten der Hohlmaße:

Einheit	Abkürzung	Umwandlungen
Hektoliter	_____	_____
Liter	_____	_____
Deziliter	_____	_____
Centiliter	_____	_____
Milliliter	_____	_____

## Beziehung Raumaße und Hohlmaße:

$1 \text{ m}^3 =$ _____	$1 \text{ dm}^3 =$ _____	$1 \text{ cm}^3 =$ _____
-------------------------	--------------------------	--------------------------

## Hohlmaße der Größe nach geordnet:

\_\_\_\_\_

## Beispiele für Umwandlungen:

### a) Von der größeren zur kleineren Einheit

Beispiel:  $4,6 \text{ hl} = ? \text{ l}$     Umwandlungszahl: \_\_\_\_\_

Vorgangsweise: \_\_\_\_\_

Lösung: \_\_\_\_\_

### b) Von der kleineren Einheit zur größeren Einheit

Beispiel:  $7\,400 \text{ l} = ? \text{ hl}$     Umwandlungszahl: \_\_\_\_\_

Vorgangsweise: \_\_\_\_\_

Lösung: \_\_\_\_\_

Kontrolle der Ergebnisse: Übungsblätter/Mathematik/Hohlmaße Übungsblätter Lösungen