Patrick Pfändler
Baustoffe Physik: Dichte, Masse, Kraft

## Physik: Dichte, Masse, Kraft

**1.** Berechnen Sie die Masse eines Betonblocks mit den Abmessungen 2 m x 3 m x 0.5 m und einer Dichte von  $2400 \text{ kg/m}^3$ .

- **2.** Ein Stahlträger mit einer Masse von 1200 kg wird gleichmässig von zwei Seilen gehalten. Welche Kraft wirkt auf jedes Seil?
- **3.** Ein Holzbalken mit einer Dichte von 600 kg/m³ hat ein Volumen von 0.8 m³. Bestimmen Sie seine Masse.
- **4.** Ein Bauarbeiter hält einen 25 kg schweren Ziegelstein an einem Seil. Welche Kraft muss er aufwenden, um den Stein zu halten?
- **5.** Ein Betonpfeiler hat ein Volumen von  $1.5\,\mathrm{m}^3$  und eine Masse von  $3600\,\mathrm{kg}$ . Berechnen Sie die Dichte des Betons.
- **6.** Ein Kran hebt eine Last von  $1500\,\mathrm{kg}$  mit einer Beschleunigung von  $0.5\,\mathrm{m/s^2}$ . Berechnen Sie die Kraft, die der Kran ausübt.
- **7.** Ein Zylinder aus Aluminium (Dichte =  $2700 \,\text{kg/m}^3$ ) hat einen Radius von  $0.1 \,\text{m}$  und eine Höhe von  $0.5 \,\text{m}$ . Ermitteln Sie seine Masse.
- **8.** Berechnen Sie die Gewichtskraft einer Granitplatte (Dichte =  $2750 \,\mathrm{kg/m^3}$ ) mit den Massen  $2 \,\mathrm{m} \times 1 \,\mathrm{m} \times 0.05 \,\mathrm{m}$ .
- **9.** Eine Ziegelmauer hat ein Volumen von  $2\,\mathrm{m}^3$  und eine Masse von  $4000\,\mathrm{kg}$ . Bestimmen Sie die Dichte der Ziegel.
- **10.** Ein Stahlseil soll eine Last von 2000 kg tragen. Wenn die maximale Zugkraft des Seils 5000 N beträgt, ist das Seil für diese Aufgabe geeignet? Begründen Sie Ihre Antwort.