

$$P_{fn} = \frac{82\,800 \text{ kJ/kg} \cdot 80}{100} = 66\,240 \text{ kJ/kg}$$

so ist

$$P_{EFF} = P_{eff} + P_{fn} = 28\,800 \text{ kJ/kg} + 66\,240 \text{ kJ/kg} = 95\,040 \text{ kJ/kg}$$

$$\eta = \frac{P_{EFF}}{P_w} = \frac{95\,040 \text{ kJ/kg}}{120\,000 \text{ kJ/kg}} = 0,792 \approx 0,80 = 80\%$$

Zeichnungen für Ausführungsmöglichkeiten Der Nuleonantrieb durch Wasser

**Fig. 1.** Viertakt - Ottoverfahren

**Fig. 2.** Vorwärmebehälter

**Fig. 3.** Nukleonbehälter

**Fig. 4.** Reservoirbehälter

**Fig. 5.** Sankey - Diagramm