

Erneuerbare Energie Gemeinschaft

Günstig. Regional. Unabhängig.



Energiegemeinschaften in Oberösterreich



energiegemeinschaft.info



Danke, dass Sie heute Ihre Zeit verwenden, um sich über
Energiegemeinschaften zu informieren!



Roland Falk
Initiator



Martin Berlinger
Obmann





Lukas Lienhart
Kassier



Andreas Koini
energiegemeinschaft.info



Regionale Energiegemeinschaften

- 68x  Steiermark
- 16x  Niederösterreich
- 5x  Wien
- 33x  Oberösterreich
- 4x  Kärnten
- 1x  Tirol



EEGs in Oberösterreich



energiegemeinschaft.info



**33 EEGs in
12 Bezirken**



1.000+

Keine Bindung!

Kostenlose Teilnahme!

Bis zu 30 % Stromkosten sparen!



Jetzt kostenlos
Teilnahme
prüfen!



Unterstützt von

LIMAG

LINZ WOLFGANGS-PLATZ 10 4020 LINZ

Was sind Energiegemeinschaften?



Eine Energiegemeinschaft ist ein Zusammenschluss von Menschen, die ihren selbst produzierten **Strom** untereinander teilen.



Strom der Erzeugt wird muss auch in den gleichen 15min verbraucht werden

Was braucht man für eine Energiegemeinschaft?



 **Verwaltung**
jede EG braucht „**einen Kümmerer**“

Was braucht man für eine Energiegemeinschaft?



Energieversorger
(z.B. Energie AG)

Nicht kündigen! Wechsel jederzeit möglich.
Verträge können bestehen bleiben.



Energiegemeinschaft
(Ergänzung)

Stromabnehmer
(z.B. Ömag)



Nicht kündigen! Wechsel jederzeit möglich.
Verträge können bestehen bleiben.



Stromverbraucher

Stromerzeuger (z.B. PV-Anlage)
Stromverbraucher (Prosumer)



Stromtausch in der Energiegemeinschaft



Energieversorger
(z.B. Energie AG)

Nicht kündigen! Wechsel jederzeit möglich.
Verträge können bestehen bleiben.

Verbrauch > Produktion



Energiegemeinschaft
(Ergänzung)

Stromabnehmer
(z.B. Ömag)



Nicht kündigen! Wechsel jederzeit möglich.
Verträge können bestehen bleiben.



Stromverbrauch
80kWh



Erzeugte Strommenge
50kWh



Stromtausch in der Energiegemeinschaft



Verbrauch < Produktion



Energieversorger
(z.B. Energie AG)

Nicht kündigen! Wechsel jederzeit möglich.
Verträge können bestehen bleiben.



Stromabnehmer
(z.B. Ömag)

Nicht kündigen! Wechsel jederzeit möglich.
Verträge können bestehen bleiben.



Energiegemeinschaft
(Ergänzung)



Stromverbrauch
30 kWh



Erzeugte Strommenge
50 kWh



Energiegemeinschaften: Definition und Arten



Stromtarif wird von der EG selbst festgelegt & Netzentgelte und Gebühren entfallen teilweise

Energiegemeinschaften: Vorteile



LAND KÄRNTEN



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Energiezukunft gestalten

Stromerzeugung



Für ALLE



Förderung des Ausbaus von erneuerbaren Energien

Stärkung der lokalen Wirtschaft



Bewusstseinsbildung für Stromverbrauch & damit Entlastung des überregionalen Stromnetzes (bei GEA und EEG)



Steigert die energetische Unabhängigkeit

Für Produzenten / Prosumer



Höhere Einspeisevergütung mit Tarifsicherheit

Gesteigerte Wirtschaftlichkeit



Entlastung des überregionalen Stromnetzes, weil Strom direkt lokal verbraucht wird (bei GEA und EEG)

Für Verbraucher



100% erneuerbarer Strom aus der Region



Günstigerer Stromtarif, der selbst festgelegt werden kann
Reduzierte Netzgebühren und Abgaben (bei GEA und EEG)



Energiegemeinschaften: Vorteile

◆ **Direkter Stromaustausch vor Ort:**

Strom wird direkt in der Nachbarschaft statt über große Energiekonzerne gehandelt.

◆ **Einsparungen bei Netzgebühren:**

EEGs profitieren von reduzierten Netzgebühren.

◆ **Keine zusätzlichen Abgaben:**

Elektrizitätsabgabe und Beitrag zum Ausbau erneuerbarer Energien entfallen.

◆ **Günstigere Strompreise:**

Verbraucher und Produzenten profitieren von fairen Konditionen.

◆ **Regionale Wertschöpfung:**

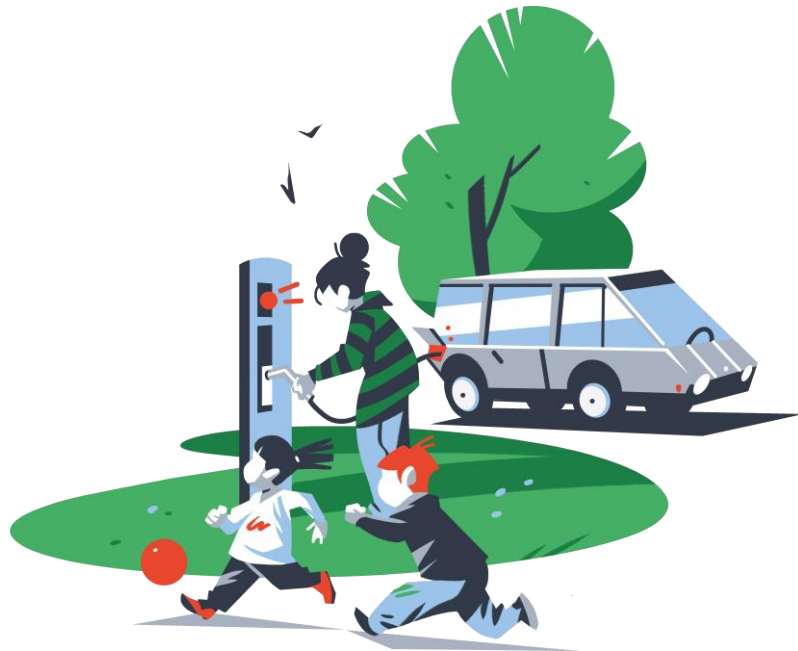
Der wirtschaftliche Nutzen bleibt in der Region und trägt zur Unabhängigkeit bei.

Kein Wechsel des Stromanbieters nötig!

Wer kann mitmachen bei EEGs?



Privatpersonen



Kleine und mittlere Unternehmen (KMU)



Öffentliche Stellen



Mitglieder können Strom verbrauchen, Strom produzieren, oder beides!



Einspeisetarif

- höherer Preis als bei der OeMAG

Grundgebühr: € 0

Einspeisetarif PV: 8,50 Cent/kWh exkl. MwSt.

**Einspeisetarif Wasser, Wind, Speicher:
10 Cent/kWh exkl. MwSt.**

- quartalsweise Anpassung des Tarifs
- quartalsweise Abrechnung
- keine Bindung

Keine versteckten Kosten

Bezugstarif

- 100% erneuerbarer Strom aus der Region

Grundgebühr: € 0

Bezugstarif: 11,00 Cent/kWh exkl. MwSt.
Netzgebührenreduktion: ca. -2,45 Cent/kWh
Effektiver Vergleichstarif: 8,55 Cent/kWh

- quartalsweise Anpassung des Tarifs
- quartalsweise Abrechnung
- keine Bindung

Keine versteckten Kosten



Strompreiszusammensetzung in der EEG

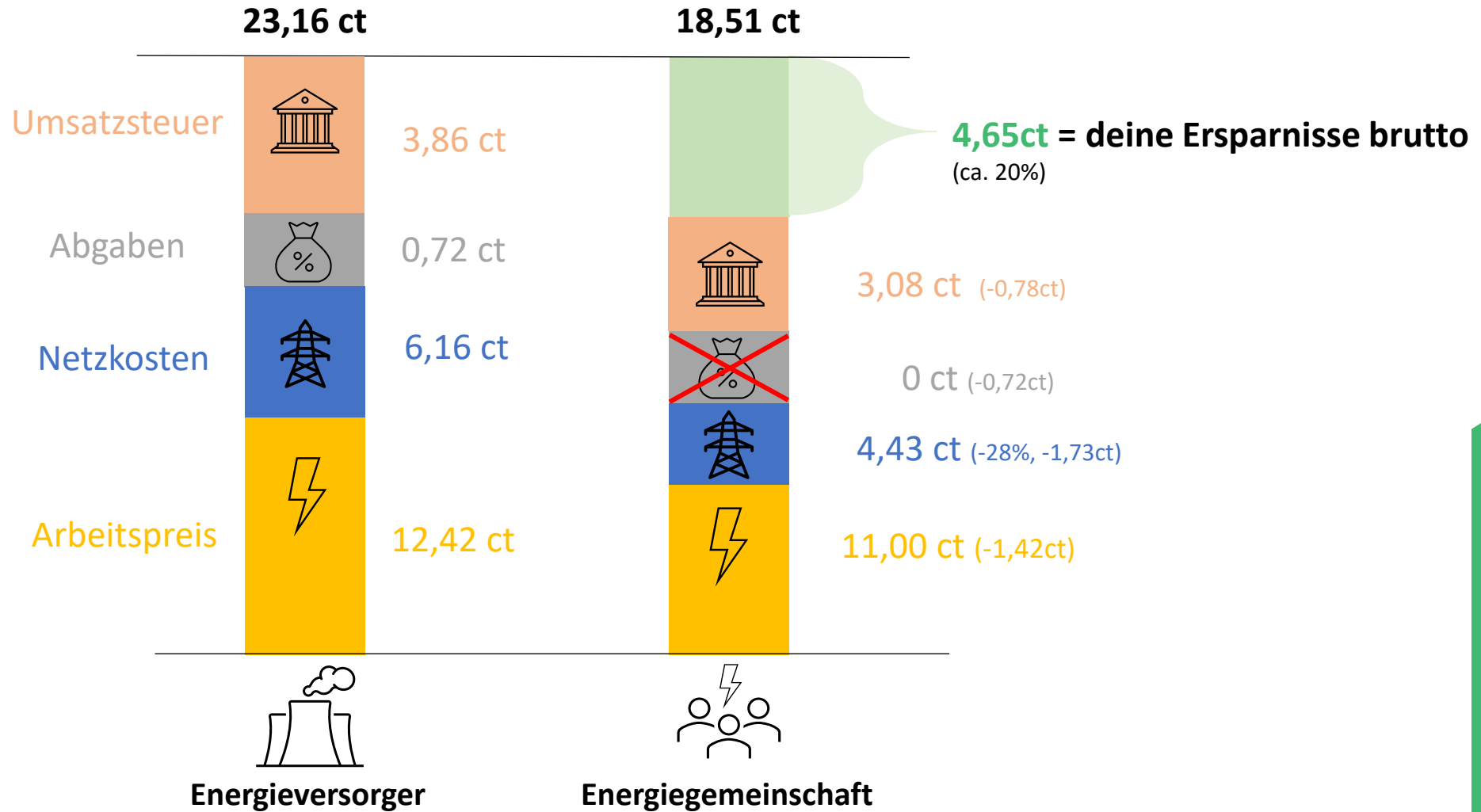
Ausgangslage:

*Haushalt

Anschluss auf Netzebene 7
nicht gemessene Leistung,
Stromkosten für Q2/2026

nur variable Kosten

Betrachtung je **kWh**



*Haushalt, Netzebene 7 nichtgemessene Leistung. Es wurden bei der Berechnung nur die variable Kosten berücksichtigt

Ersparnisse im Bereich des Energiepreises sind abhängig vom jeweiligen tatsächlichen Arbeitspreis im angegeben Beispiel sind es 11,44% (Ökostrom Loyal fix 12,42ct/kWh und EEG 11,00/kWh), Ersparnisse der Netzpreise sind für EEG's mit 28% fix definiert (für das Netzgebiet in Oberösterreich, gemäß Preisblatt der E-Netze Netznutzung Strom, SNE-V 2018 – Novelle 2025)

Ersparnisse bei Steuern und Abgaben ergeben sich aus der reduzierten Elektrizitätsabgabe (0,1ct/kWh) und dem Erneuerbaren Förderbeitrag (0,62ct/kWh)

Strompreiszusammensetzung EEG (Brutto): Stromkosten → 11ct/kWh, Netzkosten → 4,43ct/kWh, Steuern und Abgaben → 0ct/kWh, Umsatzsteuer → 3,08ct/kWh Gesamtkosten → 18,51ct/kWh

Verbrauchs- bzw. Einspeisebeispiel 2025



- Privathaushalt
- Verbraucher und Einspeiser
- 16kWp PV-Anlage
- Jahresverbrauch 12.000kWh
- Zahlt sich eine Teilnahme aus, ich habe eine eigene PV-Anlage?

→Ja!

**Vorteil 2025 durch EEG
ca. 205 €**

Verbrauch

Energieverbrauch

Gesamt

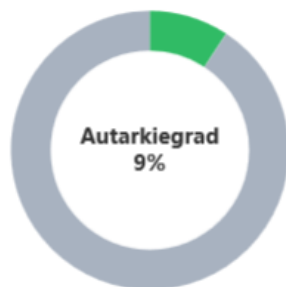
7 773,51 kWh

Gemeinschaft Energiedaten

720,75 kWh

Netz

7 052,75 kWh



EEG Murtal-West Netz

**Kostensparnis
ca. 50 €**

* Schraffierte Flächen beinhalten vorläufige Energiedaten und können sich noch ändern

Produktion

Energieproduktion

Gesamt

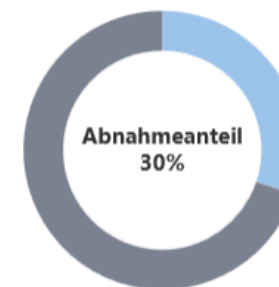
11 134,12 kWh

Gemeinschaft Energiedaten

3 356,60 kWh

Netz

7 777,53 kWh



EEG Murtal-West Netz

**Mehrertrag
ca. 155 €**

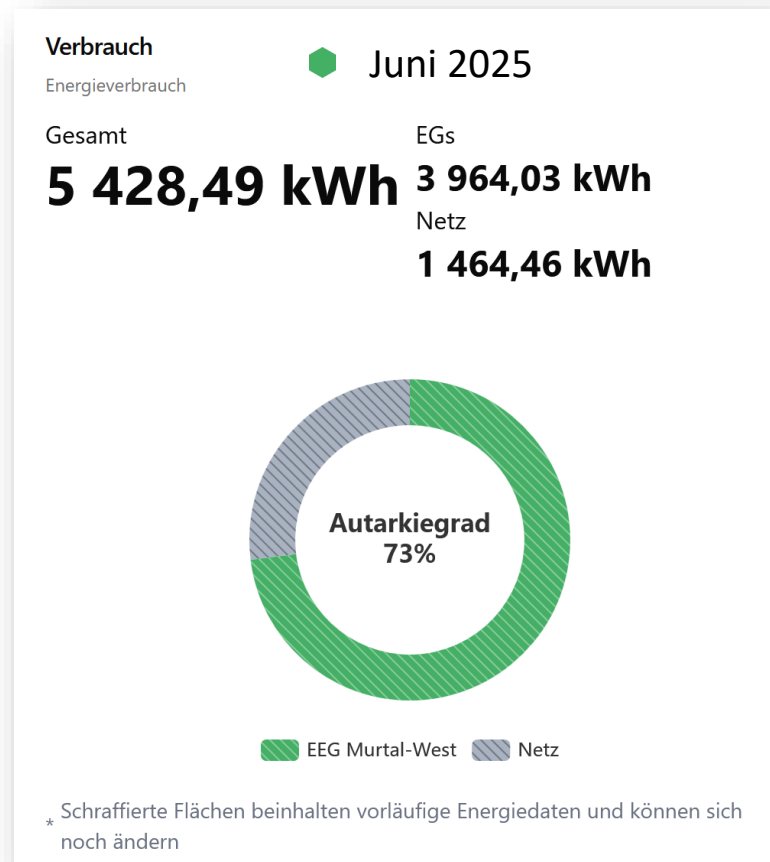
* Schraffierte Flächen beinhalten vorläufige Energiedaten und können sich noch ändern



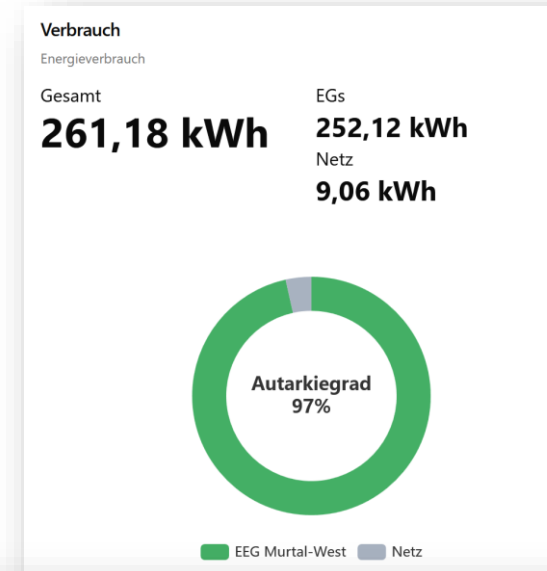
Verbrauchs- bzw. Einspeisebeispiel 2025

- Bauernhof (Milchbauer)
- Reiner Verbraucher

● 20.06.2025

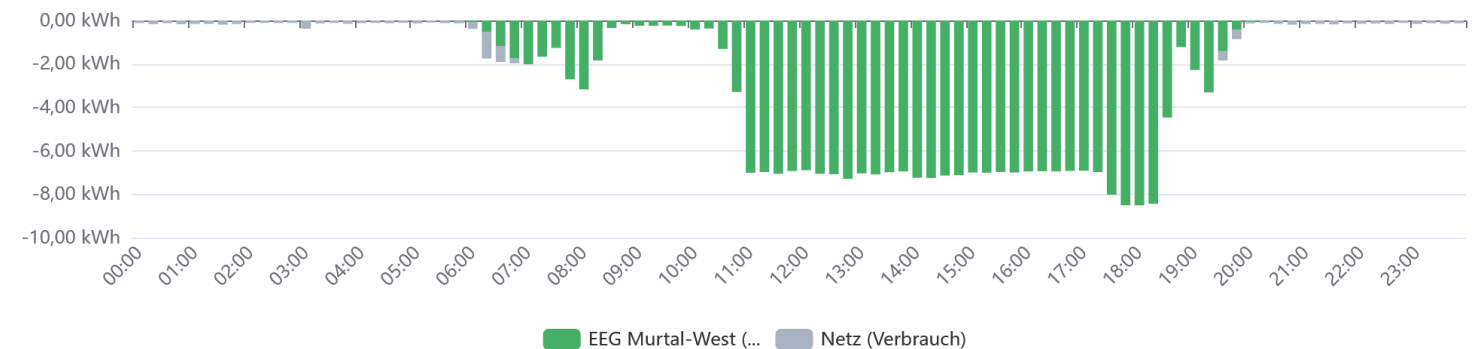


**Kostensparnis
ca. 300 €
in 06/2025!**



Energiedatenverlauf

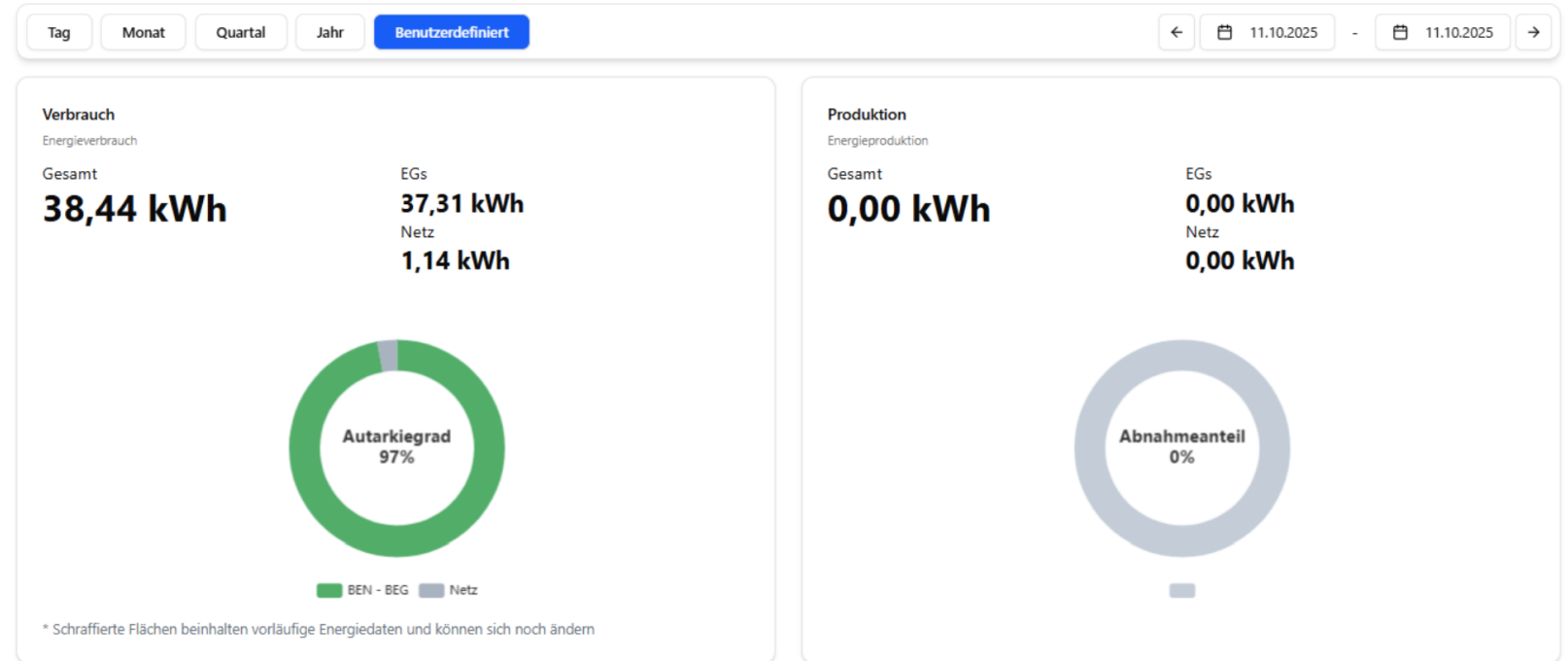
Kombinierte Ansicht von Produktion und Verbrauch im Zeitverlauf





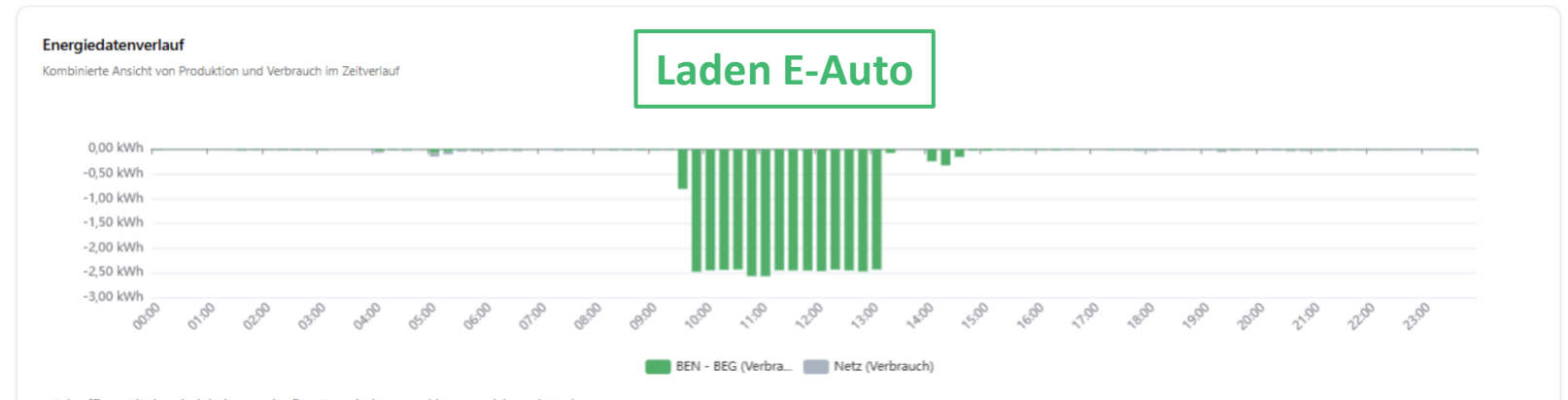
Verbrauchs- bzw. Einspeisebeispiel 2025

- Standard Privathaushalt ohne eigener PV-Anlage
- Was hat der Haushalt gemacht um mehr von der Energiegemeinschaft zu erhalten?
- Wie viel konnte eingespart werden?



**Kostensparnis pro Ladung
ca. 3,36 €**

**Kostensparnis pro Jahr
ca. 202 €**



Ihre Einsparungspotentiale

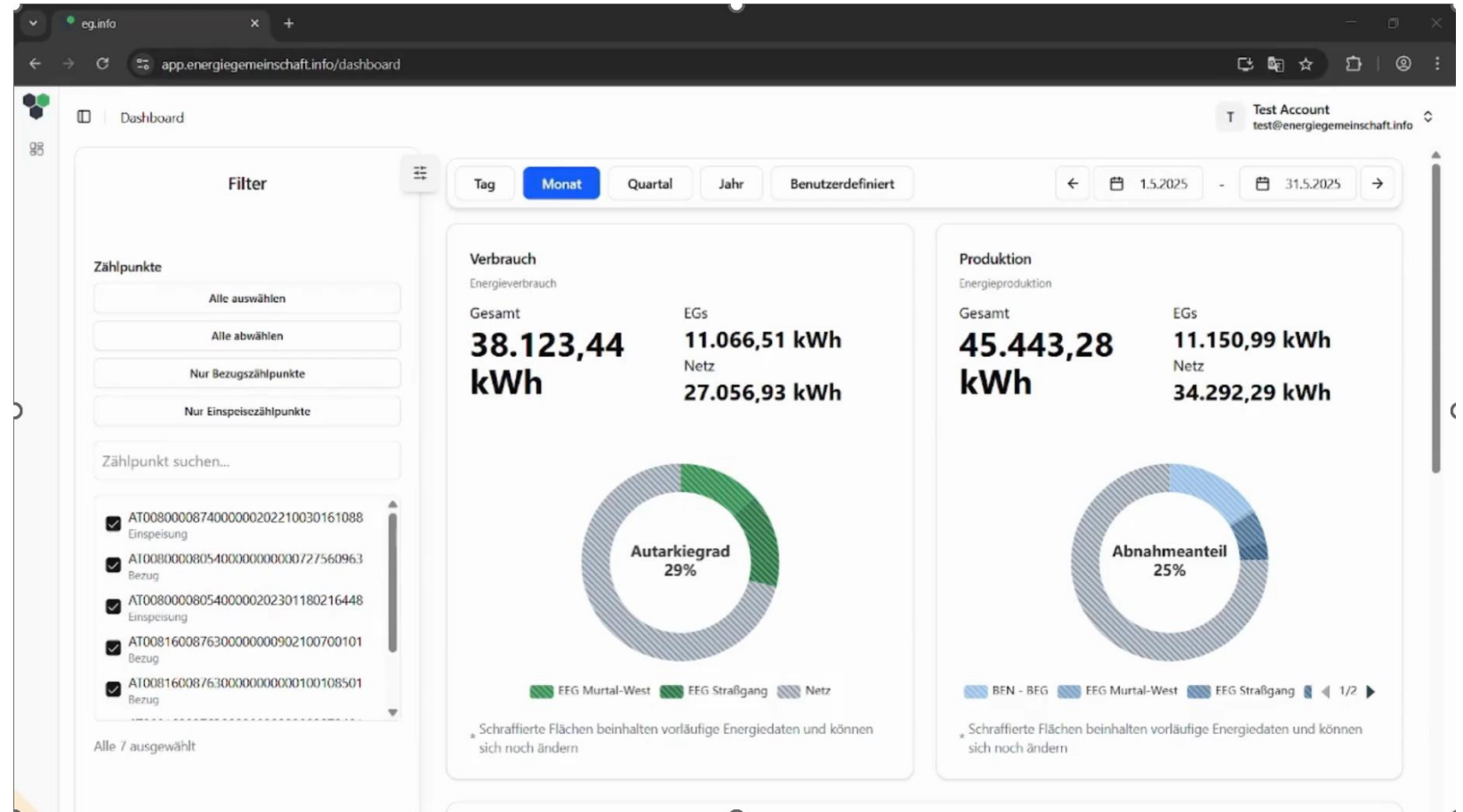


Jahresverbrauch	2.500 kWh	5.000 kWh	7.500 kWh	10.000 kWh
Haushaltstyp	<i>2-3 Personen</i>	<i>Einfamilienhaus</i>	<i>Haus + E-Auto</i>	<i>Großes Haus</i>
Ausgang - 24,00 ct brutto	600,00 €	1.200,00 €	1.800,00 €	2.400,00 €
<i>13,00 ct ABP (netto)</i>	<i>325,00 €</i>	<i>650,00 €</i>	<i>975,00 €</i>	<i>1.300,00 €</i>
EEG Traun-Pucking + Wechsel (30/70)				
- 30 % Anteil (18,51 ct brutto)	138,83 €	277,65 €	416,48 €	555,30 €
- 70 % Anteil (19,97 Ct brutto)	349,48 €	698,95 €	1.048,43 €	1.397,90 €
Gesamtsumme EEG	488,31 €	976,60 €	1.464,91 €	1.953,20 €
Einsparungspotential	- 111,69 €	- 223,40 €	- 335,09 €	- 446,80 €

energiegemeinschaft.info app



- Bei einer Teilnahme an der EEG erhält man kostenlos den Zugang zu unserer App
- Sie können die App nach Anmeldung bei der EEG ganz einfach einrichten
- Im Internet nach **app.energiegemeinschaft.info** suchen → Passwort zurück setzen und danach sehen Sie schon ihre Daten
- Die Daten sind 3-15 Tage zeit verzögert



Fakten, die überzeugen



- Sie zahlen **keine Mitgliedschaft** (50 Euro Kaution)
- Sie gehen **kein Risiko** ein
- Sie sind **nicht gebunden**
- Ihre **Stromkosten sinken** sofort
- Ihre **Erträge** aus dem Stromverkauf **steigen**
- **Exklusiv** für Mitglieder - **Wechselstromservice**



Einfach einsteigen. Ohne Risiko profitieren. Langfristig Geld sparen.

Mitgliedschaft: Ablauf und Auswirkungen - OÖ



Anmeldung mit Vollmacht über Limag GmbH möglich!

Interessenten

Quick-Check über
Online-Formular

<https://energiegemeinschaft.info/quick-check/>

1

Beitritt und
Unterzeichnung der
Vereinbarungen

2

Datenfreigabe über
Zusatzvereinbarung mit
Netzbetreiber

3

Stromaustausch in der
EEG beginnt



Energiegemeinschaft

Überprüfung, an
welchem Umspannwerk
Sie angeschlossen sind

Registrierung Ihrer
Zählpunkte als Teil der
EEG bei Netzbetreiber

Abschluss der
Registrierung seitens
des Netzbetreibers

Vollmacht Beitritt Energiegemeinschaft



Vollmachtgeber:in (werdendes Mitglied der Energiegemeinschaft)

Vorname Nachname Zeichnungsberechtigte:r

Organisation (optional)

Adresse

Geburtsdatum/FN-/Registernummer

Kontoinhaber:in (für Lastschriftmandat)

IBAN (für Lastschriftmandat)

Vollmachtnehmer:in

Vorname Nachname

Adresse

Geburtsdatum

Gegenüber der jeweiligen Energiegemeinschaft (auch künftig gegründet), deren Abwicklern sowie dem zuständigen Netzbetreiber, ist der/die Vollmachtnehmer:in bevollmächtigt,

Gegenüber der jeweiligen Energiegemeinschaft (auch künftig gegründet), deren Abwicklern sowie dem zuständigen Netzbetreiber, ist der/die Vollmachtnehmer:in bevollmächtigt,

- Beitritts- und Registrierungsunterlagen zu unterfertigen und abzugeben (einschließlich Zustimmung zu Teilnahmebedingungen/Statuten und Datenschutzhinweisen).
- Die für die Teilnahme erforderliche Datenfreigabe zu erteilen.
- Zählpunkte zu registrieren, zuzuordnen und zu verwalten, einschließlich allfälliger hierfür notwendiger Erklärungen/Unterlagen gegenüber dem Netzbetreiber.
- Ein SEPA-Lastschriftmandat (Einzugsermächtigung) über das oben angegebene Bankkonto zu erteilen; der/die Vollmachtgeber:in bestätigt, hierzu berechtigt zu sein; dies für sämtliche im Zusammenhang mit der Mitgliedschaft/Teilnahme anfallenden Entgelte (insbesondere Kautionen sowie Abrechnungs- und Serviceentgelte).
- Schriftstücke und Mitteilungen in diesen Angelegenheiten entgegenzunehmen.

Die Energiegemeinschaft bzw. der Dachverband ist berechtigt, zur Identitätsprüfung einen geeigneten Identitätsnachweis des/der Vollmachtgeber:in zu verlangen. Diese Vollmacht gilt ab Unterschriftsdatum und wird bis auf Widerruf erteilt. Der Widerruf hat schriftlich (z.B. per E-Mail) zu erfolgen und wird mit Zugang bei der Energiegemeinschaft wirksam.

Ort, Datum

Vollmachtgeber:in

Vollmachtnehmer:in

Wichtige Informationen zum Beitritt



- Laufende Stromliefer- und Abnahmeverträge bleiben bestehen!
- Netzgebührenabrechnung durch Netzbetreiber erfolgt separat
- Abrechnung der EEG quartalsweise nach tatsächlichen Zählerdaten
- Kautionszahlung von 50 € je Zählpunkt und wird bei Austritt voll rückerstattet
- Kündigungsfrist: jeweils zu Quartalsende mit einer 1-monatigen Voranmeldung
- Die Zählpunktnummern von Bezugs- und Einspeisezählpunkt sind unterschiedlich und können aus dem Stromliefer- oder/und dem Abnahmevertrag oder der Rechnung bzw. der Gutschrift entnommen werden



Sprechstunden und Onboarding Termine



Online-Sprechstunden: www.energiegemeinschaft.info/sprechstunden

◆ 1x die Woche

Kontaktformular: www.energiegemeinschaft.info/kontakt

E-Mail: kontakt@energiegemeinschaft.info

Telefonisch: *+43 316 49 40 28*

- ◆ Dienstag: 08:30 - 12:30 Uhr
- ◆ Mittwoch & Donnerstag: 13:00 - 17:00 Uhr
- ◆ Freitag: 08:30 - 12:30 Uhr

Infoveranstaltungen: www.energiegemeinschaft.info/infoveranstaltungen



DANKE!

*Teil der Energiewende werden und
die Energiezukunft aktiv mitgestalten!*

Quick-Check



Tarife



EEGs



kontakt@energiegemeinschaft.info | +43 316 49 40 28

Oberösterreich



Limag.cc