

8.8 %

Eigenverbrauchsquote

Anteil der Erzeugung, der intern verbraucht wird

21.9 %

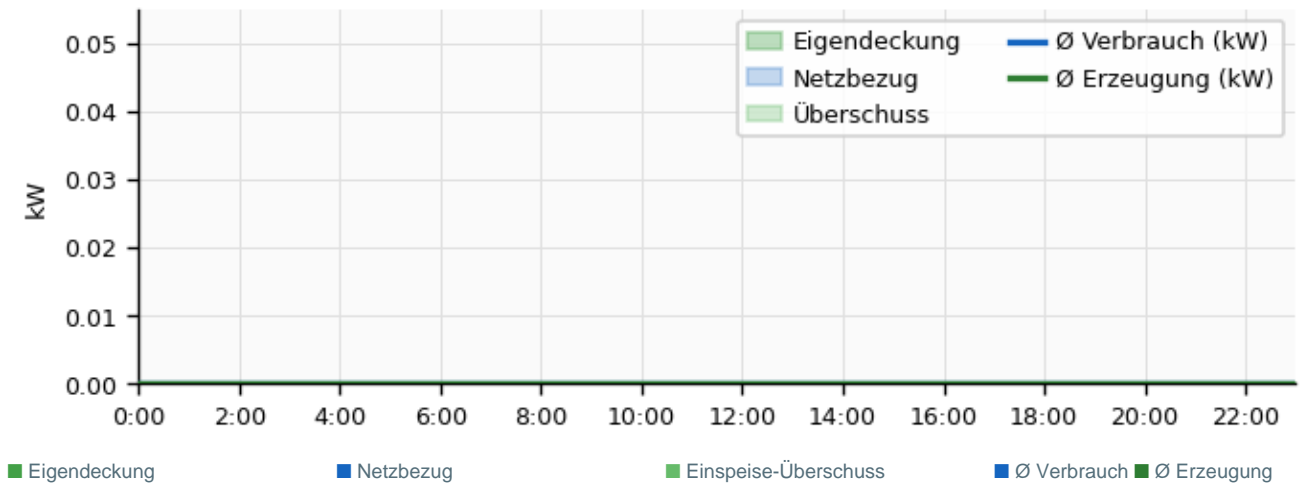
Autarkiegrad

Anteil des Verbrauchs, der aus Eigenproduktion gedeckt wird

Energiedaten der Periode	Wert
Erzeugte Solarenergie gesamt	35.888.9 kWh
Davon für die Gemeinschaft nutzbar	31.982.6 kWh
Verbrauch der Mitglieder	12.819.7 kWh
Davon direkt selbst gedeckt	2.808.0 kWh
Zusätzlich vom öffentlichen Netz bezogen	10.011.7 kWh
Überschuss ans öffentliche Netz abgegeben	29.174.6 kWh
Mindestverbrauch nachts	–
Spitzeneinspeisung (Ø beste Stunde)	–
Stunde mit dem höchsten Stromverbrauch	–
Stunde mit dem höchsten Eigendeckungsanteil	–

Typischer Lasttag der Energiegemeinschaft

Ø Leistung pro Stunde über alle Tage der Periode (15-Min-Mittelwerte)



EVQ = Eigendeckung / Nutzbare Erzeugung × 100 % · Autarkiegrad = Eigendeckung / Gesamtverbrauch × 100 % · Spitzeneinspeisung = höchste Ø-Stundenleistung der Erzeugungsanlagen · Nachtfenster = Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang