https://www.biancahoegel.de/flug/ aerodynamik/staudruck.html

Staudruck ebene Platte:

Angabe:

$$A_{Ges.} = 1.02 \, \boldsymbol{m}^2$$
 $v = 9.271 \, \frac{\boldsymbol{m}}{\boldsymbol{s}}$

$$v \coloneqq 9.271 \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

$$\rho \coloneqq 1.204 \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^3}$$
 bei 20°C

$$p_0\!\coloneqq\!1.013\;\textit{bar}$$
 auf Meereshöhe

Berechnung:

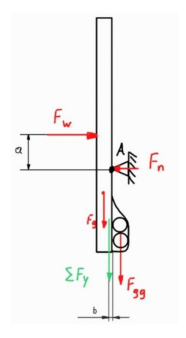
$$p_a\!\coloneqq\!p_0\!+\!\frac{1}{2}\!\cdot\!\rho\!\cdot\!v^2=\!\left(1.014\!\cdot\!10^5\right)\,\textit{Pa}$$

$$\Delta p \coloneqq p_a - p_0 = 51.743 \; Pa$$

$$F_p \coloneqq \Delta p \cdot A_{Ges.} = 52.778 \ N$$

pa.....Druck am Staupunkt ΔpDruckdifferenz p0.....Umgebungsdruck ρDichte Luft Fp.....Kraft

Federkraft mit Staudruck:



$$m_{gg} = 20.72 \ kg$$

$$m_q = 15.323 \ kg$$

$$b = 0.0095 \ m$$

$$F_S = 52.778 \ N$$

$$F_n = 18.182 \ N$$

$$a \coloneqq 0.42 \ \boldsymbol{m}$$

Berechnung:

$$F_g \coloneqq m_g \cdot g = 150.267 \ N$$

$$F_{gg} \coloneqq m_{gg} \cdot \mathbf{g} = 203.194 \ \mathbf{N}$$

$$\Sigma Fx \coloneqq F_S - F_n = 34.596 \ N$$

$$\Sigma Fy := F_g + F_{gg} = 353.461 \ N$$

$$\Sigma M := \Sigma Fx \cdot a - \Sigma Fy \cdot b = 11.172 \ N \cdot m$$

Anmerkung:

bleibt bei einer Geschwindigkeit von 9,7 m/s (18 kn) nicht geöffnet.

Versuch: (bis zu wieviel m/s hält das Solarpaneel)

$$A_{Ges.} = 1.02 \, \boldsymbol{m}^2$$

$$A_{Ges.} = 1.02 \, \, \mathbf{m}^2$$
 $v = 3.75 \, \, \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$

$$a \coloneqq 0.42 \ \boldsymbol{m}$$

$$\rho \coloneqq 1.204 \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^3}$$
 bei 20°C

$$p_0 = 1.013 \ bar$$

auf Meereshöhe

Berechnung:

$$p_a\!:=\!p_0\!+\!\frac{1}{2}\!\boldsymbol{\cdot}\!\rho\!\boldsymbol{\cdot}\!v^2=\!\left(1.013\!\boldsymbol{\cdot}\!10^5\right)\boldsymbol{Pa}$$

$$\Delta p \coloneqq p_a - p_0 = 8.466 \; \mathbf{Pa}$$

$$F_p \coloneqq \Delta p \cdot A_{Ges} = 8.635 \ N$$

$$M \coloneqq F_p \cdot a = 3.627 \ N \cdot m$$

pa.....Druck am Staupunkt

 ΔpDruckdifferenz

p0.....Umgebungsdruck

 ρDichte Luft

Anmerkung:

Das Moment welches bei 3,75 m/s (7,22kn) auftritt zeigt, dass das Solarpaneel bis zu dieser Geschwindigkeit offen bleibt, da die 4 Federn gemeinsam ein Moment haben von 4Nm.