

1. a) Elektrische Energie in Lichtenergie und innere Energie

b)  $E_{\text{auf}}$ : Elektrische Energie,  $E_{\text{nutz}}$ : Lichtenergie

c)  $P_{\text{nutz}} = 3.0 \text{ W}$

$$d) \eta = \frac{P_{\text{nutz}}}{P_{\text{auf}}} = \frac{3.0 \text{ W}}{10.0 \text{ W}} = 0.30 = \underline{30 \%}$$

$$e) \eta = \frac{P_{\text{nutz}}}{P_{\text{auf}}} = \frac{3.0 \text{ W}}{60.0 \text{ W}} = 0.050 = \underline{5.0 \%}$$

2. a) Lageenergie, elektrische Energie, innere Energie

b) Elektrische Energie in Lageenergie und innere Energie

c)  $E_{\text{auf}}$ : Elektrische Energie,  $E_{\text{nutz}}$ : Lageenergie

$$d) W_{\text{Hub}} = m \cdot g \cdot h = 400 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 15.0 \text{ m} = \underline{58'860 \text{ J}} = \underline{58.9 \text{ kJ}}$$

$$e) E_{\text{nutz}} = W_{\text{Hub}} = \underline{58.9 \text{ kJ}}$$

$$f) E_{\text{auf}} = \frac{E_{\text{nutz}}}{\eta} = \frac{58.9 \text{ kJ}}{0.75} = \underline{78.5 \text{ kJ}}$$

3. a) Lageenergie des Wassers wird in elektrische Energie und innere Energie umgewandelt

b)  $E_{\text{auf}}$ : Lageenergie des Wassers,  $E_{\text{nutz}}$ : elektrische Energie

$$c) P_{\text{auf}} = \frac{P_{\text{nutz}}}{\eta} = \frac{13.00 \text{ MW}}{0.90} = \underline{14.44 \text{ MW}}$$

$$d) E_{\text{auf}} = P_{\text{auf}} \cdot t = 14.44 \text{ MW} \cdot 1.000 \text{ s} = \underline{14.44 \text{ MJ}}$$

e) Lageenergie des Wassers im Stausee

$$f) E_{\text{Lage}} = E_{\text{auf}} = 14.44 \text{ MJ} \quad m = \frac{E_{\text{Lage}}}{g \cdot h} = \frac{14'440'000 \text{ J}}{9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 200 \text{ m}} = 7360 \text{ kg} \quad \underline{7360 \text{ l}}$$

$$4. \quad a) \quad P = \frac{W_{\text{Hub}}}{t} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{60 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 400 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = \underline{65.4 \text{ W}}$$

$$b) \quad W_{\text{Hub}} = m \cdot g \cdot h = 160 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 400 \text{ m} = \underline{627'840 \text{ J}} = \underline{628 \text{ kJ}}$$

$$c) \quad E_{\text{nutz}} = W_{\text{Hub}} = \underline{628 \text{ kJ}}$$

$$d) \quad P_{\text{nutz}} = \frac{W_{\text{Hub}}}{t} = \frac{m \cdot g \cdot h}{t} = \frac{160 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 400 \text{ m}}{300 \text{ s}} = \underline{2093 \text{ W}} = \underline{2.09 \text{ kW}}$$

$$e) \quad E_{\text{auf}} = \frac{E_{\text{nutz}}}{\eta} = \frac{628 \text{ kJ}}{0.72} = \underline{872 \text{ kJ}}$$

$$f) \quad E_{\text{auf}} = \frac{E_{\text{nutz}}}{\eta} = \frac{W_{\text{Hub}}}{\eta} = \frac{m \cdot g \cdot h}{\eta} = \frac{60 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 400 \text{ m}}{0.35} = 672'685 \text{ J} = 673 \text{ kJ}$$

$$\frac{673 \text{ kJ}}{21.8 \frac{\text{kJ}}{\text{g}}} = \underline{30.9 \text{ g}}$$

$$5. \quad a) \quad E_{\text{auf}} = \frac{E_{\text{nutz}}}{\eta} = \frac{460 \text{ kJ}}{0.70} = \underline{657 \text{ kJ}}$$

$$b) \quad P_{\text{nutz}} = P_{\text{auf}} \cdot \eta = 50.0 \text{ kW} \cdot 0.70 = \underline{35.0 \text{ kW}}$$

$$6. \quad a) \quad E_{\text{nutz}} = E_{\text{auf}} \cdot \eta_1 = 4'900'000 \text{ J} \cdot 0.15 = 735'000 \text{ J} = \underline{735 \text{ kJ}} \text{ (elektrische Energie)}$$

$$b) \quad E_{\text{nutz}} = E_{\text{auf}} \cdot \eta_2 = 735'000 \cdot 0.30 = 220'500 \text{ J} = \underline{220 \text{ kJ}} \text{ (Lichtenergie)}$$

$$c) \quad \eta = \frac{E_{\text{nutz}}}{E_{\text{auf}}} = \frac{220.5 \text{ kJ}}{4'900 \text{ kJ}} = 0.045 = \underline{4.5 \%} \quad \text{oder} \quad \eta = \eta_1 \cdot \eta_2 = 0.15 \cdot 0.30 = 0.045 = \underline{4.5 \%}$$

7. a) chemische Energie, Bewegungsenergie, innere Energie. Chemische Energie wird in Bewegungsenergie und innere Energie umgewandelt.

b)  $E_{\text{auf}}$ : Chemische Energie,  $E_{\text{nutz}}$ : Bewegungsenergie

$$c) F_L = \frac{1}{2} \cdot c_W \cdot \rho_{\text{Luft}} \cdot A \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0.36 \cdot 1.29 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 2.0 \text{ m}^2 \cdot \left(33.3 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2 = 516 \text{ N}$$

$$F_{\text{R(Roll)}} = \mu_{\text{Roll}} \cdot F_N = \mu_{\text{Roll}} \cdot F_G = \mu_{\text{Roll}} \cdot m \cdot g = 0.022 \cdot 1200 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 259 \text{ N}$$

$$F = F_L + F_{\text{R(Roll)}} = 516 \text{ N} + 259 \text{ N} = \underline{\underline{775 \text{ N}}}$$

$$d) W = F \cdot s = 775 \text{ N} \cdot 21'000 \text{ m} = 16'275'000 \text{ J} = \underline{\underline{16 \text{ MJ}}}$$

e) 16 MJ (Hier ist die Nutzenergie das Fahren, das heisst die Arbeit, die der Motor verrichtet)

$$f) \text{ f\"ur } 16 \text{ MJ braucht er } 1.52 \text{ Liter, f\"ur } 1 \text{ Liter: } E_{\text{nutz}} = \frac{16.275 \text{ MJ}}{1.52} = \underline{\underline{11 \text{ MJ}}}$$

g)  $E_{\text{auf}} = \underline{\underline{35 \text{ MJ}}}$  (siehe Aufgabenstellung)

$$h) \eta = \frac{E_{\text{nutz}}}{E_{\text{auf}}} = \frac{10.7 \text{ MJ}}{35.0 \text{ MJ}} = 0.306 = \underline{\underline{31 \%}}$$