

1. a), b), e)

2. nach oben

3. a) grösser b) grösser

4. Weil Meerwasser eine grössere Dichte hat \Rightarrow grösserer Auftrieb

5. Mehr Füllung in der Blase \Rightarrow grösseres Volumen \Rightarrow grösserer Auftrieb bei gleicher Gewichtskraft \Rightarrow Fisch steigt

6. a) $F_A = \rho_{Fl} \cdot g \cdot V_{Kö} = 998 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 1.2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 = \underline{\underline{11.8 \text{ N}}}$

b) $F_A = \rho_{Fl} \cdot g \cdot V_{Kö} = 789 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 1.2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 = \underline{\underline{9.3 \text{ N}}}$

c) nein; der Auftrieb hängt nur vom Volumen der verdrängten Flüssigkeit ab.

7. a) $F_A = 10.7 \text{ N} - 9.5 \text{ N} = \underline{\underline{1.2 \text{ N}}}$

b) $V = \frac{F_A}{\rho_{Flüssigkeit} \cdot g} = \frac{1.2 \text{ N}}{1'000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}}} = 0.0001223 \text{ m}^3 = \underline{\underline{122.3 \text{ cm}^3}}$

c) $m = \frac{F_G}{g} = \frac{10.7 \text{ N}}{9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}}} = \underline{\underline{1.09 \text{ kg}}}$

d) $\rho = \frac{m}{V} = \frac{1.09 \text{ kg}}{0.0001223 \text{ m}^3} = \underline{\underline{8'917 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}}$

e) Kupfer

8. a) $F_A = F_G - F_{res} = 0.193 \text{ N} - 0.175 \text{ N} = 0.018 \text{ N}$

$V_{Figürchen} = \frac{F_A}{\rho_{Alkohol} \cdot g} = \frac{0.018 \text{ N}}{789 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = 0.000002326 \text{ m}^3 = \underline{\underline{2.3 \text{ cm}^3}}$

b) $\rho_{Figürchen} = \frac{m_{Figürchen}}{V_{Figürchen}} = \frac{F_G}{g \cdot V_{Figürchen}} = \frac{0.193 \text{ N}}{9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0.000002326 \text{ m}^3} = \underline{\underline{8.47 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}}$

9. a) $F_A = \rho_{\text{Luft}} \cdot g \cdot V_{\text{Ballon}} = 1.293 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0.0050 \text{ m}^3 = 0.06342 \text{ N} = \underline{63 \text{ mN}}$

b) $F_G = F_G(\text{Ballon}) + F_G(\text{Füllung})$

$$F_G(\text{Füllung}) = m_{\text{Helium}} \cdot g = \rho_{\text{Helium}} \cdot V_{\text{Ballon}} \cdot g = 0.179 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 0.0050 \text{ m}^3 \cdot 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 0.00878 \text{ N} = 8.8 \text{ mN}$$

$$F_G = F_G(\text{Ballon}) + F_G(\text{Füllung}) = 30 \text{ mN} + 8.8 \text{ mN} = 38.8 \text{ mN} = \underline{39 \text{ mN}}$$

c) Kraft nach oben = $F_A - F_G = 63.4 \text{ mN} - 38.8 \text{ mN} = \underline{25 \text{ mN}}$

10. $F_A = \rho_{\text{Fl}} \cdot g \cdot V_{\text{eingetaucht}} = \rho_{\text{Fl}} \cdot V_{\text{eingetaucht}} \cdot g = \rho_{\text{Fl}} \cdot V_{\text{Fl}} \cdot g = m_{\text{Fl}} \cdot g = F_G(\text{Flüssigkeit})$

denn: • $V_{\text{eingetaucht}} = V_{\text{Fl}}$ (das Volumen des eingetauchten Körpers ist gleich gross wie das Volumen der verdrängten Flüssigkeit)

• $\rho_{\text{Fl}} = \frac{m_{\text{Fl}}}{V_{\text{Fl}}} \Rightarrow m_{\text{Fl}} = \rho_{\text{Fl}} \cdot V_{\text{Fl}}$

11. sinkt er

12. a) $F_A = \rho_{\text{Wasser}} \cdot g \cdot V_{\text{eingetaucht}} = 998 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0.000040 \text{ m}^3 = \underline{0.39 \text{ N}}$

(nur das eingetauchte Teilvolumen verursacht eine Auftriebskraft)

b) 0.39 N (Satz von Archimedes: Die Auftriebskraft auf einen vollständig eingetauchten Körper ist gleich gross wie die Gewichtskraft der verdrängten Flüssigkeit)

c) 0.39 N (Ein Körper schwimmt, wenn die Auftriebskraft gleich gross wie die Gewichtskraft des Körpers ist)

d) $\rho = \frac{m}{V} = \frac{F_G}{g \cdot V} = \frac{0.39 \text{ N}}{9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 0.0000500 \text{ m}^3} = \underline{\underline{795 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}}$

13. a) Ein Körper schwimmt, wenn die Auftriebskraft gleich gross wie die Gewichtskraft des Körpers ist. Deshalb gilt: $F_A = F_G(\text{Becher})$

$$\rho_{\text{Wasser}} \cdot g \cdot V_{\text{eingetaucht}} = m_{\text{Becher}} \cdot g$$

$$V_{\text{eingetaucht}} = \frac{m_{\text{Becher}}}{\rho_{\text{Wasser}}} = \frac{0.2000 \text{ kg}}{998 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} = 0.000200 \text{ m}^3 = 0.200 \text{ dm}^3 = 200 \text{ cm}^3$$

$$h_{\text{eingetaucht}} = \frac{V_{\text{eingetaucht}}}{A} = \frac{200 \text{ cm}^3}{30.0 \text{ cm}^2} = \underline{6.67 \text{ cm}}$$

b) Der Becher schwimmt gerade noch, wenn er bis zum Rand eingetaucht ist. Die Auftriebskraft ist dann gleich gross wie die Gewichtskraft des Bechers und des Sandes zusammen: $F_A = F_G(\text{Becher}) + F_G(\text{Sand})$

$$\rho_{\text{Wasser}} \cdot g \cdot V_{\text{Becher}} = m_{\text{Becher}} \cdot g + m_{\text{Sand}} \cdot g$$

$$m_{\text{Sand}} = \rho_{\text{Wasser}} \cdot V_{\text{Becher}} - m_{\text{Becher}} = 998 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 0.000300 \text{ m}^3 - 0.200 \text{ kg} = 0.0994 \text{ kg} = \underline{99 \text{ g}}$$