

# Die elektrische Zukunft....

Beitrag von „bella\_b33“ vom 14. Mai 2020 um 09:50

[Zitat von darkdiver](#)

von Schuko Steckdosen einphasig laden 220V

Moin,

Das sind dann 3,6KW im Idealfall, oder? Würde mir locker für nen Tag in der Stadt reichen, wenn ich das in 8h Nachtstrom(23 - 7Uhr) zuhause mit ca. 30kwh aufgeladen bekomme. Aber zuhause....da würd ich mir natürlich Drehstrom auf den Stellplatz des E-Mobils legen und dann damit laden.

Gruß

Silvio