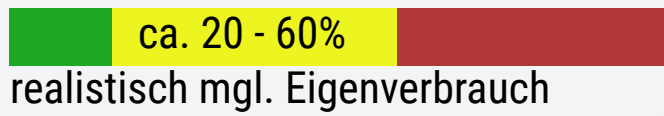


Eigenverbrauch von Solarstrom

Der Standard

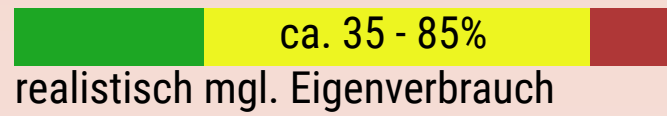
Photovoltaikanlage mit Stromspeicher
= Überschüssiger Solarstrom lädt erst einmal den Speicher erst danach wird Strom in das Netz eingespeist



mit Wärmepumpe

speichert / nutzt bei vollem Solarakku die Überschussenergie in:

- Heizwasser / Pufferspeicher
- Raumwärme / Kühlung im Sommer
- Eisspeicher
- *Schwimmbad*



und mit Smart-Home

regelt & misst die Steuerung den Energieverbrauch des Hauses und macht diesen für Sie erkennbar. Alle Geräte z.B. Jalousien, Licht, Heizung, Kühlung, Sicherheitssysteme etc. sind zentral automatisierbar!



Kosten / Nutzen der Smart-Home Systeme sind derzeit im besten Fall = Null. Einsparungen sind fraglich. Dennoch erhalten Sie hiermit die **größte Unabhängigkeit & komfortable Eigenversorgung!**

