

UWIS, Physik, Lösung Serie 9

Thomas Kuster

14. Juni 2004

1 Zürichsee

$$\begin{aligned} A &= 67.2 \text{ km}^2 = 67.2 \cdot 10^6 \text{ m}^2 \text{ Seeoberfläche} \\ V &= 3305 \cdot 10^6 \text{ m}^3 \text{ Seevolumen} \\ \lambda &= 207.0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1} \text{ Raumausdehnungskoeffizient} \\ \Delta T &= 5 \text{ K} \\ \Delta V &= \text{Volumenänderung m}^3 \\ \Delta h &= \text{Anstieg des Wasserspiegels m} \end{aligned}$$

1.1 Anstieg des Wasserspiegels

$$V \lambda \Delta T = \Delta V \quad (1)$$

$$\frac{\Delta V}{A} = \Delta h \quad (2)$$

$$(3)$$

$$(2) \xrightarrow{(1)} \frac{V \lambda \Delta T}{A} = \Delta h = \frac{3305 \cdot 10^6 \text{ m}^3 \cdot 207 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1} \cdot 5 \text{ K}}{67.2 \cdot 10^6 \text{ m}^2} = 5.1 \text{ cm}$$

1.2 Warum wird der Anstieg nicht festgestellt

Die Auswirkungen eines starken Regensfalls sind viel grösser: „Vom 2. bis am 4.5.2002 fallen am Beobachtungsort (nahe Zürich) 67.2mm Regen“, der See kann sich jedoch nie innerhalb von 2 Tagen um 5K erwärmen. Die Auswirkungen der Schneeschmelze werden ebenfalls viel grösser sein, zudem wird auch mehr abfliessen sobald der Pegel steigt.

2 Brunnen

$$\begin{aligned} h_O &= 13 \text{ m Höhe der Wassersäule} \\ h_D &= 0 \text{ m Höhe der Düse} \\ h_P &= -3 \text{ m Höhe der Pumpe} \\ r_D &= 0.005 \text{ m Radius der Düse} \\ r_Z &= 0.01 \text{ m Radius Zuleitung} \end{aligned}$$

Bernoulli:

$$k = \underbrace{p_O}_0 + \frac{1}{2} \rho \underbrace{v_O^2}_0 + \rho g h_O = \rho g h_O \quad (4)$$

$$k = p_P + \frac{1}{2} \rho v_P^2 + \rho g h_P \quad (5)$$

$$(4) \& (5) \Rightarrow p_P = \rho g h_O - \frac{1}{2} \rho v_P^2 - \rho g h_P \quad (6)$$

Energieerhaltung:

$$E = m g h_O + \frac{1}{2} m \underbrace{v_O^2}_0 = m g h_O \quad (7)$$

$$E = m g \underbrace{h_D}_0 + \frac{1}{2} m v_D^2 = \frac{1}{2} m v_D^2 \quad (8)$$

$$(7) \& (8) \Rightarrow m g h_O = \frac{1}{2} m v_D^2 \Rightarrow v_D^2 = 2 g h_O \quad (9)$$

Kontinuitätsgleichung:

$$v_P A_P = v_D A_D \Rightarrow v_P = \frac{v_D A_D}{A_P} \quad (10)$$

$$(6) \Rightarrow p_P = \rho g h_O - \frac{1}{2} \rho v_P^2 - \rho g h_P \xrightarrow{(10)} p_P = \rho g h_O - \frac{1}{2} \rho \frac{v_D^2 A_D^2}{A_P^2} - \rho g h_P$$

$$\begin{aligned} \xrightarrow{(9)} p_P &= \rho g h_O - \frac{1}{2} \rho \frac{2 g h_O A_D^2}{A_P^2} - \rho g h_P = \rho g h_O - \rho \frac{g h_O r_D^4 \pi^2}{r_P^4 \pi^2} - \rho g h_P \\ &= \rho g \left(h_O - h_O \frac{r_D^4}{r_P^4} - h_P \right) = 139793 \text{ Pa} \approx 1.4 \text{ bar} \end{aligned}$$

3 Erster Hauptsatz

$$\begin{aligned} h_O &= 13\text{m Fallhöhe} \\ \Delta T &= 3\text{K Temperaturänderung} \\ \gamma &= 4190\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \text{ spezifische Wärme von Wasser} \end{aligned}$$

3.1 Gefäß fällt

$$E_{Oben} = mgh_O + \frac{1}{2}m \underbrace{v_O^2}_0 \quad (11)$$

$$E_{Unten} = mg \underbrace{h_O}_0 + \frac{1}{2}m \underbrace{v_O^2}_0 = 0 \quad (12)$$

$$(11) \ \& \ (12) \Rightarrow E_{frei} = mgh_O \text{ Deformationsenergie} \quad (13)$$

Dies folgt auch aus der Deformationsenergie eines unelastischen Stoss

$$\frac{m_1 m_2 (v_1 - v_2)^2}{2(m_1 + m_2)} \xrightarrow{m_1 \leq m_2} \frac{m_1 m_2 (v_1 - v_2)^2}{2m_2} \xrightarrow{v_2=0} \frac{m_1 v_1^2}{2}$$

Die Deformationsenergie wird in Wärme umgewandelt da der Boden keine Energie aufnimmt kann sich nur das Wasser erwärmen.

3.2 Höhe h

$$\begin{aligned} E_{frei} = mgh_O &= \Delta T m \gamma \\ h_O &= \frac{\Delta T \gamma}{g} = \frac{3 \cdot 4190}{9.81} = 1281\text{m} \end{aligned}$$

4 Ideales Gas

$$\begin{aligned} T_1 &= 293\text{K} \\ p_1 &= 1\text{bar} \\ V_1 &= 10^{-3}\text{m}^3 \end{aligned}$$

4.1 Druck

$$\begin{aligned} p_2 &= 100\text{bar} \\ T_1 &= T_2 = T \end{aligned}$$

$$p_1 V_1 = nRT \quad (14)$$

$$p_2 V_2 = nRT \quad (15)$$

$$(14) \ \& \ (15) \Rightarrow p_1 V_1 = p_2 V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{p_1 V_1}{p_2} = \frac{10^5 \text{pa} \cdot 10^{-3} \text{m}^3}{100 \cdot 10^5 \text{pa}} = 10^{-4} \text{m}^3$$

4.2 Arbeit

$$\Delta W = -p \Delta V \Rightarrow W = - \int p dV \quad (16)$$

$$p_1 V_1 = p_x V_x \Rightarrow p(V_x) = \frac{p_1 V_1}{V_x} \quad (17)$$

$$\begin{aligned} (16) \ \& \ (17) \Rightarrow - \int p(V) dV &= - \int \frac{p_1 V_1}{V} dV = -p_1 V_1 \ln(V) \Big|_{V_1}^{V_2} = \\ &= -1\text{bar} \cdot 10^{-3} \text{m}^3 (\ln(10^{-3}) - \ln(10^{-4})) = 701\text{J} \end{aligned}$$

4.3 maximale Arbeit

Von p_1 nach p_2 mit dem Volumen V_1 (Rechteck):

$$\Rightarrow W = (p_2 - p_1)V_1 = (10^7 \text{pa} - 10^5 \text{pa})10^{-3} \text{m}^3 = 9.9\text{kJ}$$

5 Adiabatisch expandierende Luft

$$\begin{aligned} p_1 &= 2\text{bar} = 2 \cdot 10^5 \text{pa} \\ V_1 &= 4\text{l} = 0.004\text{m}^3 \\ T_1 &= 20^\circ\text{C} = 293.15\text{K} \\ V_2 &= 2V_1 \\ \kappa &= 1.4 \end{aligned}$$

5.1 Enddruck

$$p_1 V_1^\kappa = p_2 V_2^\kappa \Rightarrow p_2 = \frac{p_1 V_1^\kappa}{(2V_1)^\kappa} = p_1 \left(\frac{1}{2}\right)^\kappa = 758\text{mbar}$$

5.2 Endtemperatur

$$T_1 V_1^{\kappa-1} = T_2 V_2^{\kappa-1} \Rightarrow T_2 = T_1 \left(\frac{1}{2}\right) 222.16\text{K} = -51^\circ\text{C}$$

5.3 Arbeit