

Werde Energiepionier:in in Pressbaum

Energie teilen, Zukunft sichern
UNSERE REGION, UNSERE GEMEINDEN, UNSERE HEIMAT

Presse EG Austria in den Medien

Ansturm auf den Informationsabend

Die Gemeinde Eggersdorf, eine der "Schöcklland-Gemeinden" lud gemeinsam mit der KEM und der EG Austria zum Informationsabend über die neu gegründete "Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft Eggersdorf" (EEG) ein. Die Nachfrage war überwältigend: Die Kulturhalle konnte die vielen Interessierten nicht auf einmal aufnehmen, aus diesem Anlass wird es am 29. Jänner einen Zusatztermin am selben Ort geben.



Die neu gegründete "Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft Eggersdorf" (EEG) steht bei einer Info-Veranstaltung auf überwältigendes Interesse. Foto: KLAR Region Schöcklland hochgeladen von Nico Deutscher



Erneuerbare Energien werden gemeinschaftlich geteilt
 28. Januar 2023, 12:03 Uhr



V.l.n.r. Harald Meierer, Thomas Zeisinger, Johann Zvarnachim, Stefan Mussger, Reinhard Pichler, Martin Irmer und Gottfried Seper. Foto: KLAR Region Schöcklland hochgeladen von Nico Deutscher



GEMEINSAM ZUR ENERGIEWENDE - WAS CLEAN CODE UND GRÜNER STROM GEMEINSAM HABEN



nominiert	Jahr: 2025 Bundesland: Steiermark
Einreicher: Guid.New GmbH	www.guidnew.com
Kunde: Energie-Gemeinschaft Austria für Strom und Wärme Kurz: EG Austria	eg-austria.at

advantage

Vorteil in Wirtschaft & Leben



Steirischer Pionier
 Ein Pionier in Sachen EEG ist Stefan Mussger. Er hat mit Gleichgesinnten die EEG Premstätten initiiert und aufgebaut. 2022 wurde sie gegründet, seit 2023 ist sie aktiv. Mittlerweile erstrecken sich zahlreiche EEGs über weite Bereiche der Steiermark und die Initiatoren haben bereits erfolgreich ihre Fühler nach Kärnten ausgedockt.

„Wir haben die nachhaltige Verbesserung in den Bereichen Energie, Dekarbonisierung, Sensibilisierung, gesellschaftliches Miteinander sowie Klima- und Umweltschutz im Fokus.“
 Stefan Mussger



KLEINE ZEITUNG
Energiegemeinschaften beginnen. Strommarkt auf den Kopf zu stellen
 Generell günstiger Strom aus der Region: Mit dieser Aussicht boomt regionale Energiegemeinschaften. Jetzt professionalisiert sich das System, in Kooperation entstehen neue, kleinere zentrale geteilte Vereine.

Umfeld aller österreichischen Umspannwerke vorsorglich 700 Energiegemeinschaftsvereine eintragen hat lassen.



Sich gemeinsam (über) Strom austauschen
 3. Oktober 2024, 08:30 Uhr



Beim Energietammstimm im Kunsthhaus Mürz: Thomas Zeisinger, Lara Köck und Stefan Mussger. Foto: Ivan Bandic hochgeladen von Markus Hockl

KLEINE ZEITUNG

Boom der regionalen Strom-Gemeinschaften

FRAGE & ANTWORT: Das steckt hinter „Erneuerbaren Energie-Gemeinschaften“, die in Graz und Umgebung immer öfter entstehen: über private PV-Anlagen, Tarife – und Gerüchte.

- 1 Was ist eigentlich eine EEG?
ANTWORT: Eine „Erneuerbare Energie-Gemeinschaft“ (EEG) ist aus Sicht der Betreiber und auf Basis von EU-Richtlinien ein Beitrag „zur Energiewende“. [...]
- 2 Welche Konstruktion steckt dahinter?
ANTWORT: In der Regel nicht-profitorientierte Vereine. So auch bei der EEG Steiermark als eine der größten Dach-Gemeinschaften samt „ehrenamtlicher Mitglieder“, weiß Stefan Mussger. [...]
- 3 Wie viele Haushalte und Unternehmen sind schon EEG-Mitglieder?
ANTWORT: „In der Steiermark zählen Mitglieder im vierstelligen Bereich zu unseren regionalen EEGs. Sie bekommen täglich Zuwachs“, verrät Mussger.



Stefan Mussger

WALL OF NOMINEES

EC

KATEGORIE EC

Ethik und CSR

Unsere Energiegemeinschaft national

16.05.2024 – NEWSLETTER-BEITRÄGE

PREMSTÄTTEN AUF DEM WEG ZU ENERGIEAUTARKIE

Im steirischen Premstätten sorgen zwei Energiegemeinschaften für grünen Strom und Energieunabhängigkeit. Nun wird auch die Gemeinde mit ihren Produktions- und Bezugsanlagen ein Teil davon und verleiht der Energiewende vor Ort einen weiteren wichtigen Impuls.

Seit ihrer Gründung im Dezember 2022 hat die EEG Premstätten kontinuierlich an Fahrt aufgenommen und neue Mitglieder gewinnen können. Inzwischen, nach der Entstehung eines Zweigvereins, der EEG Premstätten RID-2, haben nahezu alle Haushalte in Premstätten Zugang zu einer regionalen EEG. Im Vorjahr konnte man daher bereits einen mittleren Autarkiegrad von 56 Prozent und einen Eigenverbrauch von 42 Prozent erreichen und leistet so einen bedeutenden Beitrag zur Dekarbonisierung und Steigerung der Lebensqualität.

Gemeinde als Teil der EEG

Nun folgt der nächste bedeutende Schritt in Richtung Klima- und Energiewende: Die Marktgemeinde Premstätten tritt mit ihren Produktions- und Bezugsanlagen in die Energiegemeinschaft ein. Die Gemeinde hilft damit, die EEG Premstätten noch breiter zu machen. Sie ist überdies auch maßgeblich am Ausbau weiterer Landes-EEG-Projekte beteiligt.

Die EEG Premstätten selbst ist weit mehr als nur eine Energiegemeinschaft. Sie versteht sich als ein holistisches Projekt, das durch Umsetzung von Projekten, Beratung und Optimierung der Energienutzung einen wesentlichen Beitrag zu Klima- und Umweltschutz setzt und die Bevölkerung sensibilisiert.



Unsere Energiegemeinschaft international



About News & Events Network Publications & Reports

About EVERY1

Empowering eVeryone's Engagement in eneRgY: The Every1 Project, funded by the European Union, is dedicated to developing training and networks for the digitalisation of the energy transition.

LEARN MORE



Horizon2020
European Union Funding
for Research & Innovation



Unser Ecosystem-Netzwerk bei laufenden Projekten



Current projects EEG Cluster (Lead: EEG Steiermark)



Energiegemeinschaften Definition

Energiegemeinschaften sind nicht-profitorientierte, offene Organisationen zum internen Energieaustausch.

Klima-Neutralität Ziele

EU: 2050

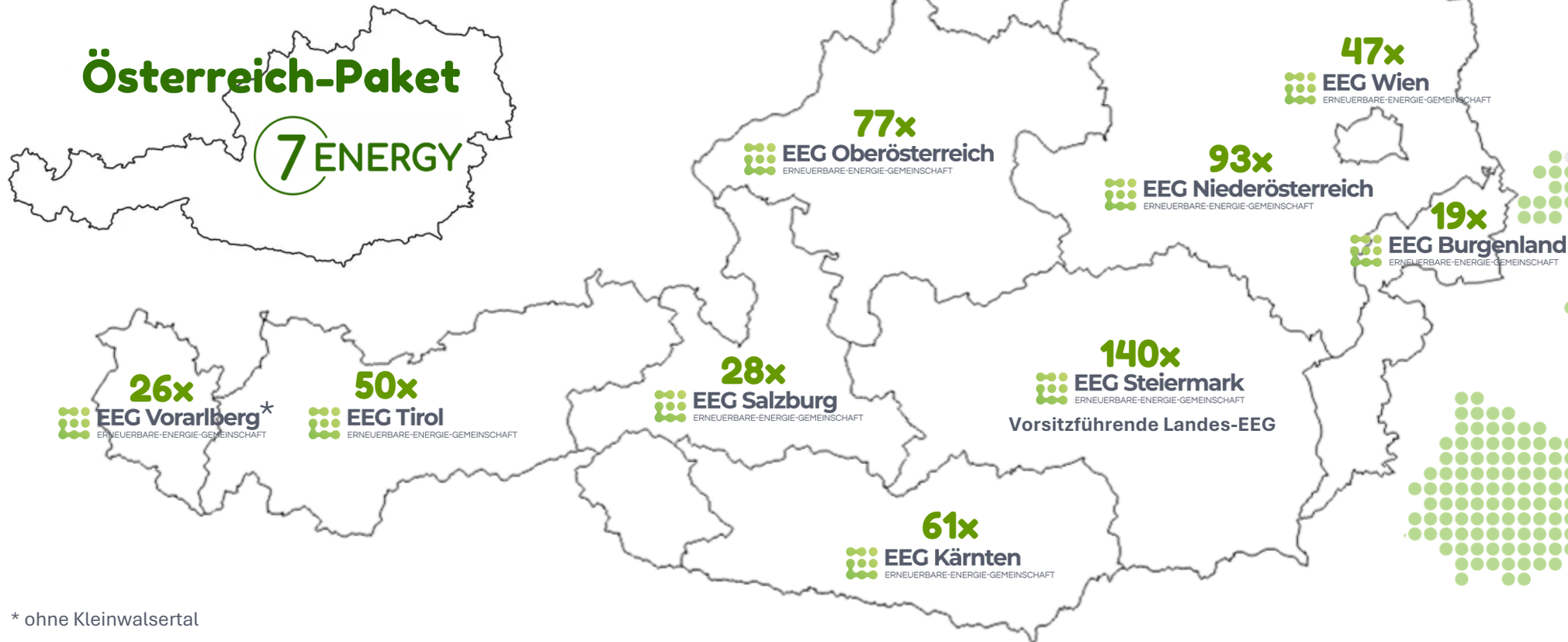
Österreich: 2040

(Elektrizität: 2030)

Alle EU-Mitgliedsstaaten müssen Energiegemeinschaften gemäß RED II und EMD ermöglichen, um die Energiewende auch von Bürgerhand voranzutreiben.



Regional-Pakete in Österreich (Stand Q1/2025)



* ohne Kleinwalsertal

Netzgebiet am UW Pressbaum

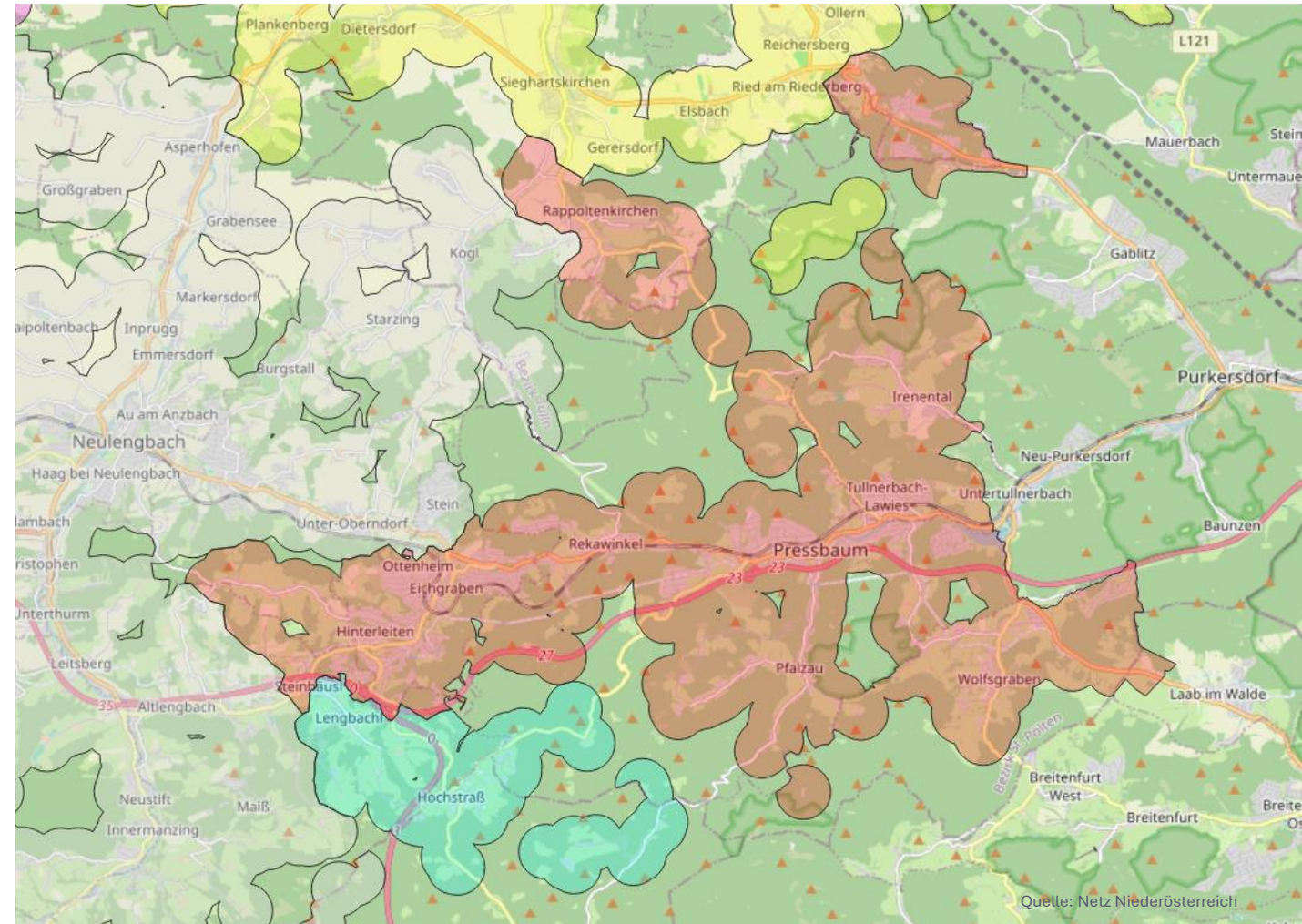
Das Versorgungsgebiet ist bereits **regional verbunden** und Anschlüsse können regional produzierten Strom austauschen.

RID Infobox

Regionaler EEG-Verein
EEG Niederösterreich RID-1

Netzbetreiber: **NÖ
Netz**
EVN Gruppe

Regional-ID: PRE
Umspannwerk: UW Pressbaum



Energiegemeinschaften Typen

Die **3 Arten** gesetzlich möglicher Energiegemeinschaften in Österreich...

GEAs

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen

Hauptstromleitung in Mehrparteienhaus

Keine Netzgebühren, Abrechnung meist über Hausverwaltung



Regional-Paket

EEGs

Erneuerbare-Energiegemeinschaften

Lokal = Transformator
Regional = Umspannwerk

Reduzierte Netzgebühren und Entfall von Abgaben



Österreich-Paket

BEGs

Bürger-Energiegemeinschaften

Gesamtes Stromnetz Österreichweit

24/7 Ökostrom von PV-Anlagen, Wasser-, Windkraft und Biomasse

**Komplex – komplexer –
Energiegemeinschaften**

Wer produziert gerade Strom?
Wer braucht jetzt meinen Überschuss?
Auf welcher Netzebene bin ich?
Kann ich überhaupt teilnehmen?

Wir machen die Welt der
Energiegemeinschaften
einfach.



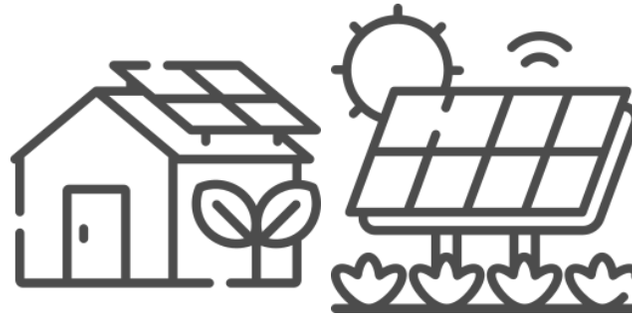
Unser Strom. **Unsere** Energiegemeinschaft.

Wir setzen gemeinsam **aktiv** einen Beitrag zur Energiewende und regionalen Wertschöpfung!



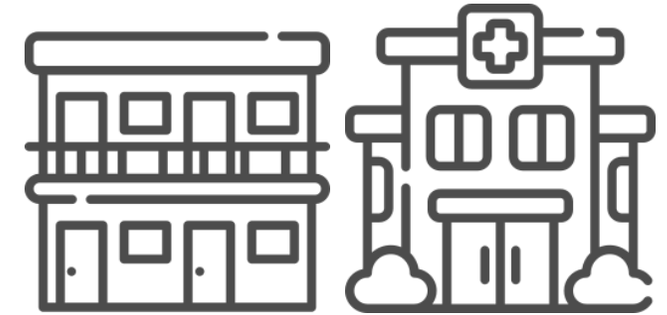
Strom beziehen

Regional von deinen Nachbarn
Österreichweit von allen Mitgliedern



Strom verkaufen

Regional an deine Nachbarn
Österreichweit an alle Mitglieder

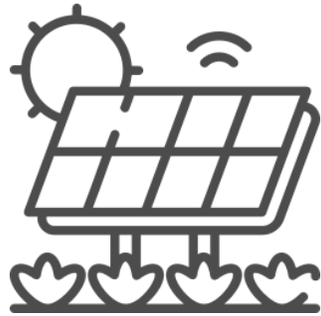


Strom verschenken

Regional an wen du willst
Österreichweit an wen du willst

Daher kommt unser **Öko-Strom**

Strom von **PV-Anlagen**, **Wasserkraftwerken**, **Windkraftanlagen** und **Biomasseanlagen**.



Von der Kraft der **Sonne**

Regional in allen EEGs
Österreichweit verfügbar



Strom aus **Wind** und **Wasser**

Regional in mehreren EEGs
Österreichweit verfügbar

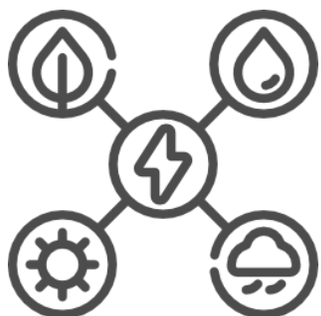


Energie aus **Biomasse**

Regional in einzelnen EEGs
Österreichweit verfügbar

Immer **sicher** mit Strom versorgt!

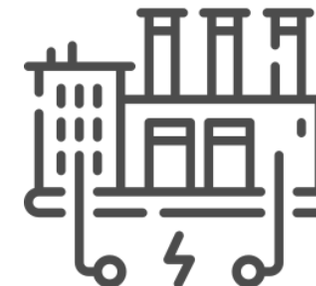
Keine Sorge! Du bekommst immer **Strom** und kannst auch immer **Überschussstrom** verkaufen.



1. Gemeinschaft



2. Lieferant



Deine **Energiegemeinschaft**

Dein **Zuhause**

Dein **Reststrom-Lieferant**

Reinen Öko-Strom in Echtzeit aus der Energiegemeinschaft.

Zuerst Strom aus der Gemeinschaft, danach erst von deinem Lieferanten.

Keine Änderung deiner Stromverträge! Verträge sind gesetzlich notwendig.

Du bestimmst **wohin** dein Strom geht – Roadmap für Einspeiser

Priorisiere den Weg deines Überschussstroms in der Energiegemeinschaft.



Deine Einspeiseanlage

PV, Windkraft,
Wasserkraft, Biomasse

1. Gemeinschaft



2. Abnehmer



Deine **Energiegemeinschaft**

Zero (Regional & Österreich)

Regional-Paket (Anteil A*)

Österreich-Paket (Anteil B*)

* Anteil A/B auf Basis des Teilnahmefaktors und der dyn. Stromverteilung



Dein **Reststrom**-Abnehmer

z.B. OeMAG, vergütet die nicht in der
Energiegemeinschaft verwertete
Strommenge.

Dein **Mitgliedsbeitrag**



Mitglieds-Beitrag

1 €/Monat
pro Zählpunkt

Der Mitgliedsbeitrag ist für alle Mitglieder gleich – egal ob Privatperson, Unternehmen oder Gebietskörperschaft.



Bonus



Freikontingent an Zählpunkten -
ab 10 Zählpunkten!



Beide Pakete **gleichzeitig** nutzen -
ohne zusätzlichen Mitgliedsbeitrag!

Die aktuellen Tarifblätter für den Strombezug und die Stromeinspeisung sowie Informationen zu den Zero-Tarifoptionen findest du unter www.eg-austria.at

Unser **Österreichweiter** Strom

PV-Strom sowie ganzjährig Strom aus Wasser- und Windkraft, Biomasse.

Immer so viel **Ökostrom** wie möglich von allen Mitgliedern Österreichweit.

Jede:r kann am **Österreich-Paket** teilnehmen, auch EVU und Großunternehmen*.

* Definition „Großunternehmen“ gem. EU-Empfehlung 2003/361

Österreich-Paket



Bezugspreis FIX

13,14 ct/kWh

effektiver Bezugspreis
inkl. Steuern & Abgaben

9,95 ct/kWh Energiearbeitspreis
plus 20% Umsatzsteuer

inkl. 1,20 ct/kWh KEP-Servicegebühr
(entspricht: 1,00 ct/kWh exkl. USt.)



Vergütung FIX

8,75 ct/kWh

effektiv für PV bis 35kW EPL¹,
Wasser, Wind & Biomasse

10,04 ct/kWh inkl. 13% USt. für
pauschalierte Landwirte;
UStBBKV bzw. Reverse Charge

inkl. 1,20 ct/kWh KEP-Servicegebühr
(entspricht: 1,00 ct/kWh exkl. USt.)

¹ EPL = Engpassleistung; Netzbereitstellungs-/Vertragsleistung laut Netzzugangsvertrag deines Netzbetreibers in kW

Berechnung im Österreich-Paket

Österreich-Paket

Österreich-Tarif



Energie-Basis

9,95 ct/kWh

Energiearbeitspreis

Basispreis für Bezug und Einspeisung aus der/in die Energiegemeinschaft.



Bezugspreis FIX

Energie-Basis	9,95 ct/kWh
Steuer	1,99 ct/kWh
Bezugspreis	11,94 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ¹	1,20 ct/kWh
Kosten effektiv	13,14 ct/kWh



Vergütung FIX

Energie-Basis	9,95 ct/kWh
Umsatzsteuer (0% USt./Reverse Charge)	0,00 ct/kWh
Vergütung²	9,95 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ¹	-1,20 ct/kWh
Ertrag effektiv	8,75 ct/kWh
Pauschalierte Landwirte³	
Vergütung zzgl. 13% USt.	11,24 ct/kWh
Ertrag effektiv inkl. USt.	10,04 ct/kWh

¹ KEP-Servicegebühr von 1,20 ct/kWh entspricht 1 ct/kWh netto

² Berechnung für PV bis 35kW EPL, Wind, Wasser und Biomasse

³ Die Umsatzsteuer für pauschalierte Landwirte wird auf der Rechnung ausgewiesen und mitausgezahlt

Unser **regionaler** Strom

Immer so viel regionalen Strom wie möglich.

Im **Regional-Paket** gibt es meist einen **hohen Anteil PV-Strom**.

PV-Überschussstrom ist naturgemäß vorwiegend **zwischen März und Oktober** vorhanden.

Jede:r kann am **Regional-Paket teilnehmen**, außer EVU und Großunternehmen*.

* Definition „Großunternehmen“ gem. EU-Empfehlung 2003/361

Regional-Paket



Bezugspreis FIX

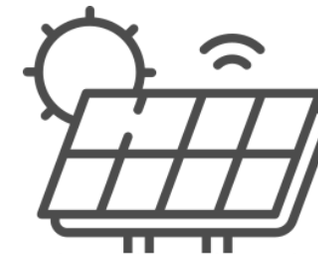
7,97 ct/kWh

effektiv inkl. Ersparnis² bei
Netzgebühren & Abgaben

9,95 ct/kWh Energiearbeitspreis
plus Mitgliederausgleichstopf¹,
abzgl. Ersparnis²

inkl. 1,20 ct/kWh KEP-Servicegebühr
(Umsatzsteuerfrei aufgrund der Kleinunternehmerregelung)

¹ Mitgliederausgleichstopf (MAT) aliquote Refundierung möglich
² Ersparnis bei Salzburg Netz, NE7 nGL, bei 4.800 kWh/Jahr



Vergütung FIX

8,75 ct/kWh

effektiv für PV bis 35kW EPL³,
Wasser, Wind & Biomasse

11,24 ct/kWh inkl. 13% USt. für
pauschalisierte Landwirte;
UStBBKV bzw. Reverse Charge

inkl. 1,20 ct/kWh KEP-Servicegebühr
(Umsatzsteuerfrei aufgrund der Kleinunternehmerregelung)

³ EPL = Engpassleistung; Netzbereitstellungs-/Vertragsleistung
laut Netzzugangsvertrag deines Netzbetreibers in kW

Berechnung im Regional-Paket

Regional-Tarif



Energie-Basis

9,95 ct/kWh

Energiearbeitspreis

Basispreis für Bezug und Einspeisung aus der/in die Energiegemeinschaft.

Regional-Paket



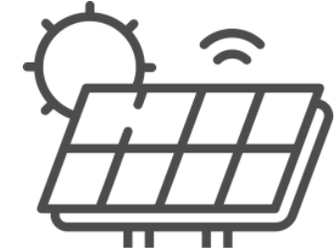
Bezugspreis FIX

Energie-Basis	9,95 ct/kWh
Steuer bzw. MAT ¹	1,99 ct/kWh
Bezugspreis	11,94 ct/kWh
Ersparnis ²	-5,17 ct/kWh
Kosten inkl. Ersparnis²	6,77 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ³	1,20 ct/kWh
Kosten effektiv	7,97 ct/kWh

¹ Mitgliederausgleichstopf (MAT) aliquote Refundierung möglich

² Ersparnis bei Netz NÖ, NE7 nGL, bei 4.800 kWh/Jahr

³ KEP-Servicegebühr von 1,20 ct/kWh entspricht 1 ct/kWh netto



Vergütung FIX

Energie-Basis	9,95 ct/kWh
Umsatzsteuer (0% USt./Reverse Charge)	0,00 ct/kWh
Vergütung⁴	9,95 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ³	-1,20 ct/kWh
Ertrag effektiv	8,75 ct/kWh
Pauschalierte Landwirte⁵	
Vergütung zzgl. 13% USt.	11,24 ct/kWh
Ertrag effektiv inkl. USt.	10,04 ct/kWh

⁴ Berechnung für PV bis 35kW EPL, Wind, Wasser und Biomasse

⁵ Die Umsatzsteuer für pauschalierte Landwirte wird auf der Rechnung ausgewiesen und mitausgezahlt

Netzgebühren eine „einfache“ Übersicht (gerechnet für Netz NÖ, NE7 ngL, bei 4.800 kWh/Jahr)

Systemnutzungs-entgelte	Leistungspreis		1,000 ct/kWh	aufgerechnet auf 4.800 kWh; entspricht der jährlichen Pauschale von 48,00 €/Zählpunkt
	Arbeitspreis		8,200 ct/kWh	28% Reduktion für jede kWh aus dem Regional-Paket (entspricht 2,296 ct/kWh)
	Verluste	Bezieher (Entnehmer)	0,452 ct/kWh	dem Netzbetreiber abgegoltene Kosten für den Netzverlustausgleich (Stromzukauf)
		Einspeiser	0,304 ct/kWh	nur bei Einspeiseanlagen ab 5MW
	Netzbereitstellungsentgelt		210,65 €/kW	Pauschal pro kW bei Erstellung des Netzanschlusses oder Überschreitung der vereinbarten Leistung (kW); Haushalt: Ø 4kW, NE7 ngL, Einmalbetrag (Entnehmer) € 842,60 für 4kW
Blindleistungs-Bereitstellung		1,860 ct/kVarh	Entgelt für Blindenergie in ct/kVarh; nur, wenn: Leistungsfaktor < 0,9	
Förderbeiträge	Erneuerbaren-Förderbeiträge	Leistungspreis	0,148 ct/kWh	Pauschale pro Zählpunkt für das Netznutzungsentgelt (Leistung); 2025: 7,102 €/Zählpunkt
		Arbeitspreis	0,457 ct/kWh	entfällt für jede kWh aus dem Regional-Paket (entspricht 0,796 ct/kWh)
		Verluste	0,059 ct/kWh	
	Elektrizitätsabgabe		1,500 ct/kWh	entfällt für jede kWh aus dem Regional-Paket
Erneuerbaren-Förderpauschale		0,396 ct/kWh	pauschale Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien	
Steuer	20% Umsatzsteuer		2,460 ct/kWh	ohne Berücksichtigung des Netzbereitstellungsentgelts und Blindleistungs-Bereitstellung
Gesamtgebühren für Bezieher (Entnehmer)		14,762 ct/kWh	ohne Berücksichtigung des Netzbereitstellungsentgelts und Blindleistungs-Bereitstellung	

* Satz- und Tippfehler vorbehalten. Werte und Näherungswerte gerundet in Euro. Wir übernehmen keine Haftung, Garantie oder Gewährleistung für die Richtigkeit der o.a. Daten und Werte.

Wir **denken Energiegemeinschaften** anders und über den Tellerrand hinaus

Wir setzen auf **Klarheit, Transparenz, Wissensvermittlung** und **Einfachheit** sowie eine einzigartige Struktur und Kombination unserer **Energiegemeinschafts-Pakete**.

Das **machen wir** seit Anfang 2023

- **Alle Netzbetreiber** werden unterstützt
- **Jede:r** kann teilnehmen, auch **Großunternehmen, EVUs, Gebietskörperschaften, öffentliche Einrichtungen...**
- Eigenes **Verrechnungskonto** für jedes Mitglied
- **Soziale** Direktunterstützung (finanziell oder mit Energie)
- **Jede:r ist ordentliches Vereinsmitglied** und nutzt die Vorteile unserer **nicht-profitorientierten Vereinsstruktur**



Vorteile für alle Mitglieder

In unserer Energiegemeinschaft profitieren **alle Mitglieder** von **denselben Vorteilen**.

Transparenz bei Kosten und Abrechnung

Sämtliche technische Leistungen werden durch unseren **KEP-Betreiber**, lab10 collective eG (Sitz in Graz), realisiert.

Hierfür wird eine **KEP-Servicegebühr von 1 ct/kWh netto** bei Bezug und Einspeisung verrechnet.

Der **Mitgliedsbeitrag** pro Zählpunkt beträgt **1 €/Monat** und dient der Aufrechterhaltung des Vereinsbetriebs.



Vorteile für alle Mitglieder

In unserer Energiegemeinschaft profitieren alle Mitglieder von denselben Vorteilen.

Mitgliedschaft in nicht-profitorientiertem Verein

Nur 1 Monat Austrittsfrist zum Monatsletzten,
für Großproduzenten/-abnehmer 3 Monate zum Monatsletzten.

Auf Gemeinnützigkeit ausgerichtete, nicht-profit-orientierte Vereine
und keine Dienstleister mit Knebelverträgen und/oder hunderten
Vertragsdokumenten.

Wir erfüllen die Anforderungen der Gemeindeordnungen.

Gemeinden, Unternehmen und Bürger:innen immer auf Augenhöhe.



Vorteile für alle Mitglieder

In unserer Energiegemeinschaft profitieren alle Mitglieder von denselben Vorteilen.

Sicherheit & Fairness durch unseren 1:1 Fix-Preis das ganze Jahr

Alle Mitglieder profitieren von einem **Fix-Preis für das gesamte Jahr 2025** (01.01.-31.12.2025).

Fix-Preis (Netto-Energiearbeitspreis) bietet **Planungssicherheit** und **Absicherung** für Einspeiser und Verbraucher.

Der **Netto-Energiearbeitspreis 2025** beträgt **9,95 ct/kWh** für den Strombezug sowie die Einspeisevergütung.

Pauschalierte Landwirte erhalten die **Steuer mitausgezahlt**.



Vorteile für alle Mitglieder

In unserer Energiegemeinschaft profitieren alle Mitglieder von denselben Vorteilen.

Schenken & Aufladen - Strom und Guthaben

Jede:r Einspeiser:in kann, über die **Zero-Option**, ausgewählten Bezugszählpunkten **eigenen Strom schenken**.

Oder **einfach** und **unbürokratisch** die **Verrechnungskonten** anderer Mitglieder **aufladen**.

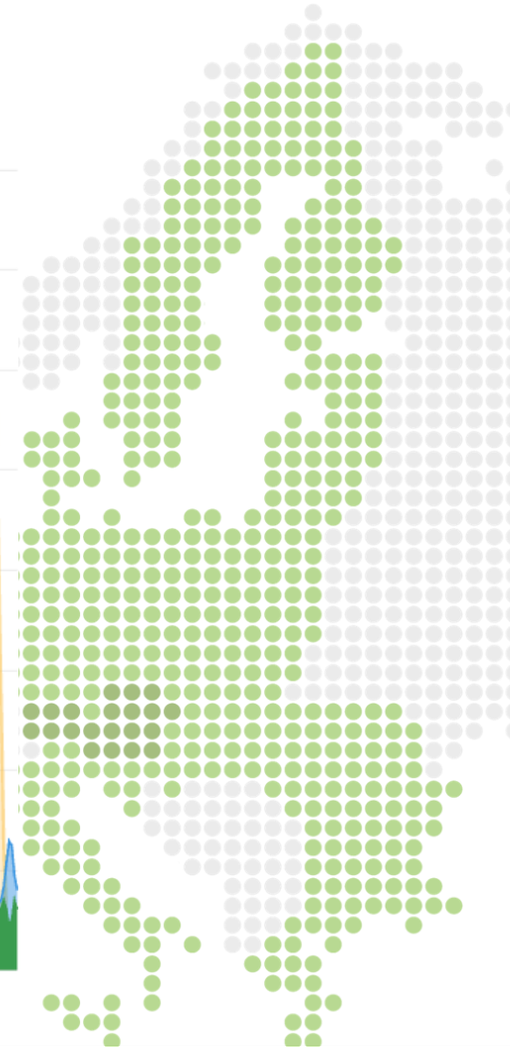
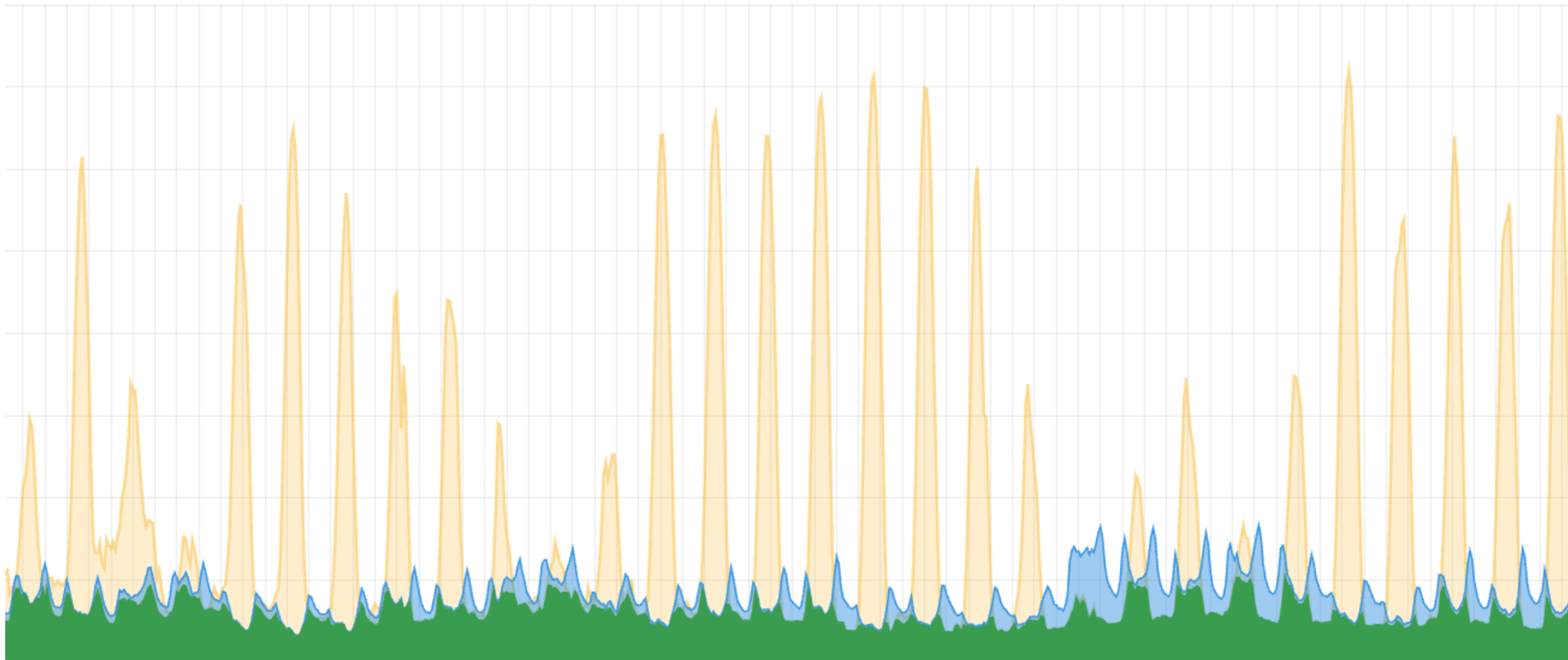
Gemeinden können **finanzielle Unterstützungsleistungen** (z.B. bei Stromarmut) **zweckgebunden** direkt auf **Verrechnungskonten bedürftiger Bürger:innen** anweisen.



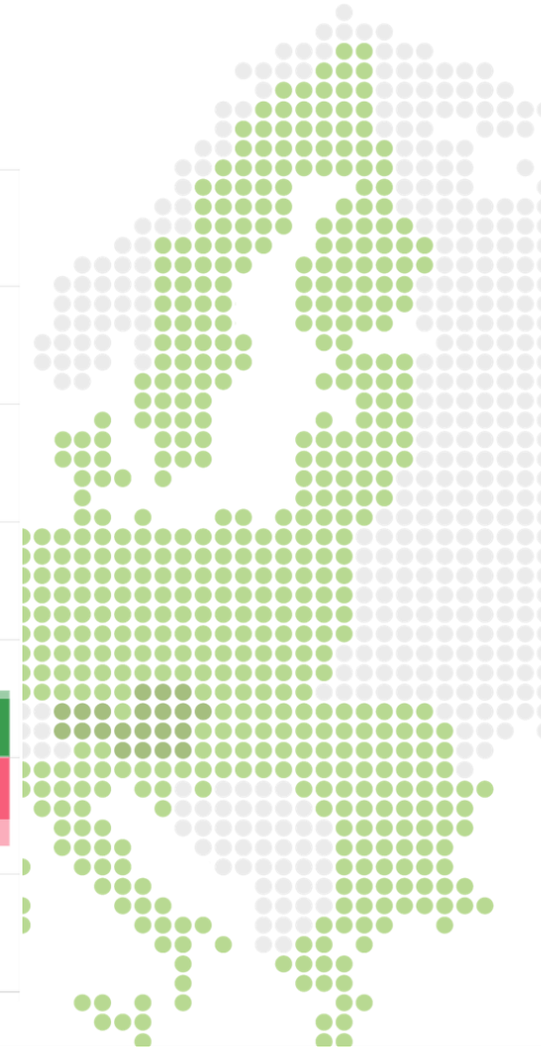
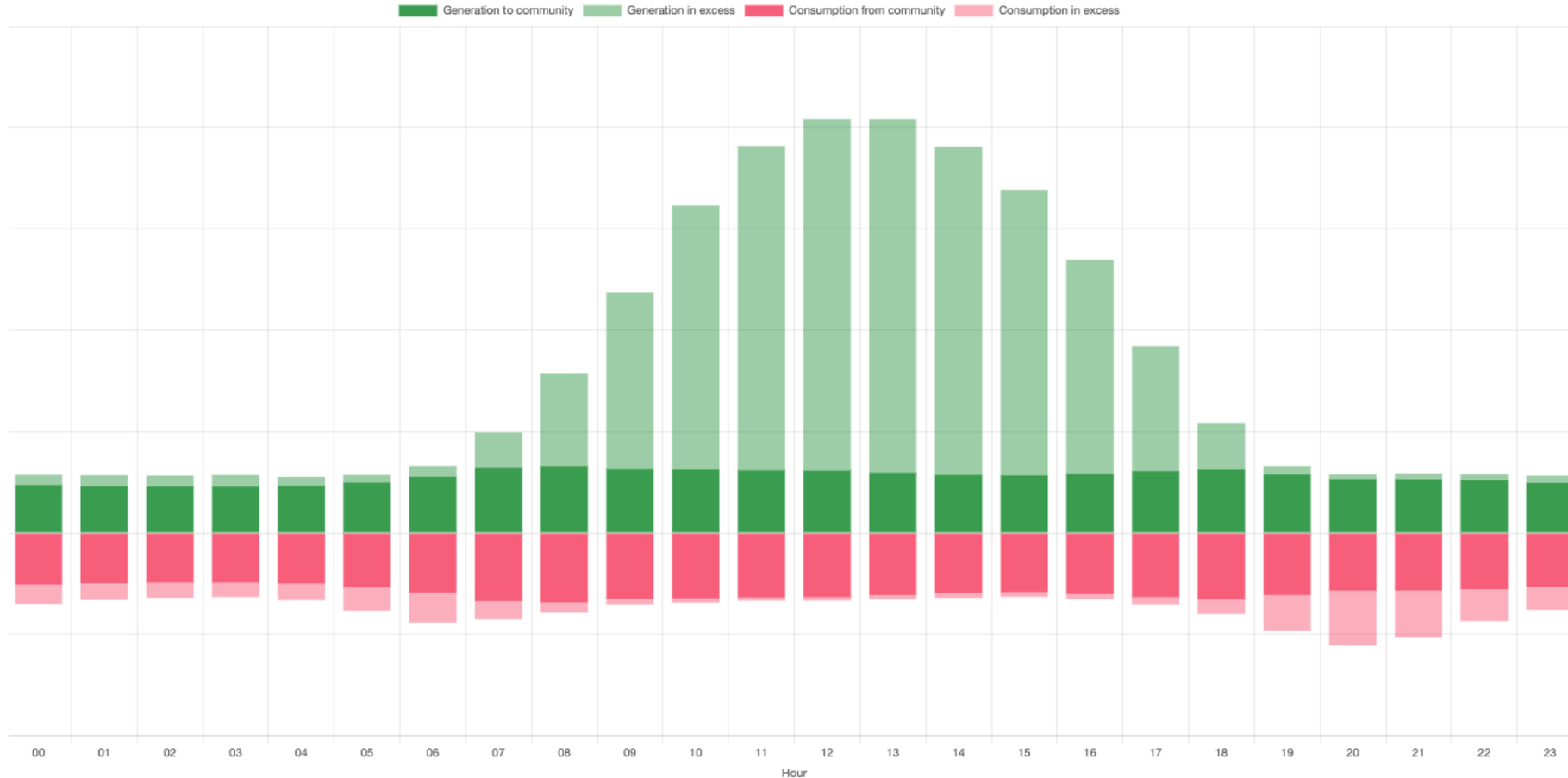
Ein Monat in einer Energiegemeinschaft (Energie/Tag)



■ Consumption from Community ■ Consumption by Factor ■ Generation by Factor



Ein Tag in einer EG Austria Energiegemeinschaft (Energie/h)

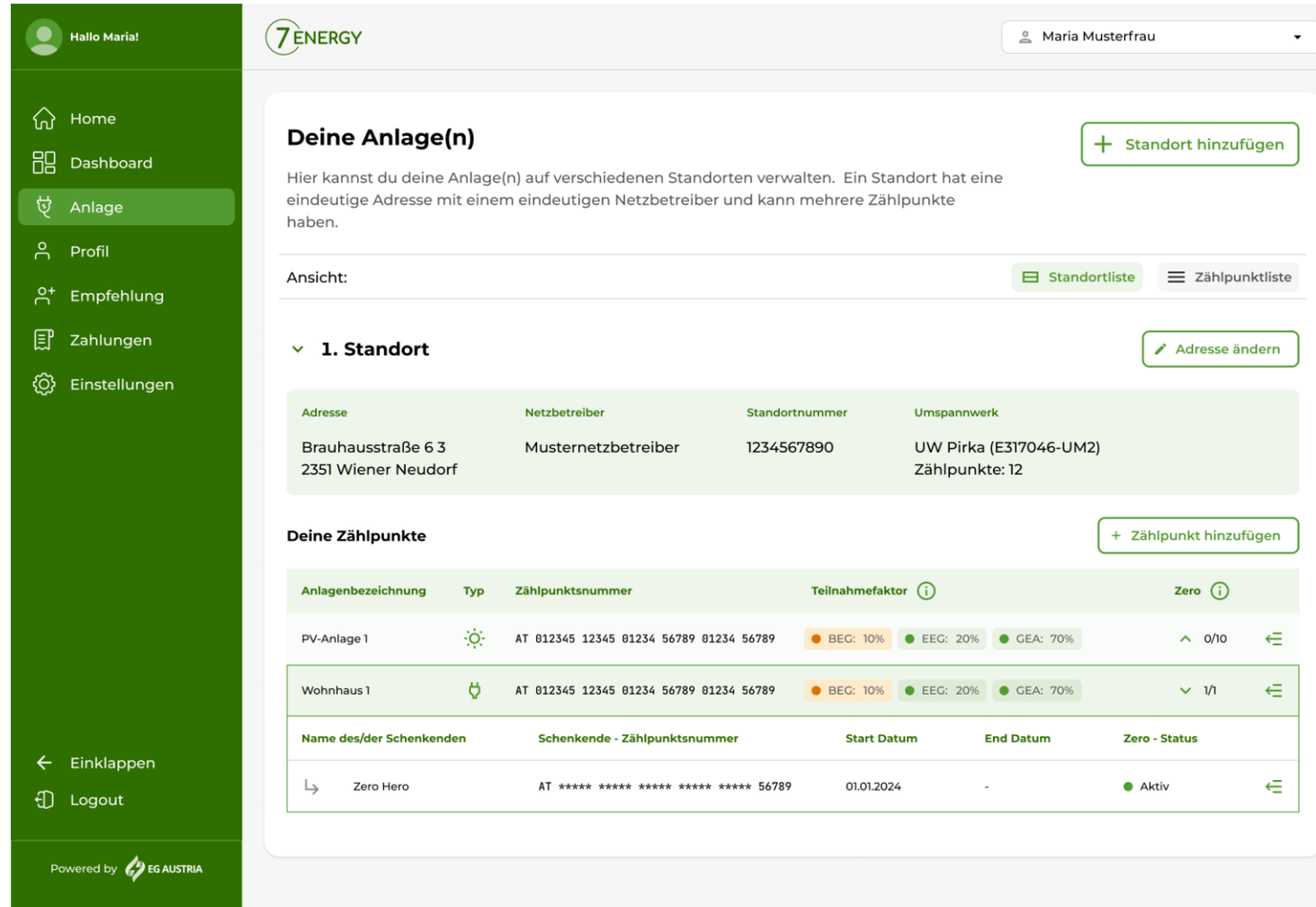


Portal für alle Mitglieder

Auf portal.eg-austria.at
(<https://portal.eg-austria.at>)

Das **EG-Portal** ist deine „Energiezentrale“ und bietet dir den **vollen Überblick** und alle Möglichkeiten.

Laufend neue Funktionen für noch mehr geteilte Energie!



The screenshot shows the user interface of the EG Austria portal. At the top, it displays the user's name 'Halo Maria!' and the '7 ENERGY' logo. A navigation menu on the left includes options like Home, Dashboard, Anlage (selected), Profil, Empfehlung, Zahlungen, and Einstellungen. The main content area is titled 'Deine Anlage(n)' and provides instructions on managing installations. Below this, there is a section for '1. Standort' with a table of installation details. The table has columns for Adresse, Netzbetreiber, Standortnummer, and Umspannwerk. The data row shows: Brauhausstraße 6 3, 2351 Wiener Neudorf; Musternetzbetreiber; 1234567890; and UW Pirka (E317046-UM2) with 12 metering points. Below the installation table is a section for 'Deine Zählpunkte' with a table of metering points. The table has columns for Anlagenbezeichnung, Typ, Zählpunktnummer, Teilnahmefaktor, and Zero. The data rows show: PV-Anlage 1 (solar icon) with metering number AT 012345 12345 01234 56789 01234 56789 and participation factors of 10% BEG, 20% EEG, and 70% GEA; and Wohnhaus 1 (plug icon) with the same metering number and participation factors. At the bottom of the metering points section is a table for 'Zero' status with columns for Name des/der Schenkenden, Schenkende - Zählpunktnummer, Start Datum, End Datum, and Zero - Status. The data row shows: Zero Hero, AT ***** 56789, 01.01.2024, and an active status.

Portal - Deine Anlagen in der Energiegemeinschaft

Auf portal.eg-austria.at (<https://portal.eg-austria.at>)

Deine Anlage(n)

Hier kannst du deine Anlage(n) auf verschiedenen Standorten verwalten. Ein Standort hat eine eindeutige Adresse mit einem eindeutigen Netzbetreiber und kann mehrere Zählpunkte haben.

Ansicht:

[Standortliste](#) [Zählpunkliste](#)

1. Standort

Adresse	Netzbetreiber	Standortnummer	Umspannwerk
Alois-Grogger-Gasse 12 8200 Gleisdorf Österreich	Feistritzwerke-STEWEAG-GmbH	53 6	UW Gleisdorf (1) Zählpunkte: > 500

Deine Zählpunkte

Anlagenbezeichnung	Typ	Zählpunktnummer	Teilnahmefaktor	Status	Datum	Zero ⓘ
Mittelschule Gleisdorf FWS 41345 - 01_47995	🔌	AT 008130 00000 000000 000000	4501 70 %	● Aktiv	01.02.2025 ⓘ	▼ 0/1
Polytechnische Schule_47992	🔌	AT 008130 00000 000000 000000	8401 99 %	● Aktiv	01.03.2025 ⓘ	▼ 0/1

Portal - Deine Buchungen, Transaktionen und Zahlungen

Auf portal.eg-austria.at (<https://portal.eg-austria.at>)

Zahlungen

Hier findest du (bald) eine Liste mit allen Rechnungen (inkl. PDF Download) und den Überweisungen auf deinem Verrechnungskonto. Solltest du Fragen oder Anregungen dazu haben, kannst du uns gerne per E-Mail unter hello@eg-austria.at kontaktieren.

Rechnungsanschrift

Persönliche Daten Herr Thomas	Adresse 8010 Graz Österreich	E-Mail thomas com
--	---	--------------------------------

Datum	Beschreibung	Betrag	Dokument
03.01.2025	Einzahlung	€ 50,00 	
13.12.2024	Energiezahlung September 2024	€ -34,38 	PDF herunterladen

Energiegemeinschaften weiterer EG Austria-Gemeinden

Hervorgehobene Energiegemeinschaften

Ein kleiner Einblick in unser österreichweites Energiegemeinschaftsnetzwerk.

Deine Region oder Gemeinde möchte auch hervorgehoben werden? Dann melde dich bei uns!



Eine Selektion unterschiedlicher **Gemeinde-Energie-Größen**.

Unser **Partner** und **Pioniere**

Wir haben **starke Partnerschaften** und **Kooperationen** in vielen Bereichen und sind **immer offen für Neues**.

Kleiner **Spoiler**

Ein Teil der **Windenergie** kommt zum Beispiel direkt von den Windkraftanlagen der **viktor kaplan muerz**.



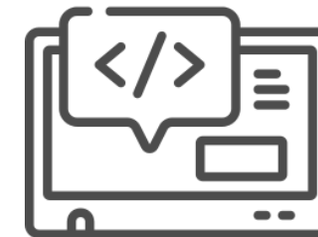
Forschung

Nationale und internationale/EU-Forschungsprojekte

in Zusammenarbeit mit österreichischen und europäischen Forschungseinrichtungen

Unterstützung bei Studien-, Master- und Diplomarbeiten

Vergabe eigener Forschungsprojekte



Entwicklung

unter anderem



mussger.com

Fragen? Schreib uns oder ruf an
und lass uns reden!

ODER GLEICH STARTEN



Jetzt **Energiepionier:in** werden

join.eg-austria.at

(<https://join.eg-austria.at>)

Regional-Paket



Stefan

Stefan Mussger*

Anrufen :)

stefan@eg-austria.at

+43 660 6066601

Planung, Vorträge, Forschung uvm.

Österreich-Paket



Thomas

Thomas Zeinzinger*

Schreiben ;)

support@eg-austria.at

+43 677 62851222

Operatives, technische Leitung uvm.

* Ja, wir haben Titel, bitten dich aber trotzdem uns und die Teams einfach beim Vornamen anzusprechen. Danke :)