

[Fronius Solar.web](https://www.solarweb.com)

<https://www.solarweb.com> > [Account](#) > [ExternalLogin](#)

[Fronius Solar.web](https://www.solarweb.com)



DE



Willkommen bei Fronius

Sie haben noch kein Konto? [Jetzt registrieren](#)

E-Mail

Passwort

Unsere [Datenschutzerklärung](#) enthält Informationen darüber, wie wir Ihre Daten verarbeiten.

Angemeldet bleiben

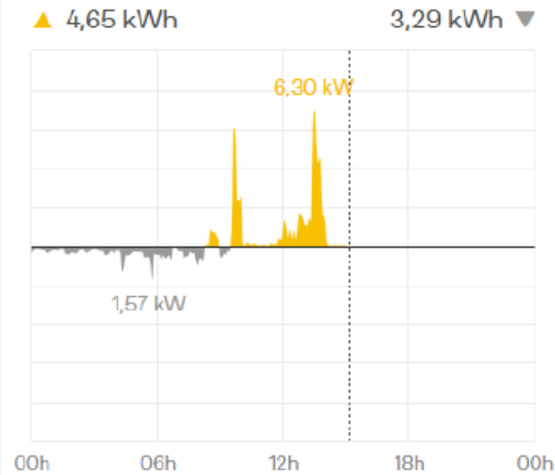
Anmelden

Passwort vergessen

AKTUELLE LEISTUNG



ENERGIEBILANZ HEUTE



PRODUKTION



März 2026

586,49 kWh

ERTRAG



März 2026

0,00 EUR



PROFIL

BILD

KONTAKTE

KOMponentEN

RECHTE

TARIFE

BETRIEBSMODUS **NEW**MEHR 

Profil der PV-Anlage

ALLGEMEIN

Name der PV-Anlage

Zeitzone

Währung

Offset Ertrag

Installationsdatum

STANDORT

Straße

Postleitzahl

Stadt

MODULFELD 1

Ausrichtung [°]

 West

Neigungswinkel Module [°]

Nennleistung [Wp]

MODULFELD 2

Ausrichtung [°]

 Ost

Neigungswinkel Module [°]

Nennleistung [Wp]



Android app

Live Daten 2 °C ☀️

6,49 kW **489 W** **6 W** **6,00 kW**

Ohmpilot 92 °C PV-Überschuss **0 W**

Erzeugung heute **9,87 kWh** 7%

Eigennutzung **0,66 kWh**

Netzeinspeisung **9,20 kWh**

Überblick Energie **System** Einstellungen

Anlageninformationen

Installationsdatum
24.04.2020

Nennleistung **14,6 kWp**

Symo GEN24 8.0 Plus
34138689

Symo 5.0-3-M (1)
31279154

BYD Battery-Box Premium HV
P030T020Z2303011120

OhmPilot
93029342

PowerMeter

Überblick Energie **System** Einstellungen

Anlageninformationen

Name
Rudolf Dangl 33

Installationsdatum
24.04.2020

Nennleistung
14,6 kWp

Tarifeinstellungen

Produktregistrierung & Garantie

PV-System Einstellungen

PowerMeter	1	Einspeisepunkt	Primärzähler	pilot-0.6e-3182560410526852764_1683166601	
------------	---	----------------	--------------	---	--

BEARBEITEN

Ohmpilot

Typ	Seriennummer	Datenquellen ID	Update	Aktionen
Ohmpilot	[REDACTED]	pilot-0.6e-[REDACTED]	Installiert: 10.29-1	

Wechselrichter

Name	#	Seriennummer	Typ	Datenquellen ID	Wp	Sichtbar	aktiv bis	Update	Aktionen
Symo 5.0-3-M (1)	1	[REDACTED]	Symo 5.0-3-M	240-[REDACTED]	DC1: 2870 DC2: 3200		Aktiv	Installiert: fro36120.upd	
Symo GEN24 8.0 Plus	1	[REDACTED]	Symo GEN24 8.0 Plus	pilot-0.6e-[REDACTED]	DC1: 5330 DC2: 3200		Aktiv		

Customer Passwort zurücksetzen

Geräteeinstellungen x

Eine sichere Verbindung zum Gerät wurde erfolgreich hergestellt.

WEBINTERFACE ÖFFNEN

PowerMeter 1

685276 

BEARBEITEN

Ohmpilot

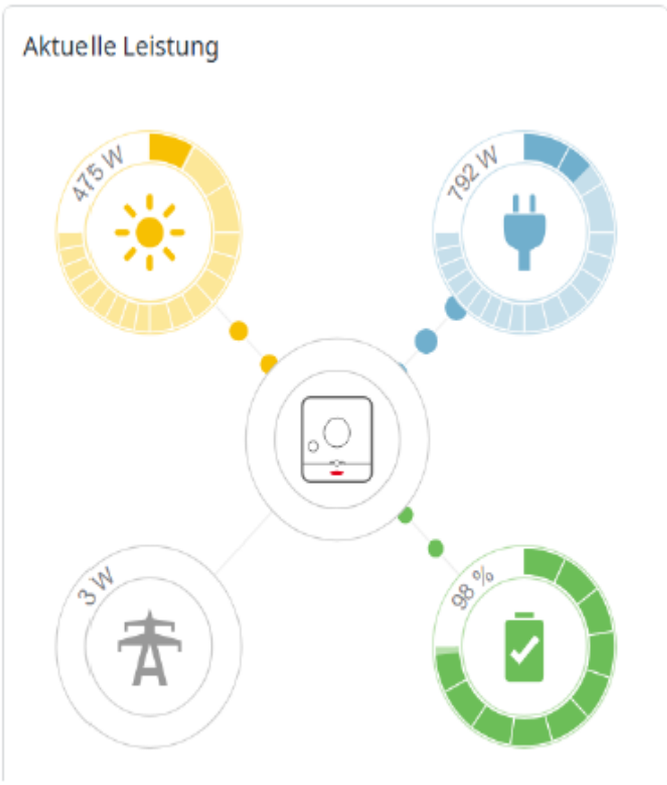
Typ	Seriennummer	Datenquellen ID	Update	Aktionen
Ohmpilot	[REDACTED]	pilot-0.6e-[REDACTED]	Installiert: 1.0.29-1 	

Wechselrichter

Name	#	Seriennummer	Typ	Datenquellen ID	Wp	Sichtbar	aktiv bis	Update	Aktionen
Symo 5.0-3-M (1)	1	[REDACTED]	Symo 5.0-3-M	24-[REDACTED]	DC1: 2870 DC2: 3200		Aktiv	Installiert: fro36120.upd 	
Symo GEN24 8.0 Plus	1	[REDACTED]	Symo GEN24 8.0 Plus	pilot-0.6e-[REDACTED]	DC1: 5330 DC2: 3200		Aktiv		

- Gerätekonfiguration >
- Energiemanagement** >
- System >
- Kommunikation >
- Sicherheits- und Netzanforderungen >
- Übersicht

Allgemein Erweitert



Energieproduktion

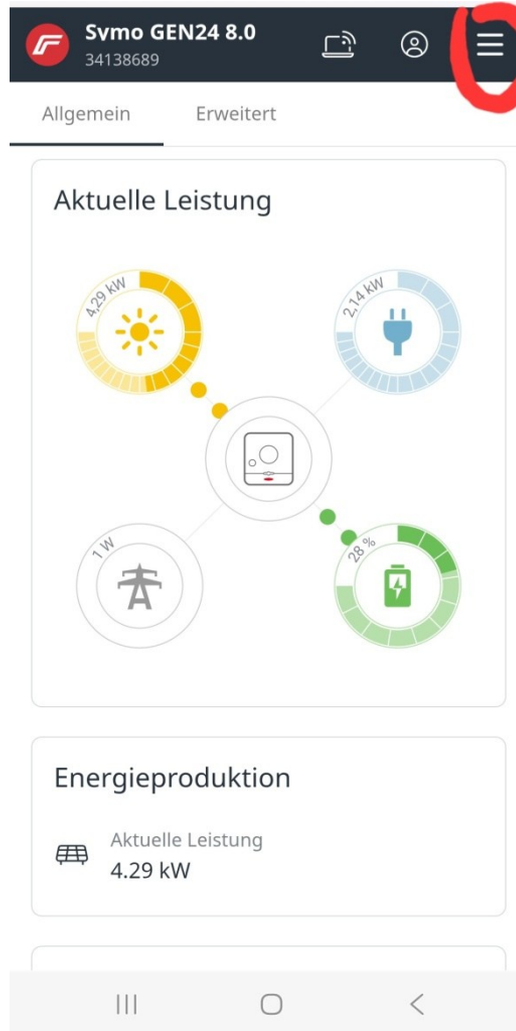
Aktuelle Leistung
475.05 W

Gerätestatus

Wechselrichter	In Betrieb
Zähler Primärzähler	In Betrieb
Batterie	Aktiv
Ohmpilot	In Betrieb

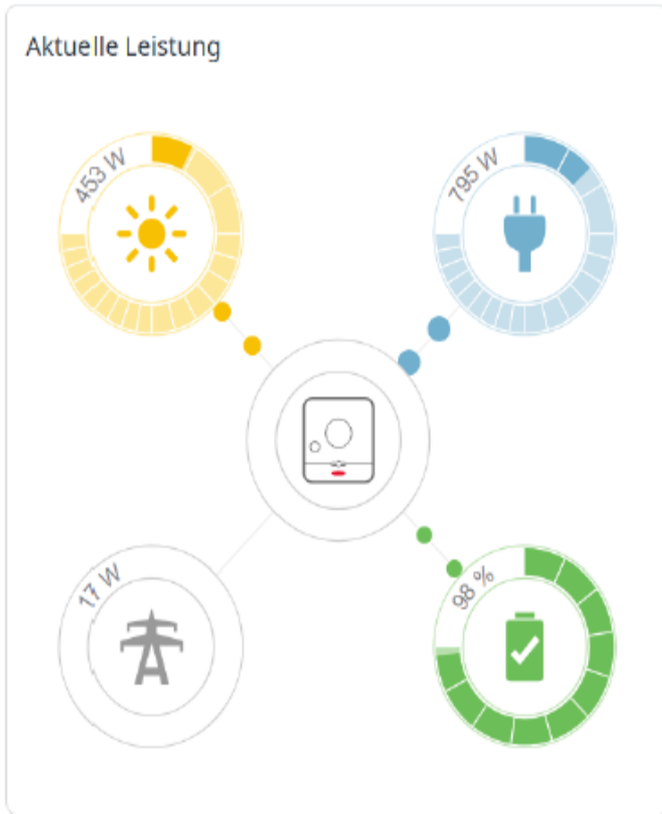


Android app



- ← Energiemanagement
- Batteriemangement** >
- Lastmanagement
- Eigenverbrauchs-Optimierung

Allgemein Erweitert



Energieproduktion

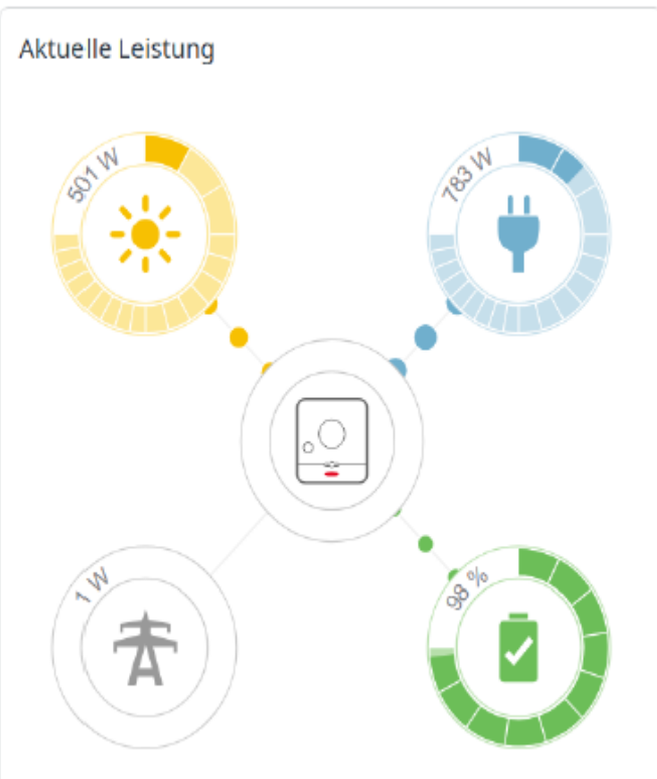
Aktuelle Leistung
452.86 W

Gerätestatus

Wechselrichter	In Betrieb
Zähler Primärzähler	In Betrieb
Batterie	Aktiv
Ohmpilot	In Betrieb

- Batteriemanagement
- Einstellungen Ladezustand
- Zeitabhängige Steuerung**
- Servicemodus

Allgemein Erweitert



Energieproduktion

Aktuelle Leistung
501.13 W

Gerätstatus

Wechselrichter	In Betrieb
Zähler Primärzähler	In Betrieb
Batterie	Aktiv
Ohmpilot	In Betrieb

- ← Batteriemangement
- Einstellungen Ladezustand
- Zeitabhängige Steuerung**
- Servicemodus

Zeitabhängige Steuerung

Zeitabhängige Batteriesteuerung

+ Hinzufügen

1. Min. Entladeleistung	600 W	19:00 – 23:59	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input type="checkbox"/>	▼
2. Min. Entladeleistung	600 W	00:01 – 07:00	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input type="checkbox"/>	▼
3. Max. Ladeleistung	0 W	05:01 – 10:00	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input checked="" type="checkbox"/>	▼

- ← Batteriemangement
- Einstellungen Ladezustand
- Zeitabhängige Steuerung**
- Servicemodus

Zeitabhängige Steuerung

Zeitabhängige Batteriesteuerung

Profilname *	Leistung *	W	Von *	-	Bis *	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Max. Ladeleistung													
Min. Ladeleistung													
Max. Entladeleistung													
Min. Entladeleistung													
2. Min. Entladeleistung	600 W		00:01	-	07:00	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	<input type="checkbox"/>
3. Max. Ladeleistung	0 W		05:01	-	10:00	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	<input checked="" type="checkbox"/>

← Batteriemangement

Einstellungen Ladezustand

Zeitabhängige Steuerung

Servicemodus

Zeitabhängige Steuerung

Zeitabhängige Batteriesteuerung

Regelung * Leistung * Von * Bis *

Max. Ladeleistung 0 W 05:00 10:00 Mo Di Mi Do Fr Sa So

Abbrechen Hinzufügen

- 1. Min. Entladeleistung 600 W 19:00 - 23:59 Mo Di Mi Do Fr Sa So
- 2. Min. Entladeleistung 600 W 00:01 - 07:00 Mo Di Mi Do Fr Sa So

- ← Batteriemangement
 - Einstellungen Ladezustand
 - Zeitabhängige Steuerung**
 - Servicemodus
- ←

Zeitabhängige Steuerung

Zeitabhängige Batteriesteuerung

+ Hinzufügen

1. Min. Entladeleistung	600 W	19:00 - 23:59	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input type="checkbox"/>	▼
2. Min. Entladeleistung	600 W	00:01 - 07:00	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input type="checkbox"/>	▼
3. Max. Ladeleistung	0 W	05:00 - 10:00	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input checked="" type="checkbox"/>	▼

Wollen Sie speichern?

Abbrechen **Speichern**

- ← Batteriemangement
- Einstellungen Ladezustand
- Zeitabhängige Steuerung
- Servicemodus

Zeitabhängige Steuerung

Zeitabhängige Batteriesteuerung

+ Hinzufügen

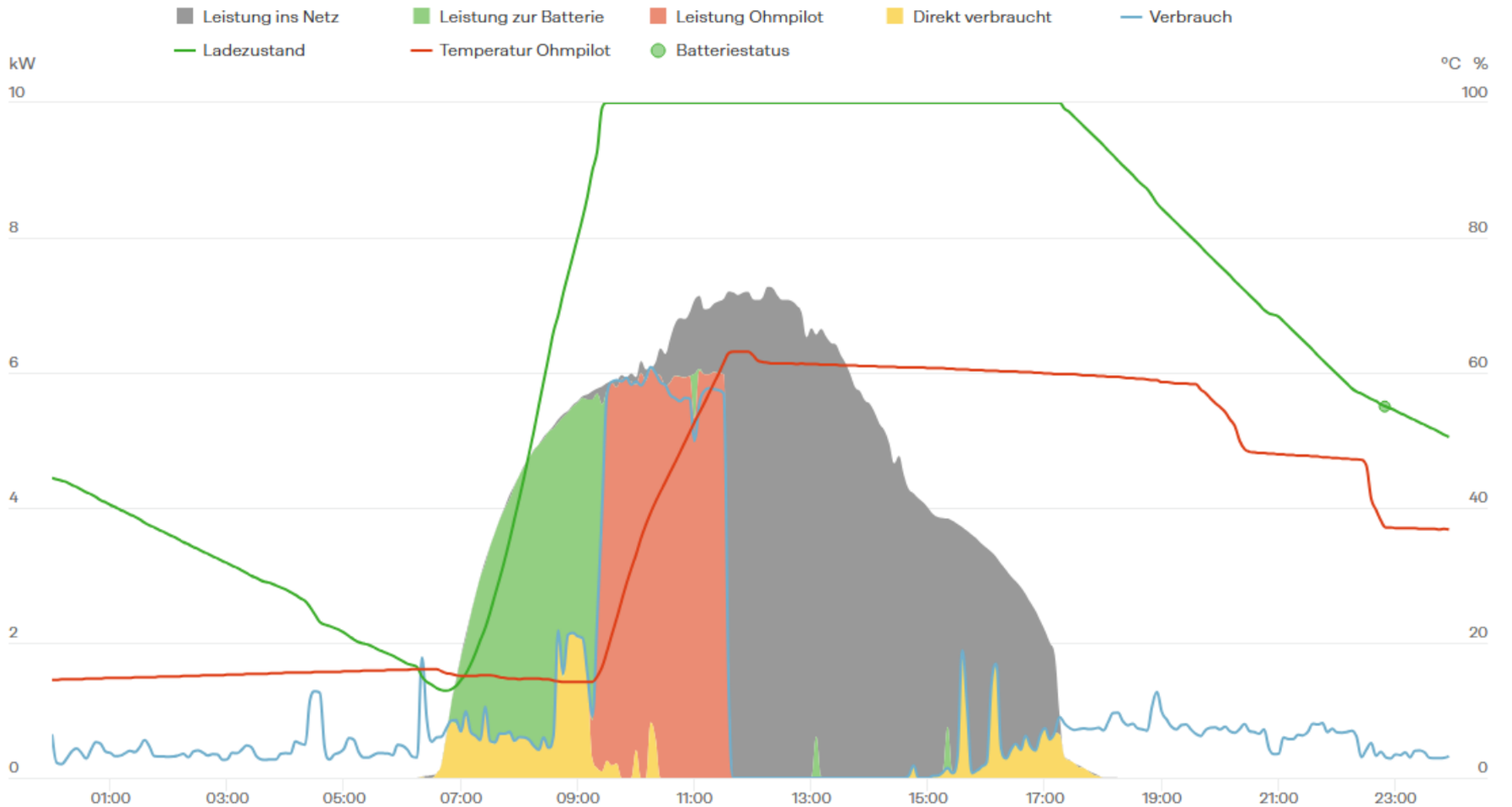
1. Min. Entladeleistung	600 W	19:00 – 23:59	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input type="checkbox"/>	▼
2. Min. Entladeleistung	600 W	00:01 – 07:00	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input type="checkbox"/>	▼
3. Max. Ladeleistung	0 W	05:00 – 10:00	Mo Di Mi Do Fr Sa So		<input checked="" type="checkbox"/>	▼



PRODUKTION

VERBRAUCH

52,90 kWh



06.03.2025



TAG | MONAT | JAHR | GESAMT

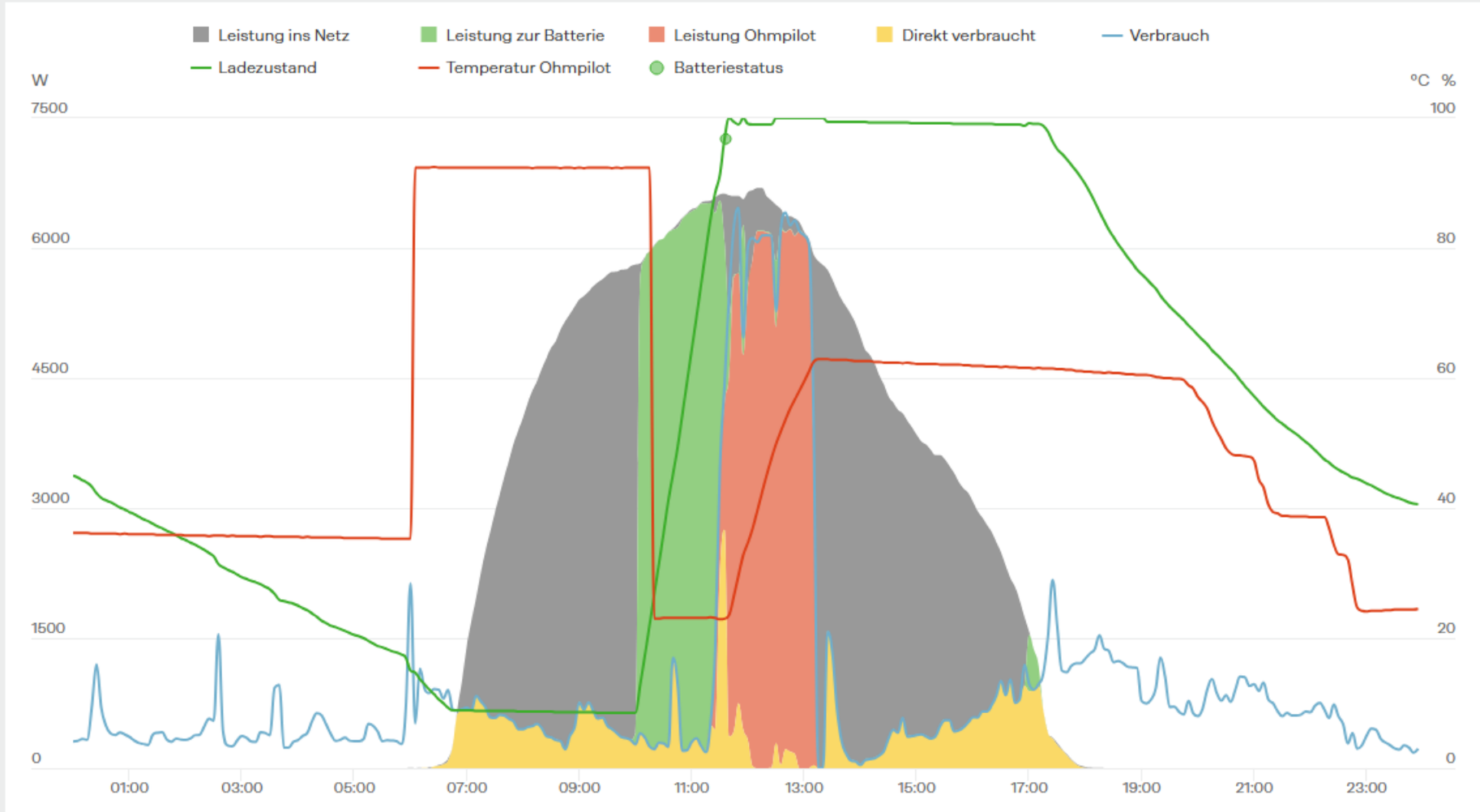


PRODUKTION

VERBRAUCH



49,11 kWh



06.03.2026



TAG

MONAT

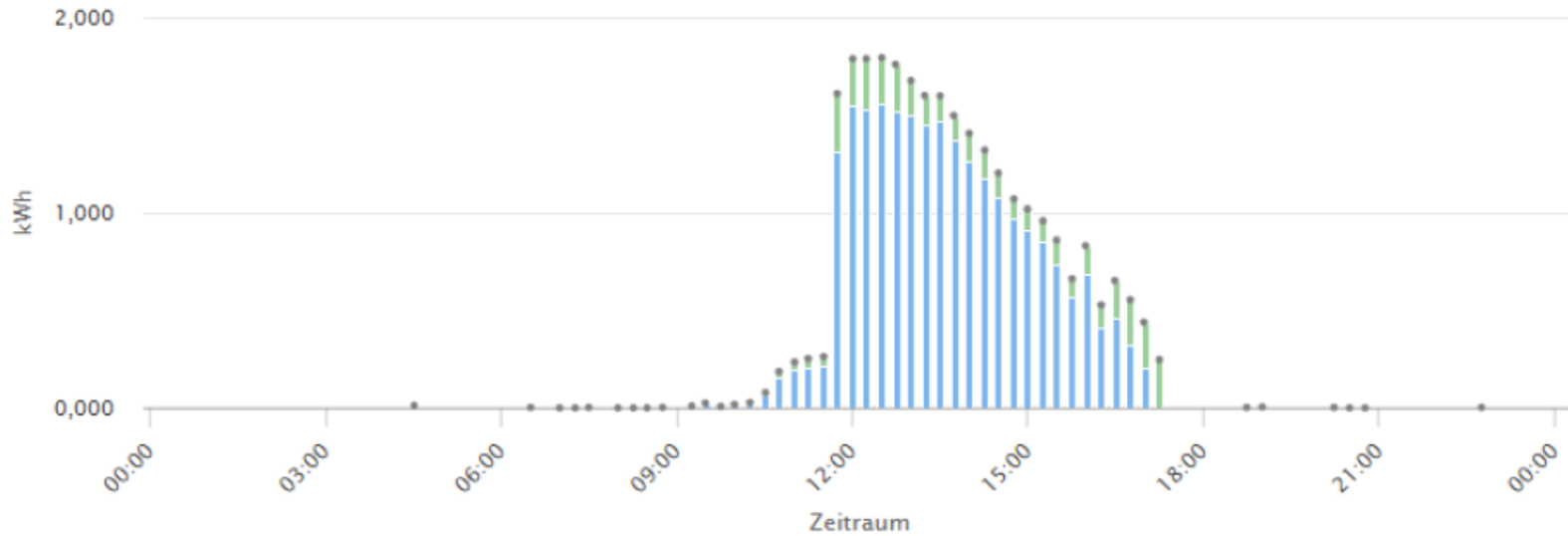
JAHR

GESAMT

Tageeseinspeisung 06.03.2025

Download

28,003 kWh



● Eigendeckung Teilnehmer (kWh) ● Gemeinschaftsüberschuss (kWh) ● Einspeisung (kWh)

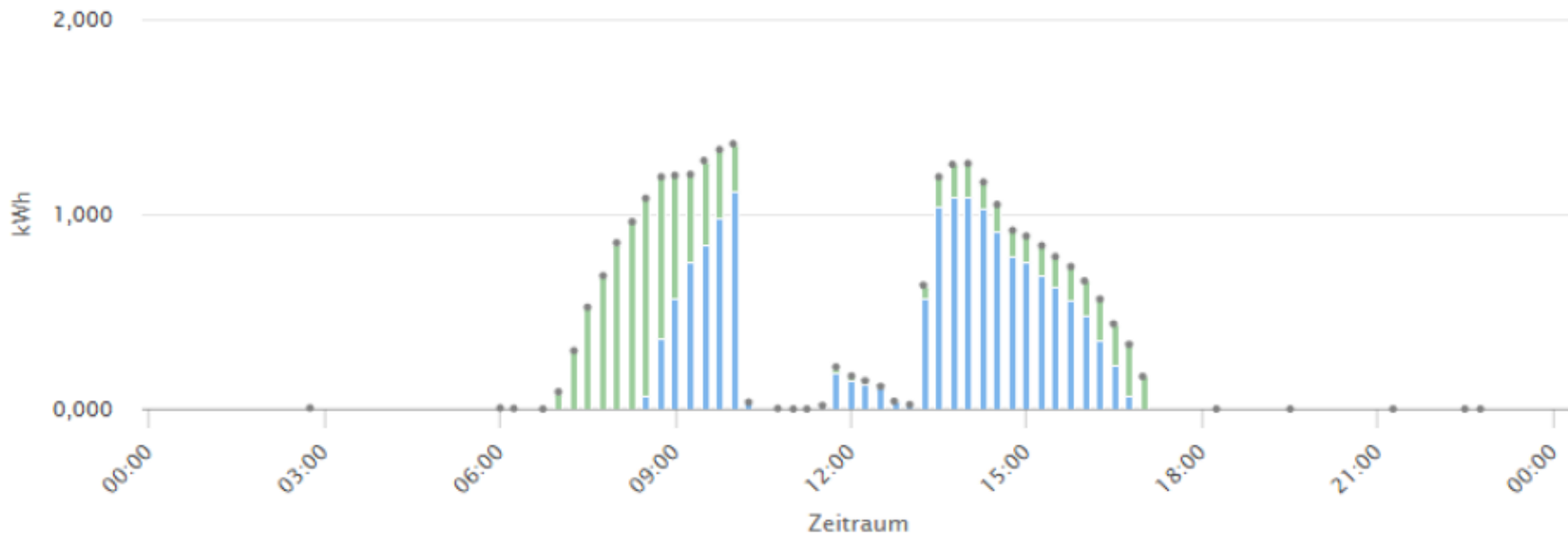
EEG: 4,332 kWh 9,75 ct/kWh

OeMAG: 23,671 kWh 6,007 ct/kWh

Tageeinspeisung 06.03.2026

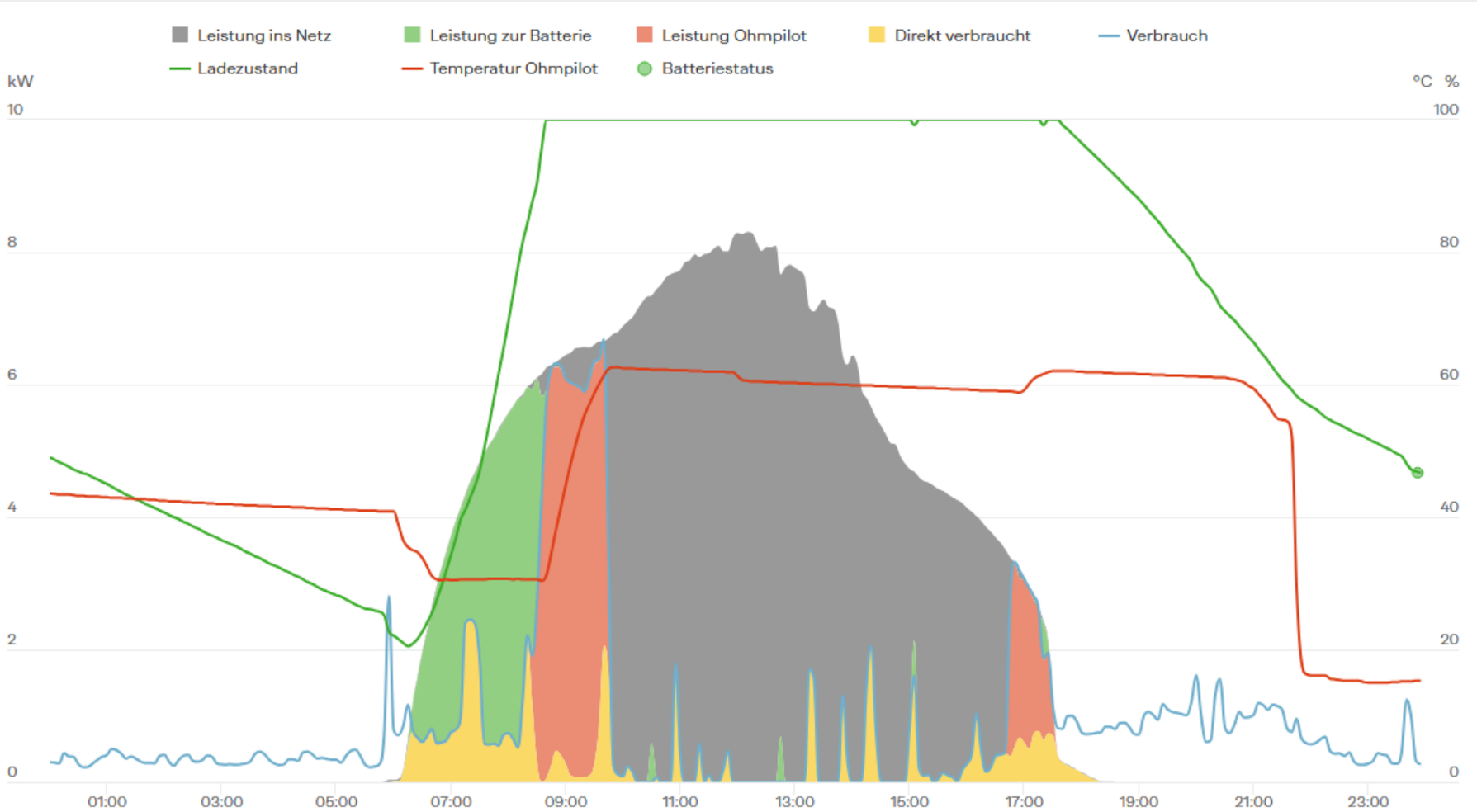
Download

25,693 kWh



● Eigendeckung Teilnehmer (kWh) ● Gemeinschaftsüberschuss (kWh) ● Einspeisung (kWh)

EEG: 10,211 kWh 9,75 ct/kWh
OeMAG: 15,482 kWh ?6 ct/kWh



19.03.2025

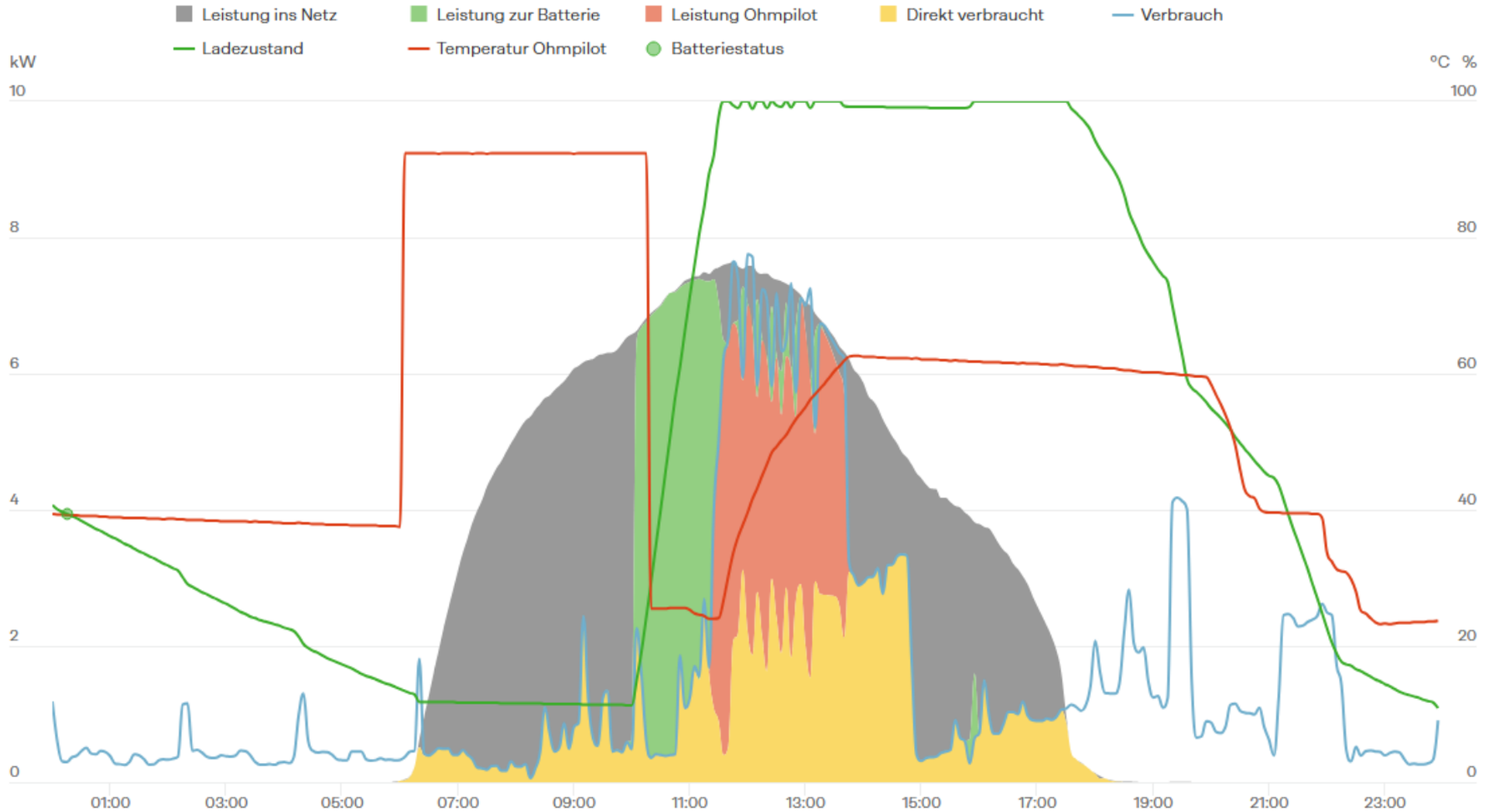




PRODUKTION

VERBRAUCH

59,63 kWh



19.03.2026

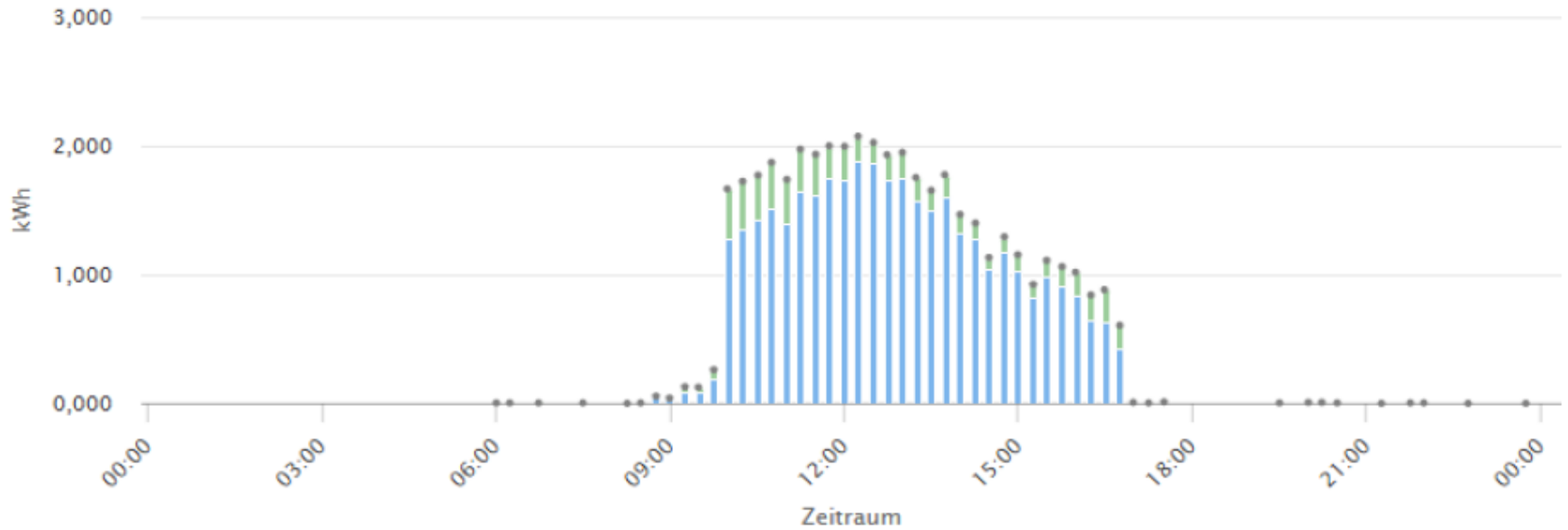


TAG | MONAT | JAHR | GESAMT

Tageeseinspeisung 19.03.2025

Download

43,411 kWh



● Eigendeckung Teilnehmer (kWh) ● Gemeinschaftsüberschuss (kWh) ● Einspeisung (kWh)

EEG: 6,461kWh

9,75 ct/kWh

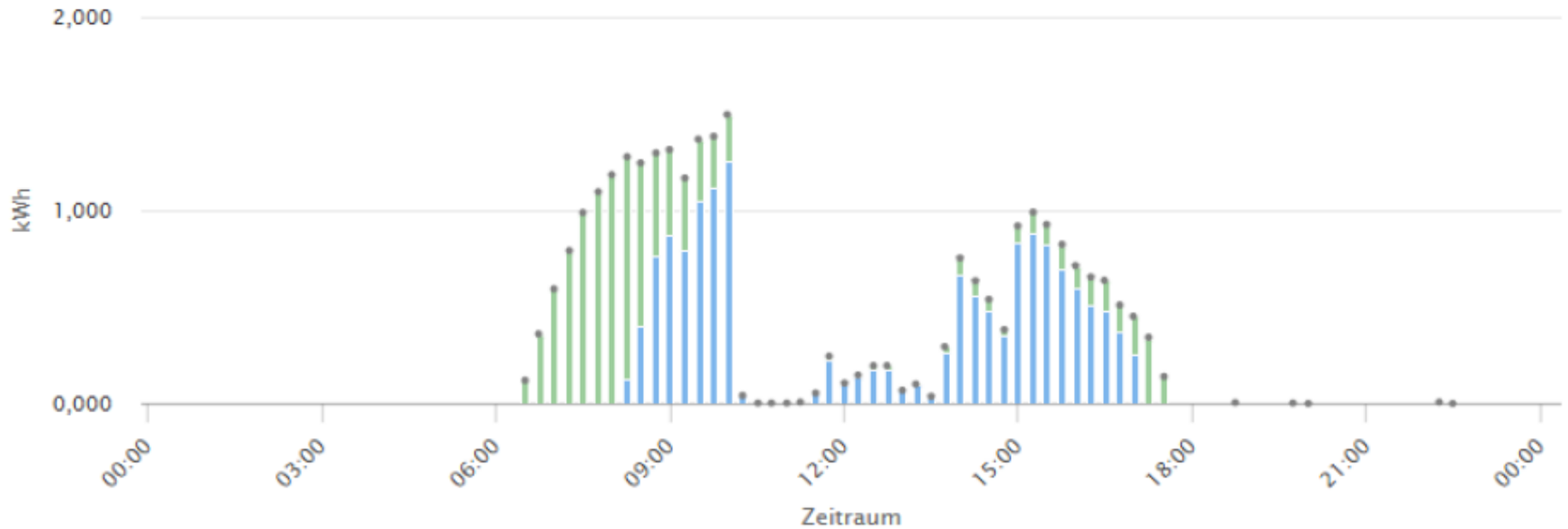
OeMAG: 36,950 kWh

6,007 ct/kWh

Tageeseinspeisung 19.03.2026

Download

26,620 kWh



● Eigendeckung Teilnehmer (kWh) ● Gemeinschaftsüberschuss (kWh) ● Einspeisung (kWh)

EEG: 11,511 kWh 9,75 ct/kWh
OeMAG: 15,109 kWh ? 6 ct/kWh