

Werde Energiepionier:in in Klosterneuburg

Energie teilen, Zukunft gestalten

UNSERE STADT UND UNSERE REGION

Foto: © Wikipedia | Klosterneuburg

WWW.EEG-NIEDEROESTERRICH.AT/KLOSTERNEUBURG

Regional-Paket Österreich-Paket
 EEG Niederösterreich  7 ENERGY

Die EG Austria

Hinter all unseren Vereinen stehen Menschen, aus den Regionen, ambitioniert, professionell und zukunftsorientiert.



**Mein Strom.
Mein Klosterneuburg.**

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.

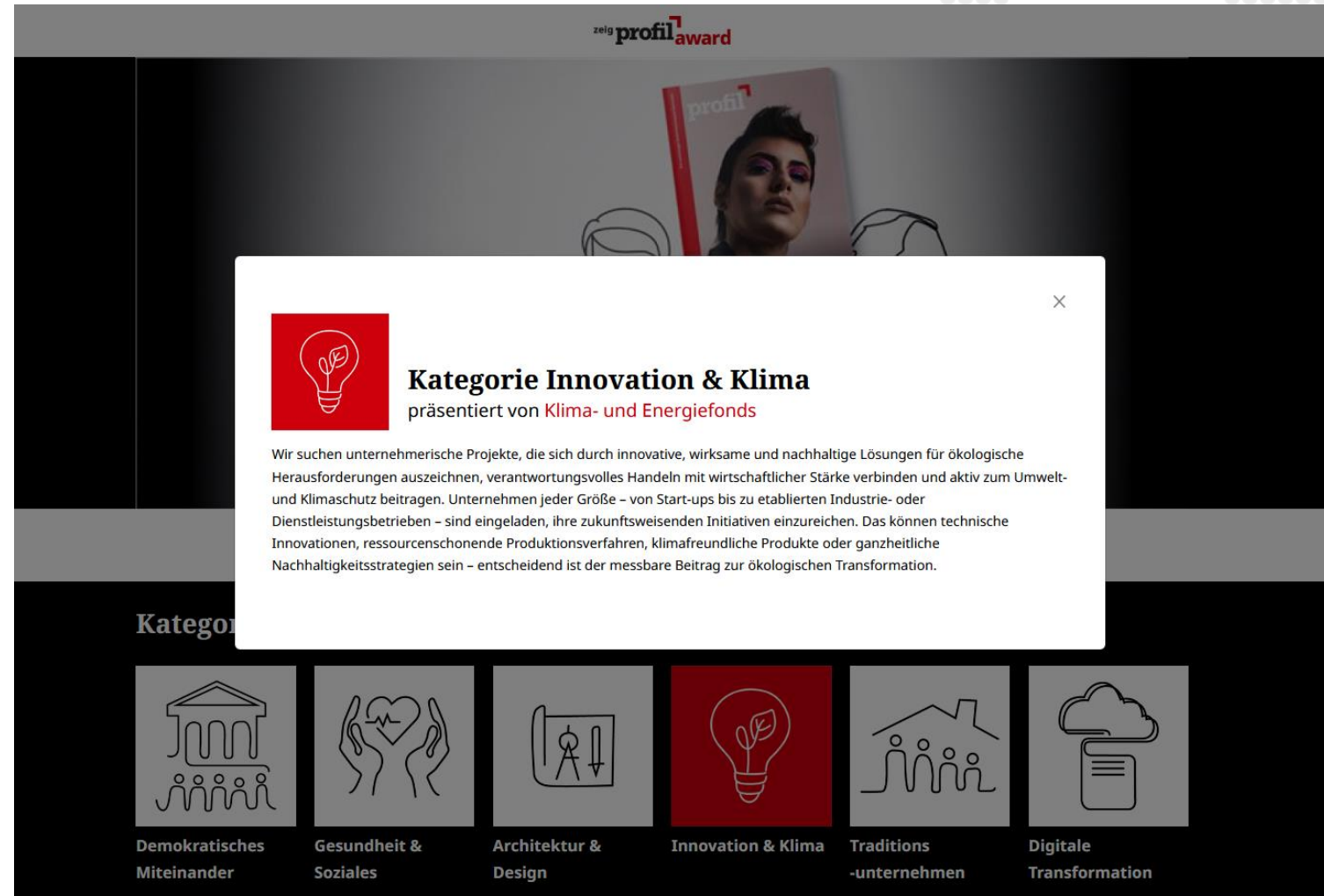
* Ja, wir haben Titel, bitten dich aber trotzdem uns und die Teams einfach beim Vornamen anzusprechen. Danke :)

Nominierungen national



Finale | 15.10.2025, Wien

Voltana GesbR
Digitale Lösungen für erneuerbare Energien,
Regionalität & Zukunftsentwicklung

zeig profil award

Kategorie Innovation & Klima
präsentiert von Klima- und Energiefonds

Wir suchen unternehmerische Projekte, die sich durch innovative, wirksame und nachhaltige Lösungen für ökologische Herausforderungen auszeichnen, verantwortungsvolles Handeln mit wirtschaftlicher Stärke verbinden und aktiv zum Umwelt- und Klimaschutz beitragen. Unternehmen jeder Größe – von Start-ups bis zu etablierten Industrie- oder Dienstleistungsbetrieben – sind eingeladen, ihre zukunftsweisenden Initiativen einzureichen. Das können technische Innovationen, ressourcenschonende Produktionsverfahren, klimafreundliche Produkte oder ganzheitliche Nachhaltigkeitsstrategien sein – entscheidend ist der messbare Beitrag zur ökologischen Transformation.

Kategorien:

- Demokratisches Miteinander
- Gesundheit & Soziales
- Architektur & Design
- Innovation & Klima**
- Traditions-unternehmen
- Digitale Transformation

Presse EG Austria in den Medien

Ansturm auf den Informationsabend

Die Gemeinde Eggersdorf, eine der "Schöckland-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) stellt bei einer Info-Veranstaltung auf überwältigendes Interesse. Foto: KEM Region Schöckland hochgeladen von Nico Deutscher



Erneuerbare Energien werden gemeinschaftlich geteilt
Im Schöckland
28. Jänner 2024, 12:18 Uhr



V.l.nr. Harald Meisner, Thomas Zeininger, Johann Zauschirm, Stefan Mussger, Reinhard Pichler, Martin Irmer und Gottfried Seper. Foto: KEM Region Schöckland hochgeladen von Nico Deutscher



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.



Stefan Mussger

- 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.



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

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 ausgedehnt.



GEMEINSAM IN EINE AUTONOME ENERGIEZUKUNFT

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



GEMEINSAM IN EINE AUTONOME ENERGIEZUKUNFT



Beim Energiestammtisch im Kunsthaus Mürz: Thomas Zeininger, Lara Köck und Stefan Mussger. Foto: Ivan Bandic hochgeladen von Mark Hockl

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 bringt die EG Austria **deiner Stadt**

- **Energiekosten** für alle Mitglieder **senken**
- **Wertschöpfung** bleibt in der Region und in der Gemeinde
- **Jede:r** kann teilnehmen, auch **Großunternehmen, EVUs...**
- **Versorgungssicherheit** durch Kombination EG und EVU
- **Vorreiterrolle** beim Klimaschutz (Klimaziele)
- **Jede:r ist ordentliches Vereinsmitglied**, auch Gemeinden



Regional-Paket – unsere EEGs in den Bundesländern (EEG RIDs an Umspannwerken, Stand Q1/2025)

Österreich-Paket

7 ENERGY

26x
EEG Vorarlberg*

50x
EEG Tirol

28x
EEG Salzburg

61x
EEG Kärnten

77x
EEG Oberösterreich

140x
EEG Steiermark

93x
EEG Niederösterreich

47x
EEG Wien

19x
EEG Burgenland

* ohne Kleinwalsertal

Unsere Energiegemeinschaften national

Ich tu's
für unsere
Zukunft

67. Energy Lunch
01.10.2025, Graz

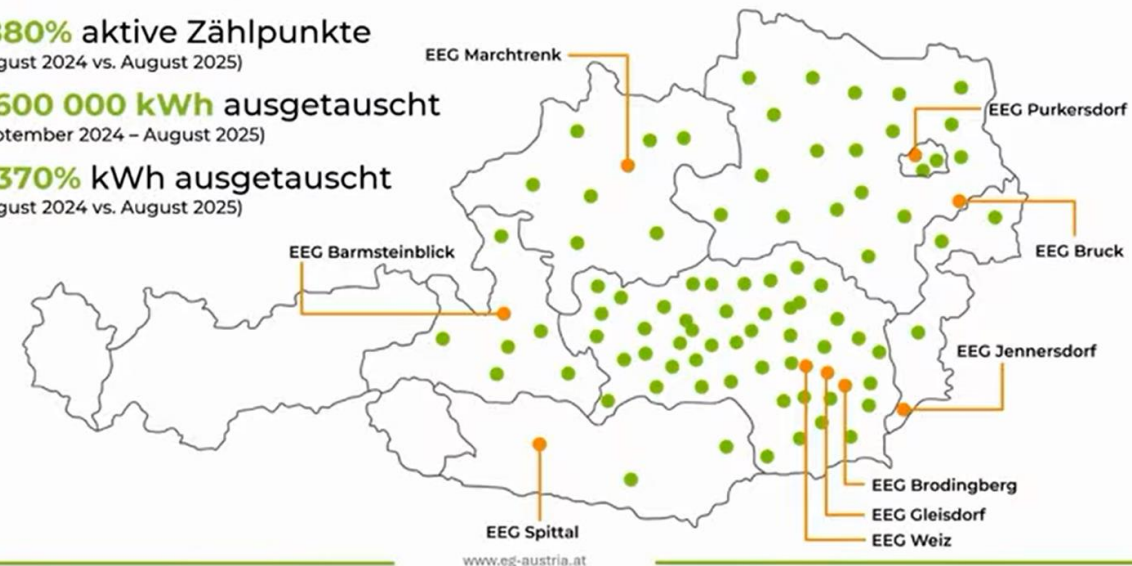
Energy
Lunch

Energy
Lunch



Energy Lunch
DI Thomas Zeinzinger
EG Austria

- **7000** aktive Zählpunkte
(August 2024 vs. August 2025)
- **+880%** aktive Zählpunkte
(August 2024 vs. August 2025)
- **7 600 000 kWh** ausgetauscht
(September 2024 – August 2025)
- **+1370%** kWh ausgetauscht
(August 2024 vs. August 2025)



Unsere Energiegemeinschaften 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 Energiegemeinschaften 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



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.



Energiegemeinschaften Typen

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

GEAs

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen

Hauptstromleitung in
Mehrparteienhaus

**Keine Netzgebühren, Abrechnung
meist über Haus-/Verwaltung**



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**

Netzgebiet am UW Klosterneuburg

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

RID Infobox

Regionale EEG-Vereine
EEG Wien RID-2 & RID-6

Netzbetreiber

WIENER NETZE

Regional-ID: 00KL11, 00KL12
Umspannwerk: **UW Klosterneuburg**

VERSORGUNGSGEBIET DER WIENER NETZE



© Copyright: APA Auftragsgrafik

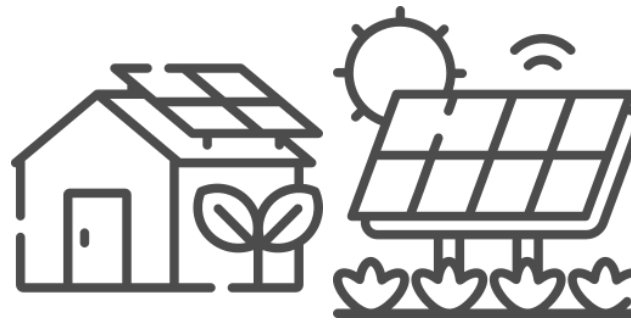
Unser Strom. Unsere Energiegemeinschaft.

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



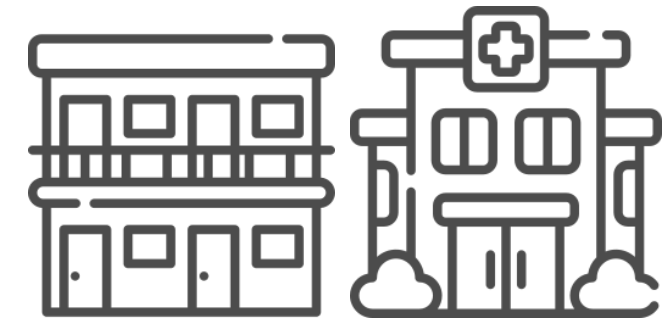
Strom beziehen

Regional von deinen Nachbarn
Österreichweit von allen Mitgliedern



Strom verkaufen

Regional an deine Nachbarn
Österreichweit an alle Mitglieder

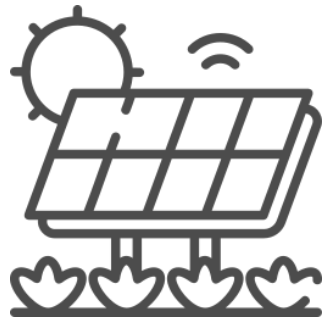


Strom verschenken

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

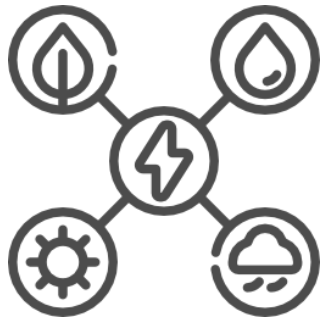


Energie aus **Biomasse**

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



Deine **Energiegemeinschaft**

Reinen Öko-Strom in Echtzeit
aus der Energiegemeinschaft.



Dein **Anschlussobjekt**

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



2. Lieferant



Dein **Reststrom-Lieferant**

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 aktivieren
- 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

Berechnung im Österreich-Paket

Österreich-Tarif



Energie-Basis

9,95 ct/kWh

Energiearbeitspreis

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

Österreich-Paket



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 in der EG	13,14 ct/kWh

¹ 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
Vergütung ²	9,95 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ¹	-1,20 ct/kWh
Ertrag effektiv	8,75 ct/kWh
Pauschalierte Landwirte ³	
Vergütung zzgl. 13% USt.	11,24 ct/kWh
Ertrag effektiv inkl. USt.	10,04 ct/kWh

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

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

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
KEP-Servicegebühr ²	1,20 ct/kWh
Kosten in der EG	13,14 ct/kWh
Ersparnis³	-5,17 ct/kWh
Kosten effektiv	7,97 ct/kWh

¹ Mitgliederausgleichstopf (MAT) aliquote Refundierung möglich

² KEP-Servicegebühr von 1,20 ct/kWh entspricht 1 ct/kWh netto

³ Ersparnis bei Netz NÖ, NE7 ngL, bei 4.800 kWh/Jahr



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
Förderbeiträge	Blindleistungs-Bereitstellung		1,860 ct/kVarh	Entgelt für Blindenergie in ct/kVarh; nur, wenn: Leistungsfaktor < 0,9
	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
Steuer	Erneuerbaren-Förderpauschale		0,396 ct/kWh	pauschale Abgabe zur Förderung erneuerbarer Energien
	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.

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

Kurze Austrittsfrist aus den Energiegemeinschaften,
risikolos und ohne Zusatzaufwand für das Bürgerservice etc..

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

Wir erfüllen die Anforderungen der Gemeindeordnungen.

Gemeinde, 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 **Mitgliedskonten** anderer Mitglieder **aufladen**.

Als **Gemeinde** könnt ihr **finanzielle Unterstützungsleistungen** (z.B. bei Stromarmut) **zweckgebunden*** direkt auf **Mitgliedskonten bedürftiger Bürger:innen** anweisen. Gleiches gilt auch für Organisationen und private Mitglieder.

* Im Falle von zweckgebundenen Begünstigungen eines Mitgliedskontos, wird dieses Mitgliedskonto für Auszahlungen (in der zweckgebundenen Höhe) gesperrt.









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!


Hallo Thomas

 Home
  Anlagen
  Profil
  Empfehlungen
  Zahlungen





 Thomas
  7Energy - BEG

Kontostand

€ 272,75

Der Verrechnungskontostand ändert sich mit jeder Einzahlung, Rechnung oder Auszahlung.

 Einzahlung
  Auszahlung

Energieanalyse

Durch die Einstellungen bei den Filtern kannst du deine Energieflüsse für verschiedene Zeiträume mit Auflösungen von bis zu 1/4h analysieren.

Zählpunkte
2/2 ausgewählt

Periode
Jahr

Datum
01.01.2024 - 31.12.2024

Auflösung
Monat

Energie-Bilanz

↓ -2.577,601 kWh

Gesamte Produktion: 0,000 kWh
Gesamter Verbrauch: 2.577,601 kWh

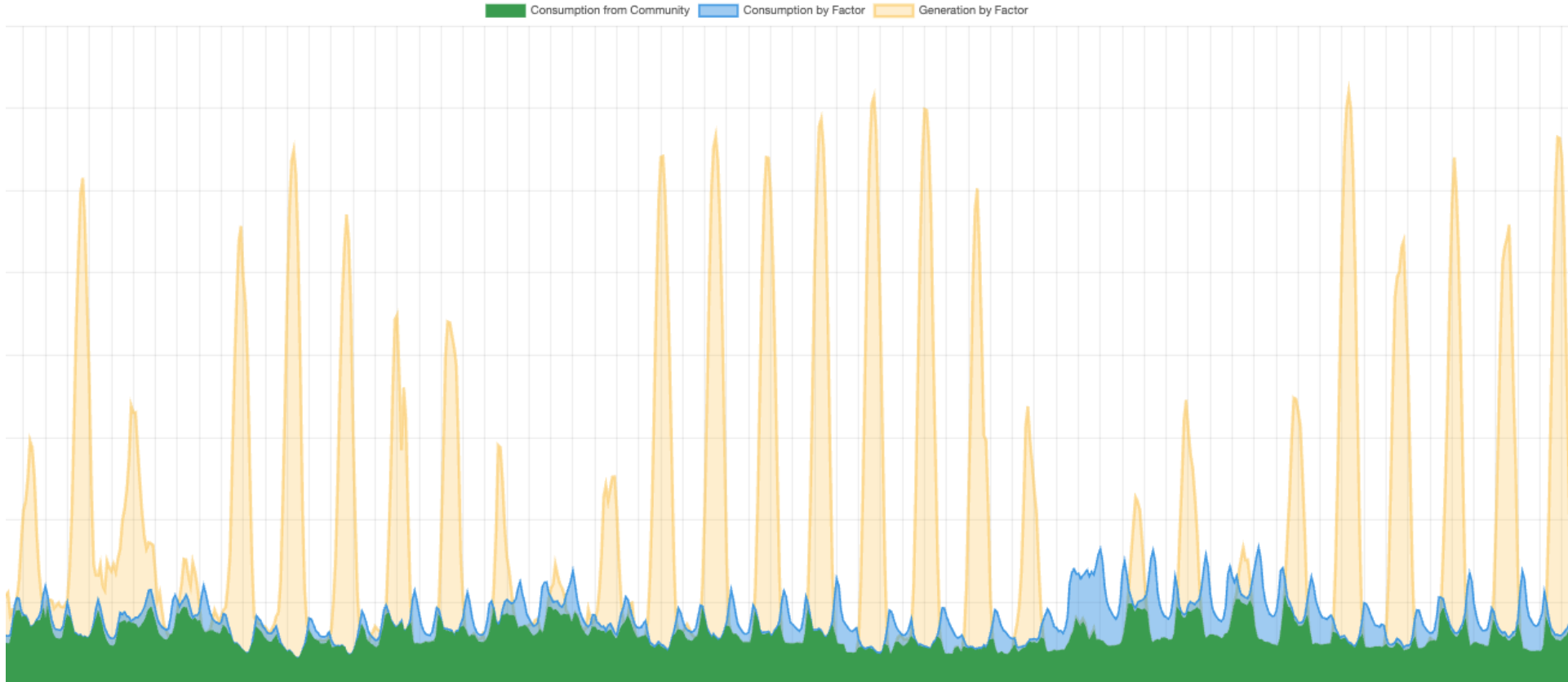
Finanz-Bilanz

↓ € -365,28

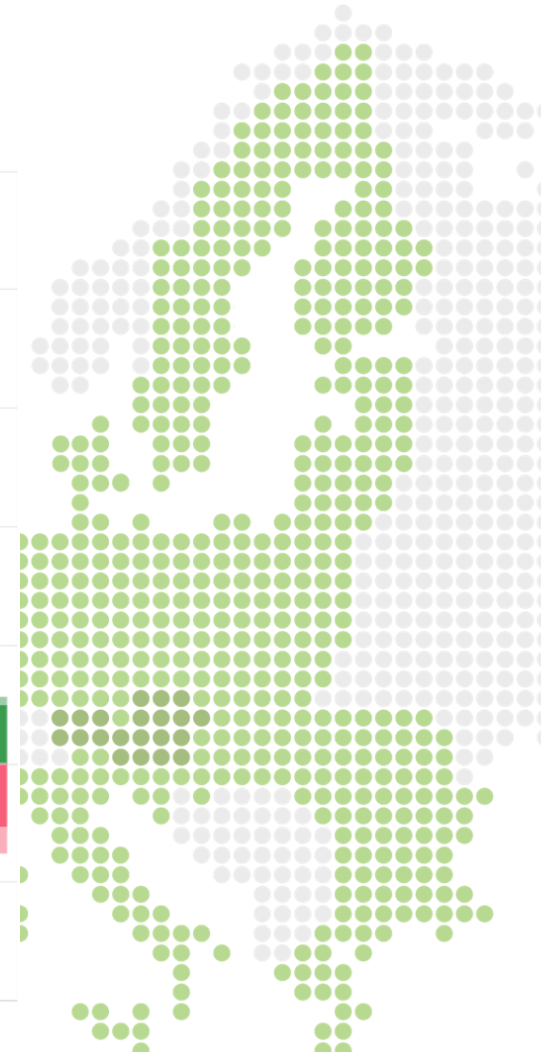
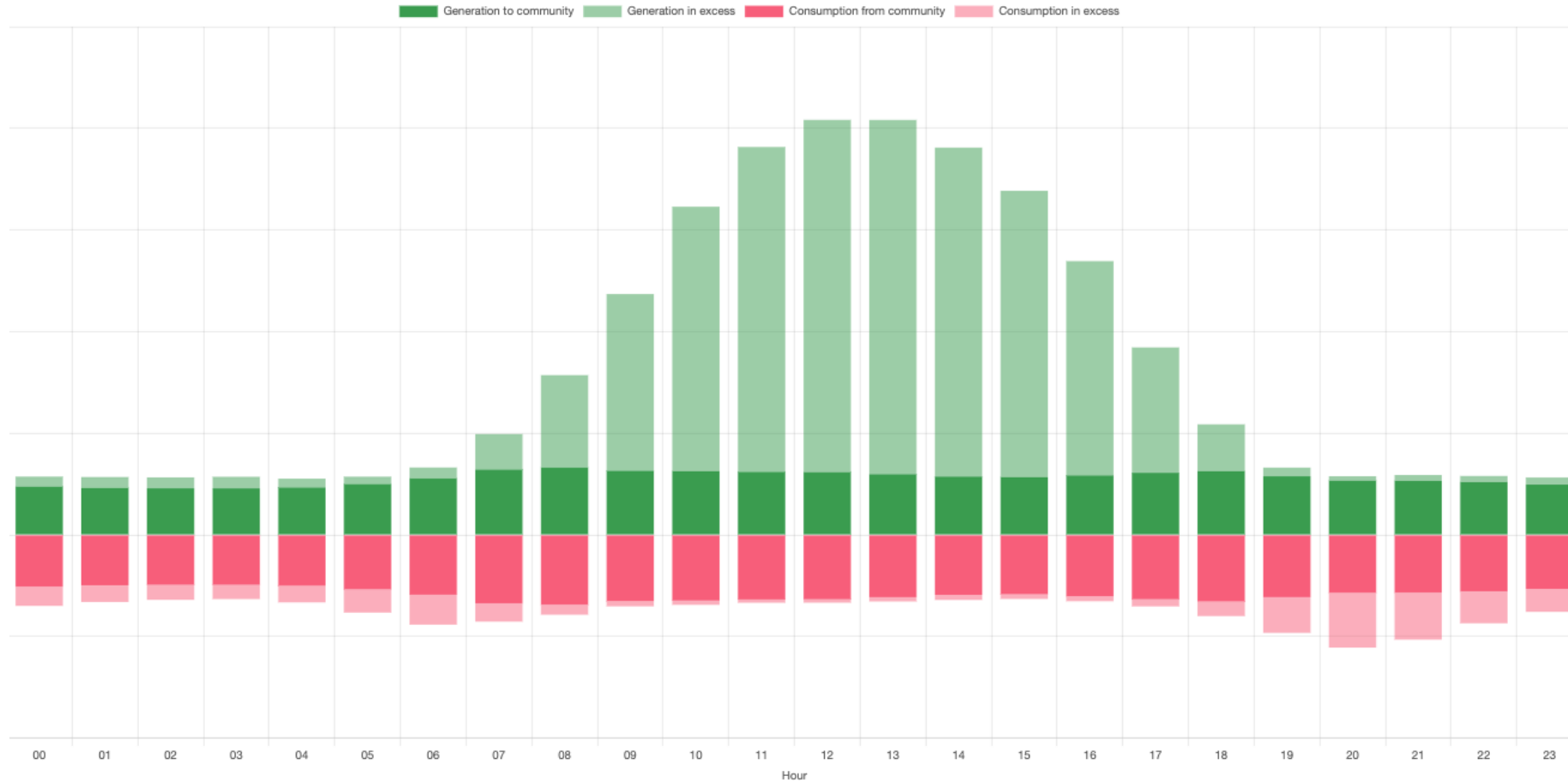
Gesamte Einkünfte: € 0,00
Gesamte Ausgaben: € 365,28

Datum	Verb. kWh ⓘ	EG kWh ⓘ	Anteil von EG % ⓘ	Ausgaben ⓘ
Summe	3.881,284	2.577,601	68,0 %	€ 365,28
Dez., 2024	413,055	344,725	83,5 %	€ 48,40
Nov., 2024	357,897	263,513	73,6 %	€ 37,00
Okt., 2024	322,682	265,832	82,4 %	€ 37,32
Sep., 2024	289,527	247,664	85,5 %	€ 35,36

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



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



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

Mein Strom. Mein Klosterneuburg.



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 :)

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>)

Stadt-Aktion

Dein Aktion-Code:

KLOSTERNEUBURG2025

1 Monat gratis

Mitgliedschaft geschenkt

Jetzt mit dem Empfehlungscode
KLOSTERNEUBURG2025*
anmelden und ein Monat gratis
Mitgliedschaft sichern.

* Gültig bis 30.11.2025



Jetzt scannen
und Energiepionier:in
werden!

<https://join.eg-austria.at/?ref=klosterneuburg2025>