Übungsaufgaben zum Thema Energie

- 1 Energiekonzept
- 1.1 Geben Sie jeweils 3 Beispiele für Energieträger und Energiearten an!
- 1.2 Ordnen Sie die Begriffe Benzin, Benzinmotor, Ölheizung, heißer Dampf, Licht, Solarzelle, Windrad und Kohle den Begriffen Energieträger und Energieumwandler zu.
- 1.3 a) Erläutern Sie den ersten Hauptsatz der Thermodynamik!
 - b) Geben Sie die Energieumwandlungen an, die beim Autofahren stattfinden!
- 1.4 a) Erläutern Sie den Begriff Wirkungsgrad!
 - b) Berechnen Sie den Wirkungsgrad einer Ölheizung, wenn Sie bei der Verbrennung von Öl mit einem Energiegehalt von 256MJ eine Wärmeenergie von 219MJ abgibt! Wie nennt man den Rest von 37MJ?
- 2 Innere Energie und Reaktionsenergie
- 2.1 a) Woraus setzt sich die innere Energie eines Systems zusammen?b) Beschreiben Sie ein offenes, ein geschlossenes und ein abgeschlossenes System und zeichnen Sie dazu auch jeweils eine Skizze!
- 2.2 Berechnen Sie die Reaktionsenergie ΔU die bei einer Reaktion in einem geschlossenen System frei und an das Wasserbad (350ml) abgegeben wird, wenn das Wasser von Zimmertemperatur (22°C) auf 37°C erwärmt wird! Hinweis: $c_p = 4,18 Jg^{-1}K^{-1}$.
- 2.3 Bei der Reduktion von Kupferoxid mit Hilfe von Kohlenstoff entsteht Kohlenstoffdioxid. Man misst bei Normaldruck eine Volumenausdehnung von 620 cm³. Wie groß ist die an der Umgebung verrichtete Arbeit?
- 2.4 Stellen Sie für die Verbrennung von Wasserstoff die Reaktionsgleichung auf und berechnen Sie die Reaktionsenthalpie beim Einsatz von 450 cm³ Wasserstoff! ΔH=-572KJ/mol
- 3 Anwendungen
- 3.1 Zeichnen Sie eine Brennwert-Therme, erläutern Sie den prinzipiellen Aufbau sowie die Vorgänge, die in ihr ablaufen. Gehen Sie dabei auch auf den Wirkungsgrad ein.
- 3.2 Beschreiben Sie die Energieumwandlungen in einer Brennwert-Therme.
- 3.3 Eine Brennwert-Therme mit einem Wirkungsgrad von 107% (bezogen auf den Heizwert H_U) hat innerhalb eines Tages 0,86m³ Gas verbrannt. Berechnen Sie die Wärme-Energie, die dabei frei wird, wenn der Heizwert des eingesetzten Erdgases 43MJ/m³ beträgt.
- 3.4 Begründen Sie, weshalb die Bundesregierung den Einsatz von Brennwert-Thermen finanziell fördern sollte, um den Ausstoß des Treibhausgases Kohlenstoffdioxid zu verringern.