

ME-04 · Legierungen und Gebrauchsmetalle

Übungsblatt zur Nachbereitung — von Hand rechnen · Stufe A (Basis)

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Im Lehrbuch: Kapitel 7 — Metalle und Redoxreaktionen, S. 86–90. Schlage nach, wenn du nicht weiterkommst.

Rechne jede Aufgabe schriftlich. Schreibe Ansatz, Rechnung und Ergebnis mit Einheit untereinander.

Kurz erklärt · Metalle mischen

Reine Metalle sind oft zu weich.
• Man mischt sie mit anderen Stoffen.
• Die Mischung heißt Legierung.
Merke: Legierung = Metall plus Zusatz.

Aufgabe 1

Ein Stück Kupfer hat ein Volumen von 10 cm^3 . Welche Masse hat es? ($\rho = 8,9 \text{ g/cm}^3$)

Aufgabe 2

Eine Probe von 300 g enthält 58 % Kupfer. Wie viel Gramm sind das?

Aufgabe 3

Berechne die molare Masse von Blei (Pb).

Aufgabe 4

Ein Erz enthält Eisen und Sauerstoff im Massenverhältnis 7 : 3. Wie viel Sauerstoff steckt neben 70 g Eisen darin?

Zum Schluss — schriftlich, ohne Rechnung

Beschreibe mit eigenen Worten, was du auf diesem Blatt gerechnet hast. Nenne die Formel, die du für „Legierungen und Gebrauchsmetalle“ gebraucht hast, und schreibe auf, wofür jeder Buchstabe steht.

Selbstkontrolle

In diesem Kasten stehen alle richtigen Lösungen — und ebenso viele falsche. Vergleiche erst, wenn du fertig gerechnet hast. Findest du dein Ergebnis nicht, rechne die Aufgabe noch einmal. Findest du es, prüfe trotzdem deinen Rechenweg: Die Hälfte der Zahlen hier ist falsch.

207 g/mol 205 g/mol 126 g 1,1 g 89 g 30 g 174 g 163,33 g

Rechenwege zum Vergleich (erst nach dem Rechnen ansehen)

1. $m = 8,9 \text{ g/cm}^3 \cdot 10 \text{ cm}^3 = 89 \text{ g}$
2. $1 \% = 3 \text{ g} \rightarrow 58 \% = 174 \text{ g}$
3. $M(\text{Pb}) = 207 \text{ g/mol}$
4. $70 \text{ g} : 7 \cdot 3 = 30 \text{ g}$