PV-Batterie-Simulationsbericht

Erstellt am: 23.10.2025 22:03:02

Annahmen

- Latitude/Longitude: 48.865, 9.314 (Burghaldenstr. 5, 71336 Waiblingen)
- Dachneigung zur Straße: 48°, Bearing: 285° (WNW), Azimuth für PVGIS: +105°
- Dachneigung zum Garten: 42°, Bearing: 105° (OSO), Azimuth für PVGIS: -75°

Eingabeparameter

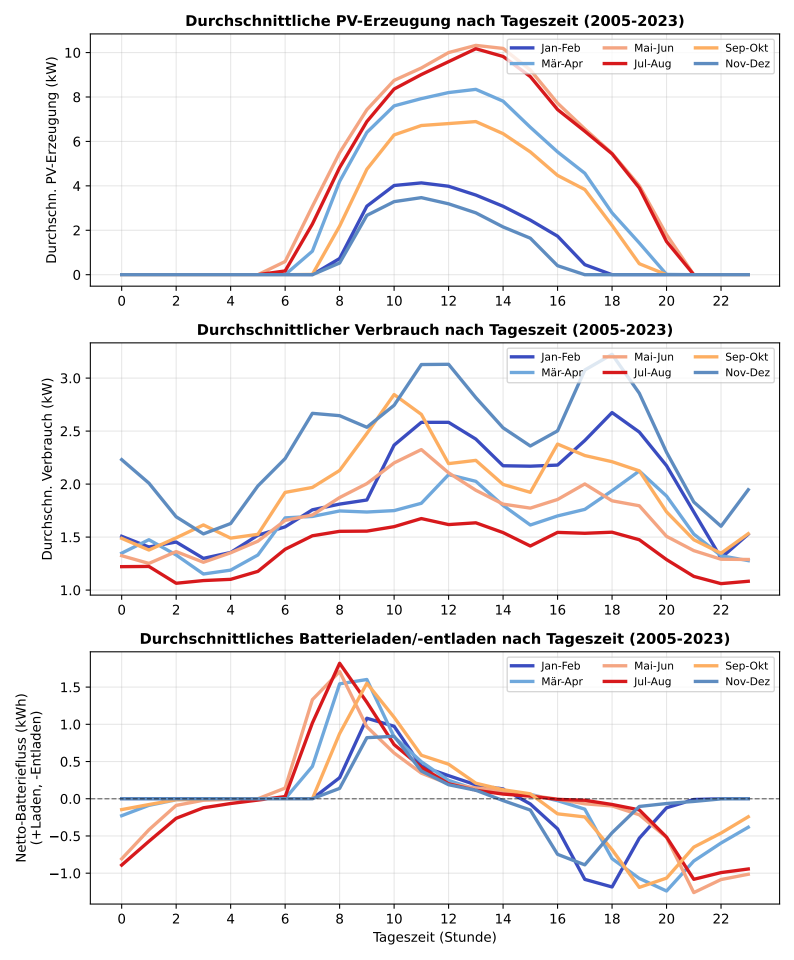
Verbrauch pro Wohnung pro Jahr	3200 kWh
Installierte Leistung OSO	15.0 kWp
Installierte Leistung WNW	12.0 kWp
Batteriekapazität	6.5 kWh
Batterie-Entladegrenze	10%
Batterie-Ladewirkungsgrad	90%
Maximale Batterieleistung	3.0 kW

Simulationsergebnisse

Durchschn. jährlich genutzte PV-Energie	8601 kWh
Durchschn. jährlicher Verbrauch	15973 kWh
Durchschn. Netzunabhängigkeitsrate	53.8%
Durchschn. PV-Eigenverbrauchsrate	38.0%

Quellen

- Stromverbrauch Haushalt DeStatis https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/ UGR/private-haushalte/Tabellen/stromverbrauch-haushalte.html Gesamtstromverbrauch pro Jahr
- PVGis Hourly https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/#api_5.3 Berechnungstool für Sonneneinstrahlung
- Sample data Open Power System Data https://data.open-power-system-data.org/household_data/ Messdaten zu Stromverbrauch aus EU-gefördertem Projekt



Monatlicher PV-Energieertrag vs. ungenutzte PV-Energie (Durchschnitt 2005-2023) Gesamt-PV-Energieertrag Nicht genutzte PV-Energie 3000 2500 Energie (KWh) 12000 1000 500 0 Okt Feb Mär Mai Sep Jan Apr Jun Jul Nov Dez Aug Monat

Batteriestatus: Volle vs. leere Tage nach Monat (2005-2023) 600 -Tage mit voller Batterie (>90%) Tage mit leerer Batterie (<10%) 500 -400 Anzahl Tage 80 00 200 -100 -0 Mär Jan Feb Apr Mai Jun Jul Sep Okt Nov Dez Aug Monat