

EEG-Stromlandl

Hauptversammlung

9-Juli-2026



Agenda



Begrüßung

Bericht des Kassiers

Bericht von Obmann

Wahl des Vorstands

Das ElWG

Allfälliges, Fragen & Antworten

Bericht des Kassiers

EEG - Stromlandl	2025		2026 Vorschau
G und V (3-Feb.2025 - 31-Dez.2025)			
1. Umsatzerlöse (Stromverkauf Q2/Q3)	5.086 €		35.000 €
- Servicepauschale Q2/Q3	467 €		1.928 €
3. sonstige betriebliche Erträge			
- Haben- Zinsen (aus Kaution)	42 €		338 €
4. Aufwendungen für Material/Leistungen			
- Strombezug Q2/Q3	- 5.086 €	-	- 35.000 €
- Steuerberatungskosten 2025 (vom 9.6.2026)		-	- 1.262 €
5.1 Sonstige Gebühren und Abgaben	- 118 €	-	- 200 €
(Vereinsgründung/EEG Faktura/Porto/Mail etc.)			
5.12 Spesen des Geldverkehrs (Kontoführung)	- 164 €	-	- 400 €
5.13 Zinsen und ähnliche Aufwendungen	- 0 €		- €
7.0 Steuern vom Einkommen (Köst)	- €		
- KÖST für 2025		-	52 €
8.0 Jahresüberschuss:	227 €		352 €
9.0 Kaution:	30.089 €		35.000 €



Bericht vom Obmann

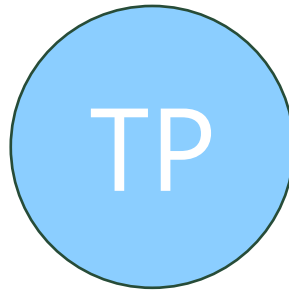
EEG Stromlandl – Hard-Facts & Kern-Team



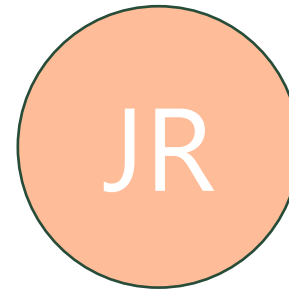
Verein Erneuerbare Energiegemeinschaft Stromlandl
Gegründet am 3. Februar 2025



Rudi Krenner
rudolf.krenner@aon.at
Kassier



Anton Pfaffenwimmer
anton.pfaffenwimmer@gmx.at
Schriftführer, Obmann Stellvertreter



Johann Raninger
Johann.raninger@gmx.at



Franz Pilz
franz.pilz@gmx.at



Peter Obermüller
obermueller.peter@gmail.com
Obmann



Alex Huber
a.huber.austria@gmx.at

Übersicht der Mitglieder



117 Einspeise Zp



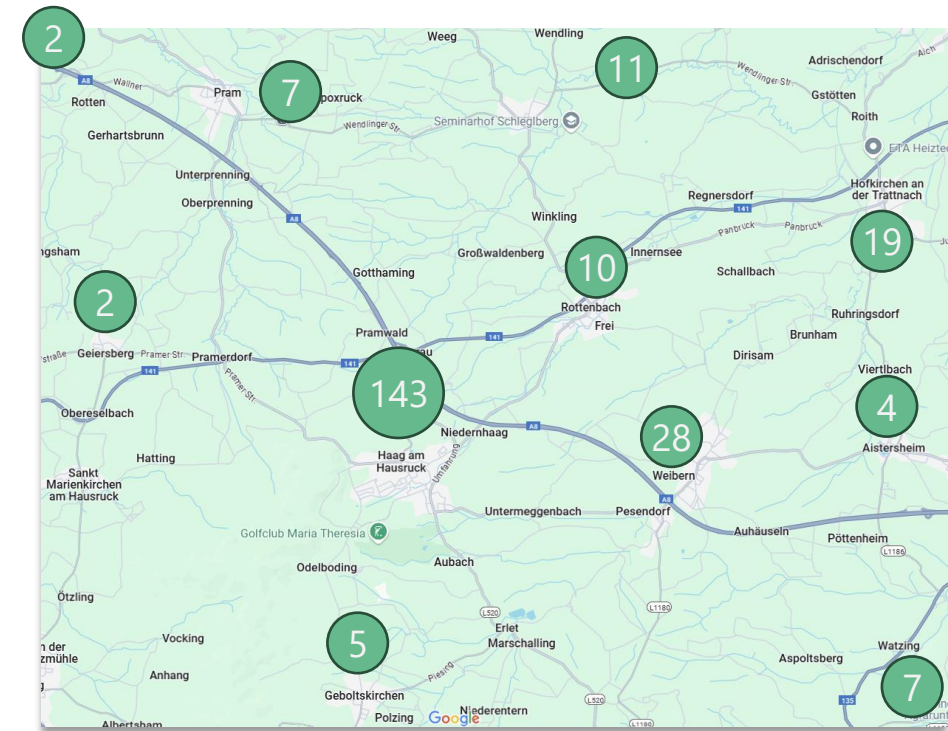
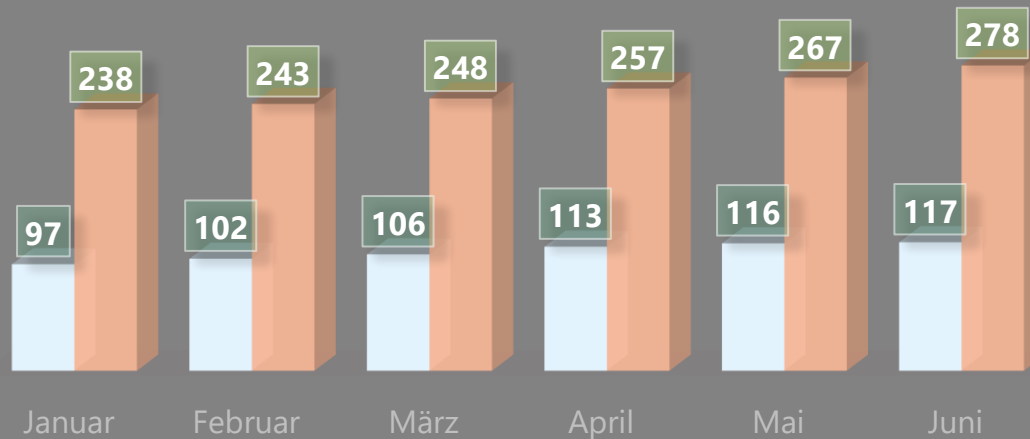
278 Abnehmer Zp



241 Mitglieder

ZUWACHS 2026

■ Einspeiser ■ Abnehmer



Grundlagen zur Energiepreisentwicklung



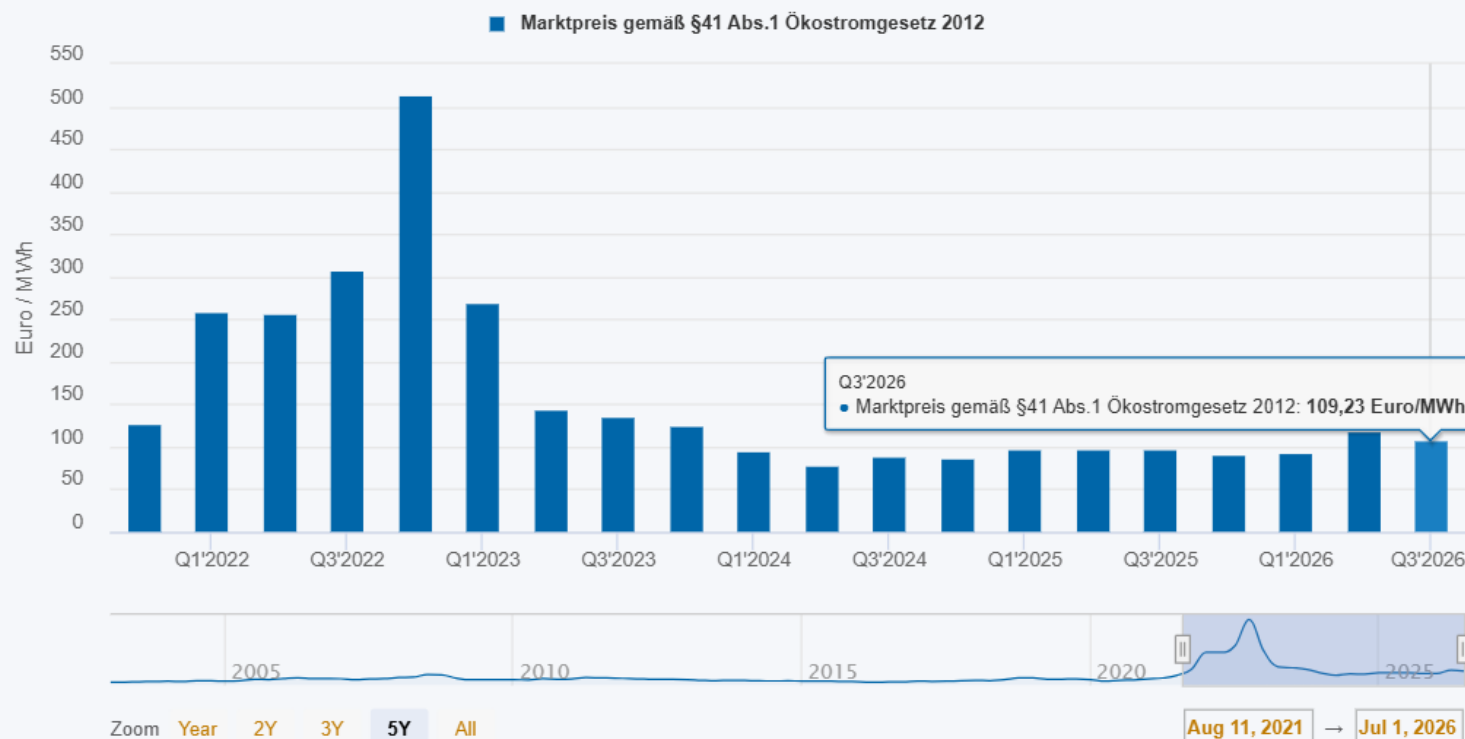
- Der Tarif für **Stromeinspeiser** ist derselbe wie der Preis für **Stromkunden**.
- Der Tarif wird quartalsweise gem. **OeMAG-Marktpreis** (auf Basis Phelix-AT) angepasst.
- Für Verbraucher gibt es eine **Obergrenze von 20 ct/kWh**.

Berechnung:
70% von OeMAG Marktpreis + 1,5 ct/kWh

$$10,9 * 0,7 + 1,5 = 9,13$$

Marktpreientwicklung (ab dem 2. Quartal 2019 auf Basis Phelix-AT)

Marktpreis gemäß §41 Abs.1 Ökostromgesetz 2012



Quelle: E-Control | 01.07.2026



Bestandteile des Strompreises

Netzgebühren

Bestandteil		Ohne EEG	EEG Stromlandl
Reduktion Netzentgelte			28%
Netznutzungsentgelt	ct/kWh	6,29	4,53
Netzverlustentgelt	ct/kWh	0,53	0,53
Elektrizitätsabgabe	ct/kWh	0,1	0,00
Erneuerbaren Förderbeitrag	ct/kWh	0,62	0,00
Umsatzsteuer (20%)	ct/kWh	1,51	1,01
Summe	ct/kWh	9,05	6,07
Einsparung Gebühren	ct/kWh	0,00	2,98

Energiepreis (EnergieAG feel good)

Bestandteil		EVU	EEG Stromlandl
Gebühren	ct/kWh	9,05	6,07
Arbeitspreis	ct/kWh	10,00	9,00
Umsatzsteuer (20%)	ct/kWh	2,00	0,00
Summe	ct/kWh	21,05	15,07
Einsparung	ct/kWh	0,00	5,98

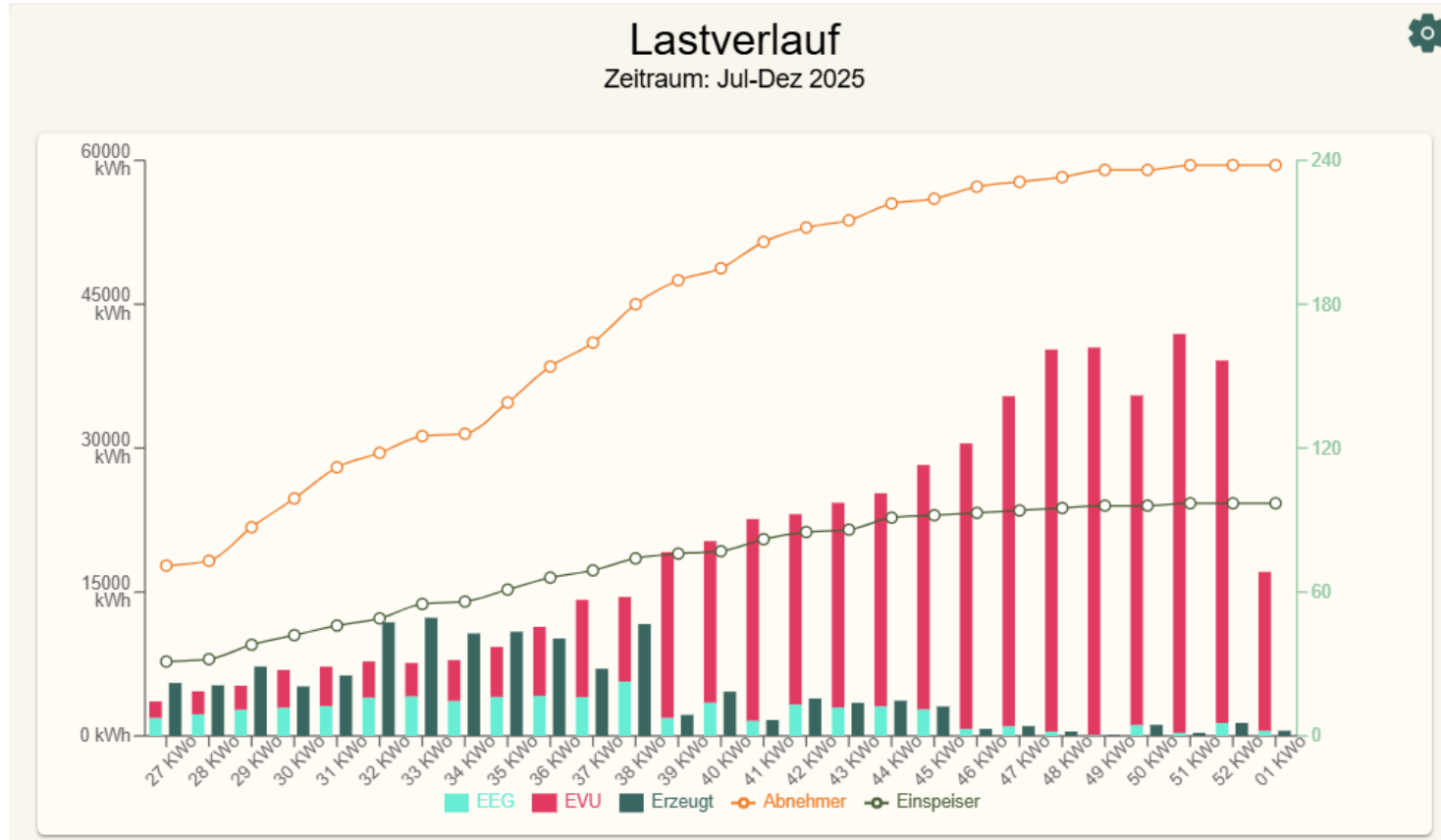
Quelle: Benefit Tool EEG & GEA
<https://www.energieinstitut.at/tools/benefit/>

Beispiel eines typischen Haushalts



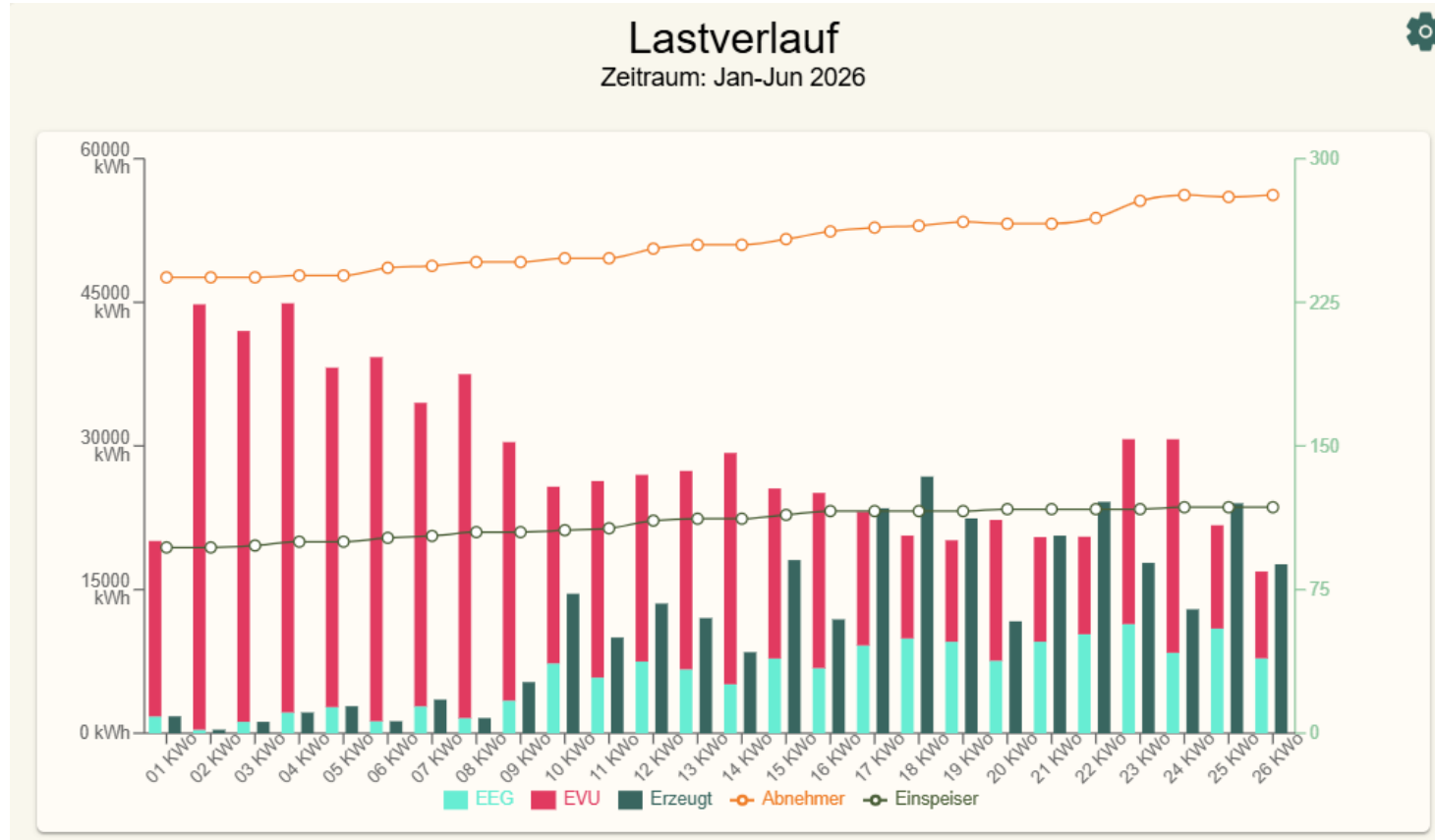
Beispiel (Haushalt mit 4000 kWh Jahresverbrauch)		EVU	EEG Stromlandl
Energiebezug	kWh	-1000	1000
Arbeitspreis + Gebühren	Euro	-210,50	150,70
Mitgliedsbeitrag	Euro		4,00
Einsparung	Euro		55,80

Gesamter Lastverlauf (2. Halbjahr 2025)



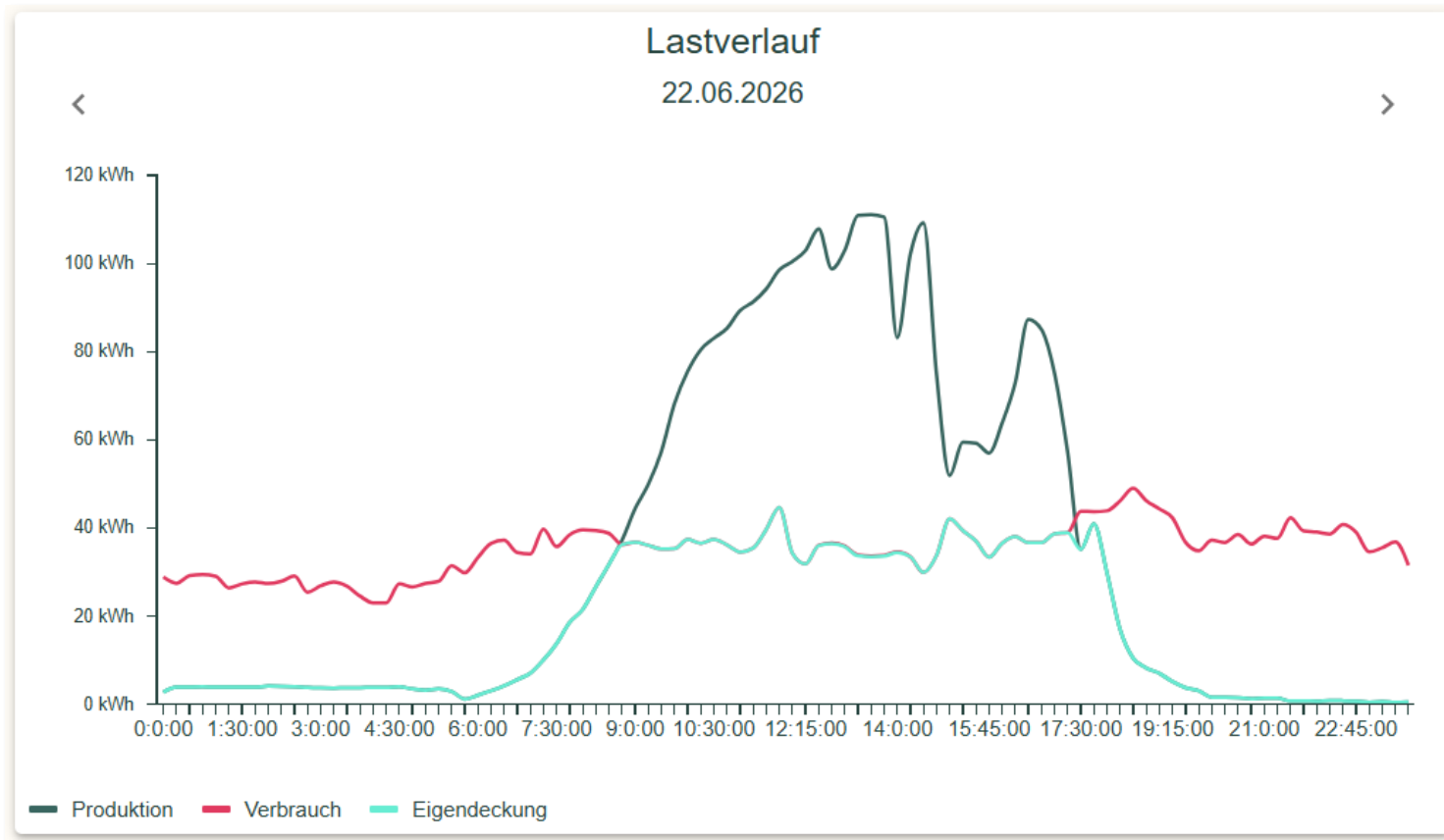
Zeitraum von	01.07.2025
Zeitraum bis	31.12.2025
Gesamtverbrauch lt. Messung [KWH]	543403,87
Anteil gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	132169,20
Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	67369,63
Gemeinschaftsüberschuss [KWH]	64799,53
Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	132167,86

Gesamter Lastverlauf (1. Halbjahr 2026)



Zeitraum von	01.01.2026
Zeitraum bis	30.06.2026
Gesamtverbrauch lt. Messung [KWH]	745567,67
Anteil gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	308826,12
Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	159147,67
Gemeinschaftsüberschuss [KWH]	149547,21
Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	310559,37

Tages Lastverlauf im Juni (22.06.2026)



Zeitraum von	22.06.2026
Zeitraum bis	22.06.2026
Gesamtverbrauch lt. Messung [KWH]	3364,99
Anteil gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	3246,03
Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	1673,00
Gemeinschaftsüberschuss [KWH]	1573,03
Gesamte gemeinschaftliche Erzeugung [KWH]	3246,03

Teilnahmefaktor für Einspeiser



Der Teilnahmefaktor bestimmt, wieviel Prozent des überschüssigen Stroms in die EEG verteilt wird.

- Jeder mit bis zu 4 kW garantierter Einspeiseleistung kann zu 100 Prozent teilnehmen.
- Bei größeren Anlagen wird folgende Formel angewendet:

$$\text{Teilnahmefaktor in \%} = \frac{\text{Jahresstromverbrauch lt. Stromrechnung}}{\text{technisch mögliche max. Leistung} * x}$$

- Wer reine Verbraucher für die EEG gewinnt, wird entsprechend höher eingestuft.
- In der sonnenarmen Jahreszeit, wenn vor allem auch die Wärmepumpen laufen, wird der Teilnahmefaktor nach Bedarf erhöht.

Beispiel:

Der Jahresstromverbrauch lt. Stromrechnung liegt bei **7500 kWh.**

Die Anlage hat eine Kapazität von **10,5 kWp.**

$$7500 \div 10500 = 71 \%$$

Die Einstellung ist nur in Zehnerschritten möglich, daher in diesem Fall auf 70 Prozent abgerundet.

Entlastung des Vorstands

Wahl des Vorstands

Das ElWG

Das ElWVG (Elektrizitätswirtschaftsgesetz)



Grundlegendes

- Das ElWVG löst das Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (ElWOG 2010) ab und ordnet den österreichischen Strommarkt grundlegend neu.
- Beschlossen am 11. Dezember 2025 im Nationalrat (Zweidrittelmehrheit) als Teil des „Günstiger-Strom-Gesetzes“, das auch das Energiearmuts-Definitions-Gesetz (EnDG) und eine Änderung des E-Control-Gesetzes umfasst; teilweises Inkrafttreten am 24. Dezember 2025.
- Setzt die EU-Elektrizitätsbinnenmarktrichtlinie (2019/944 i.d.F. 2024/1711) um und verankert erstmals das Ziel der Klimaneutralität bis 2040 gesetzlich.

Das ElWVG (Elektrizitätswirtschaftsgesetz)



Für Haushalte und Konsument:innen

- **Sozialtarif ab April 2026:** einkommensschwache Haushalte zahlen für die ersten 2.900 kWh nur 6 Cent netto/kWh (rund 290.000 Menschen), gilt für alle vom ORF-Beitrag befreiten Haushalte.
- **„Preis-Runter-Garantie“ ab Jänner 2026:** sinkende Kosten müssen binnen sechs Monaten an Kund:innen weitergegeben werden.
- Preisänderungen durch Lieferanten sind zulässig, müssen aber durch Mehrkosten gerechtfertigt sein, dürfen die Gewinnmarge nicht wesentlich erhöhen und sind bei Wegfall des Grundes rückgängig zu machen; Kund:innen haben ein uneingeschränktes Rücktrittsrecht.
- Verständlichere Rechnungen, freie Versorgerwahl und verbesserter Datenzugang.

Das ElWVG (Elektrizitätswirtschaftsgesetz)



Für PV-Anlagen und Einspeiser

- **Steuerbarkeit:** Neue PV-Anlagen ab 3,68 kW netzwirksamer Leistung müssen ab Juni 2026 für den Netzbetreiber ansteuerbar sein.
- **Spitzenkappung:** Neu errichtete PV-Anlagen dürfen bei drohender Netzüberlastung nur bis zu 70 % ihrer installierten Leistung einspeisen.
- **Versorgungsinfrastrukturbeitrag:** PV-Anlagen bis 20 kW speisen weiterhin kostenfrei ein; größere Anlagen leisten ab 2027 einen fixen Beitrag von 0,05 ct/kWh.
- Systemdienlich betriebene Energiespeicher sind 20 Jahre lang von Netznutzungs- und Netzverlustentgelten auf der Bezugsseite befreit.

Das ElWG (Elektrizitätswirtschaftsgesetz)



Für Energiegemeinschaften / Bürgerenergie

- Das ist die für viele zentralste Neuerung. Die neuen Regeln für Energiegemeinschaften gelten ab Oktober 2026, wobei bestehende Energiegemeinschaften (GEA/EEG/BEG) mit 1. Oktober 2026 in das neue System überführt werden.
- **Peer-to-Peer-Verträge** (P2P) sind eine wesentliche Neuerung: Mindestens zwei Personen schließen sich auf rein vertraglicher Grundlage zusammen, um selbst erzeugten Strom gemeinsam zu nutzen – ohne eigene Rechtsperson. Das ElWG schafft erstmals klare gesetzliche Grundlagen, um Überschussstrom über fremde Zählpunkte zu nutzen, was bisher nicht zulässig war.
- Vergünstigungen (reduzierte Netzentgelte) werden künftig unabhängig von der Rechtsform an die räumliche Nähe (Standort-/Lokal-/Regionalbereich) geknüpft

Allfälliges

Tipps & Tricks



- Für Verbraucher – Nutzen Sie die EEG, als ob Sie Ihre eigene PV-Anlage betreiben
 - Schalten Sie Ihre Energieverbraucher ein, wenn die Sonne scheint.
 - Warmwasseraufbereitung auf Tagesstunden verlegen.
 - Dasselbe gilt für Ihre Heizungsanlage.
- Netzdienlicher Batteriespeicher
 - Es wird empfohlen, nachts, über Ihr Heimspeichersystem eine kleine Menge Energie bereitzustellen.
 - Passen Sie Ihr Heimenergiesystem so an, dass der Speicher morgens nicht vollständig geladen wird.
- Für E-Auto-Nutzer
 - Versuchen Sie, Ihr Auto zu Hause zu laden.
 - Wenn es nicht zeitkritisch ist, verwenden Sie einen langsamen Lademodus (z. B. max. 6 A / ca. 4 kW).



Fragen & Antworten

