1. a) 1535 °C

b)
$$Q = L_f \cdot m = 2.77 \cdot 10^5 \frac{J}{kg} \cdot 3.80 \text{ kg} = 1'052'600 \text{ J} = 1.05 \text{ MJ}$$

- 2. a) Erwärmen des festen Stoffes Schmelzen Erwärmen der Flüssigkeit
 - b) 40 kJ

c) 50 °C -(-100 °C) =
$$\underline{150 \text{ K}}$$

d)
$$50 \, ^{\circ}\text{C} = 323 \, \text{K}$$

f) 0

g)
$$320 \text{ kJ} - 220 \text{ kJ} = 100 \text{ kJ}$$

i)
$$L_f = \frac{Q}{m} = \frac{180 \text{ kJ}}{0.632 \text{ kg}} = \frac{2.85 \cdot 10^5 \text{ kg}}{\text{kg}}$$

j)
$$c_{\text{fest}} = \frac{Q}{m \cdot \Delta T} = \frac{40 \text{ kJ}}{0.632 \text{ kg} \cdot 150 \text{ K}} = \frac{422 \text{ kg} \cdot \text{K}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

k)
$$c_{\text{flüssig}} = \frac{Q}{m \cdot \Delta T} = \frac{100 \text{ kJ}}{0.632 \text{ kg} \cdot 150 \text{ K}} = \frac{1.05 \cdot 10^3}{1.05 \cdot 10^3} = \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

3. a) 660 °C

b)
$$\Delta U = c \cdot m \cdot \Delta T = 896 \frac{J}{kg \cdot K} \cdot 0.34 \text{ kg} \cdot 638 \text{ K} = 194'360 \text{ J} = 194 \text{ kg}$$

c)
$$Q = \Delta U = 194 \text{ kJ}$$

d)
$$Q = L_f \cdot m = 3.97 \cdot 10^5 \frac{J}{kg} \cdot 0.34 \text{ kg} = \underline{135 \text{ kJ}}$$

4. Kupferkessel:

$$Q_{\text{Kessel}} = c_{\text{Kupfer}} \cdot m_{\text{Kupfer}} \cdot \Delta T_{\text{Kupfer}} = 383 \frac{J}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 0.326 \text{ kg} \cdot 102.9 \text{ K} = 12'848 \text{ J} = 12.8 \text{ kJ}$$

Eis erwärmen:

$$Q_{\rm Eis} = c_{\rm Eis} \cdot m_{\rm Eis} \cdot \Delta T_{\rm Eis} = 2.09 \cdot 10^3 \frac{\rm J}{\rm kg \cdot K} \cdot 0.472 \text{ kg} \cdot 19.4 \text{ K} = 19'138 \text{ J} = 19.1 \text{ kJ}$$

Eis schmelzen:
$$Q_{\text{Schmelz}} = L_{\text{f(Eis)}} \cdot m_{\text{Eis}} = 3.34 \cdot 10^5 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \cdot 0.472 \text{ kg} = 157'648 \text{ J} = 158 \text{ kJ}$$

Wasser erwärmen: Qwasser =
$$c_{\text{Wasser}} \cdot m_{\text{Wasser}} \cdot \Delta T_{\text{Wasser}}$$

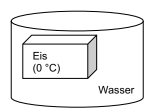
= $4.182 \cdot 10^3 \frac{J}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 0.472 \text{ kg} \cdot 83.5 \text{ K} = 164'821 \text{ J} = 165 \text{ kJ}$

Total:

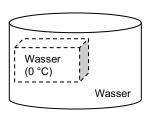
$$Q_{gesamt} = Q_{Kessel} + Q_{Eis} + Q_{Schmelz} + Q_{Wasser} = 12.8 \text{ kJ} + 19.1 \text{ kJ} + 158 \text{ kJ} + 165 \text{ kJ} = 355 \text{ kJ}$$

Dazu braucht es
$$\frac{355 \text{ kJ}}{8'000 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}} = 0.04436 \text{ kg} = \frac{44 \text{ g}}{\text{mag}}$$
 Holz

5.



	Vorgang	Temperatur (steigt/sinkt/bleibt)	Wärme (nimmt auf/gibt ab)
Wasser	kühlt ab	sinkt	gíbt ab
Eis	schmilzt	bleibt gleich	nímmt auf



	Vorgang	Temperatur (steigt/sinkt/bleibt)	Wärme (nimmt auf/gibt ab)
Wasser	kühlt ab	sínkt	gíbt ab
Schmelz- wasser (aus Fis)	wird wärmer	steigt	nimmt auf

6. a)
$$\Delta U = c \cdot m \cdot \Delta T = 4'182 \frac{J}{kg \cdot K} \cdot 0.20 \text{ kg} \cdot 32 \text{ K} = 26'765 \text{ J} = 27 \text{ kJ}$$

b)
$$Q = \Delta U = 27 \text{ kJ}$$

d)
$$m = \frac{Q}{L_f} = \frac{27 \cdot 10^3 \text{ J}}{3.34 \cdot 10^5 \frac{J}{\text{kg}}} = 0.081 \text{ kg} = \frac{81 \text{ g}}{}$$

7. a)
$$Q = \Delta U = c \cdot m \cdot \Delta T = 4'182 \frac{J}{kg \cdot K} \cdot 4.50 \text{ kg} \cdot 14 \text{ K} = 263'466 \text{ J} = 263 \text{ kJ}$$

b)
$$Q_{Eis} = Q_{Wasser} = \underline{263 \text{ kJ}}$$

- c) ® Erwärmen des Eises von 5 °C auf 0 °C; ® Schmelzen des Eises bei 0 °C
- d) $Q_{Eis} = \Delta U_{Eis} + Q_{Schmelzen(Eis)} = c_{Eis} \cdot m_{Eis} \cdot \Delta T_{Eis} + L_f (Eis) \cdot m_{Eis} = m_{Eis} \cdot (c_{Eis} \cdot \Delta T_{Eis} + L_f (Eis))$

$$m_{\rm Eis} = \frac{Q_{\rm Eis}}{c_{\rm Eis} \cdot \Delta T_{\rm Eis} + L_{\rm f}(\rm Eis)} = \frac{263 \cdot 10^3 \text{ J}}{2.09 \cdot 10^3 \text{ kgK}} \cdot 5.0 \text{ K} + 3.34 \cdot 10^5 \text{ kg}} = \frac{0.766 \text{ kg}}{1.09 \cdot 10^3 \text{ kg}} = \frac{266 \text{ g}}{1.09 \cdot 10^3 \text{ kg}} = \frac{1.09 \cdot 10^3 \text{ kg}}$$