

 <p>Mathe ist chillig!</p>	Informationsblatt
	Playlist: Technische Mathe für Metallberufe
Datum:	Thema: Volumen umrechnen

Merke:

Kubikmillimeter = mm^3

Kubikzentimeter = cm^3

Kubikdezimeter = $\text{dm}^3 = \text{Liter} = \text{L}$

Kubikmeter = m^3

Merke:

mm^3	: 1000 →	cm^3	: 1000 →	$\text{dm}^3 = \text{L}$: 1000 →	m^3
	←		←		←	
	· 1000		· 1000		· 1000	

Merke:

mL	: 1000 →	L	: 100 →	hL gesprochen: Hektoliter
	←		←	
	· 1000		· 100	

Hinweis: Volumenmaß = **70** m^3

70 nennt man **Maßzahl**, m^3 nennt man **Maßeinheit**.

Merke:

Volumen können addiert oder subtrahiert werden, wenn sie in der **gleichen** Einheit sind.