

# Fragen zur Standheizung und zum Solardach

Beitrag von „Lollo050968“ vom 7. April 2005 um 11:48

Zitat von BodoB

Nun noch das Solardach:

Sind da nur Solarzellen drin, die zusätzlich Strom erzeugen, oder sind da auch kleine Lüfter eingebaut (ich meine das mal mit den Lüftern irgendwo gesehen zu haben).

Gibt es eine Automatik Schaltung, dass sich das Dach von alleine öffnet, wenn es zu heiß wird? Und auch andersherum, dass sich das Dach autom. schliesst, wenn es regnet (Regensensor für den Scheibenwischer ist ja vorhanden).

Lädt das Solardach die Batterie generell auf, wenn die Sonne scheint oder wird der erzeugte Strom nur für die Lüftung genutzt?

Bei meinem jetzigen Auto ist es mir schon 2-3x passiert, dass (ich meine durch den vielen Kurzstreckenverkehr) früh die Batterie leer war. Im Winter sind ja viele E-Verbraucher wie Sitzheizung, Lüftung, Licht, Radio usw.an. Würde es da nicht Sinn machen, irgendwo die tatsächliche Kapazität der Batterie anzuzeigen. Das geht ja mittlerweile bei fast jedem elektrischen Gerät (mehr oder weniger genau, z.B. Handy, PDA, Akkurasierer, Akkuschauber usw.)

Danke für Eure Tipps.

Bodo

Alles anzeigen

Das Solardach hat keine Lüfter, es produziert soviel Strom das die normale Lüftung batterieneutral laufen kann.

Das Solardach soll (ich habe meinen Dicken ja noch nicht) die Batterie ständig nachladen, sobald die Lichtintensität hoch genug ist.

Das Dach öffnet und schliesst sich nicht automatisch.

Lollo