

Standlüften auch ohne verbaute Standheizung möglich!

Beitrag von „coala“ vom 12. Juli 2013 um 12:34

[Zitat von Michael67](#)

[...] Kostet halt Strom, somit wird die Batterie/n sehr in Mitleidenschaft gezogen.
Kommt immer drauf an was sinnvoll ist 🤖

Servus,

ich gehe davon aus, dass das Gebläse in moderater Lüftungsstufe (II oder III) weniger als 5 A zieht. Aber nehmen wir mal maximal 5 A an, dann wären das bei 30 Minuten Laufzeit lediglich 2,5 entnommene Amperestunden (Ah). Bei einer Gesamtkapazität von rund 85 - 105 Ah der verbauten Batterie im Dicken sollte das - gerade im Sommer - kaum eine Rolle spielen.

Das Lastmanagement verhindert ohnehin einen Betrieb nicht unbedingt notwendiger Verbraucher, noch bevor der Ladezustand kritisch wird. Da würde ich mir also keine Gedanken machen.

Sinnvoll ist das Ganze zugegebenermaßen freilich nur, wenn das Fahrzeug in der direkten Sonne steht und man innerhalb 30 Minuten wieder am Fahrzeug ist. Ansonsten macht ein aufgestelltes Glasdach in Verbindung mit einem Spalt weit geöffneter Fenster mehr Sinn - falls kein Gewitter in Sicht ist 😄

Grüße
Robert