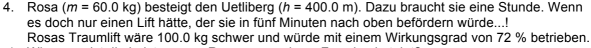
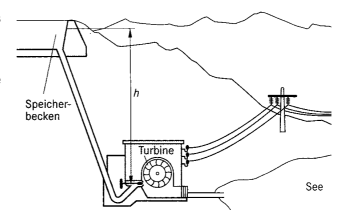
- 1. Eine elektrische Glühbirne nimmt 100.0 W elektrische Leistung auf und gibt 5.0 W Lichtleistung (Strahlungsleistung) und 95.0 W Wärmeleistung ab.
- a) Welche Energieformen werden hier ineinander umgewandelt?
- b) Welche dieser Energieformen ist E_{auf} und welche ist E_{nutz} ?
- c) Wie gross ist die Nutzleistung?
- d) Wie gross ist der Wirkungsgrad einer Glühbirne?
- 2. Auf einer Baustelle zieht ein Kran eine 400 kg schwere Last 15.0 m hoch. Der Elektromotor hat einen Wirkungsgrad von 75%.
- a) Welche Energieformen kommen hier vor?
- b) Welche Energieformen werden ineinander umgewandelt?
- c) Welche dieser Energieformen ist E_{auf} und welche ist E_{nutz} ?
- d) Wie viel Arbeit muss verrichtet werden, um die Last zu heben?
- e) Wie gross ist die Nutzenergie?
- f) Wie viel elektrische Energie muss vom Motor aufgenommen werden, um die Last zu heben?
- Die Turbine eines Wasserkraftwerkes wird vom Wasser angetrieben, das aus einem Stausee unter hohem Druck aus einer Höhe von 200.0 m herunterströmt (siehe Abbildung). Die Turbine hat einen Wirkungsgrad von 90.00 % und gibt eine Nutzleistung von 13.00 MW ab.
- a) Welche Energieformen kommen hier vor und werden ineinander umgewandelt?
- b) Welche dieser Energieformen ist E_{auf} und welche ist E_{nutz} ?
- c) Wie gross ist die Leistung, die die Turbine aufnimmt?
- d) Wie gross ist die Energie, die in einer Sekunde von der Turbine aufgenommen wird?
- e) Woher kommt diese Energie?
- f) Wie viele Liter Wasser durchströmen die Turbine in einer Sekunde?



- a) Wie gross ist die Leistung von Rosa, wenn sie zu Fuss hochsteigt?
- b) Wie viel Arbeit müsste der Lift verrichten, um Rosa einmal nach oben zu fahren?
- c) Wie gross wäre die Nutzenergie des Lifts?
- d) Wie gross wäre die Nutzleistung des Lifts, wenn er Rosa nach oben fahren würde?
- e) Wie viel elektrische Energie müsste der Lift für die Beförderung von Rosa aufwenden?
- f) Wie viel g Schokolade müsste Rosa für die Besteigung essen? (100 g Schokolade enthalten 2'180 kJ Energie, η_{Rosa} = 35 %)
- 5. Eine Solarzelle wandelt Strahlungsenergie (Sonnenenergie) in elektrische Energie um, mit einem Wirkungsgrad von ca. 15 %. Mit der gewonnenen elektrischen Energie wird eine 40 W-Glühlampe betrieben ($\eta = 5.0$ %).
- a) Wie gross ist die elektrische Energie, wenn von der Solarzelle 4.9 MJ Sonnenenergie aufgenommen werden?
- b) Wie gross ist die Strahlungsenergie der Glühbirne, wenn von der Solarzelle die elektrische Energie aus a) aufgenommen wird?
- c) Wie gross ist der kombinierte Wirkungsgrad aus Solarzelle und Glühbirne?
- d) Wie lange kann die Glühbirne mit der von der Solarzelle aufgenommenen Energie leuchten?



- 6. Ein Elektromoter hat einen Wirkungsgrad von 70 %.
- a) Wie viel elektrische Energie nimmt er auf, wenn die Nutzenergie E_{nutz} = 460 kJ beträgt?
- b) Wie gross ist die Nutzleistung, wenn er P_{auf} = 50.0 kW elektrische Leistung aufnimmt?
- 7. Ein Auto hat eine Masse von 1'200 kg und eine Querschnittsfläche von 2.0 m². Die Rollreibungszahl beträgt 0.022. Es fährt mit 120 km/h auf einer horizontalen Autobahn geradeaus und legt eine Strecke von 21 km zurück. Dazu verbraucht es 1.52 ℓ Benzin. Ein Liter Benzin enthält 35.0 MJ Energie, die aber nicht vollständig für's Fahren genutzt werden kann.
- a) Welche Energieformen kommen hier vor und werden ineinander umgewandelt?
- b) Welche dieser Energieformen ist E_{auf} und welche ist E_{nutz} ?
- c) Wie gross ist die Kraft, die der Motor aufbringen muss, wenn das Auto mit konstanter Geschwindigkeit fahren soll? (Luftwiderstand und Rollreibung müssen überwunden werden)
- d) Wie gross ist die Arbeit, die der Motor verrichtet?
- e) Wie gross ist die Nutzenergie, die vom Motor abgegeben wird?
- f) Wie gross ist die Nutzenergie, die der Motor pro Liter Benzin abgibt?
- g) Wie gross ist die Energie, die der Motor pro Liter Benzin aufnimmt?
- h) Wie gross ist der Wirkungsgrad?

<u>Lösungen</u>					
1. c) 5.0 W	d) 5.0 %				
2. d) 58.9 kJ	e) 58.9 kJ	f) 78.5 kJ			
3. c) 14.44 MW	d)14.44 MJ	f) 7360 ℓ			
4. a) 65.4 W	b) 628 kJ	c) 628 kJ	d) 2.09 kW	e) 872 kJ	f) 30.9 g
5. a) 735 kJ	b) 37 kJ	c) 0.75 %	d) 15 min 19 s		-
6. a) 657 kJ	b) 35.0 kW				
7. c) 775 N	d) 16 MJ	e) 16 MJ	f) 11 MJ	g) 35 MJ	h) 31 %