1. A) $W = F \cdot s = 6.0 \text{ kN} \cdot 3.0 \text{ m} = 18 \text{ kJ}$

B) $W = F \cdot s = 6.0 \text{ kN} \cdot 6.0 \text{ m} = 36 \text{ kJ}$

C) $W = F \cdot s = 6.0 \text{ kN} \cdot 9.0 \text{ m} = 54 \text{ kJ}$

D) $W = F \cdot s = 12.0 \text{ kN} \cdot 3.0 \text{ m} = 36 \text{ kJ}$

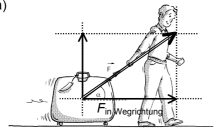
E) $W = F \cdot s = 12.0 \text{ kN} \cdot 6.0 \text{ m} = \frac{72 \text{ kJ}}{10.0 \text{ kg}}$

F) $W = F \cdot s = 18.0 \text{ kN} \cdot 9.0 \text{ m} = 162 \text{ kJ}$

- 2. Kein Weg \Rightarrow Keine Arbeit! W = 0
- 3. a) Keine Kraft \Rightarrow Keine Arbeit! W = 0

b)
$$t = \frac{s}{v} = \frac{2'255 \text{ km}}{10.5 \frac{\text{km}}{\text{s}}} = \frac{215 \text{ s}}{10.5 \text{ s}} = \frac{3 \text{ min } 35 \text{ s}}{10.5 \text{ s}}$$

4. a)



10.0 N entspricht 0.50 cm

$$F_{\text{in Wegrichtung}} = F \cdot \cos \alpha$$

= 60.0 N · cos (35 °) = $\underline{49.1 \text{ N}}$

(entspricht ca. 2.5 cm)

- b) $W = F \cdot s = 49.1 \text{ N} \cdot 5.3 \text{ m} = 260 \text{ J}$
- 5. a) Vreneli verrichtet Beschleunigungsarbeit an sich und an ihrem Velo.
 - b) Arnold verrichtet Hubarbeit an seiner Hantel.
 - c) Amanda verrichtet Spannarbeit am Gummiband.
 - d) Herr Müller verrichtet Reibungsarbeit an seinem Kind und am Fussboden.

6.
$$W_{\text{Hub}} = m \cdot g \cdot h = 75.8 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{N}{\text{kg}} \cdot 12.0 \text{ m} = 8'923 \text{ J} = 8.92 \text{ kJ}$$

7.
$$W_{\text{Spann}} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot s^2 = \frac{1}{2} \cdot 500 \frac{\text{N}}{\text{m}} \cdot 0.035^2 \text{ m}^2 = \underline{0.31 \text{ J}}$$

oder:
$$W_{\text{Spann}} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot s^2 = \frac{1}{2} \cdot 5.00 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \cdot 3.5^2 \text{ cm}^2 = 31 \text{ N} \cdot \text{cm} = 0.31 \text{ N} \cdot \text{m} = \underline{0.31 \text{ J}}$$

8.
$$W_{\text{Beschleunigung}} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0.433 \text{ kg} \cdot 5.0^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{5.4 \text{ J}}$$

9.
$$W_{\text{Reibung}} = \mu_{\text{Gleit}} \cdot m \cdot g \cdot s = 0.01 \cdot 3.2 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 5'000 \text{ m} = 1'570 \text{ J} = 2 \text{ kJ}$$

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

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

c)
$$F = F_L + F_{R(Roll)} = 516 \text{ N} + 259 \text{ N} = \frac{775 \text{ N}}{100}$$

d)
$$W = F \cdot s = 775 \text{ N} \cdot 35'000 \text{ m} = 27'125'000 \text{ J} = 27 \text{ MJ}$$

e)
$$F_L = \frac{1}{2} \cdot c_W \cdot \rho_{Luft} \cdot A \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0.36 \cdot 1.29 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 2.0 \text{ m}^2 \cdot \left(16.7 \frac{\text{m}}{\text{S}}\right)^2 = 129 \text{ N}$$

 $F = F_L + F_{R(Roll)} = 129 \text{ N} + 259 \text{ N} = 388 \text{ N}$
 $W = F \cdot s = 388 \text{ N} \cdot 35'000 \text{ m} = 13'580'000 \text{ J} = \underline{14 \text{ MJ}}$

11.
$$s^2 = \frac{2 \cdot W}{D} = \frac{2 \cdot 0.25 \text{ J}}{200 \frac{\text{N}}{\text{m}}} = 0.0025 \text{ m}^2$$
 $s = \sqrt{0.0025 \text{ m}^2} = 0.050 \text{ m} = \underline{5.0 \text{ cm}}$

12. a)
$$W_{\text{Beschleunigung}} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 987 \text{ kg} \cdot 22.2^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = \underline{244 \text{ kJ}}$$

b)
$$s = \frac{W}{F} = \frac{244'000 \text{ J}}{2'750 \text{ N}} = \frac{88.6 \text{ m}}{2'750 \text{ N}}$$

13. a)
$$W_{\text{Beschleunigung}} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0.400 \text{ kg} \cdot 0.50^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 0.050 \text{ J}$$

$$W_{\text{Reibung}} = \mu_{\text{Roll}} \cdot m \cdot g \cdot s = 0.01 \cdot 0.400 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 1.8 \text{ m} = 0.07 \text{ J}$$

$$W_{\text{gesamt}} = W_{\text{Beschleunigung}} + W_{\text{Reibung}} = 0.050 \text{ J} + 0.07 \text{ J} = \underline{0.12 \text{ J}}$$

b)
$$F = \frac{W_{\text{gesamt}}}{s} = \frac{0.12 \text{ J}}{1.8 \text{ m}} = \frac{0.07 \text{ N}}{1.8 \text{ m}}$$

14. a)
$$D = \frac{2 \cdot W}{s^2} = \frac{2 \cdot 0.90 \text{ J}}{0.030^2 \text{ m}^2} = 2'000 \frac{\text{N}}{\text{m}} = \frac{20 \frac{\text{N}}{\text{cm}}}{\text{m}}$$

b) Arbeit, um die Feder um 6.0 cm zusammenzudrücken (Endzustand):
$$W_{\text{Spann}} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot s^2 = \frac{1}{2} \cdot 2'000 \ \frac{\text{N}}{\text{m}} \cdot 0.060^2 \ \text{m}^2 = 3.6 \ \text{J}$$

Arbeit, um die Feder um 3.0 cm zusammenzudrücken (Anfangszustand):
$$W_{\text{Spann}} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot s^2 = \frac{1}{2} \cdot 2'000 \, \frac{\text{N}}{\text{m}} \cdot 0.030^2 \, \text{m}^2 = 0.90 \, \text{J}$$

Endzustand - Anfangszustand: W_{Spann} (End) - W_{Spann} (Anfang) = 3.6 J - 0.90 J = $\underline{2.7 \text{ J}}$