$$1 \text{Newton} := \frac{kg \cdot \text{meter}}{\text{sekunde}^2}$$

Spannung:

$$\underbrace{\sigma}_{\text{Spannung}\left[\frac{N}{mm^2}\right]} = \underbrace{\frac{\text{Kraft}[N]}{F}}_{\text{Fläche}[mm^2]}$$

$$\begin{array}{cccc} F_G & = & \underbrace{m} & \cdot & \underbrace{g} \\ \text{Gewichtskraft}[N = & \underbrace{\frac{kgm}{s^2}}] & Masse[kg] & Fallbeschleunigung\left[\frac{m}{s^2}\right] \\ & = & \underbrace{V} & \cdot & \underbrace{\rho} & \cdot g \\ & & Volumen[m^3] & Dichte\left[\frac{kg}{m^3}\right] \end{array}$$

$$\underbrace{\Delta \ell}_{\text{Verlängerung}[m]} = \underbrace{\ell}_{\text{belastete Länge}[m]} - \underbrace{\ell}_{\text{Urprungslänge}[m]}$$

Die Verlängerung  $\Delta \ell$  ist > 0 wenn Das Teil länger wird, daran gezogen wird. Die Verlängerung  $\Delta \ell$  ist < 0 wenn Das Teil kürzer wird, daran gedrückt wird.

$$\underbrace{\varepsilon}_{\text{Dehnung}[Einheitslos \, \widehat{=} \, 1]} = \underbrace{\frac{\Delta \ell}{\ell_0}}_{\text{Ursprungslänge}[m]} = \underbrace{\ell - \ell_0}_{\ell_0}$$

 $\varepsilon$  ist die Dehnung als relative Angabe, also in %.

Querdehnung, Änderung der Dicke durch Belastung normal dazu.

$$\underbrace{\varepsilon_q}_{\text{Querdehnung}[1]} = \underbrace{\frac{\Delta d}{d_0}}_{\text{Ursprüngliche Dicke}[m]} = \frac{d - d_0}{d_0}$$

$$\underbrace{m}_{\text{Poisson-Zahl[1]}} = \underbrace{\frac{\varepsilon_q}{\varepsilon}}_{\text{Querdehnung[1]}}$$

Auch als Kehrwert genutzt:

$$\underbrace{\mu}_{\text{Querzahl oder Querkontraktionszahl[1]}} = \underbrace{\frac{1}{m}}_{\text{Poisson-Zahl[1]}}$$

4. Dezember 2018 Joshua

Hookesches Gesetz:

$$\underbrace{E}_{\text{Elastizit"atsmodul}\left[\frac{N}{mm^2}\right]} = \underbrace{\frac{\sigma}{\sigma}}_{\text{Dehnung}[1]}$$

Umgestellt nach Sigma, übliche Form:

$$\sigma = \varepsilon E = \frac{\Delta \ell}{\ell_0} E$$

Wärmespannung:

$$\underbrace{\Delta \ell}_{[mm]} = \underbrace{\ell_0}_{\text{Ursprungslänge}[mm]} \cdot \underbrace{\alpha_\ell}_{\text{Längenausdehnungskoeffizient}\left[\frac{1}{K}\right]} \cdot \underbrace{\Delta T}_{\text{Temperaturunterschied}[K]}.$$

4. Dezember 2018

Joshua

HA: abgesetzter Torsionsstab

mit Festeinspannung Wand links. Dann Wand als A, mitte (verjünngung) als B, rechtes Ende als C.

Durchmesser linkes Teil ist  $d_1=60mm$ , rechtes Teil  $d_2=40mm$ .

Bei B grieft ein Torsionsmoment  $M_{t_B}=3kNm$  an. und am rechten Ende auch eines:  $M_{t_C}=0.6kNm$ .

Abstand von  $\overline{AB} = l_1 = 1m$ ,  $\overline{BC} = l_2 = 1.5m$ .

 $G=0.8\cdot 10^{5} \textit{N}/\textit{mm}^{2}$ 

4. Dezember 2018 Joshua