

Energiewende - Ärmel hochkrempeln und einfach mal machen

Beitrag von „fachinformatiker“ vom 9. November 2025 16:06

Zum Thema Eigenleistung. Ich traue mir das als Ingenieur zu, allerdings finde ich wahrscheinlich niemanden, der mir die Anlage abnimmt. Meine Karte als Lehrer bei eigenen E Technik Schülern auszuspielen schließe ich wegen möglicher Korruptionsvorwürfe aus.

Bei uns würde ein 10kWp Fotovoltaik Anlage ca 20k ink . Speicher kosten. Bei 1500kWh Jahresverbrauch würde wir vielleicht 500€ sparen und 800€ bekommen. Finanziell ein Desaster, aus Umweltschutzgründen überlegenswert. Unsere beiden PKW werden zusammen maximal 15k Kilometer bewegt und unser Gasverbrauch liegt bei 100000 kWh. Wenn also irgendwann eine WP und E- Auto kommt, kaufen wir bestimmt eine Fotovoltaik, vorausgesetzt, wir ziehen nicht vorher um.

Fazit: Es kann alles schöngeredet werden, aber oft lohnt sich die hohe Investition nicht.