

Fehler mit Luftfahrwerk

Beitrag von „coala“ vom 11. Juli 2020 um 10:24

[Zitat von micha912](#)

Moin Robert, ich bin nicht begriffsresistent, [...] Ich werde morgen nochmal die Höhe im Normalmodus messen und von dem gemessenen Wert die Differenz zum Sollwert abziehen und den neuen Wert dort eingeben, da er ja immer noch zu hoch steht. Richtig?

Doch, bist du schon. (Entschuldige 😊😄). Und nein, es ist nicht richtig. Ich hatte es doch schon erklärt:

- 1.) Es ist der (nach Anleitung) gemessene Wert einzugeben.
- 2.) Soll ein Minus in der Standhöhe erreicht werden, dann muss zu den gemessenen Werten ein Wert *xx addiert* und eben nicht abgezogen werden.
- 3) Noch mal auf Deutsch: Gibst du - nur als Beispiel - 520 mm ein, dann wird (da zu viel / zu hoch gegenüber dem Sollwert) eben um -18 mm nach unten korrigiert. Ziehst du vom Messwert hingegen etwas ab, dann meint das Steuergerät logischerweise dass die aktuelle Standhöhe zu gering ist und korrigiert entsprechend nach oben. Das kann doch nicht so schwer sein...?

Grüße

Robert