

PV-Energiemanagementsystem

Automatischer Simulationsbericht

1. Projektbeschreibung

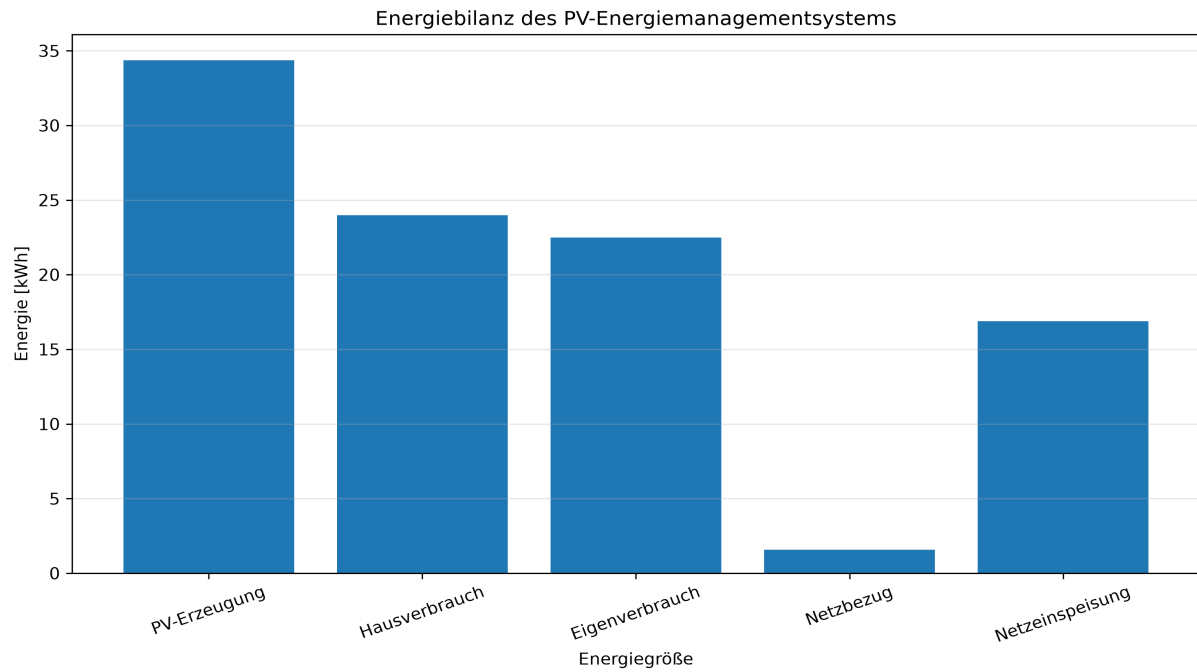
Dieser Bericht dokumentiert die Ergebnisse der Simulation eines PV-Energiemanagementsystems mit PV-Anlage, Hausverbrauch, Batteriespeicher und Netzanschluss.

2. Simulationsergebnisse

Kennzahl	Wert	Einheit
PV-Erzeugung	34.37	kWh
Hausverbrauch	24.09	kWh
Direkter Eigenverbrauch	8.88	kWh
Batterie geladen	8.79	kWh
Batterie entladen	13.79	kWh
Netzbezug	1.49	kWh
Netzeinspeisung	16.72	kWh
Eigenverbrauchsanteil	65.97	%
Autarkiegrad	94.09	%

3. Energiebilanz

Die folgende Abbildung zeigt die Energiebilanz des simulierten Systems.



4. Bewertung

Die PV-Anlage erzeugte 34.37 kWh. Der Hausverbrauch betrug 24.09 kWh.

Der Eigenverbrauchsanteil beträgt 65.97 %. Der Autarkiegrad beträgt 94.09 %.

5. Fazit

Die Simulation ermöglicht die Untersuchung der Energieflüsse zwischen PV-Anlage, Hausverbrauch, Batteriespeicher und öffentlichem Stromnetz. Die berechneten Kennzahlen dienen zur Bewertung des Eigenverbrauchs und der energetischen Autarkie.