



OBERES GRÜNBACHTAL

ERNEUERBARE ENERGIE GEMEINSCHAFT



WIR SIND
ENERGIEWENDE

neom

 MARKTGEMEINDE
OFFENHAUSEN



2. Infoveranstaltung „EEG oberes Grünbachtal“

Umweltausschuss Offenhausen

13.01.2025, JL

V1.0



Ansprechpartner EEG-oGbt

- Jürgen Lindlbauer
Initiator, Gemeinderat, Mitglied im Umweltausschuss
- BGM_{in} Martina Schmuckermayer
Initiator
- Thomas Zauner
Teammitglied, Gemeinderat, Obmann Umweltausschuss
- Samuel Honauer
Teammitglied, Gemeinderat, Mitglied im Umweltausschuss
- Gerald Eymannsberger
Teammitglied

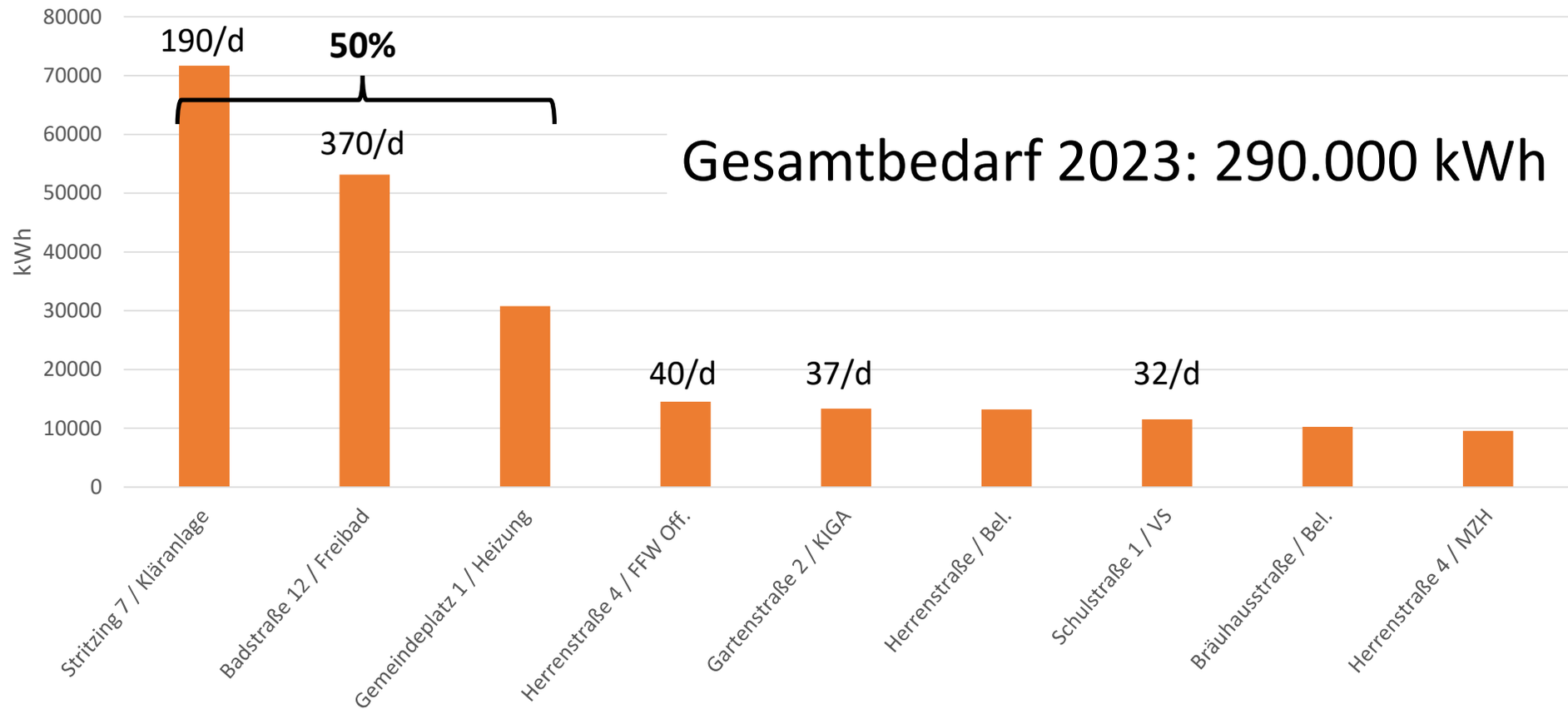
Ablauf Veranstaltung

- Eröffnung und Begrüßung
- **45´ Vortrag Teil 1**
 - Warum wurde eine EEG oberes Grünbachtal gegründet?
 - Wie funktioniert eine EEG?
 - Netzkosten & Tarife
 - Vorteile einer EEG
- **15´ Pause**
- **45´ Vortrag Teil 2**
 - Wer ist neoom? Was macht neoom?
 - Wie wird man Mitglied in der EEG-oGbt?
 - Beitrag zum Energiehandel
 - Fragen und Antworten



Hauptverbraucher 2023

Gemeinde Offenhausen



Hard facts

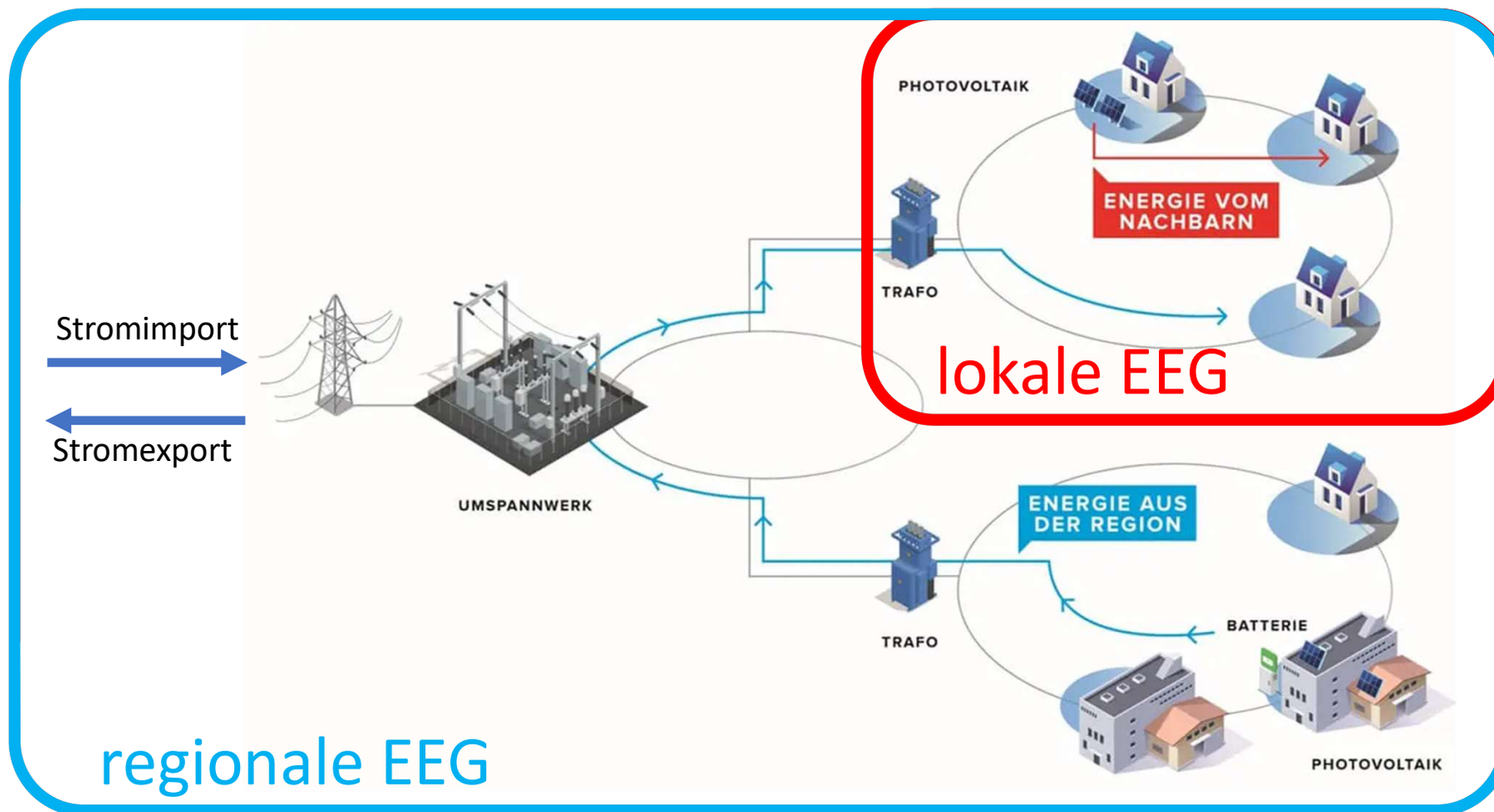


- Gemeinde mit derzeit 25 aktiven Zählpunkten
- Arbeitspreis 2023 exkl. UST: 5,45 ct/kWh
- Netzgebühren 2023 exkl. UST: 5,56 ct/kWh
- Verbrauch 2023 (Bezug EVU): 290.000 kWh
- **Kosten 2023:** ~38.000 €

- Arbeitspreis 2024 exkl. UST: 17,39 ct/kWh
- Netzgebühren 2024 exkl. UST: 5,56 ct/kWh
- **Was wäre wenn wir keine PV & EEG hätten?**
Dann hätten wir Stromkosten in der Höhe von ~80.000 €



Wie funktioniert eine EEG?



regionale EEG

Weitere Formen einer EEG?

- **Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)**

Gemeinschaftliche PV-Anlage für Mehrparteien-Häuser.

Durch den direkten Verbrauch von Strom aus der Gemeinschaftsanlage sparen die Teilnehmer Energiekosten, Netzentgelte und Steuern, die beim Strombezug aus dem Netz anfallen würden.

- **Bürger-Energiegemeinschaft (BEG)**

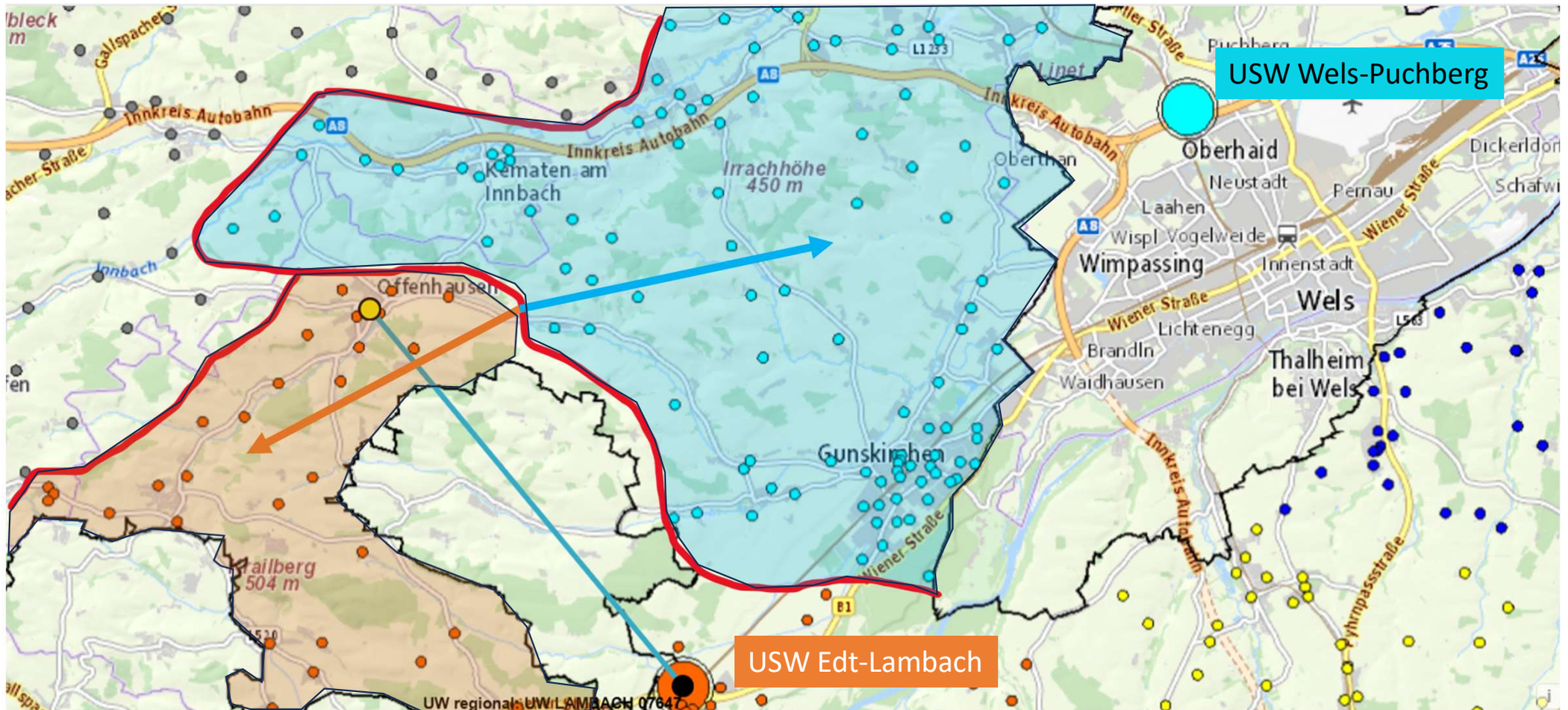
Das Einzugsgebiet erstreckt sich über die Konzessionsgebiete mehrerer Netzbetreiber in ganz Österreich.

Elektrizitätsunternehmen, Mittel- und Großunternehmen dürfen im Gegensatz zu EEGs an BEGs teilnehmen, sie dürfen dort aber nicht die Kontrolle ausüben.

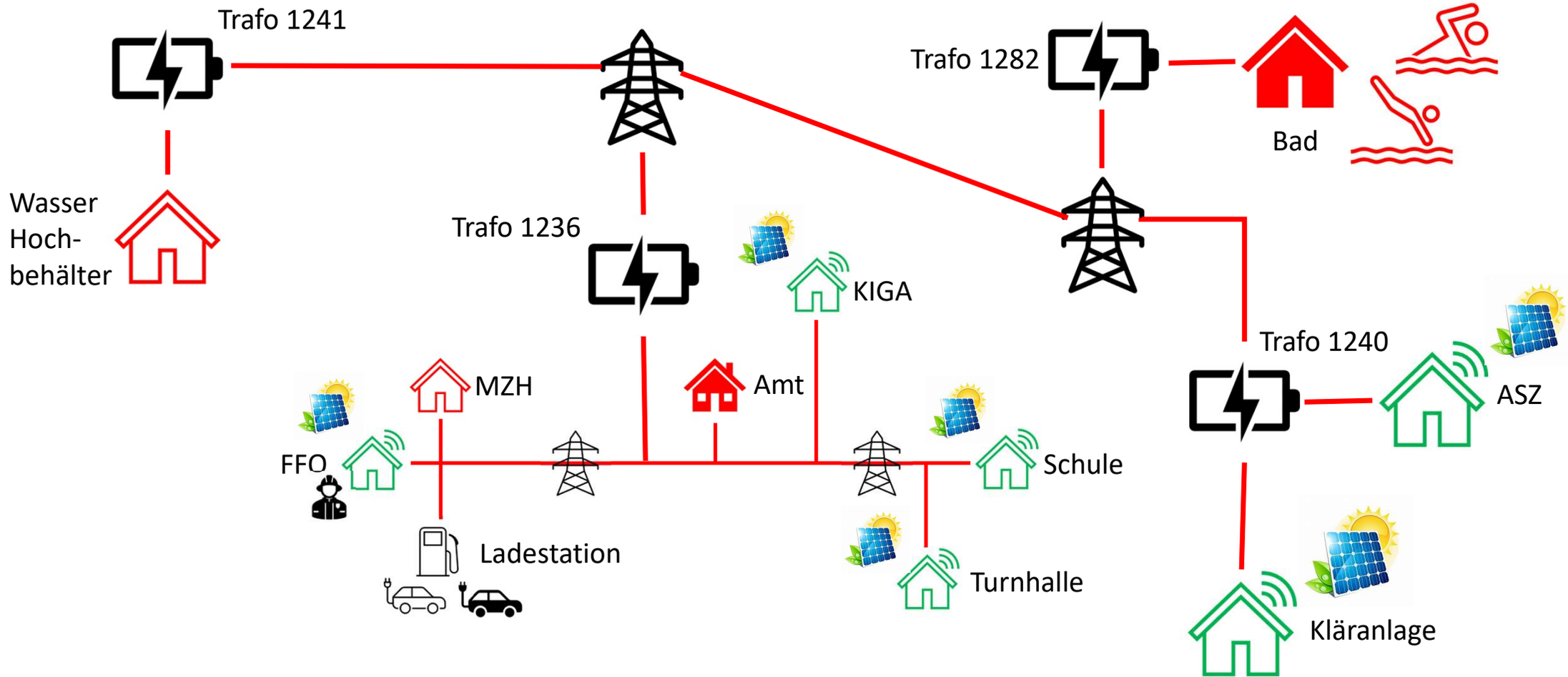
BEGs nutzen zumeist neben PV-Anlagen auch Wind- und Wasserkraft.

Die Energiekosten sind zumeist sehr stabil und niedriger als am Markt üblich, jedoch hat man gegenüber EEGs keine finanziellen Vorteile bei den Netzentgelten und Steuern.

Warum „oberes Grünbachtal“?



Netzwerk EEG oberes Grünbachtal

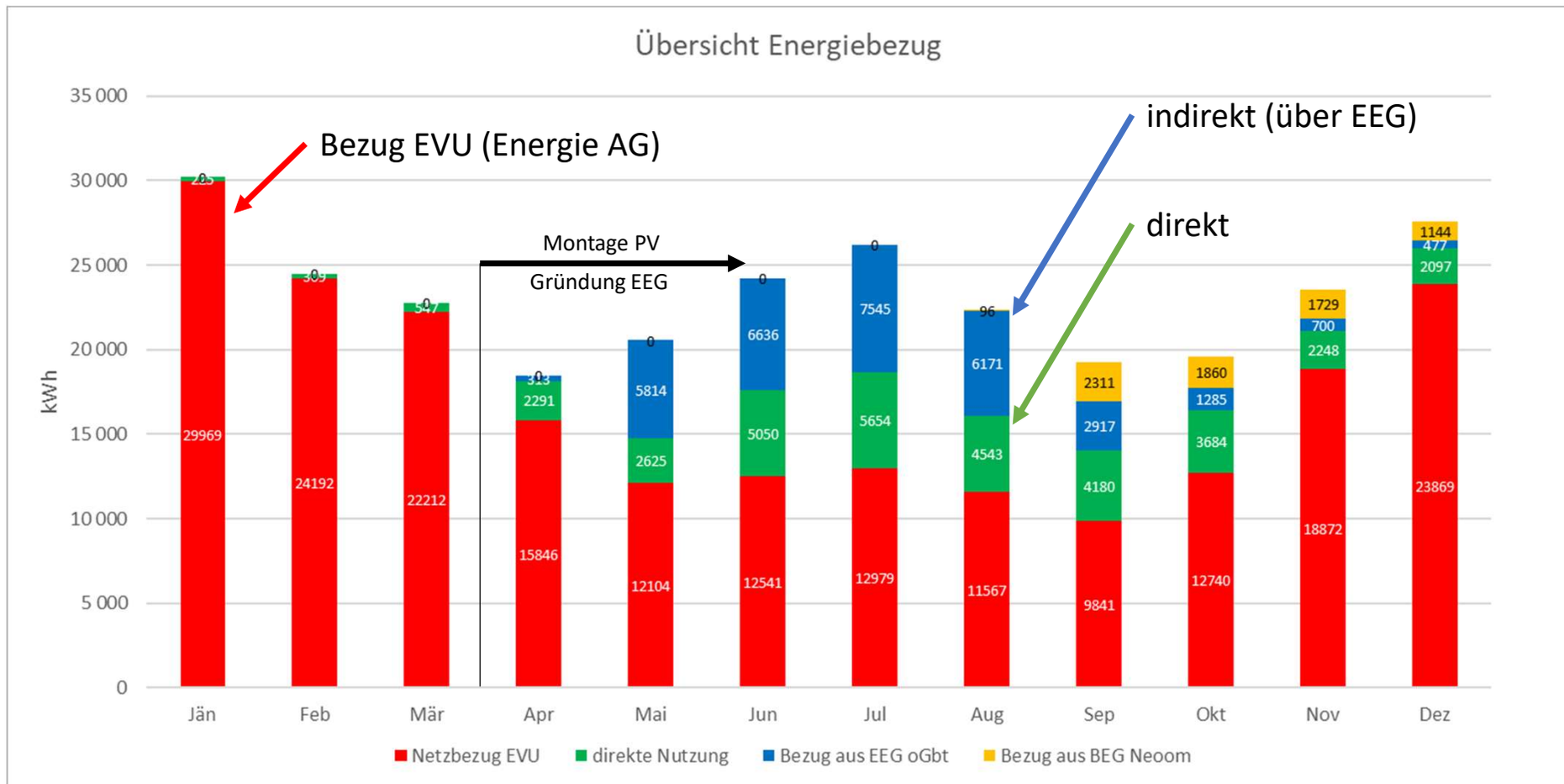


Gemeindeeigene PV-Anlagen

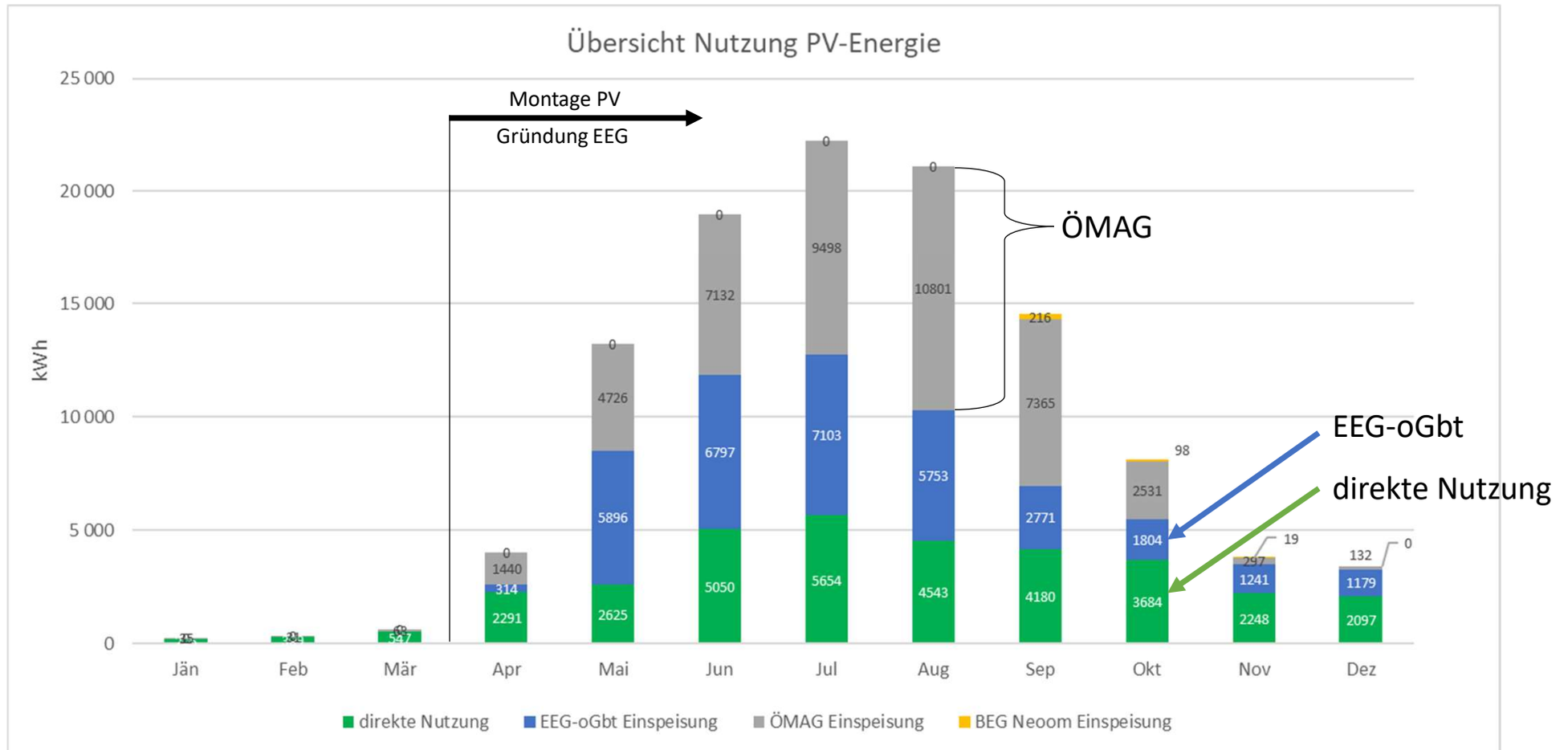
<p>ASZ/Bauhof Offenhausen</p>  <p>11 kWp</p>	<p>FF Großkrottendorf</p>  <p>5 kWp</p>	<p>FF Offenhausen</p>  <p>31 kWp</p>	<p>KIGA Offenhausen</p>  <p>12 kWp</p>
<p>Kläranlage Offenhausen</p>  <p>53 kWp</p>	<p>SCO Sportplatz</p>  <p>3 kWp</p>	<p>Turnhalle Offenhausen</p>  <p>40 kWp</p>	<p>Volksschule Offenhausen</p>  <p>3 kWp</p>

PV Kläranlage	52,9 kWp
PV Turnhalle	39,6 kWp
PV FFW Offenh.	31,0 kWp
PV KIGA	11,6 kWp
PV ASZ	11,2 kWp
PV FFW Gkdf	5,2 kWp
PV SCO Fussball	3,6 kWp
PV Volksschule	3,0 kWp
	158 kWp

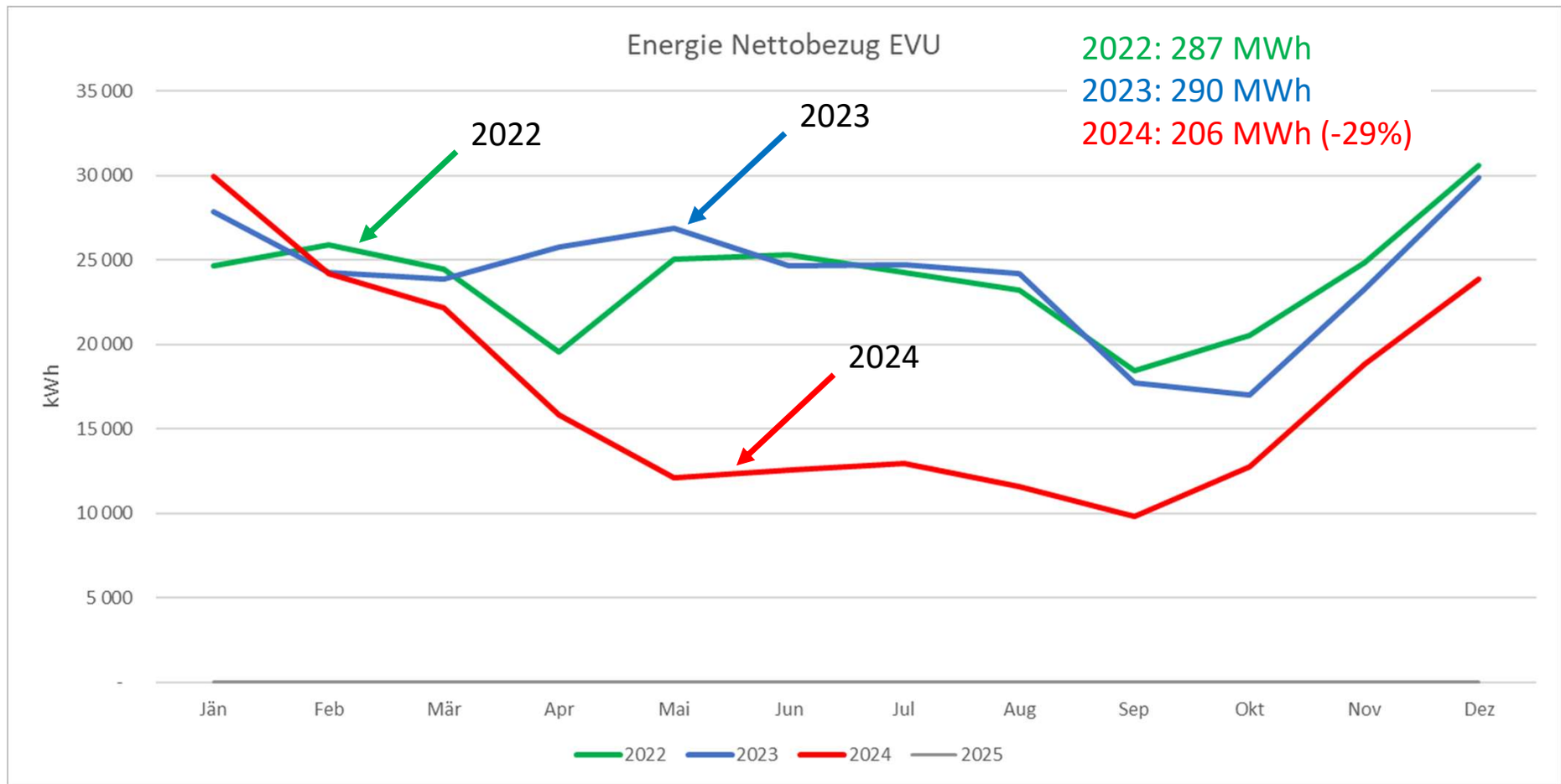
Übersicht Energiebezug 2024



Übersicht Nutzung PV-Energie 2024



Netto Energiebezug 2022/23/24



Wie wird der PV-Strom in der EEG verteilt?



Beispiel 1:

Gesamtbedarf über 5 Zählpunkte in 15 min: 15 kWh

Erzeugung PV, EEG-Strom: 20 kWh (Erzeugung > Gesamtbedarf)

Standort	Bedarf 12:00-12:15h	Anteil	Zuteilung EEG-Strom	Bezug EVU
Kläranlage	5 kWh	5/15	5 kWh	0 kWh
Mitglied 1	1 kWh	1/15	1 kWh	0 kWh
Freibad	7 kWh	7/15	7 kWh	0 kWh
Mitglied 2	2 kWh	2/15	2 kWh	0 kWh
Mitglied 3	0 kWh	0/15	0 kWh	0 kWh
Summe	15 kWh			

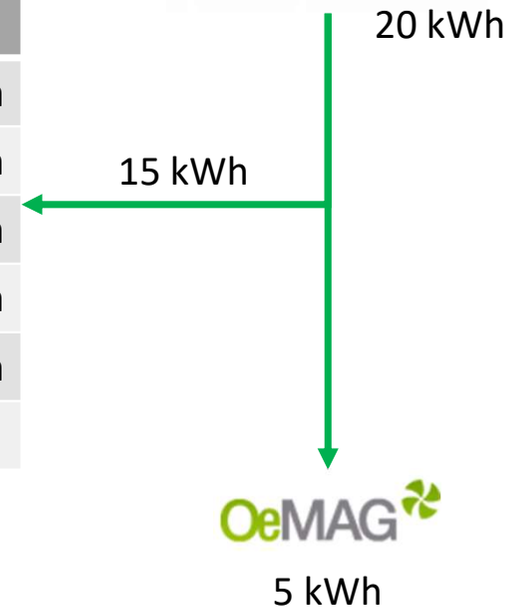


20 kWh

15 kWh



5 kWh



Wie wird der PV-Strom in der EEG verteilt?



Beispiel 2:

Gesamtbedarf über 5 Zählpunkte in 15 min: 15 kWh

Erzeugung PV, EEG-Strom: 10 kWh (Gesamtbedarf > Erzeugung)

Standort	Bedarf 12:00-12:15h	Anteil	Zuteilung EEG-Strom	Bezug EVU
Kläranlage	5 kWh	5/15	$5/15 \times 10 = 3,33$ kWh	1,67 kWh
Mitglied 1	1 kWh	1/15	$1/15 \times 10 = 0,66$ kWh	0,33 kWh
Freibad	7 kWh	7/15	$7/15 \times 10 = 4,66$ kWh	2,33 kWh
Mitglied 2	2 kWh	2/15	$2/15 \times 10 = 1,33$ kWh	0,67 kWh
Mitglied 3	0 kWh	0/15	$0/15 \times 10 = 0,00$ kWh	0 kWh
Summe	15 kWh			

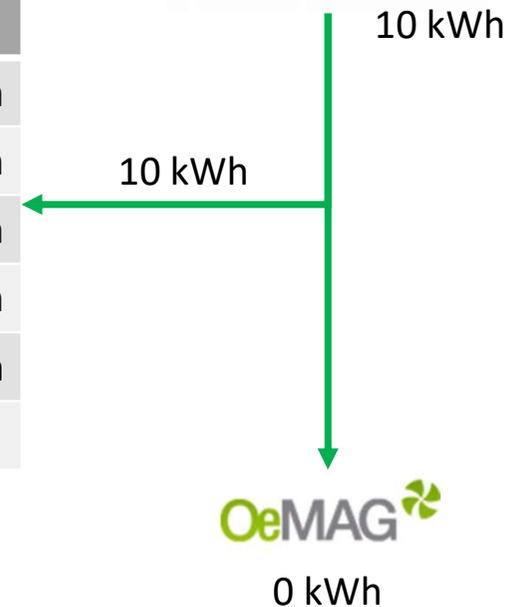


10 kWh

10 kWh



0 kWh



News zur Stromtarif-Entwicklung



Meine freundlichen Stromtarife 2025
Mein Strombezug: Tarif „Strom Einfach“

Energiearbeitspreis
0,1392 Euro/kWh inkl. USt.

Monatlicher Grundpreis pro Basiszählpunkt
 5,95 Euro

Ermäßigungen
 Für Familien, Geburt, Feuerwehr, Rotes Kreuz und Menschen mit Behinderung.

Das KWG Regionalgebiet
 Wir freuen uns über neue Kundinnen und Kunden aus den folgenden oberösterreichischen Gemeinden unseres Regionalgebiets: Aichkirchen, Attnang-Puchheim, Atzbach, Bachmanning, Desselbrunn, Edt bei Lambach, Lambach, Manning, Neukirchen bei Lambach, Niederthalheim, Oberndorf bei Schwanenstadt, Offenhausen, Otnang am Hausruck, Pennewang, Pilsbach, Pitzenberg, Pühr, Stadl-Paura, Timelkam, Ungenach, Vöcklabruck und ...
 Außerhalb des Regionalgebiets ist eine Versorgung

Ökostrom Loyal energieAG Ökostrom Loyal Wärme

Produktmix Wasserkraft

Arbeitspreis
19,80 Cent/kWh brutto
 16.500 Cent/kWh netto

- ✓ Für Privat- und Gewerbekunden
- ✓ Strom aus regionaler Wasserkraft
- ✓ Ökostrom Loyal Wärme nur für Bezug von Heiz- oder Nachtstrom über einen Zusatzzähler

Jetzt kombinieren und sparen:

Ökostrom

Heizen

Internet

Ersparnis auf den Arbeitspreis: 5 %
 solange die Voraussetzungen erfüllt sind.

Die Voraussetzung für den Kombi-Bonus ist ein aufrechtes Vertragsverhältnis für Erdgas, Internet oder Fernwärme bei der Energie AG Oberösterreich Vertrieb GmbH.

Haben Sie Fragen zum Produkt?
 Informationen erhalten Sie unter www.energieag.at oder unter der **kostenlosen Service-Hotline 0800 81 8000**.

Preise gültig ab 01.10.2024 für Kund:innen bis maximal 100.000 kWh Jahresstromverbrauch.

Allgemeines: Die Preise gelten für Kund:innen und Kunden der Energie AG Oberösterreich Vertrieb GmbH. Generell gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) Strom Privat- & Gewerbekund:innen, Fassung Juli 2022 für die Belieferung mit elektrischer Energie durch die Energie AG Oberösterreich Vertrieb GmbH (im Folgenden: Energie AG Vertrieb) für Kund:innen mit einem Jahresstromverbrauch von maximal 100.000 kWh. Zusätzlich gilt die Preisinformation Hebeleistungen von Energie AG Vertrieb (z.B. bzgl. Mahnspeisen).

Preisbestandteile & Abrechnung: Die Preisbildung für Strom aus heimischer Wasserkraft erfolgt anhand von Börsengrubhandelspreisen und bildet so die Basis für die Tarifkalkulation.

Die angeführten Preise sind **reine Energiepreise**. Darin nicht enthalten und von Kund:innen zusätzlich zu bezahlen sind die jeweils gültigen Netzentgelte (z. B. Systemnutzungs- und Messentgelte) zuzüglich Steuern, Gebühren und Abgaben (z.B. Elektrizitätsabgabe, Ökostrompauschale, Ökostromförderbeitrag, KWK-Pauschale) sowie eine anteilige Gebrauchsabgabe. Die Netzentgelte verstehen sich exkl. 20 % Umsatzsteuer. Die Bruttopreise beinhalten 20 % Umsatzsteuer, kaufmännisch gerundet. Bis auf weiteres erfolgt eine gemeinsame Verrechnung von Energie- und Netzentgelten sowie Steuern und Abgaben (Verrechnungsmodell) durch Energie AG Vertrieb (Details dazu finden Sie in Pkt. 1.2 der AGB).

Grundpreis
4,62 €/Monat brutto
 3,85 €/Monat netto

Tarifkonditionen

Stand 27.11.2024 | V01/27112024

Arbeitspreis	14,50 Cent/kWh exkl. 20 % USt. (17,40 Cent/kWh inkl. 20 % USt.)
Grundgebühr pro Zählpunkt	4,16 EUR/Monat exkl. 20 % USt. (4,99 EUR/Monat inkl. 20 % USt.)
Preisgarantie	bis 31.12.2025 auf den Arbeitspreis (Energie) und die Grundgebühr (Energie)
Rechnung ¹	Gesamtrechnung als Download im Kund:innenportal, per E-Mail oder Post
Zahlung	monatliche Lastschrift oder Zahlschein
Service	online oder Telefon
Mindestvertragslaufzeit	12 Monate

ÖMAG-Marktpreise für Einspeiser

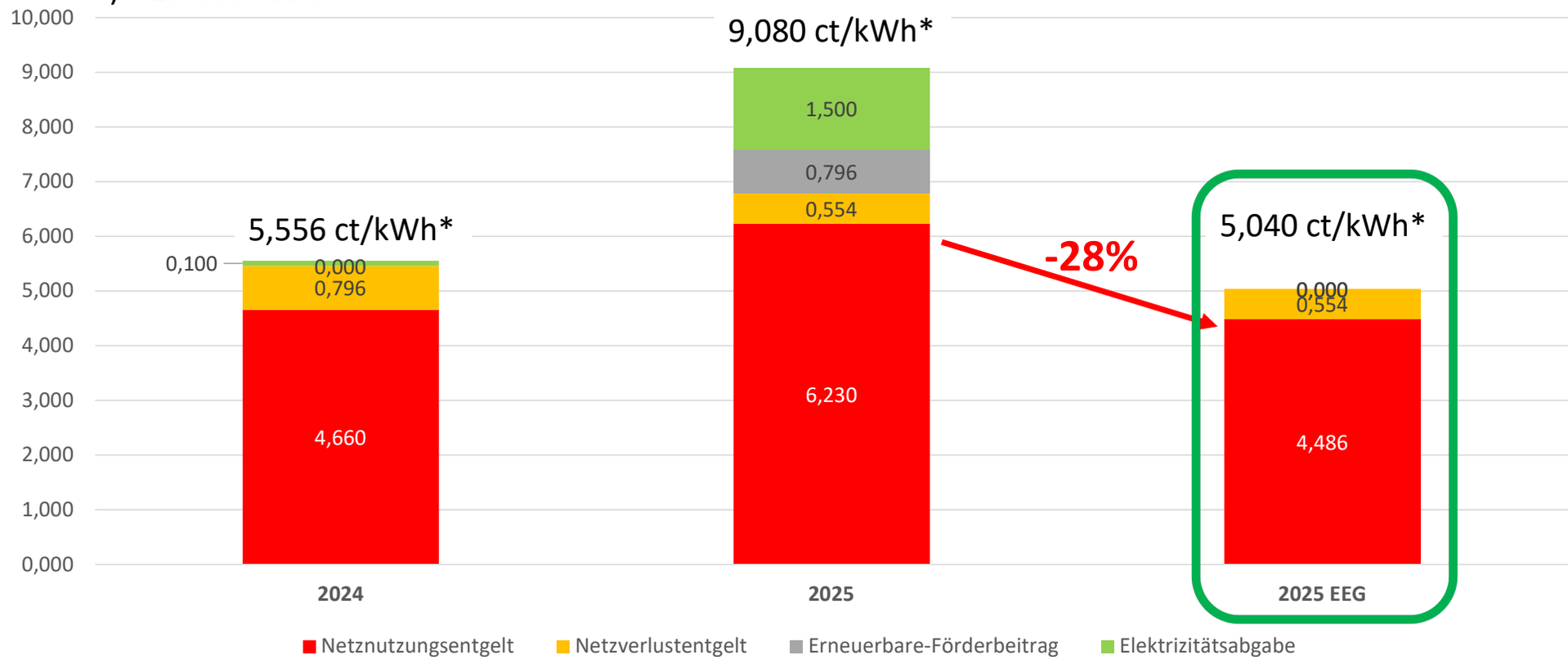
Jänner	8,137 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
Februar	6,293 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
März	5,776 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
April	4,655 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Mai	4,655 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juni	4,655 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juli	5,339 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60 % des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
August	5,827 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
September	6,038 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
Oktober	6,867 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
November	8,700 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Dezember	8,700 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG

Ø 5,35 ct/kWh

in Bezug auf die jährliche Einspeisemenge

Faktor Netzgebühren 2025 !

*) NE7 exkl. Ust.



Netzkosten Abfrage e-Control

Netzkosten (Normalstrom)	
Netztarif	752,56
Netznutzungsentgelt	
Arbeitspreis	623,00
Grundpauschale	48,00
Netzverlustentgelt	55,40
Entgelt für Messleistungen	26,16
Abgaben	253,32
Elektrizitätsabgabe	150,00
Erneuerbaren-Förderbeitrag	84,30
Erneuerbaren-Förderpauschale	19,02
Netzkosten exkl. USt.	1.005,88
Umsatzsteuer +20%	201,18
Netzkosten inkl. USt.	1.207,05

Abfrage: Bedarf 10.000 kWh

Netznutzungsentgelt	623 €
Netzverlustentgelt	55,4 €
E-Abgabe	150 €
Erneuerbaren Förderbeitrag	79,6 € (+ 4,695 €/Zähler)
Summe exkl. Ust.	908,0 €

Netzgebühr exkl. Ust. 9,080 ct/kWh

→ Netzgebühr inkl. Ust. & Pauschalen 12,07 ct/kWh

Rd. 50% der gesamten Stromkosten entfallen auf die Netzkosten!

Quellen zu den Netzkosten 2025

- Elektrizitätsabgabe:

<https://www.e-control.at/marktteilnehmer/strom/strommarkt/preise/steuern-und-abgaben>

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10005027>

- Erneuerbarer Förderbeitrag:

<https://www.e-control.at/konsumenten/oekostrom-foedersystem>

https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2024_II_419/BGBLA_2024_II_419.pdfsig

- Netznutzungs- u. Netzverlustentgelte

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20010107&FassungVom=2025-01-01>

Tarife EEG-oGbt



ENERGIEPREIS	TARIF STROMBEZUG (ct/kWh)	TARIF STROMEINSPEISUNG (ct/kWh)	STEUERSATZ
Privat Kunde oder Kleinunternehmer gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG	8,00 ct/kWh	8,00 ct/kWh	0%
Unternehmen	8,00 ct/kWh	6,67 ct/kWh	20%
Land- und Forstwirt pauschaliert	8,00 ct/kWh	7,08 ct/kWh	13%

KLUUB SERVICEBEITRAG (gestaffelt anhand der gehandelten Energiemenge)	TARIF STROMBEZUG UND EINSPEISUNG (ct/kWh)
von der 1. bis zur 500. kWh	2,4 ct/kWh
ab der 501 bis zur 1500 kWh	1,8 ct/kWh
ab der 1501. kWh	1,2 ct/kWh

Betriebskosten EEG-oGbt



BETRIEBSKOSTEN(€)

Gesamtanzahl der aktiven Standorte in der KLUUB EG		BETRIEBSKOSTEN(€)						
		unter 10	ab 10	ab 20	ab 30	ab 40	ab 50	ab 100
Quartalskosten je STANDORT ²	1. Betriebsjahr	7,5 €	7,5 €	6,5 €	5 €	4 €	3,5 €	3 €
	ab 2. Betriebsjahr	20 €	15 €	10 €	7,5 €	5 €	4 €	3 €

Derzeit 54 Mitglieder

KAUTION	BETRAG
---------	--------

Kaution je Bezugszählpunkt

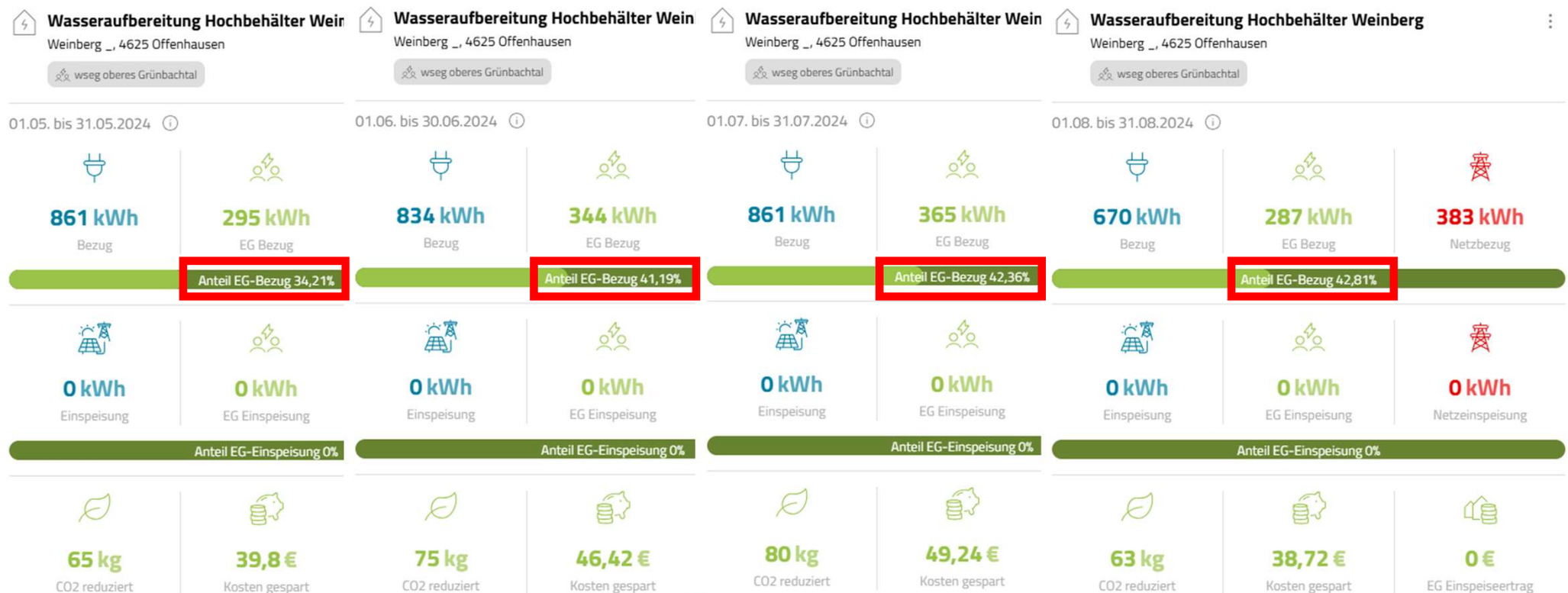
50 €

Die Kaution dient zu Absicherung der Ansprüche der EG / der Einspeiser und wird bei Austritt aus dem KLUUB zurückbezahlt

Wie hoch ist die EEG-Bezugsmenge



Bsp.: reale Werte, Wasserhochbehälter ~0,9 kW/h → 7.900 kWh p.a.



Ein Strom-Bezug aus der EEG ist mit durchschnittlich 30 bis 40% möglich (für reine Abnehmer)!

EEG-oGbt Kalkulator

(Bezieher, 5.000 kWh, 14.5 ct/kWh)

gelbe Felder sind zu befüllen!

Stand: 6.1.2025, JL

Strombezug:

Dateneingabe:		
Jahresverbrauch netto (Zukauf lt. Stromrechnung)	5 000	kWh
Anteil Bezug aus EEG (Annahme)	35,0%	%
Bezug aus EEG	1 750	kWh
Restbezug EVU	3 250	kWh
Arbeitspreis EVU exkl. Ust.	14,500	ct/kWh
Netznutzungsentgelt exkl. Ust. (NE7 n.gem.)	6,230	ct/kWh
Netzverlustentgelte exkl. Ust. (NE7 n.gem.)	0,554	ct/kWh
Erneuerbarer Förderbeitrag	0,796	ct/kWh
Elektrizitätsabgabe exkl. Ust.	1,500	ct/kWh
Σ Netzgebühr Netz OÖ exkl. Ust.	9,080	ct/kWh
Stromtarif EVU inkl. Netzgebühren exkl. Ust.	23,580	ct/kWh
Arbeitspreis EVU exkl. Ust.	8,000	ct/kWh
Netznutzungsentgelt Regional exkl. Ust. (NE7 n.gem.)	4,486	ct/kWh
Netzverlustentgelte exkl. Ust. (NE7 n.gem.)	0,554	ct/kWh
Erneuerbarer Förderbeitrag	0,000	ct/kWh
Elektrizitätsabgabe exkl. Ust.	0,000	ct/kWh
Σ Netzgebühr EEG exkl. Ust.	5,040	ct/kWh
Stromtarif EEG inkl. Netzgebühren exkl. Ust.	13,040	ct/kWh

exkl. sonstige Pauschalen und Grund- bzw. Zählergebühren

Reduktion Netznutzungsentgelt Regionale EEG 28,0%

Einsparung Netzgebühren exkl. Ust. 4,040 ct/kWh

exkl. sonstige Pauschalen und Grund- bzw. Zählergebühren

PV-Einspeisung:

Dateneingabe:		
installierte PV Modulleistung		kWp
direkter Verbrauch (Eigennutzung)		%
PV-Überschuss (Einspeisung)	-	kWh
Anteil Einspeisung in EEG (Annahme)		
Anteil EEG-Einspeisung	-	kWh
Anteil EVU-Einspeisung	-	kWh
Einspeisetarif EVU (z.B. ÖMAG) exkl. UST		ct/kWh
Einspeisetarif EEG exkl. UST	8,000	ct/kWh

exkl. sonstige Pauschalen und Grund- bzw. Zählergebühren

exkl. sonstige Pauschalen und Grund- bzw. Zählergebühren

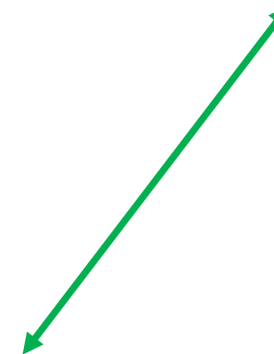
Kostengegenüberstellung:		
	herkömmlich	mit einer EEG
Stromkosten p.a. EVU	-€ 870	-€ 566
Stromkosten p.a. EEG	-	-€ 140
Netzgebühren	-€ 545	-€ 460
PV-Einspeisung EVU (z.B. ÖMAG)	€ 0	€ 0
PV-Einspeisung EEG	-	€ 0
Gesamtkosten p.a. inkl. Ust.	-€ 1 415	-€ 1 165

EEG Transfermenge aus Einspeisung und Bezug [kWh]			
			1 750
Servicebeitrag je kWh (Summe aus Einspeisung und Bezug):			
von	bis	€/kWh	Kosten
1	500	-€ 0,024	-€ 12
501	1 500	-€ 0,018	-€ 18
1 501	1 000 000	-€ 0,012	-€ 3

Betriebskosten / Quartal		
ab Teilnehmer	€/Quartal	Kosten
30	-€ 5,0	
40	-€ 4,0	
50	-€ 3,5	-€ 14
100	-€ 3,0	

Kostengegenüberstellung:		
	herkömmlich	mit einer EEG
Kosten aus Strom und Netz	-€ 1 415	-€ 1 165
Service Beiträge	-	-€ 33
Betriebskosten	-	-€ 14
Ersparnis p.a. inkl. Ust.		€ 202

Ersparnis ~200€



Die Vorteile überwiegen

- Um 28% reduzierte Netznutzungsentgelte für regionalen EEG-Strom.
- 100% Entfall des Erneuerbaren-Förderbeitrags für EEG-Strom.
- 100% Entfall der Elektrizitäts-Abgabe für EEG-Strom.
- 0% Ust. für den Bezug von EEG-Strom.
- Bezugstarif EEG-oGbt 8 ct/kWh*, stabil und preiswert.
- Einspeisetarif EEG-oGbt 8 ct/kWh*, stabil und höher als Marktpreis.
- Mit der neoom-App stets am Laufenden.
- Übersichtliche Quartals-Abrechnung.

*) exkl. KLUUB Servicebeitrag



Die Vorteile überwiegen

- 100% Regionaler Öko-Sonnenstrom aus erneuerbaren Energiequellen.
- Netzentlastung, ein wichtiger Meilenstein zur Energiewende.
- CO₂-Reduktion, ein großer Beitrag zum Klimaschutz.
- Keine Investition in eine PV-Anlage notwendig.
- Soziales Netzwerk / Gemeinschaft.
- Optimierung des Verbraucherverhaltens durch Erfahrungsaustausch.

„Für mich gibt es keine Nachteile !“



OBERES GRÜNBACHTAL

ERNEUERBARE ENERGIE GEMEINSCHAFT



Wer ist neoom?



neoom fungiert als Dienstleistungsunternehmen für:

- Vereins-Obmannschaft sowie Haftung (Statuten auf unserer Homepage),
- Gründung der Energiegemeinschaft,
- Software „neoom-App“ für laufenden Status des Energiehandels,
- Mitgliederverwaltung,
- Verwaltung der Energieverträge,
- Abrechnung der gesamten EEG-oGbt.



neoom



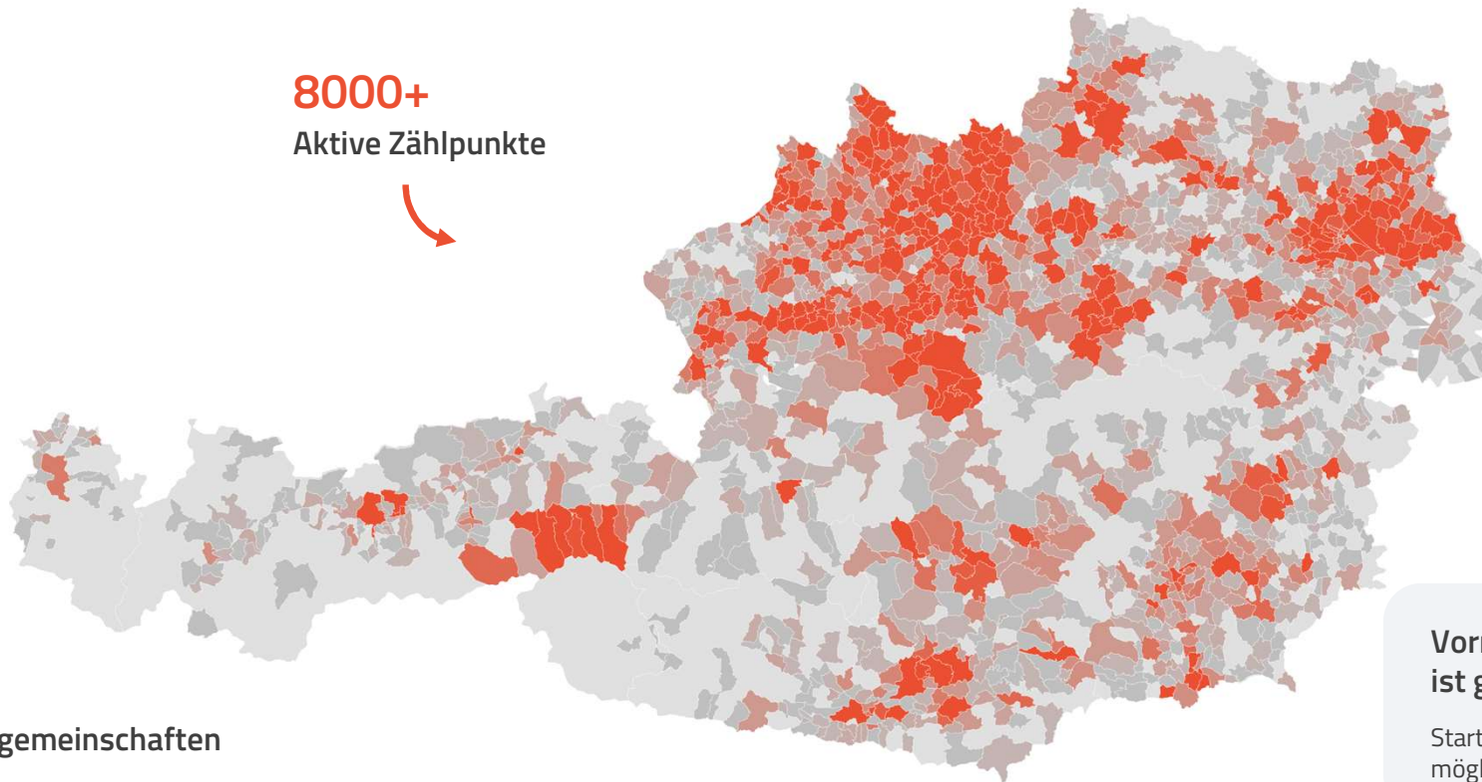
Marktführer in Österreich



150+
Aktive Energiegemeinschaften

8000+
Aktive Zählpunkte

8.000.000 kWh+
Gehandelter Strom



**Vorregistrierung DE
ist gestartet!**

Start sobald es regulatorisch
möglich ist



neoom KLUUB+



Stromsharing mit neoom KLUUB+

- Vereinsgründung durch die Initiatoren mit neoom.
- Freie Namenswahl bei der Vereinsgründung „EEG oberes Grünbachtal“.
- Festlegung und Änderung des Stromtarifs durch die Initiatoren (mit 3-monatiger Vorlaufzeit).
- Einladung neuer Mitglieder nur durch die Initiatoren (kein Wildwuchs); Balance zwischen Abnehmer und Einspeiser!



Keine Angst zur Mitgliedschaft

- Die EEG ist ein zusätzlicher Strom-Lieferant. Keine Wechsel notwendig!
- Ist zu wenig Strom in der EEG verfügbar, bezieht man automatisch den Strom vom bestehenden EVU.
- Für PV-Anlagenbesitzer gilt folgende Reihenfolge:
 1. *Abdeckung des eigenen Energiebedarfs*
 2. *Beladung des Speichers (falls vorhanden)*
 3. *Einspeisung des Überschusses in die EEG*
 4. *Übersteigt der Überschuss den Bedarf der EEG, Einspeisung ins Netz*
Es wird kein Strom aus Ihrem PV-Speicher entnommen.
- Bei Bedarf Unterstützung bei der Anmeldung.

Voraussetzungen für neue Mitglieder der EEG-oGbt

- Intelligente Stromablesung (Smartmeter),
- Stromversorgung durch das USW Edt-Lambach (# 7647),
- Internetzugang für Registrierung in den Online-Portalen,
- Emailadresse für die digitale Kommunikation,
- Stromnetz Netz-OÖ oder KWG-Glatzing möglich.



Wie werde ich Mitglied?

- Interessensbekundung „Ich will dabei sein“ auf der Homepage der EEG-oGbt ausfüllen und absenden? [Link](#)
- Wenn seitens EEG-oGbt die Mitgliedschaft gewährt wird, bekommt man eine E-M@il mit den Informationen zugesandt.
- Im Online-Portal der Netz-OÖ registrieren. [Link](#)
- NUR mit dem zugesandten Link in der Neoom [APP](#) registrieren und alle Daten eingeben (Anschrift, Standort, Zählpunkte, Wallet.....).
- SEPA-Lastschrift erteilen und freigeben/signieren.
- Nahbereichsabfrage im NETZ-OÖ Portal freischalten.
- Stromvertrag mit der Neoom zustimmen.
- Los geht's mit dem Strom-Verteilen!

neoom KLUUB-APP



neoom

Hallo Jürgen!

Willkommen in der neoom APP. Starte deine Energiewende mit unseren SKILLS.

Alle Skills

- KLUUB**
Energiegemeinschaften
[Mehr erfahren](#)
- CONNECT**
Optimiere Energieerzeugung und Verbrauch
[Mehr erfahren](#)
Intelligente Anlagensteuerung mit **CONNECT AI**
- GRIID** Jetzt neu
Strompreisoptimierung
[Mehr erfahren](#)
- GREEN**
THG-Quote beantragen und ePrämie kassieren
[Mehr erfahren](#)

EVU Strom-Abrechnung



Netzentgelte

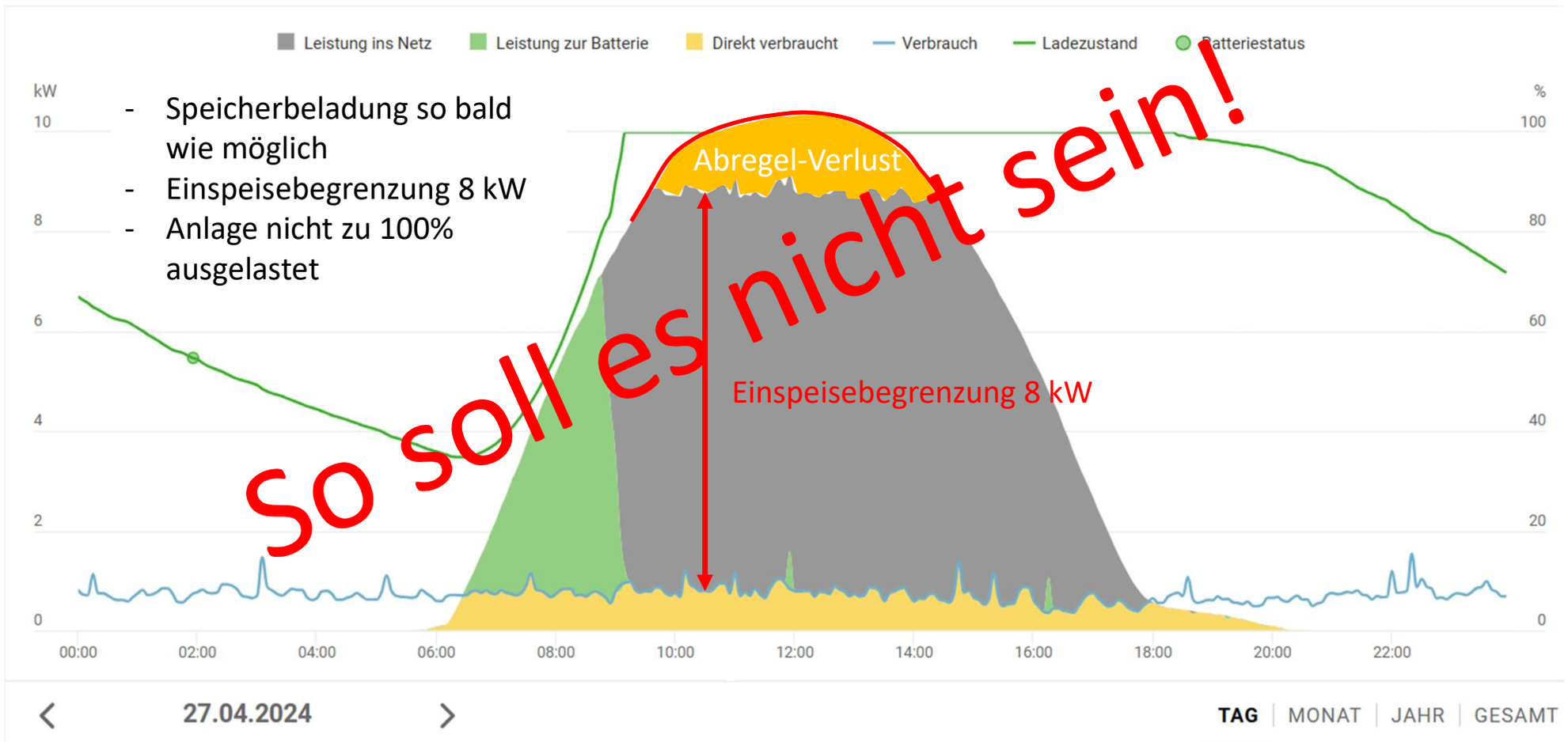
Position	Zeitraum	Verrechnungsbasis	Verrechnungspreis	Betrag in EUR
laut Netzzugangsvertrag AT.003000.00000.00000000000000694502				
Netzleistung NE 7 pauschale Leistung	19.06.24-31.10.24	135,00 d	0,09863 €/d	13,32
Netznutzung NE 7 pauschale Leistung Einfachtarif	19.06.24-30.06.24	12,60 kWh	4,66 ct/kWh	0,59
Netznutzung Regionalbereich NE 7 pauschale Leistun	01.07.24-31.07.24	1,00 kWh	3,355 ct/kWh -28%	0,03 EEG
Netznutzung NE 7 pauschale Leistung Einfachtarif	01.07.24-31.07.24	23,70 kWh	4,66 ct/kWh	1,10
	01.08.24-31.08.24	37,80 kWh	4,66 ct/kWh	1,76
Netznutzung Regionalbereich NE 7 pauschale Leistun	01.08.24-31.08.24	6,00 kWh	3,355 ct/kWh -28%	0,20 EEG
	01.09.24-30.09.24	5,00 kWh	3,355 ct/kWh -28%	0,17 EEG
Netznutzung NE 7 pauschale Leistung Einfachtarif	01.09.24-30.09.24	108,40 kWh	4,66 ct/kWh	5,05
	01.10.24-31.10.24	224,90 kWh	4,66 ct/kWh	10,48
Netznutzung Regionalbereich NE 7 pauschale Leistun	01.10.24-31.10.24	15,00 kWh	3,355 ct/kWh -28%	0,50 EEG

Welchen Beitrag kann man als Strombezieher leisten?

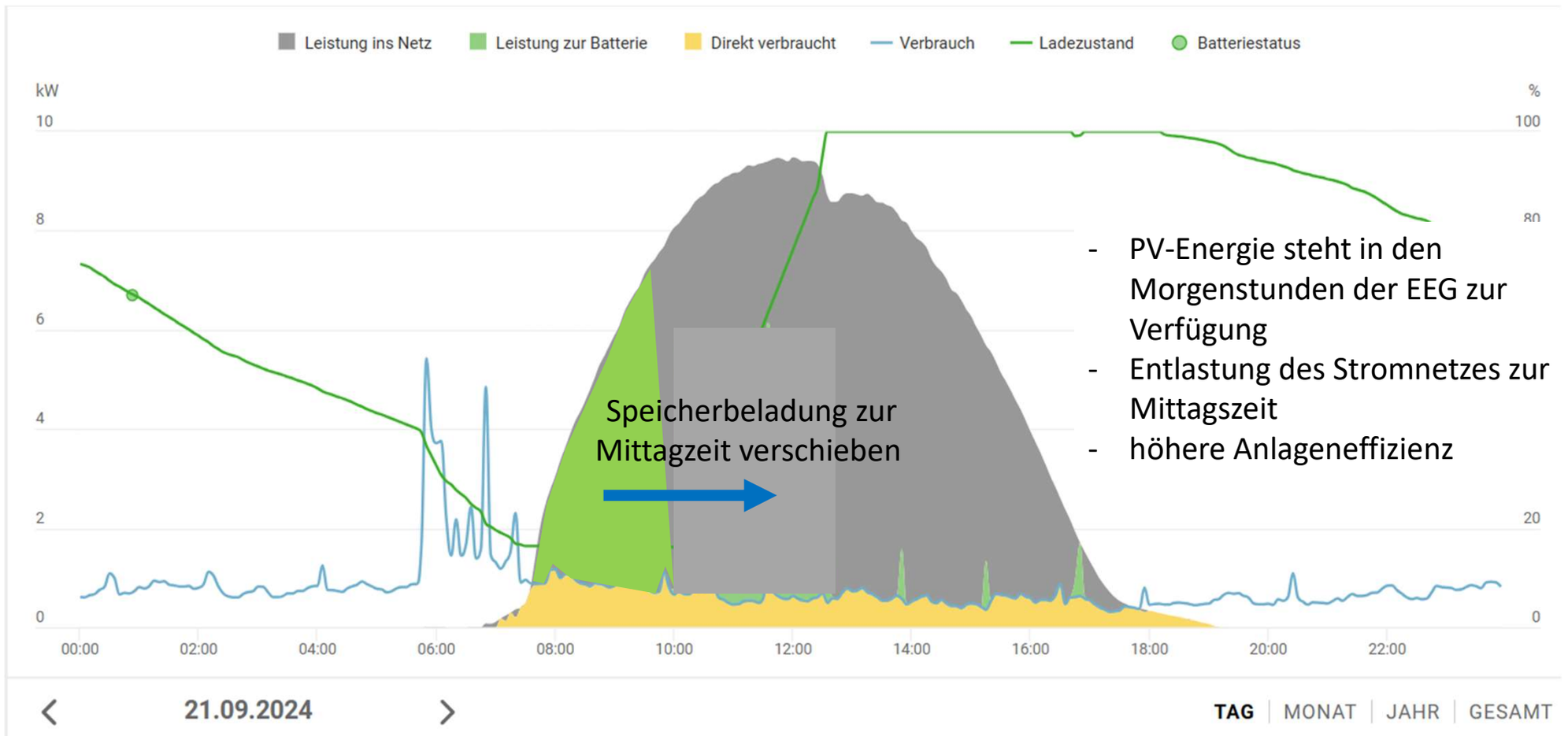
Zwischen 08:00h bis 16:00h ist Großteils Energie (Überschuss) vorhanden, d.h.:

- Verbraucherverhalten selbst hinterfragen „Reflektiere!“,
- Geschirrspüler, Waschmaschine, Trockner, Schwimmbadpumpen, etc... in diesem o.g. Zeitraum einschalten (Zeitschaltprogramm),
- Wäsche untertags waschen und trocknen (60 & 90°C Wäsche !),
- Elektroautos untertags laden,
- Heizzeiten der Wärmepumpe bzw. Warmwasseraufbereitung analysieren und ggfs. anpassen.

Welchen Beitrag kann ich als PV-Einspeiser leisten?



Welchen Beitrag kann ich als PV-Einspeiser leisten?



Wichtige Infos aus dem Internet!



- www.EEG-oGbt.at
- <https://neoom.com/produkte/app/kluub>
- <https://energiegemeinschaften.gv.at/>
- <https://eservice.netzooe.at/>
- <https://netto.netzooe.at/>

WIR SIND
ENERGIEWENDE

neom

 MARKTGEMEINDE
OFFENHAUSEN



Danke für Ihr Interesse