



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



Infoabend

Mit eigener Energie in die Zukunft

Mittwoch, 29. April 2026
Pfarrheim, Pötting



mostlandl
hausruck



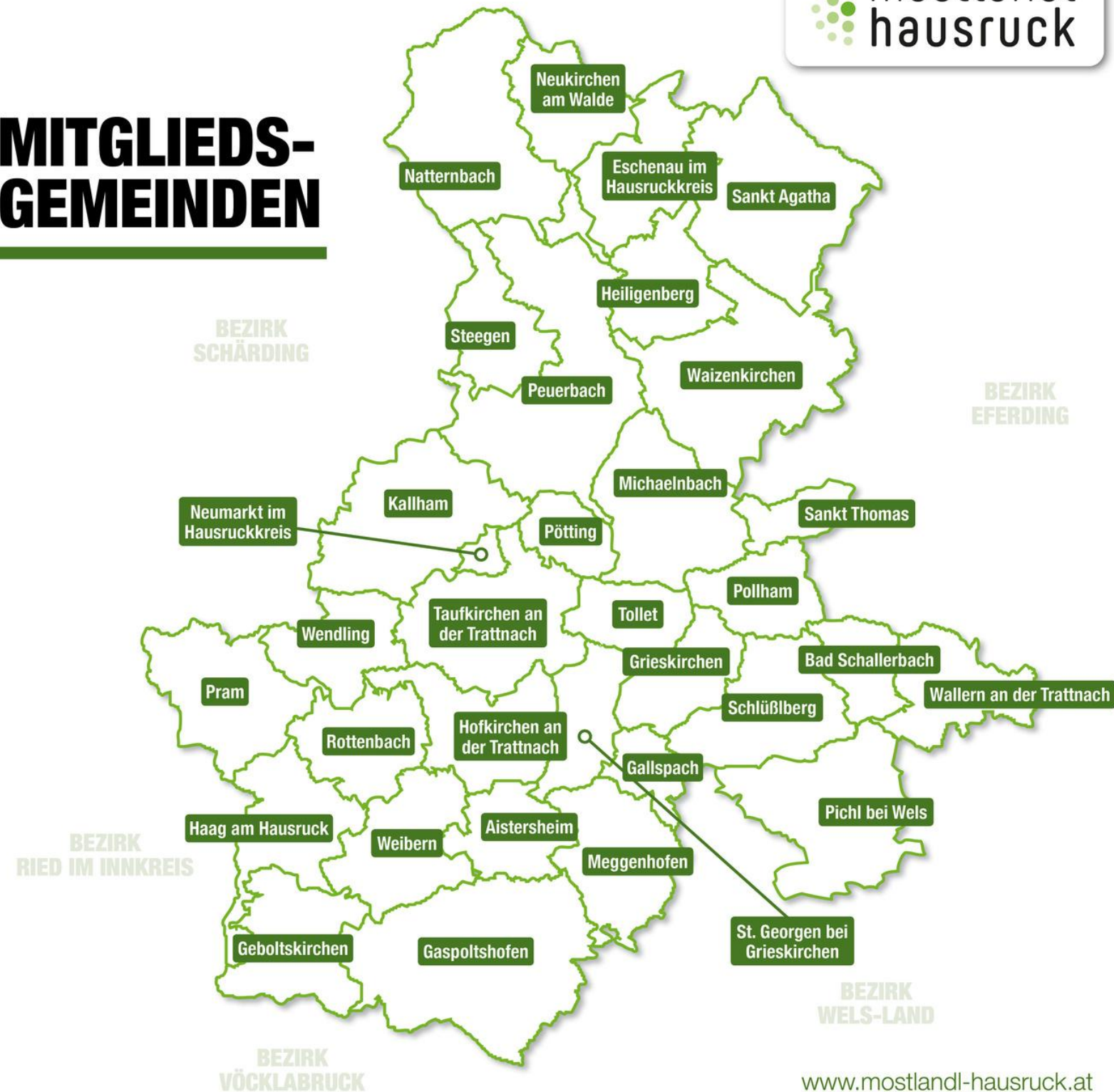
KLIMA- UND ENERGIE-MODELLREGION



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



MITGLIEDS- GEMEINDEN



Unsere Vision: 100% Versorgung durch erneuerbare Energie und 0 kg CO²-Ausstoß!

Der KEM-Manager setzt **gemeinsam mit den Mitgliedsgemeinden** und allen engagierten **Privatpersonen, Vereinen und Unternehmen** in der Region Projekte zu den 10 geplanten Maßnahmen um und trägt dadurch aktiv zum **Klimaschutz** in der Region bei.

KONTAKT:

David Wagner BSc, MA

+43 676 4034077

wagner@mostlandl-hausruck.at

www.mostlandl-hausruck.at



KLIMA- UND ENERGIE-MODELLREGION

Mostlandl Hausruck

10 Maßnahmen für die Weiterführungsphase II

November 2023 - Oktober 2026



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



mostlandl
hausruck



ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



ENERGIEGEMEINSCHAFTEN
IM MOSTLANDL HAUSRUCK



MIR SCHMECKT'S IM
MOSTLANDL HAUSRUCK



NACHHALTIGES
BAUEN UND WOHNEN



NACHHALTIGE MOBILITÄT
IM LÄNDLICHEN RAUM



KLIMABILDUNG IN
SCHULEN UND
KINDERGÄRTEN



BIODIVERSITÄT IM
BODEN



RAUS AUS ÖL UND GAS



SONNENSTROM AUS PV-
ANLAGEN



KLIMASCHUTZ IST EIN
GEWINN FÜR GEMEINDEN

Energieautarke Bauernhöfe

- Ziel: Energieautarkie mit Optimierung
- Zielgruppe:
- Zwei Module (aufbauen)
 - Modul 1 **Gesamtenergiekonzept**
 - Modul 2 **Kombinierte Investitionsmaßnahmen**
- **Einreichfrist:** 13.11.2026 bzw. bis Budget ausgeschöpft
- **Budget:** 4,0 Mio. Euro

Budget mit 28. April ausgeschöpft!

**LEITFADEN
VERSORGUNGSSICHERHEIT
IM LÄNDLICHEN RAUM –
ENERGIEAUTARKE
BAUERNHÖFE**

2025



Wien, März 2026

Alternative Förderprogramme

- **Heizungstausch**
 - Bundesförderung Kesseltausch (bis zu 8.500€, nur bei Ersatz von fossilen Heizungen)
 - Landesförderung Kesseltausch (2.700 € für Erneuerung Hackgutheizung)

Ersatz des fossilen Heizungssystems durch	maximale Förderung
klimatefreundliche oder hocheffiziente Nah-/Fernwärme	6.500 Euro
Wärmepumpe (Luft-Wasser, Wasser-Wasser, Sole-Wasser) Für Luft-Wasser-Wärmepumpen mit einem GWP-Wert zwischen 150 und 750 reduziert sich bei Monoblockgeräten ≤50 kW und Splitgeräten ≤ 12kW die ermittelte Förderung um 20%.	7.500 Euro
Holzzentralheizung (Pellets/Hackgut/Stückgut) Für Holzheizungen die ausschließlich die Emissionsgrenzwerte der UZ37 (2021) einhalten, reduziert sich die ermittelte Förderung um 20 %.	8.500 Euro
Zuschlagsmöglichkeiten	
Bonus Thermische Solaranlage	+ 2.500 Euro
Bonus Tiefenbohrung beziehungsweise Brunnen (nur bei Sole-Wasser- und Wasser-Wasser-Wärmepumpen)	+ 5.000 Euro
Die Förderung ist mit maximal 30 % der förderungsfähigen Investitionskosten begrenzt.	

BIOMASSEHEIZUNGEN

LANDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossile Heizanlage	ERNEUERUNG
Pellets- & Hackgut-Heizung	2.900 Euro	1.400 Euro
Scheitholz-Heizung	1.700 Euro	1.200 Euro
Landwirtschaftliche Hackgutheizung	3.200 Euro	2.700 Euro

WÄRMEPUMPEN

LANDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossile Heizanlage	FÖRDERHÖHE
Luft-Wasser-Wärmepumpe	100 Euro/kW Nennwärmeleistung wenn $\eta_S \geq 150\%$ (35°C) bzw. $\eta_S \geq 125\%$ (55°C)	max. 1.700 Euro
Erdwärme- oder Wasser-Wasser-Wärmepumpe bzw. Tiefenbohrung (Erdwärmesonde)	170 Euro/kW Nennwärmeleistung wenn $\eta_S \geq 170\%$ (35°C) bzw. $\eta_S \geq 150\%$ (55°C)	max. 2.800 Euro
	100 Euro/kW Nennwärmeleistung wenn $\eta_S \geq 150\%$ und $< 170\%$ (35°C) bzw. $\eta_S \geq 125\%$ und $< 150\%$ (55°C)	max. 1.700 Euro

NAH- & FERNWÄRME-ANSCHLUSS

LANDESFÖRDERUNG	TAUSCH fossile Heizanlage	FÖRDERHÖHE
Fernwärme-Anschluss	140 Euro/kW Anschlussleistung lt. Wärmeliefervertrag	max. 2.800 Euro

THERMISCHE SOLARANLAGEN

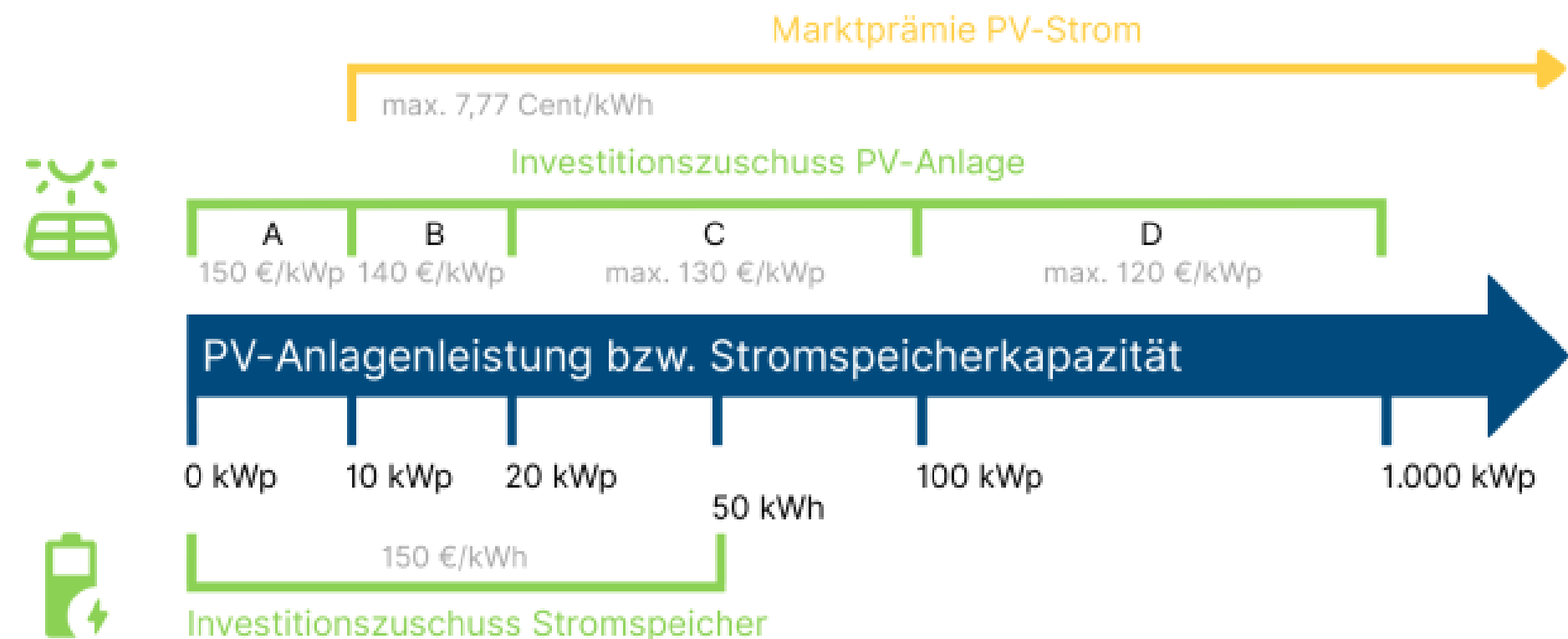
LANDESFÖRDERUNG	ANLAGENGRÖSSE (Bruttokollektorfläche)	FÖRDERHÖHE
nachträglicher Einbau Solaranlage	6 bis 10 m ²	1.750 Euro
	11 bis 19 m ²	175 Euro/m ²
	ab 20 m ²	3.500 Euro
Kollektortausch		700 Euro

Alternative Förderprogramme

- **E-Mobilität**
 - Bundesförderung E-Ladeinfrastruktur (aktuell ausgeschöpft, Neuauflage geplant)
- **PV- und Speicherförderung**
 - Investitionsförderung und Marktprämie EAG
 - 1. Call läuft noch bis 11. Mai
 - Landesförderung Stromspeicher Nachrüstung

EAG-Fördersystematik

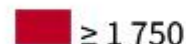
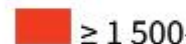
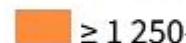
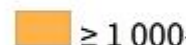
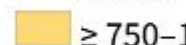
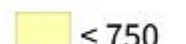
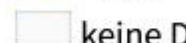
Förderschienen: **Marktprämie** ODER **Investitionszuschuss**



🔍 Bezirk/Gemeinde/PLZ

Themen

Leistung der Photovoltaikanlagen (kWpeak) auf 1000 Einwohner

-  $\geq 1\ 750$
-  $\geq 1\ 500-1\ 750$
-  $\geq 1\ 250-1\ 500$
-  $\geq 1\ 000-1\ 250$
-  $\geq 750-1\ 000$
-  < 750
-  keine Daten

Datenstand: 15.09.2025

Gemeinde

Pötting
Wert: 2 804,18

Bregenz

Innsbruck

Landeck

Grieskirchen

Bruck an der Mur

Oberwart

Graz

Eisenstadt

Wien

St. Pölten

Mistelbach

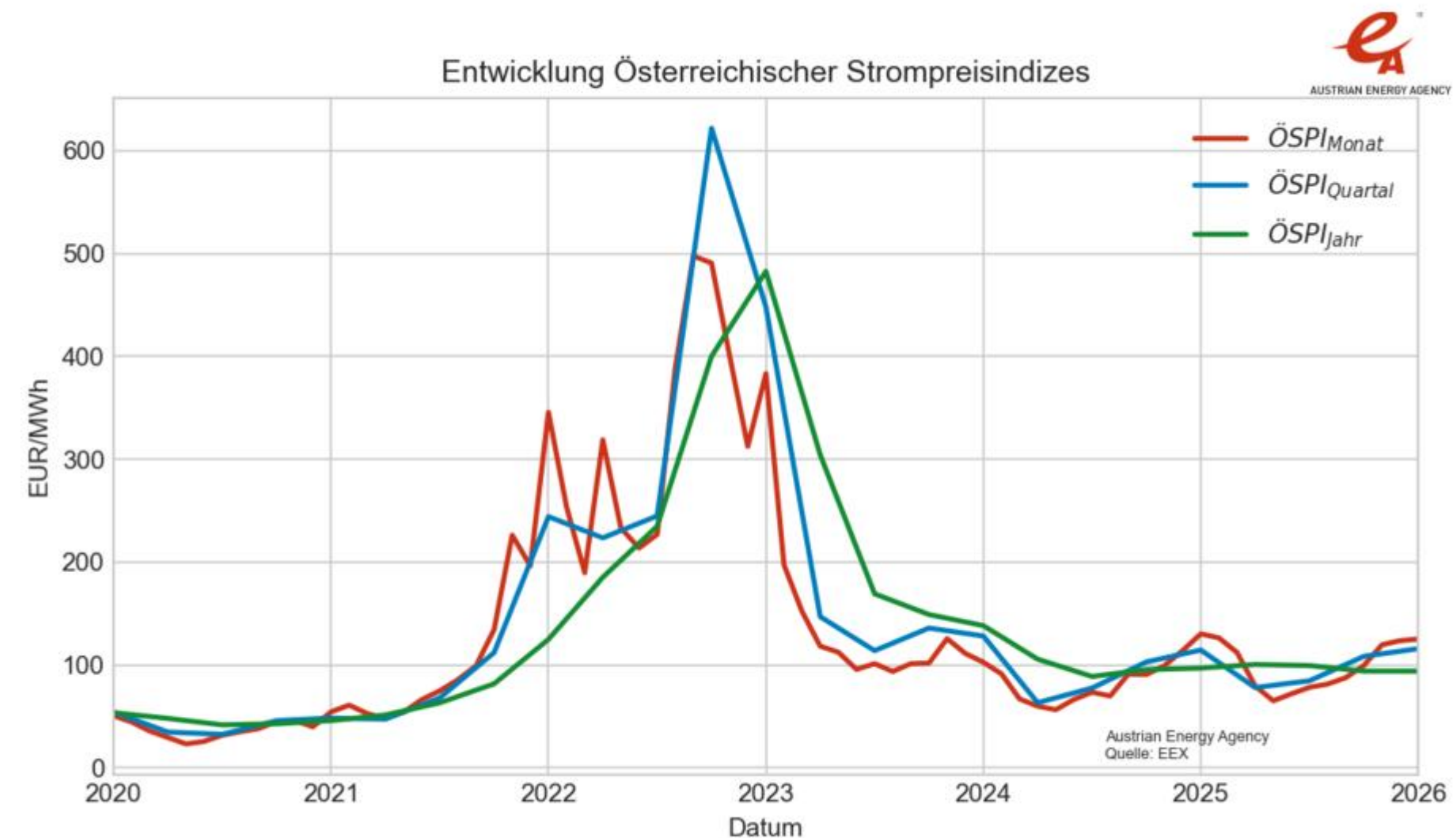
Smünd



50 km

Warum PV Ausbau?


- **Geopolitische Spannungen**
- **Volatile Strompreise**
- **Selbstversorgung** und hohe **Autarkie** im Land und der EU
- Energiewende = **Wertschöpfung** in Österreich

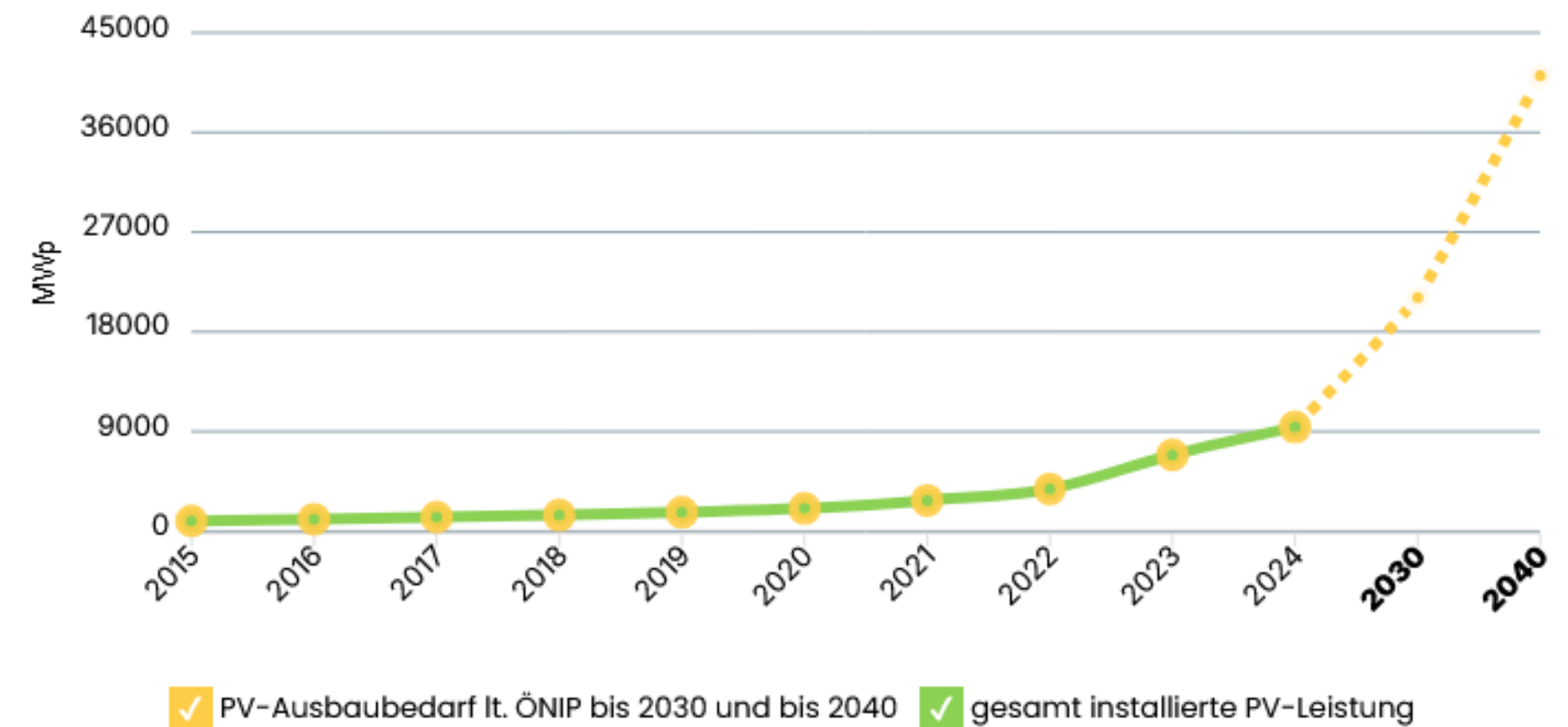


Nationale Ziele

- Laut „Integrierten Öst. Netzinfrastukturplans“ **bis 2030 alleine für PV 21 GWp**
- Das sind **21.000 MWp** bzw. 21 Mio KWp
- Stand Juni 2025 etwa 10,3 GWp installiert
- **Es fehlen noch 10,7 GWp**

Gesamt installierte PV-Leistung in Österreich

Entwicklung der gesamt installierten PV-Leistung und des PV-Ausbaubedarfs laut ÖNIP  bis 2030 und bis 2040 *



Warum PV Ausbau



Die Anlage am Bild hat 4 MWp ...

Bis 2030 brauchen wir noch 2.700 solcher Anlagen...

... also Mo - Fr

2,5 solche Anlage die in Betrieb geht.

Solarkataster Mostlandl Hausruck

Mit wenigen Klicks herausfinden, ob das eigene Dach für Solarenergie geeignet ist!

Zugang: www.solarkataster-mostlandl-hausruck.at

Solarkataster

Ihre Photovoltaikanlage

Kosten	28 224 € (netto)
Belegungsvariante	Alle geeigneten Dachflächen vollständig belegen
Vergütung	nach Tarif vom Stromversorger
Leistung	25,2 kWp
Ertrag/kWp	995,33 kWh
Gesamtertrag/Jahr	25 082 kWh
Speicher	Kein Speichersystem
Module	63 Module à 400 Wp

Ihr aktueller Stromverbrauch

Gebäudetyp	Privathaushalt
Bewohner	6
Allgemeiner Verbrauch	5 580 kWh
Verbrauch Wärmepumpe	3 750 kWh/Jahr
Strompreis (brutto)	20 ct/kWh

Wirtschaftlichkeit (grafisch)

Wirtschaftlichkeit (tabellarisch)

Jahr	Erträge kWh	Vergütung €	Eigenverbrauch Ersparnis in €	Zinsen €	Tilgung €	Ergebnis €	Kontostand €	Restschuld €
0	23452	4931	898	0	0	5570	-22654	0
1	25020	5261	982	0	0	5960	-16693	0
2	24957	5247	1003	0	0	5969	-10725	0
3	24894	5234	1025	0	0	5977	-4748	0
4	24831	5221	1046	0	0	5985	1237	0
5	24769	5208	1067	0	0	5993	7229	0
6	24706	5195	1088	0	0	6000	13230	0
7	24643	5182	1109	0	0	6008	19238	0
8	24581	5168	1129	0	0	6015	25253	0

[Zurück](#) [Ergebnisse drucken](#)

Solarkataster

JANFEBMÄRAPRMAIJUNIJULIAUGSEPOKT
NOVDEZ

● Netzeinspeisung ● Netzbezug ● Direktnutzung → Stromertrag → Stromverbrauch

14	24204	5089	1251	0	0	6058	61497	0
15	24142	5076	1271	0	0	6065	67561	0
16	24079	5063	1291	0	0	6071	73632	0
17	24016	5050	1310	0	0	6078	79710	0
18	23954	5037	1330	0	0	6084	85794	0
19	23891	5023	1349	0	0	6090	91884	0
20	23828	5010	1368	0	0	6096	97980	0
Gesamt	-	107639	24468	0	0	-	97980	0

Eigenverbrauch
19,1 %

Aufträge
49,5 %

Rendite
26,2 %

Amortisationszeit
4 Jahre

Gewinn nach 20 Jahren
97 980 €

Erneuerbare Energie Gemeinschaft VIERE

Innerhalb des Gemeindegebietes Walzenkirchen ist es möglich gemeinsam Strom zu erzeugen, zu speichern und zu verteilen. Indem Sie Ihr Dach der EEG VIERE zur Verfügung stellen, können auch Sie Teil der Energiegemeinschaft werden.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier >

[Zurück](#) [Ergebnisse drucken](#)

Erneuerbare Energiegemeinschaften

- Produzieren
- Speichern
- Verbrauchen
- und verkaufen

Energie aus erneuerbaren Quellen über Grundstücksgrenzen hinweg.

WER kann teilnehmen?

Private, Landwirt:innen, Gemeinden, KMUs - mit oder ohne
Stromerzeugungsanlage



Ein Kabel zum Nachbarn?

Nein!

Energiegemeinschaften sind keine technischen Lösungen sondern rechnerische Lösungen!

Sowas kauft man nicht beim Elektriker sondern entsteht durch Verträge mit dem Netzbetreiber.

...Nachbarn?



PV-Gemeinschaftsanlagen (GEA)

-> Innerhalb eines Gebäudes, keine Netzgebühren

Lokale Erneuerbare Energiegemeinschaften

-> selbe Trafostation, Netzgebühr um 57% reduziert

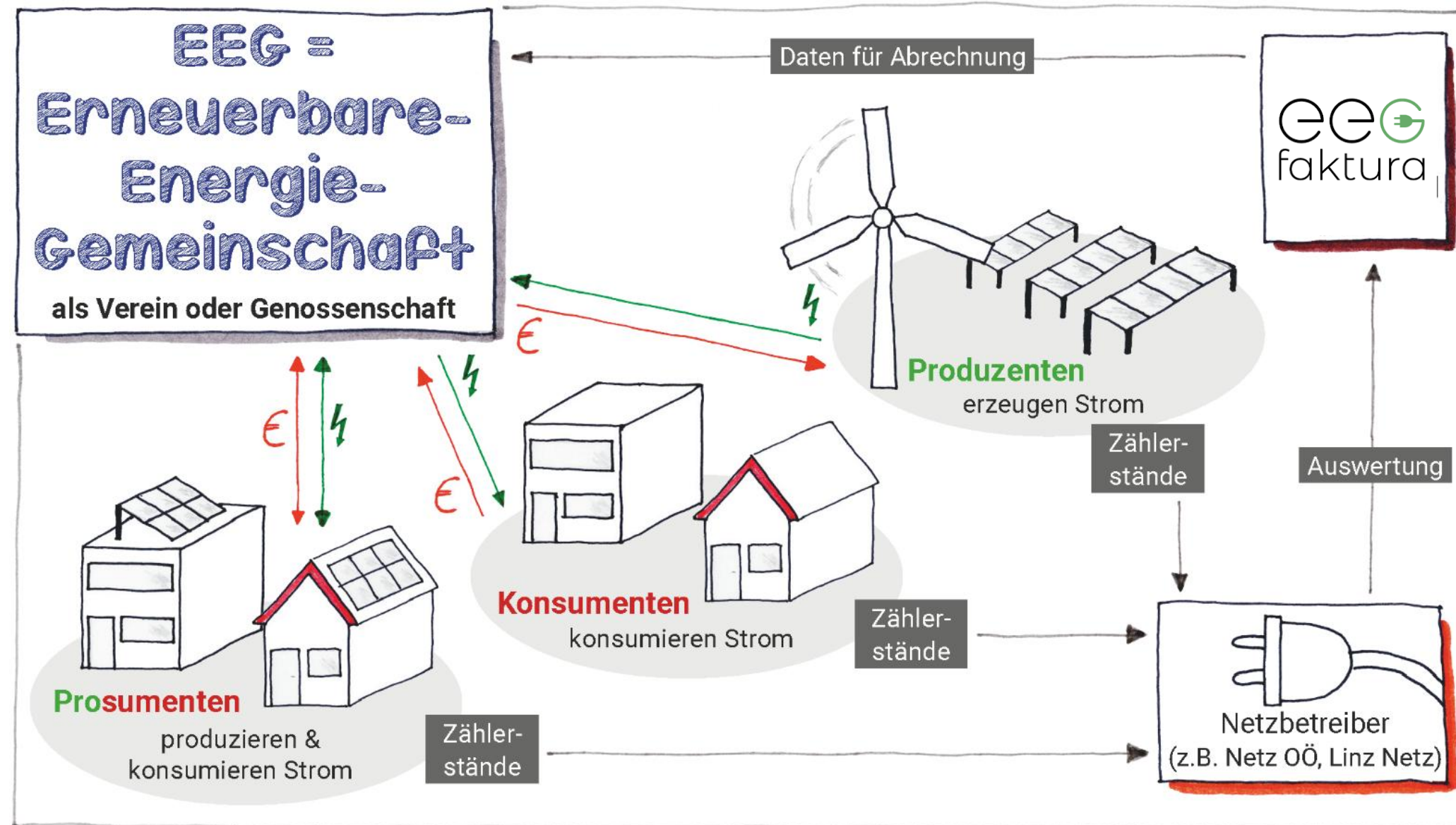
Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaften

-> selbes Umspannwerk, Netzgebühr um 28% reduziert

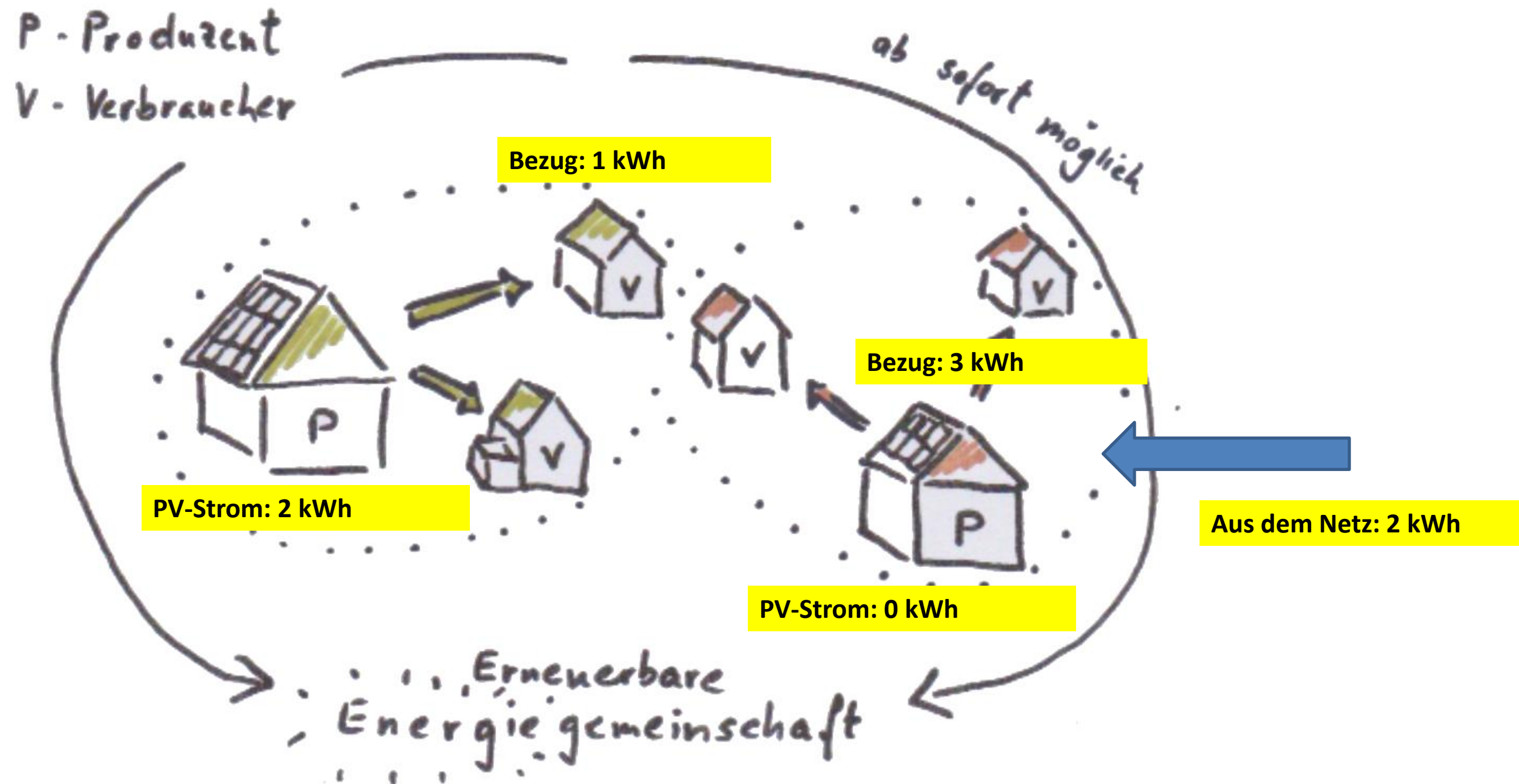
Bürgerenergiegemeinschaften (BEG)

-> österreichweit, keine Reduktion der Netzgebühren

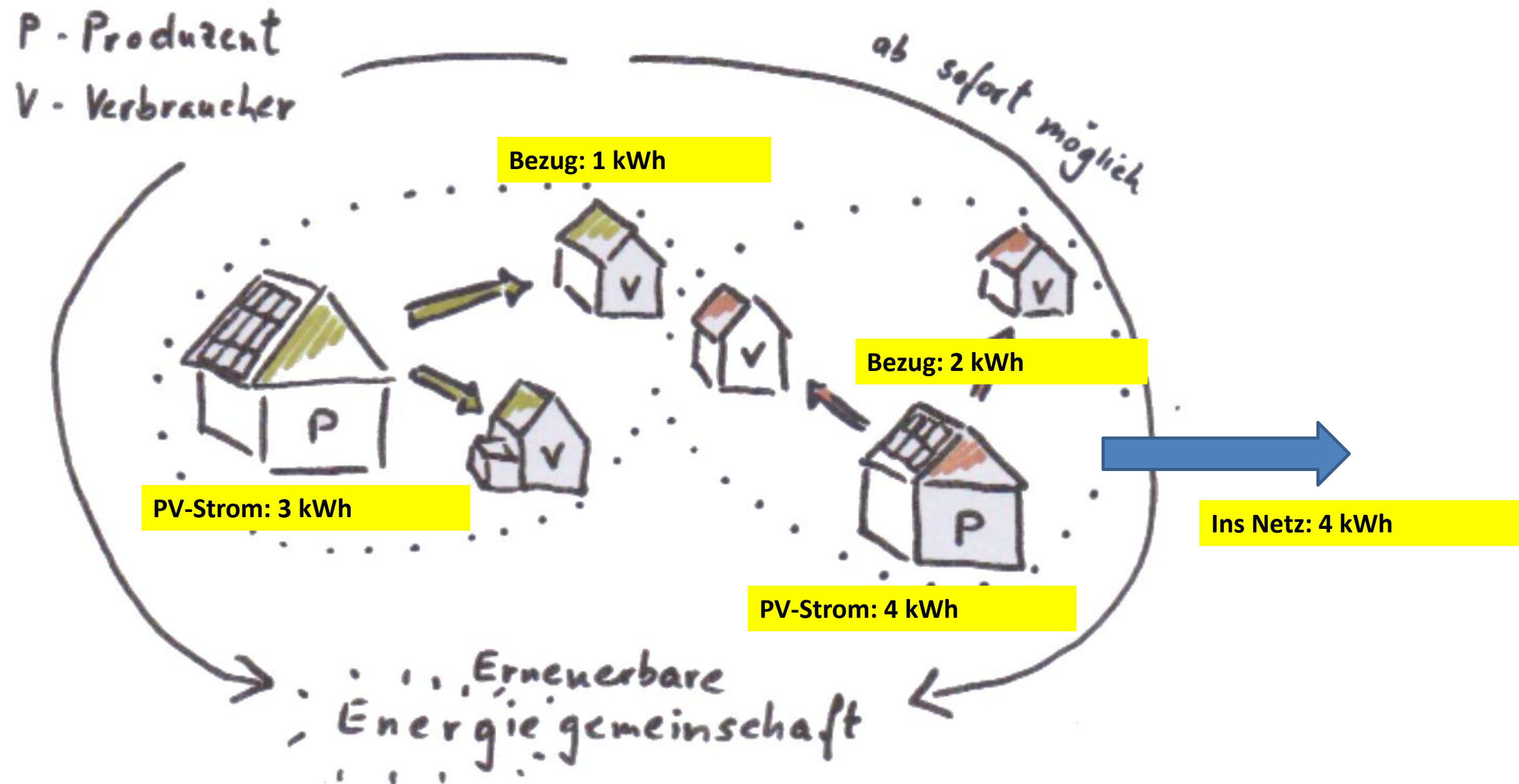
Akteure



Muss ich meinen Stromvertrag kündigen?



Muss ich meinen Stromvertrag kündigen?



VORTEILE EINER EEG

01. Gemeinschaft: UNSER Strom

02. Beitrag zur Energiewende

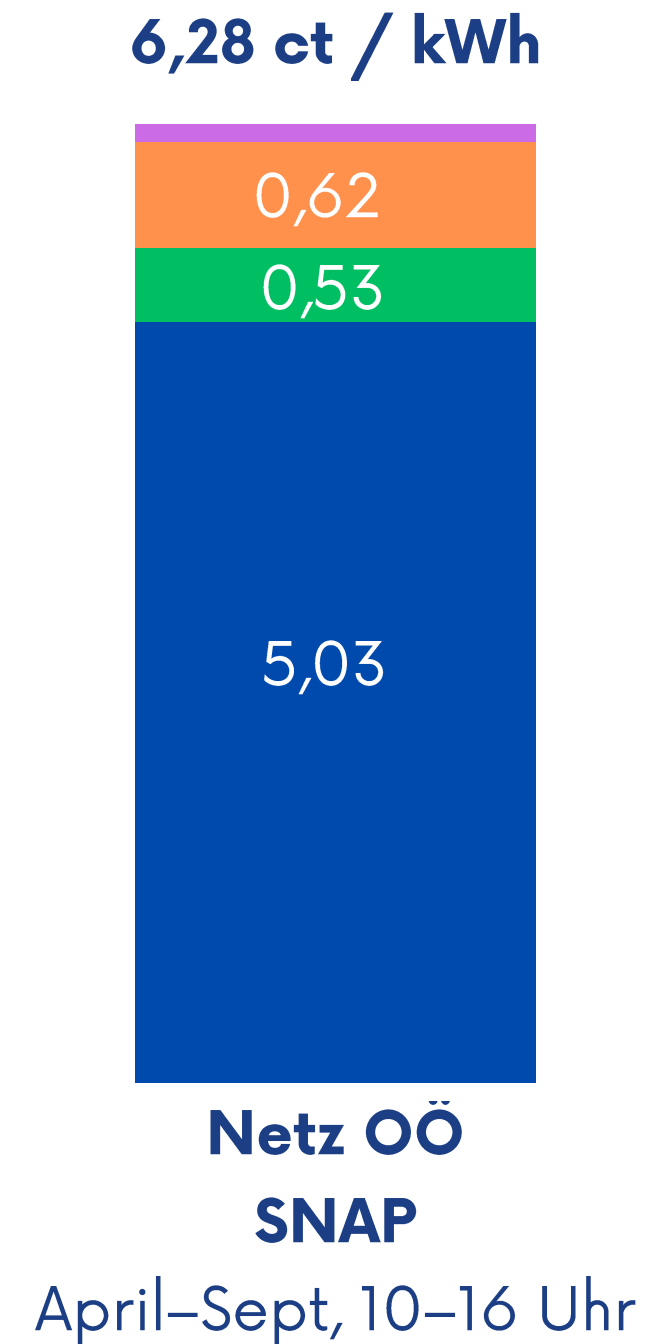
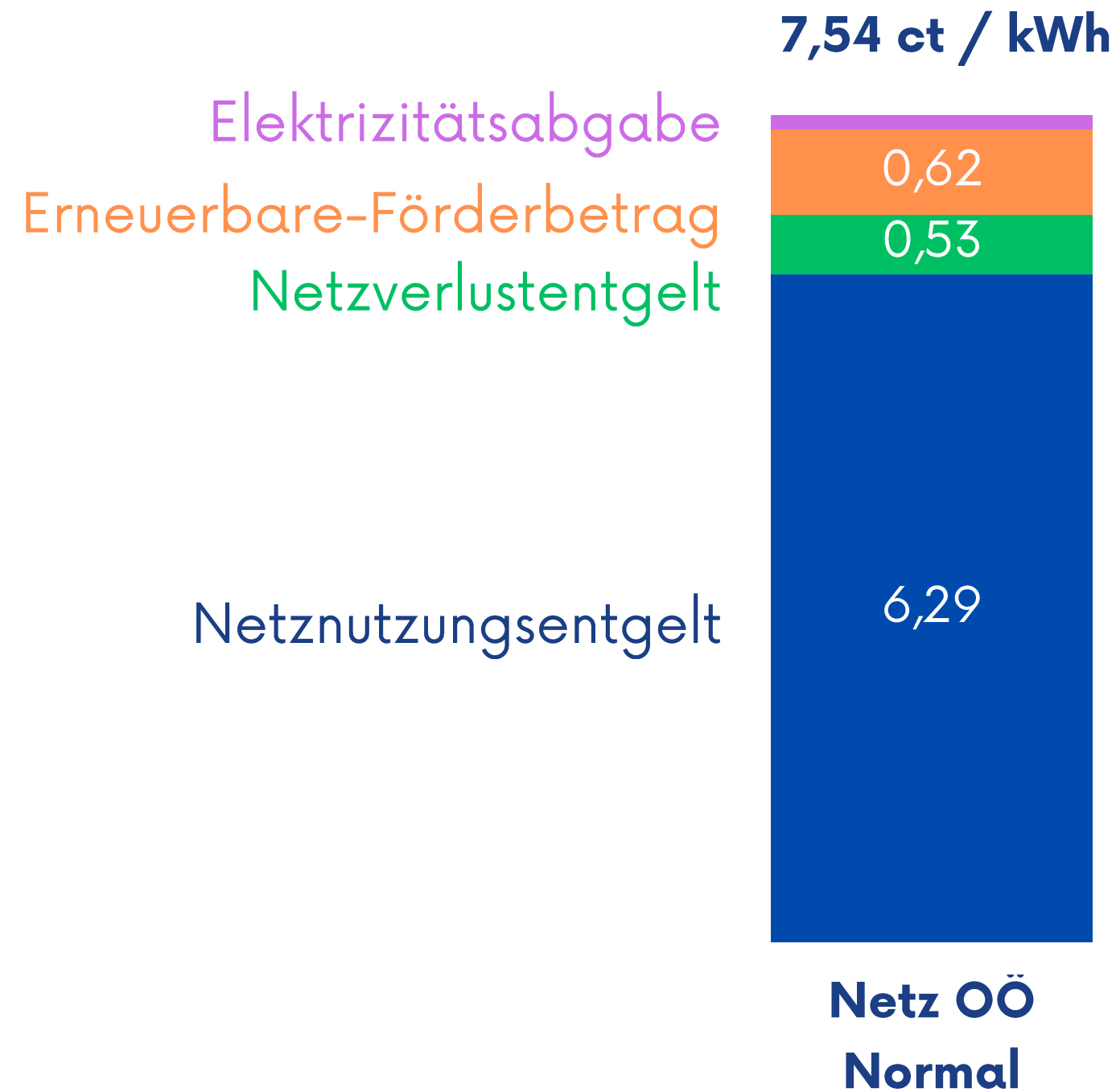
03. Wirtschaftlichkeit

04. Planbare Preise

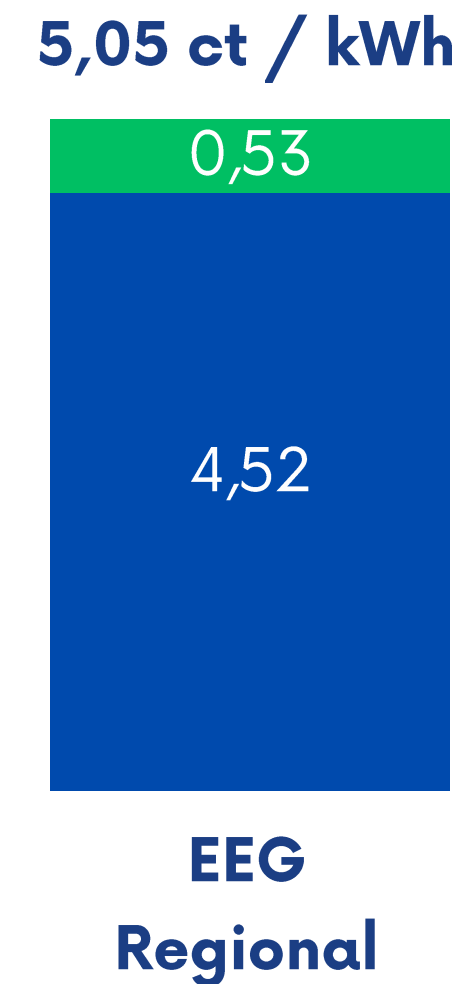
05. Netzentlastung

Wirtschaftlichkeit - Abnehmer

Netzgebühren 2026 Netz OÖ, NE7 exkl. Ust.



Ca. 2,5 cent/kWh Ersparnis
unabhängig vom Arbeitspreis



Wirtschaftlichkeit - Einspeiser

Jänner	9,730 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Februar	9,730 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
März	6,007 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
April	5,855 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Mai	5,855 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juni	5,855 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Juli	5,965 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
August	5,892 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
September	5,892 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	60% des Marktpreises gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Oktober	9,008 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	durchschnittlich mengengewichteter Day-Ahead-Stundenpreis
November	9,167 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG
Dezember	9,167 ct/kWh	Preis gem. § 13 Abs. 3 iVm § 41 ÖSG	Marktpreis gemäß § 41 Abs. 1 ÖSG

ÖMAG

Marktpreis 2025

Ø 6,55 ct / kWh

in Bezug auf die jährliche Einspeisemenge

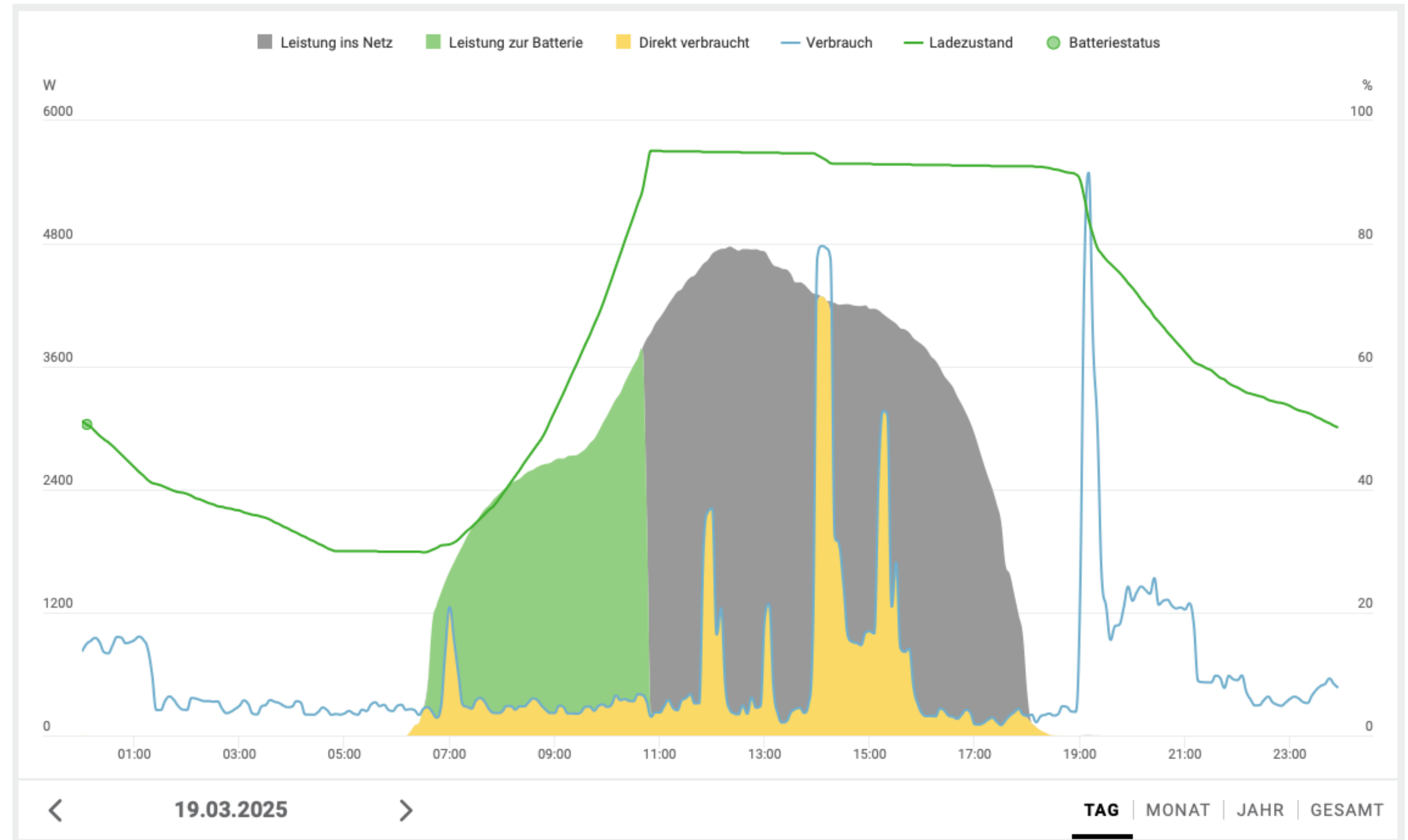
Netzentlastung Verbraucher

- **Strom dann verbrauchen, wenn die Sonne scheint**
- Betrieb von Wärmepumpe und Warmwasseraufbereitung anpassen
- Elektroautos wenn möglich untertags laden
- Schwimmbadpumpe, Geschirrspüler, Waschmaschine, Trockner usw untertags einschalten → Zeitschaltprogramm

Netzentlastung Erzeuger mit Speicher

So nicht!!

- Speicherbeladung so früh wie möglich
- evtl. Einspeisebeschränkung zur Mittagszeit

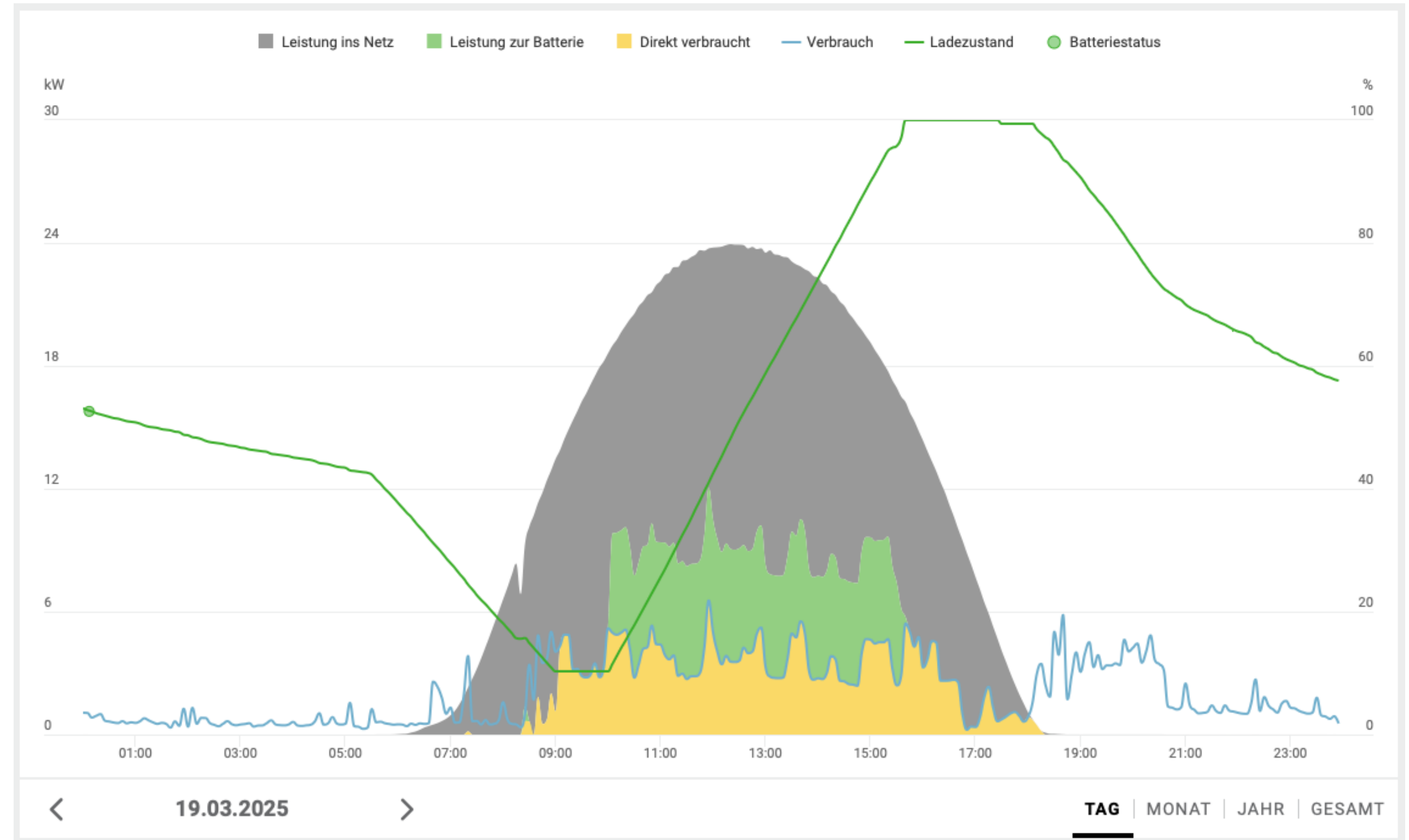


Netzentlastung Erzeuger mit Speicher

Besser:

- PV-Strom in der Früh und am Abend für EEG vorhanden
- Speicherbeladung über die Mittagszeit

→ **Netzentlastung zu Spitzenzeiten**



Neuerung ELWG –

Eigenversorgungsanlagen

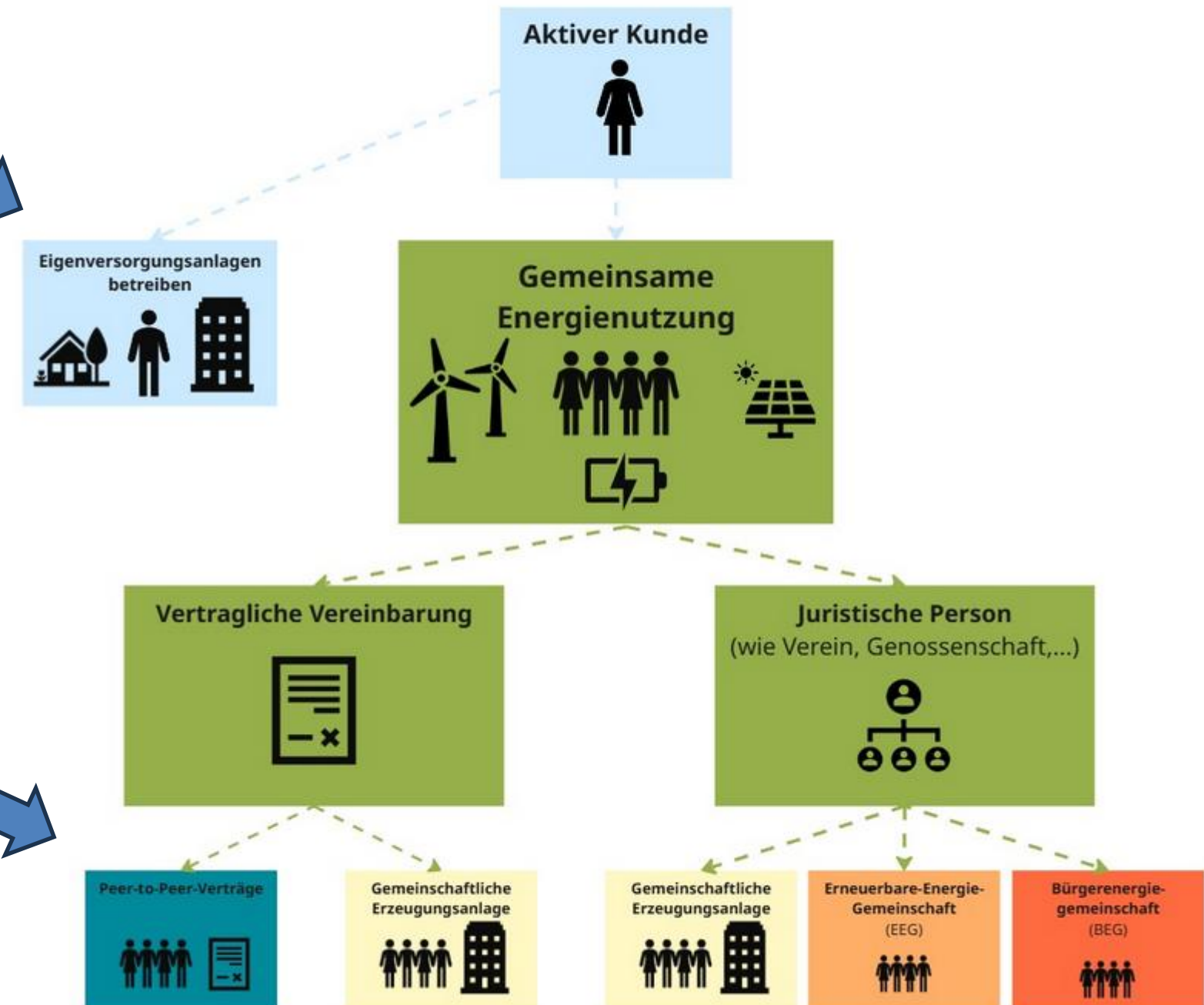
Alle Anlagen, die einer Person / Firma / Gemeinde gehören

Peer-to-Peer Verträge

Private Verträge zwischen zwei oder mehreren Personen



Die Gemeinsame Energienutzung und die Umsetzung in der Praxis



Netztopografie Pötting



Klima- und Energie-Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



mostlandl
hausruck

UW Raab

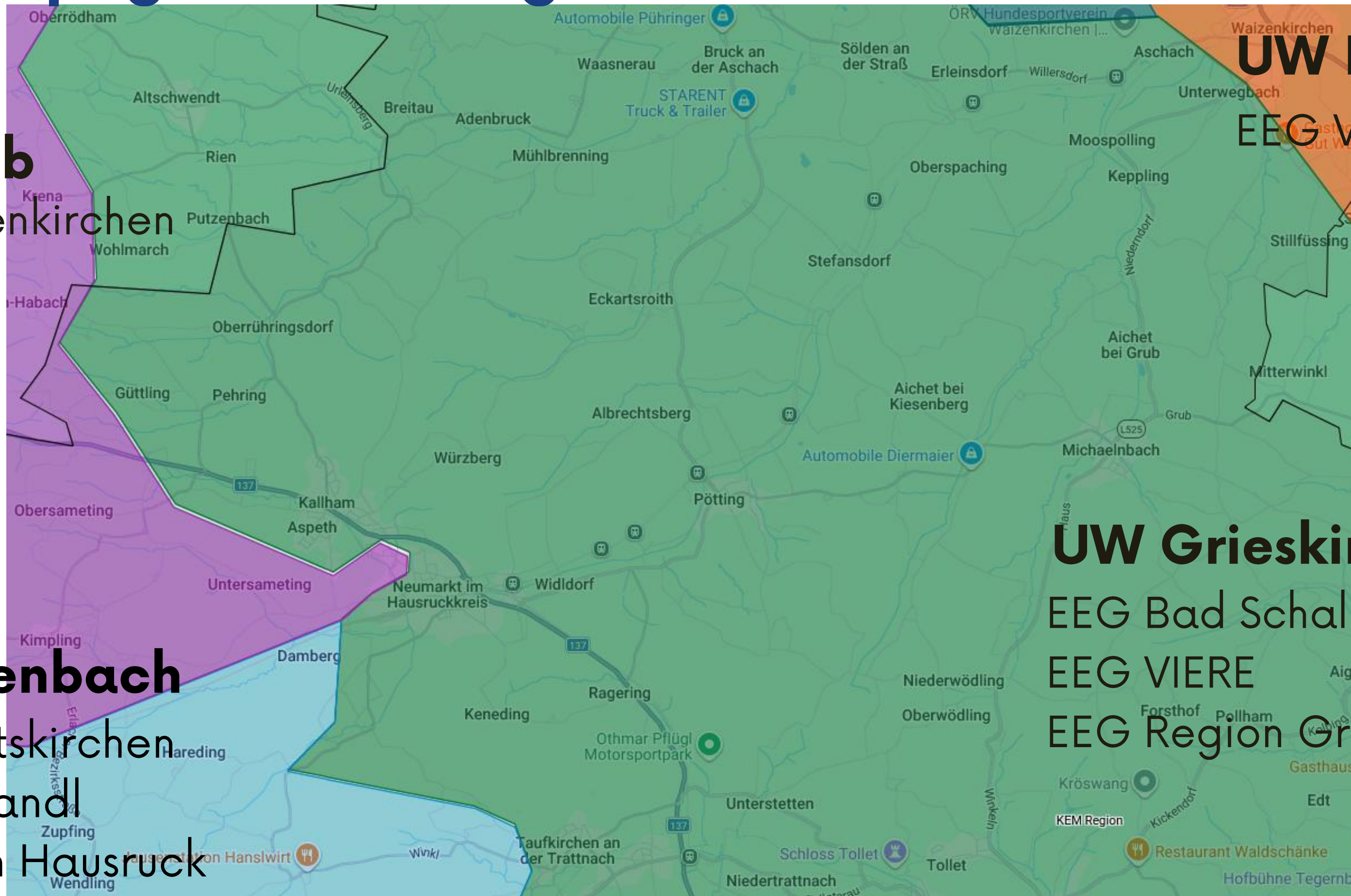
REGGE Enzenkirchen

UW Rottenbach

EEG Geboltskirchen

EEG Stromlandl

EEG Region Hausruck



UW Eferding

EEG VIERE

UW Grieskirchen

EEG Bad Schallerbach

EEG VIERE

EEG Region Grieskirchen

Tarifübersicht Q2 2026



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



mostlandl
hausruck

Umspannwerk	EEG	Einspeiser (ct / kWh)	Verbraucher (ct / kWh) exkl. Ersparnis	Grundgebühr pro Jahr	Anmeldegebühr
Grieskirchen	VIERE (Waizenkirchen)	8,00 netto	9,96 brutto	keine	Keine
Grieskirchen	Region Grieskirchen (Raika)	8,00 netto	13,20 brutto	keine	10€
Rottenbach	Erste EEG Geboltskirchen	11,97 Brutto = netto	11,97 Brutto = Netto	18 €	Ca. 100€ Kautio
Rottenbach	EEG Stromlandl (Haag)				
Rottenbach	Region Hausruck (Raika)	8,00 netto	13,20 brutto	keine	10€
Raab	REGE Enzenkirchen	9,00 netto	12,00 brutto	keine	keine

Kontakt

David Wagner, MA

**Klima- und Energie-Modellregion
Mostlandl Hausruck**

Tel. +43 (0)676 4034077

Roßmarkt 25, A-4710 Grieskirchen

wagner@mostlandl-hausruck.at

www.mostlandl-hausruck.at



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



mostlandl
hausruck

