

Energiesparmaßnahmen zur Reduzierung der Abhängigkeit

Beitrag von „Susannea“ vom 18. Juli 2023 09:53

[Zitat von s3g4](#)

$12\text{kWh} * 365 \text{ tage} = 4380\text{kWh}$

Ich weiß ja nicht wie lange das alles betrieben wird und ihr könnt natürlich mit euerem Eigentum machen was ihr wollt. Mir kommt der Verbrauch halt ziemlich hoch vor, jedes mal wenn du davon berichtest.

Das man einen Gartenbrunnen genauso wenig wie ein Pool im Garten ganzjährig betreiben kann, ist doch aber klar. Und nein, der Verbrauch ist nicht hoch. Und letztendlich wird das auch zu 100% aus der PV gespeist, es werden sogar vermutlich 22 kWh aktuell jeden Tag ins Netz gespeist, also eigentlich gar nicht vorhanden der Verbrauch.

Wie gesagt, wir sind da mit aktuell ca. 30 kWh im Durchschnitt inklusive Auto laden plus 10 kWh Wärmepumpe. Ich denke das ist eigentlich recht normal der Verbrauch für Elektroauto und Einfamilienhaus mit 5 Personen.