Spick Physikprüfung Patrick Günthard

1 Masseinheiten

jeweils nach SI

Name	Bez.	\mathbf{SI}
Leistung	P	W

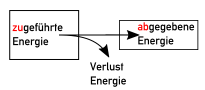
 $Andere\ Einheiten \\ 1PS = 735,49875W$

2 Leistung

Grundformel

$$P = \frac{\Delta E}{\Delta t} = \frac{\Delta W}{\Delta t}$$
 und
$$P = \vec{F} * \vec{v}$$

3 Wirkungsgrad



Grundformel

$$\eta = \frac{\Delta E_{ab}}{\Delta E_{zu}} = \frac{P_{ab} \cdot \Delta t}{P_{zu} \cdot \Delta t} \Rightarrow \eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}}$$
 Regel: $\eta \le 1$

4 Energieerhaltungssatz

Grundformel

$$E = E_1 + E_2 + E_3 + \ldots + E_n$$
 und immer $\Delta E = 0$

5 Hydrostatik

Grundformel

- \bullet g: Erdbeschleunigung
- $\rho_{Fluessigkeit}$: Dichte der Flüssigkeit in kg
- $\bullet\,$ h: Höhe der Flüssigkeitssäule in m

 $\rho = \rho_{Fluessigkeit} * g * h$

Abstrakt:

$$Druck = \frac{Kraft}{Flaeche}; \ \rho = \frac{F}{A}$$



Der hydrostatische

Druck am Boden ist trotz unterschiedlicher Füllmengen in allen drei Gefäßen gleich groß.