

Inselanlage / Inselsystem Sammelthread

Beitrag von „Cephalotus“ vom 23. März 2012, 12:54

Zitat von Hoffmann;97272

Der Durchschnittsverbrauch von 3500 KWh beinhaltet immer auch Heizstrom.

Das halte ich für ein Gerücht, denn Heizen mit Strom zählt statistisch nicht zum Haushaltsstrombedarf, wenn es mittels extra Tarif erfolgt. (Der Heizlüfter im Bad und im Gewächshaus zählt somit schon)

Möglicherweise ist ein Anteil für elektrische Warmwasserbereitung mit eingerechnet, das weiß ich hier leider nicht. Üblicherweise wird das aber extra mit angegeben.

Die EA NRW macht hierzu Datenerhebungen, ist ganz interessant:

<http://www.energieagentur.nrw....ool/page.asp?Infoid=10205>

Zitat

Leute die für eine Krise vorsorgen werden sich sicher nicht auf Stromheizungen verlassen.

Mein 4 Personenhaushalt kommt ohne Probleme auf ca 1700 kwh/a.

Das ist meistens auch problemlos machbar auch ohne Komfortverzicht, aber die Leute verbrauchen trotzdem WESENTLICH mehr Strom. Sei es der Plasmafernseher, 200W Standby, die alte Gefriertruhe, die Heizungspumpen, das Wasserbett oder der Spiel-PC mit der Serverstation im Keller, die man ja heute so braucht. Schau dir die Studie an, die ich oben verlinkt habe.

Hier verbraucht der durchschnittliche Single Haushalt 1800kWh im Jahr, der durchschnittliche 4 Personen Haushalt 4500kWh/a und das jeweils ohne Warmwasser.

Angesichts solcher Zahlen verstehe ich Diskussionen um Strompreissteigerungen nicht, denn der Stromverbrauch scheint den Haushalten herzlich egal zu sein, wie man diesen Zahlen entnehmen kann.

mfg