

Strompreise gestiegen, heute Nachricht erhalten, ab 2020 dann 30 Cent/kWh

Beitrag von „PreppiPeppi“ vom 21. November 2019, 09:28

[Zitat von modfrey](#)

Der "Aceconversion" ist doch ein Wechselrichter, er wandelt auf 230V um, um, oder?

Kann ich diese 230V nicht benutzen um ein z.B. Wohnmobil-Ladegerät zu "beliefern"?

Das funktioniert so nicht. Der beschriebene Wechselrichter ist mit einer ENS (Einrichtung zur Netzüberwachung mit zugeordneten Schaltorganen) ausgestattet. Dies stellt sicher, dass der Wechselrichter bei Ausfall des Stromnetzes binnen kürzester Zeit abschaltet.

Du kannst deine Akkus mittels Ladegerät wohl laden, sofern der Netzstrom anliegt. Aber bei Netzausfall bringt dieser Wechselrichter nichts mehr. Der ist ausschließlich dafür gedacht, Strom ins funktionierende Hausnetz einzuspeisen und damit die Stromkosten zu senken.