

Energiesparmaßnahmen zur Reduzierung der Abhängigkeit

Beitrag von „s3g4“ vom 18. Juli 2023 08:53

[Zitat von fachinformatiker](#)

4300 kWh/Jahr inkl. Wärme und mind. 2 Personen ist nicht viel für ein Einfamilienhaus.

nein das wäre sogar sehr gut. so wie ich das verstanden habe bezieht sich das aber auf Verbraucher außerhalb des normalen Gebrauchs oder Wärme.

[Zitat von Susannea](#)

Wie kommst du denn auf so merkwürdige Zahlen?!?

Das würde ja bedeuten, dass Pool und Brunnen ganzjährig betrieben werden müssten.

Und vor allem, warum ungenutzt? Es bewässert doch den ganzen Garten und stellt frisches Poolwasser her.

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

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.

[Zitat von Seph](#)

Wie kommst du auf "im idle"?

naja es ging doch bei dem Verbrauch um den Brunnen und den Pool. Vielleicht habe ich das auch falsch aufgefasst.