

# Fehlende Botschaft Datenbus - Antrieb

Beitrag von „Jonnonius“ vom 1. Mai 2021 um 14:27

Ja, V10 ☐

Das ist mal eine konkrete Antwort, danke schonmal! ☐☐☐

Die Werte:

Nach dem Laden:

Vorne : 13,37 V

Hinten: 12,77 V

Nach Erfolglosem Starten:

Vorne: 12,95

Hinten: 12,6 V

Mehrfach Starten + Warten:

Beide 12,65 V

Während Start:

Vorne 11,2V

Danach:

Vorne 12,45 V

Hinten 12,63 V

Starten kann ich ihn leider gerade nicht, daher auch nicht überprüfen wieviel sie von der Lichtmaschine geladen werden.

Batterien sind von Februar 21, also noch neu, wirken aber schon wieder etwas schwach, wurden dauernd von Kessy leer gesaugt, ich hoffe das hat sich jetzt mit den Abgesteckten Antennen.

Will nur ungern schon wieder neue Batterien kaufen, wenn ich mir nicht sicher bin, ob ich's überhaupt schaffe ihn zu reparieren oder ihn doch verschrotten muss ☐