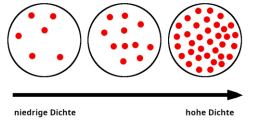
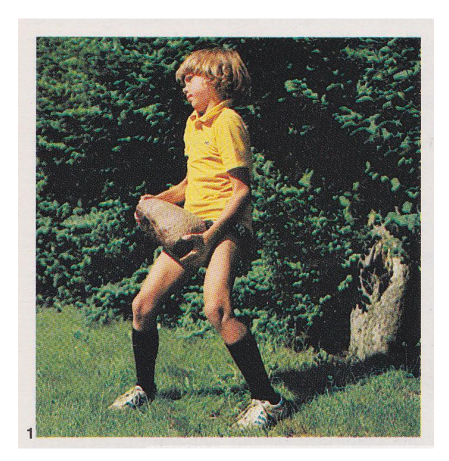
Die Dichte

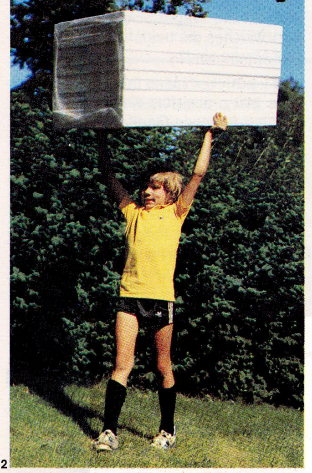


Schwere und leichte Stoffe

1. Was ist schwerer, Holz oder Eisen?







Schwere und leichte Stoffe

2. Auf welche physikalischen Größen kommt es also an, wenn man Körper richtig vergleichen möchte?

Das Verhältnis von Masse und Volumen entscheidet!!!

Es gibt scheinbar schwere und leichte Stoffe.

Dahinter steckt eine weitere Größe...

... die Dichte! -> LB S. 20

Volumen und Masse

Video: 04_volumen und masse 3 min

Dichte Für das Volumen und die Masse von Körpern aus dem gleichen Stoff gilt: Je größer das Volumen, desto größer ist auch die Masse. Doppeltes, dreifaches ... Volumen bedeutet auch doppelte, dreifache ... Masse. Bildet man jeweils den Quotienten aus Masse und Volumen, ergibt sich immer der gleiche Wert. Er kennzeichnet den Stoff, aus dem der Körper besteht. Man bezeichnet diese Kenngröße als *Dichte*. Für verschiedene Stoffe ergeben sich unterschiedliche Dichten. ▶ Tabelle S.21

Der Quotient aus Masse und Volumen eines Körpers ist die Dichte. Formelzeichen ist der griechische Buchstabe ρ (Rho). Formel: $\rho = \frac{m}{V}$

Aus den Einheiten von Masse und Volumen ergibt sich die Einheit der Dichte: Kilogramm je Kubikmeter $\frac{kg}{m^3}$. Am gebräuchlichsten ist die Einheit Gramm je Kubikzentimeter $\frac{g}{cm^3}$.

Die Dichte gibt also an, wie viel Gramm ein Kubikzentimeter eines Stoffes wiegt. Aluminium hat z.B. eine Dichte von $2,7\frac{g}{cm^3}$. Das bedeutet: Jeder Kubikzentimeter dieses Leichtmetalls hat eine Masse von $2,7\,g$.

Umrechnungen:

$$1\frac{g}{cm^3} = 1000\frac{kg}{m^3}; 1\frac{g}{cm^3} = 1\frac{kg}{dm^3}$$

Aufgaben

- 1 Die Dichte von Wasser beträgt $1\frac{g}{cm^3}$.
- **a** Erläutere diese Angabe.
- b Berechne die Masse von 314 cm³; 1 mℓ; 1 ℓ; 1 m³ Wasser.
- 2 Berechne die Masse von Körpern aus Aluminium, deren Volumen 2 cm³; 10 cm³; 35 cm³; 1 dm³ betragen.

Geringe und hohe Dichte



Masse des Mülls: 3000 kg Volumen: 20 m³

Masse des Mülls: 3000 kg Volumen: 7m³

Schwere und leichte Stoffe - die Dichte

MH

Die Dichte gibt an, welche Masse ein Stoff bei einem bestimmten Volumen hat.

Formelzeichen:

Einheit:

$$1\frac{\mathrm{kg}}{m^3}$$

$$1\frac{g}{cm^3}$$

Gleichung:

$$Dichte = \frac{Masse}{Volumen}$$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

Bsp.:

Aluminiumwürfel

$$m = 54 g$$

$$V = 20 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\rho = \frac{54 g}{20 cm^3}$$

$$\rho$$
= 2, 7 $\frac{g}{cm^3}$

Beziehungen zwischen den Einheiten:

$$1\frac{g}{cm^3} = 1\frac{kg}{dm^3} = 1000\frac{kg}{m^3}$$

Schreibweise griechischer Buchstaben

$$\alpha \beta \gamma \delta$$
 $\epsilon(\epsilon) \zeta \eta$
 $\theta(\theta) \iota \kappa \lambda$
 $\mu \nu \xi \sigma \pi$
 $\rho \sigma \zeta \tau \tau$
 $\varphi(\phi) \chi \psi \omega$

Die Dichte verschiedener Stoffe

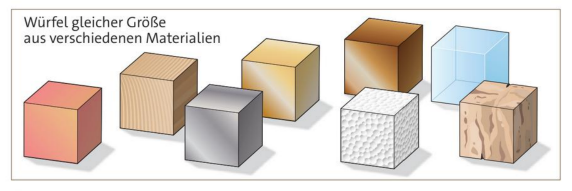
MH

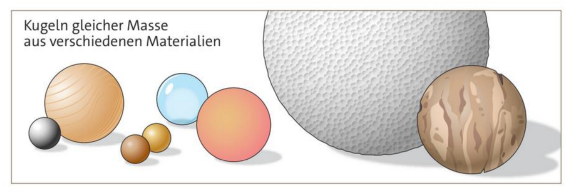
Stoff	Dichte in g/cm ³
Aluminium	2,7
Blei	11,4
Kupfer	8,9
Gold	19,3
Holz	0,3 – 1,3
Wasser	1,0
Spiritus	0,8
Luft	0,00129

Video: 04_was ist dichte 5 min

Volumen – Masse – Dichte Die abgebildeten Würfel haben ein Volumen von 1 cm³. Bei gleichem Volumen gilt: Je größer die Dichte des Stoffes ist, desto größer ist auch die Masse des Körpers. ►4

Die abgebildeten Kugeln haben die gleiche Masse. Bei gleicher Masse gilt: Je kleiner die Dichte des Stoffes, desto größer ist das Volumen des Körpers. ▶5





5

Bei Stoffgemischen und Legierungen hängt die Dichte vom Anteil der jeweiligen Stoffe ab. So wird z.B. bei Messing, einer Legierung aus Kupfer und Zink, die Dichte mit 8,4 g/cm³ angegeben. Die durchschnittliche (mittlere) Dichte unseres Planeten beträgt 5,5 g/cm³. Diese ergibt sich aus dem Quotient der Gesamtmasse unserer Erde durch ihr gesamtes Volumen.

Stoff	Dichte in $\frac{g}{cm^3}$
Aluminium	2,7
Blei	11,4
Kupfer	8,9
Magnesium	1,7
Stahl	7,8
Silber	10,5
Wolfram	19,3
Gold	19,3
Platin	21,4
Zink	7,1
Zinn	7,3
Holz	0,3-1,3
Glas	2,4 – 2,6
Diamant	3,5
Gummi	0,9-1,2
Quecksilber	13,6
Wasser	1,0
Wasser-Eis	0,9
Öl	0,9
Spiritus	0,8
Helium	0,000 18
Luft	0,001 29

Aufgaben

 Begründe die große Spanne bei der Dichteangabe von Holz.

Es gibt nicht nur eine Sorte Holz.

Je nachdem, um welche Baum- bzw. Holzsorte es sich handelt, hat das Holz auch eine charakteristische Dichte.

Selbst bei der gleichen Holzsorte hängt die Dichte auch von den Wachstumsbedingungen des Baums ab.

⁶ Dichte einiger Stoffe in $\frac{g}{cm^2}$

Stoff	Dichte in $\frac{g}{cm^3}$
Aluminium	2,7
Blei	11,4
Kupfer	8,9
Magnesium	1,7
Stahl	7,8
Silber	10,5
Wolfram	19,3
Gold	19,3
Platin	21,4
Zink	7,1
Zinn	7,3
Holz	0,3-1,3
Glas	2,4 – 2,6
Diamant	3,5
Gummi	0,9 - 1,2
Quecksilber	13,6
Wasser	1,0
Wasser-Eis	0,9
Öl	0,9
Spiritus	0,8
Helium	0,000 18
Luft	0,001 29

2 Das Urkilogramm ist 3,9 cm hoch. Dieser Zylinder hat auch nur einen Durchmesser von 3,9 cm. Begründe diese geringen Abmessungen.

Das Urkilogramm besteht vorwiegend aus Platin.

Dieser Stoff hat eine relativ große Dichte.

Damit reicht ein kleines Volumen aus, um eine Masse von 1kg zu realisieren.

⁶ Dichte einiger Stoffe in $\frac{g}{cm^2}$