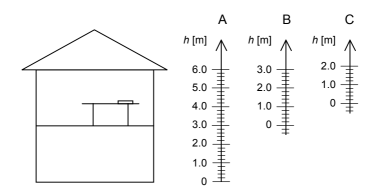
Falls nicht anders erwähnt, finden alle Rechenaufgaben ohne Luftwiderstand und ohne Reibung statt.

- 1. Formulieren Sie für die Situationen a) bis d) Sätze mit:
 - verrichtet Arbeit an Die Energie von nimmt ab, die Energie von nimmt zu.
- a) Ich hebe einen Stein hoch.
- b) Ich spanne eine Feder.
- c) Eine Feder spickt ein Kügelchen in die Höhe.
- d) Ein Kügelchen fällt vom Tisch auf den Boden, der Boden erwärmt sich leicht durch den Aufprall.
- 2. Hier werden verschiedene Situationen beschrieben. Bilden Sie Sätze mit:

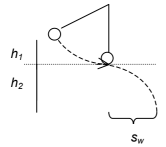
Fritzli verrichtet-arbeit an , dadurch erhöht sich die-energie von

- a) Fritzli hebt einen Stein hoch.
- b) Fritzli spannt die Feder in seiner Spielzeugpistole.
- c) Fritzli reibt seine Hände aneinander, um sie zu wärmen.
- d) Fritzli tritt in die Pedale, so dass er und sein Velo immer schneller werden.
- 3. Wie gross ist die Lageenergie von Frau Stirnimann (m = 58.0 kg) im fünften Stock (h = 15.0 m)?
- 4. Wie gross ist die Spannenergie der Feder in einer Spielzeugpistole ($D = 5.0 \frac{N}{cm}$) wenn diese um 1.00 cm zusammengedrückt wurde?
- 5. Wer hat mehr kinetische Energie: Ein Lastauto (m = 20.0 t, $v = 18.0 \frac{\text{km}}{\text{h}}$) oder ein Porsche (m = 1.00 t, $v = 144 \frac{\text{km}}{\text{h}}$)?
- 6. Ein Flugzeug (m = 54'550 kg) fliegt in 9'500 m Höhe mit einer Geschwindigkeit von 885 $\frac{\text{km}}{\text{h}}$. Wie gross ist die gesamte Energie, die es besitzt?
- 7. Eine Feder ($D = 2.0 \frac{N}{cm}$) wurde um 5.0 cm zusammengedrückt. Mit dieser Feder wird ein kleiner Ball (m = 40.0 g) hochgespickt.
- a) Wie gross ist die Spannenergie der gespannten Feder?
- b) Wie hoch fliegt der Ball?
- c) Wie gross ist die Geschwindigkeit des Balls im Moment des Abschusses?
- Die Lageenergie der Schokolade hängt davon ab, wo man den Nullpunkt wählt. Gib an, wie gross die Lageenergie einer Tafel Schokolade (m = 100.0 g) im Bezugssystem A (Erdboden), B (1.Stock) und C (Tischplatte) ist.



- 9. Fritz (*m* = 88.0 kg) steigt vom Triemli aus bis zum Aussichtsturm des Üetlibergs hoch. Die Höhendifferenz beträgt 384 m.
 - Wie viele g Schokolade muss Fritz essen, um genug Energie für den Aufstieg zu haben? (100 g feinste Schweizer Zartbitter-Schokolade enthalten 2180 kJ verwertbare Energie.)
- 10. Ein Blumentopf (m = 2.00 kg) fällt aus dem Fenster (h = 20.0 m).
- a) Wie gross ist seine Lageenergie, bevor er herunterfällt?
- b) Wie gross ist seine Geschwindigkeit kurz vor dem Aufprall auf dem Boden?
- c) Wie gross wäre die Geschwindigkeit eines doppelt so schweren Blumentopfs, der aus der gleichen Höhe herunterfällt?
- 11. Wie hoch steigt ein Ball, der mit der Anfangsgeschwindigkeit $v = 7.6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ senkrecht nach oben geworfen wird?
- 12. Ein Stein (m = 5.00 kg) wird mit der Anfangsgeschwindigkeit 10.0 $\frac{m}{s}$ von einer 23.0 m hohen Brücke geworfen.
- a) Wie gross ist seine gesamte Energie im ersten Moment nach dem Abwurf?
- b) Wie gross ist seine Lageenergie 4.00 m über dem Boden?
- c) Wie gross ist seine kinetische Energie 4.00 m über dem Boden?
- d) Wie gross ist seine Geschwindigkeit 4.00 m über dem Boden?
- e) In welcher Höhe über dem Boden besitzt er die Geschwindigkeit 15.0 $\frac{m}{s}$?
- 13. Ein Gummiball (m = 340 g) wird aus 3.32 m Höhe mit der Geschwindigkeit 4.80 $\frac{m}{s}$ auf den Boden geworfen. Beim Aufprall gehen 20% der mechanischen Energie in innere Energie über. Wie hoch springt der Ball nach dem ersten Aufprall zurück?

14.



Wie hängen hier die Höhen h_1 und h_2 und die Wurfweite s_w zusammen? Suchen Sie eine Formel, mit der man die Wurfweite s_w aus den Höhen h_1 und h_2 berechnen kann. (Tipp: Mit dem Energiesatz die «Abwurfgeschwindigkeit» berechnen, anschliessend handelt es sich um einen waagrechten Wurf!)

Lösungen:

- 3. 8.53 kJ
- 4. 25 mJ
- 5. Der Porsche
- 6. 6.73 GJ
- 7. a) 0.25 J b) 64 cm
- C) 3.5 🔆

- 8. A) 4.1 J
- B) 1.2 J
- C) 0

- 9. 15.2 g
- 10. a) 392 J b) 19.8 $\frac{m}{2}$
 - b) 19.8 $\frac{m}{s}$ c) 19.8 $\frac{m}{s}$
- 11. 2.9 m
- 12. a) 1.38 kJ b) 196 J
- c) 1.18 kJ
- d) 21.7 $\frac{m}{s}$
- e) 16.6 m

13. 3.60 m