Standgewicht Windgenerator auf Schiffspiegel:

Angabe:

$$m_{aesW} = 22.65 \text{ kg}$$

$$F_{mW} = 222.1965 \, N$$

$$m_{gesW}\coloneqq 22.65~{\it kg}$$
 $F_{mW}\coloneqq 222.1965~{\it N}$ $A_{auflageW}\coloneqq 9719.42~{\it mm}^2$

$$F_W \coloneqq \frac{F_{mW}}{A_{auflageW}} = 0.023 \; \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$$

Standgewicht Solar auf Reling:

Angabe:

$$m = \alpha := 13.907 \ kc$$

$$F_{\alpha} := 136.4277 \text{ N}$$

$$m_{gesS} \coloneqq 13.907 \; \textit{kg} \qquad \qquad F_{mS} \coloneqq 136.4277 \; \textit{N} \qquad \qquad A_{auflageS} \coloneqq 9840.8 \; \textit{mm}^2$$

$$F_S \coloneqq \frac{F_{mS}}{A_{auflageS}} = 0.014 \; \frac{\textit{N}}{\textit{mm}^2}$$

Standgewicht Windgenerator auf Schiffspiegel:

Angabe:

$$m_W \coloneqq 22.65 \ \textit{kg}$$

$$l_W \coloneqq 60 \ \boldsymbol{mm}$$

$$F \coloneqq m_W \cdot \boldsymbol{g} = 222.121 \ \boldsymbol{N}$$

Berechnung:

$$M \coloneqq F \cdot l_W = 13.327 \ \textit{N} \cdot \textit{m}$$

Standgewicht Solar auf Reling:

Angabe:

$$m_S = 13.907 \ kg$$

$$l_S \coloneqq 180 \; mm$$

$$F \coloneqq m_S \cdot \mathbf{g} = 136.381 \ \mathbf{N}$$

$$M \coloneqq F \cdot l_S = 24.549 \ \textbf{N} \cdot \textbf{m}$$