

UWIS, Physik, Lösung Serie 9

Thomas Kuster

14. Juni 2004

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

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 Regenfalls 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.

Bernoulli:

$$k = \underbrace{p_O}_{0} + \frac{1}{2}\varrho \underbrace{v_O^2}_{0} + \varrho g h_O = \varrho g h_O \quad (4)$$

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

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

Energieerhaltung:

$$E = mgh_O + \frac{1}{2}m \underbrace{v_O^2}_{0} = mgh_O \quad (7)$$

$$E = mg \underbrace{h_D}_{0} + \frac{1}{2}mv_D^2 = \frac{1}{2}mv_D^2 \quad (8)$$

$$(7) \& (8) \Rightarrow mgh_O = \frac{1}{2}mv_D^2 \Rightarrow v_D^2 = 2gh_O \quad (9)$$

Kontinuitätsgleichung:

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

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

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

3 Erster Hauptsatz

$$h_O = 13\text{m Fallhöhe}$$

$$\Delta T = 3\text{K Temperaturänderung}$$

$$\gamma = 4190 \text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1} \text{ spezifische Wärme von Wasser}$$

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

$$\frac{m_1 m_2 (v_1 - v_2)^2}{2(m_1 + m_2)} \stackrel{m_1 \ll m_2}{\Rightarrow} \frac{m_1 m_2 (v_1 - v_2)^2}{2m_2} \stackrel{v_2=0}{=} \frac{m_1 v_1^2}{2}$$

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

$$T_1 = 293\text{K}$$

$$p_1 = 1\text{bar}$$

$$V_1 = 10^{-3}\text{m}^3$$

4.1 Druck

$$p_2 = 100\text{bar}$$

$$T_1 = T_2 = T$$

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

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

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

4.2 Arbeit

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

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

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

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

$$p_1 = 2\text{bar} = 2 \cdot 10^5 \text{pa}$$

$$V_1 = 4\text{l} = 0.004\text{m}^3$$

$$T_1 = 20^\circ\text{C} = 293.15\text{K}$$

$$V_2 = 2V_1$$

$$\kappa = 1.4$$

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