

Berechnung der absoluten Feuchte

Eingangsparameter / physikalische Größen

 $R_D := 461.51 \cdot \frac{J}{K \cdot ko}$ Gaskonstante Wasserdampf

 $R_{tL} \coloneqq 287.058 \cdot \frac{\boldsymbol{J}}{\boldsymbol{K \cdot kq}}$ Gaskonstante trockene Luft

Eingabeparameter / Messgrößen

Umgebungsdruck $p_U = 101325 \cdot Pa$

Messgrößen

 $T_{R} = 20.4 \, {}^{\circ}C$ Raumtemperatur

relative Feuchte (in Prozent) $\varphi_R \coloneqq 61.5\%$ $\varphi_R = 0.615$

Berechnungen

 $\rho_{tL} \coloneqq \frac{p_U}{R_{tL} \cdot T_R} = 1.202 \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^3}$ Dichte trockene Luft

 $E_R\!\coloneqq\!6.112 \cdot 10^2 \; \operatorname{\textit{Pa}\cdot e}^{\left(\frac{17.62 \cdot \left(T_R - 273.15 \, \textit{K}\right)}{243.12 \cdot \textit{K} + \left(T_R - 273.15 \, \textit{K}\right)}\right)}$ Sättigungsdruck

 $e_R \coloneqq \varphi_R \cdot E_R = (1.47 \cdot 10^3) \ \textbf{Pa}$ Partialdruck

 $\rho_R \coloneqq \frac{e_R}{R_D \cdot T_R} = 10.854 \frac{gm}{m^3}$ absolute Feuchte

 $R_{tF} \coloneqq \frac{R_{tL}}{1 - \left(\frac{\varphi_R \cdot E_R}{R}\right) \cdot \left(1 - \frac{R_{tL}}{R}\right)} = 288.641 \frac{J}{kg \cdot K}$ Gaskonstante feuchte Luft

 $\rho_{tL} \coloneqq \frac{p_U}{R_{tE} \cdot T_R} = 1.196 \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^3}$ Dichte feuchte Luft



Vereinfachungen für die Berechnung auf dem ESP

Messgrößen

Raumtemperatur in Grad Celsius $T_R = 20.4$

relative Feuchte (in Prozent) $\varphi_R \coloneqq 61.5\%$ $\varphi_R = 0.615$

absolute Feuchtigkeit in kg/Kubikmeter (Größengleichung)

$$\rho = \frac{\varphi_R \cdot 6.112 \cdot 10^2 \ \textit{Pa} \cdot e^{\left(\frac{17.62 \cdot \left(T_R - 273.15 \, K\right)}{243.12 \cdot K + \left\langle T_R - 273.15 \, K\right\rangle}\right)}}{461.51 \cdot \frac{J}{K \cdot kg} \cdot T_R}$$

$$\rho \coloneqq \frac{\varphi_R \! \cdot \! 1.3243483348139801954 \! \cdot \! e^{\frac{17.62 \cdot T_R}{T_R + 243.12}}}{T_R \! + \! 273.15} \! = \! 10.854 \cdot \! 10^{-3}$$

absolute Feuchte in g/Kubikmeter (Größengleichung)

$$\rho\!\coloneqq\!\frac{\varphi_{R}\!\cdot\!1324.34\!\cdot\!\boldsymbol{e}^{\frac{17.62\cdot T_{R}}{T_{R}+243.15}}}{T_{R}\!+\!273.15}\!=\!10.852$$

Berechnung der dynamischen Schaltschwelle

Genauigkeit des AM2302 Temperatur: +/- 0.5 °C rel. Feuchte: +/- 2%

Raumtemperatur in °C $T_{B} = 20.4$

maximaler Fehler der Luftfeuchtigkeit $\Delta\varphi_{R} \coloneqq 5\%$

Änderung der absoluten Feuchte in g/m³

 $\Delta \rho_d \coloneqq \frac{1324.34 \cdot \left(\Delta \varphi_R\right) \cdot e^{0.0696 \cdot T_R}}{T_R + 273.15} = 0.933$ dynamische Schaltschwelle