

Werde Energiepionier:in in der Region Schöcklland

Energie teilen, Zukunft gestalten
UNSERE GEMEINDE UND UNSERE REGION

Foto: steiermark.com | Blick vom Schöckl auf das Grazer Bergland | © Region Graz | Mias Photoart

WWW.EEG-STEIERMARK.AT/KEM-SCHOECKLLAND

Regional-Paket
 **EEG Steiermark**

Österreich-Paket


Die EG Austria

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



Mein Strom. Mein Schöcklland.

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 :)

Über uns – die EG Austria für Strom und Wärme

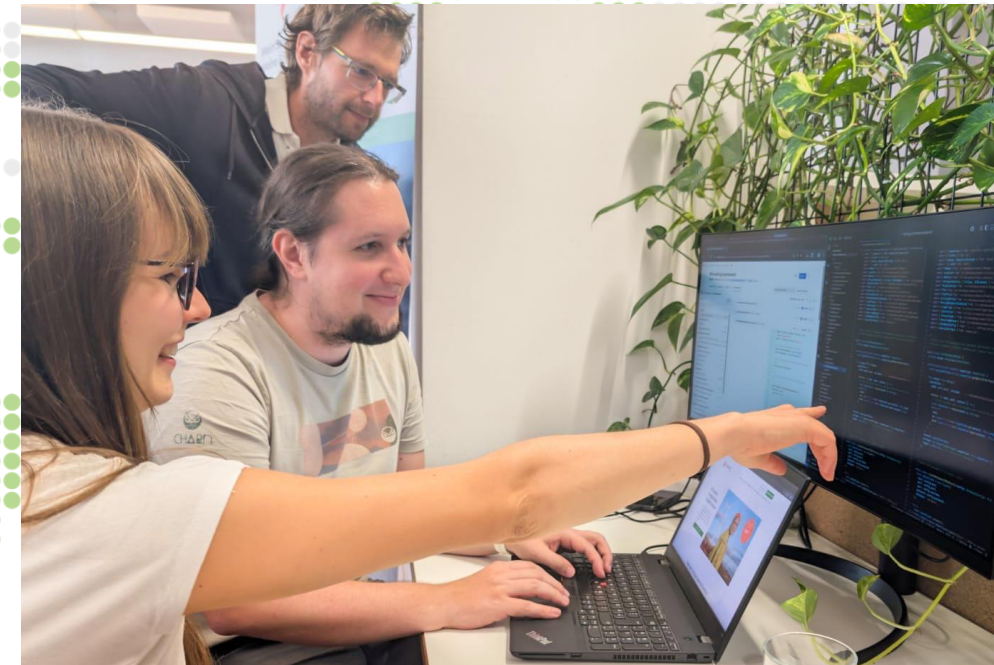
Gemeinnütziger Verein mit einem Team energie- und technikbegeisterter Menschen.
Bestehende Vereinsstruktur an den Umspannwerken in ganz Österreich.

Sitz der  **EG AUSTRIA** ist in Graz.

Unsere Ziele – die wir seit 2023 erreichen & ausbauen

Energiekosten senken und Energiewende vorantreiben

Unser Ziel ist die bestmögliche Verteilung und Nutzung regional produziert Energie aus erneuerbaren Quellen unter allen Mitgliedern sowie die Steigerung der regionalen Wertschöpfung und Unterstützung heimischen Wirtschaft.



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 Region & deiner Gemeinde**

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



Regionale Gemeinde-EEGs – einige unserer Gemeinde-Cluster

(Gemeinde-EEGs umfassen das geografische Gemeindegebiet und sind über die EEG-RIDs geclustert)



EEG Eggersdorf



EEG Gleisdorf



EEG Kumberg



EEG Litzelsdorf



EEG Premstätten



EEG Röhrenbach



EEG St. Ruprecht a.d.
Raab



Netzgebiete im Bereich Schöcklland

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

RID Infobox

Regionale EEG-Vereine
EEG Steiermark RIDs

Netzbetreiber:



Umspannwerke:

UW Brodingberg | UW Weiz | UW Graz-Ost | UW Graz-Nord



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

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) stellt bei einer Info-Veranstaltung auf überwältigendes Interesse. Foto: KLAR Region Schöcklland hochgeladen von Nico Deutscher

Erneuerbare Energien werden gemeinschaftlich geteilt
Im Schöcklland
08. Januar 2023, 12:03 Uhr



V.l.nr. Harald Meiner, Thomas Zeininger, Johann Zaurachsm, Stefan Mussger, Reinhard Pichler, Martin Irmer und Gottfried Seper. Foto: KLAR Region Schöcklland hochgeladen von Nico Deutscher



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 ausgedreckt.



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



Energiegemeinschaften beginnen. Strommarkt auf den Kopf zu stellen

Günstiger Strom aus der Region: Mit dieser Aussicht boomt regionale Energiegemeinschaften. Jetzt profitieren sie von der EEG.

Umfeld aller österreichischen Umspinnerwerke vorsorglich 700 Energiegemeinschaften eintragen lassen.



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

WALL OF NOMINEES

EC KATEGORIE EC Ethik und CSR

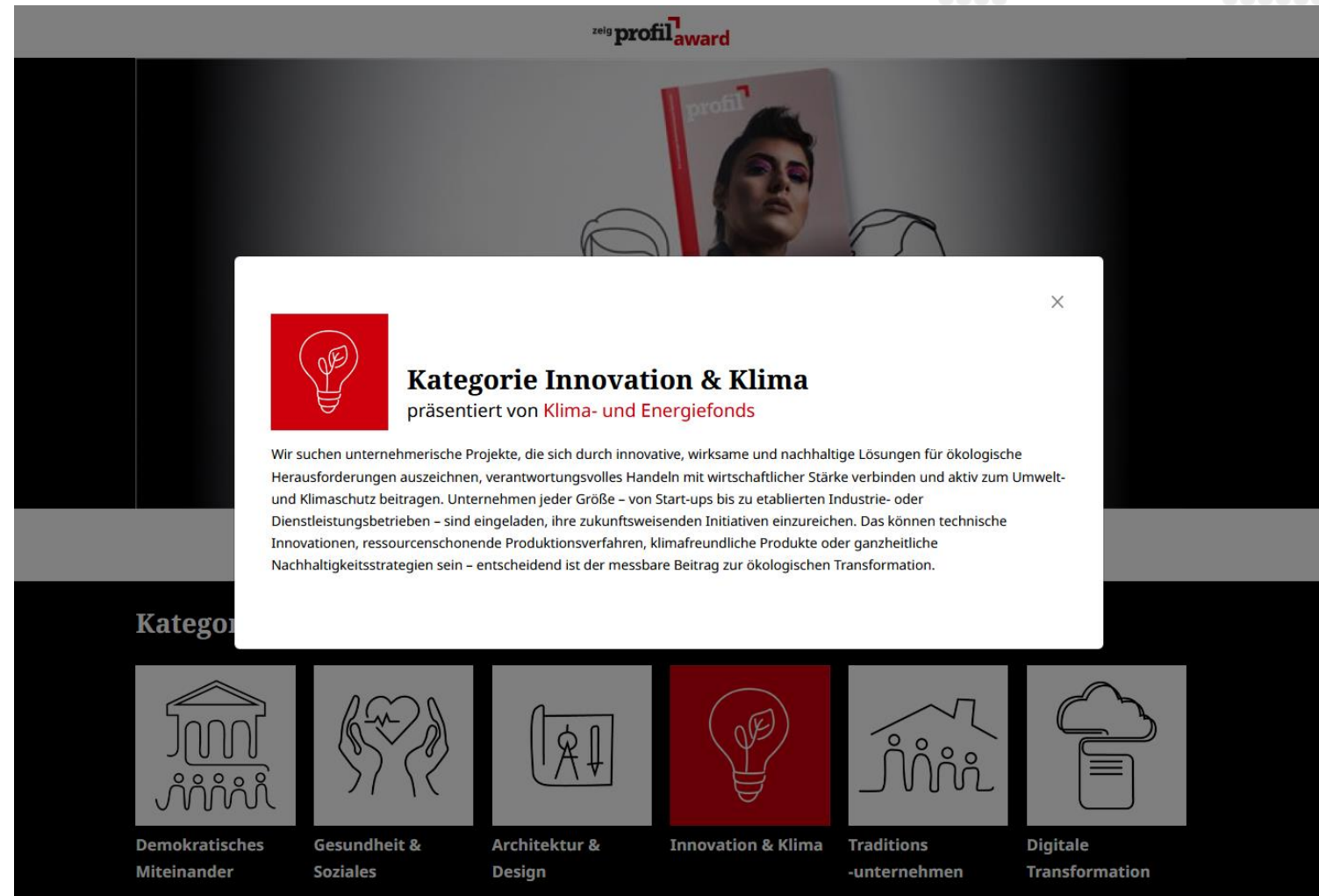
Sich gemeinsam (über) Strom austauschen
3. Oktober 2024, 08:30 Uhr

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

Nominierungen national



Finale | 15.10.2025, Wien



Unsere Energiegemeinschaften national

Ich tu's für unsere Zukunft

67. Energy Lunch
01.10.2025, Graz

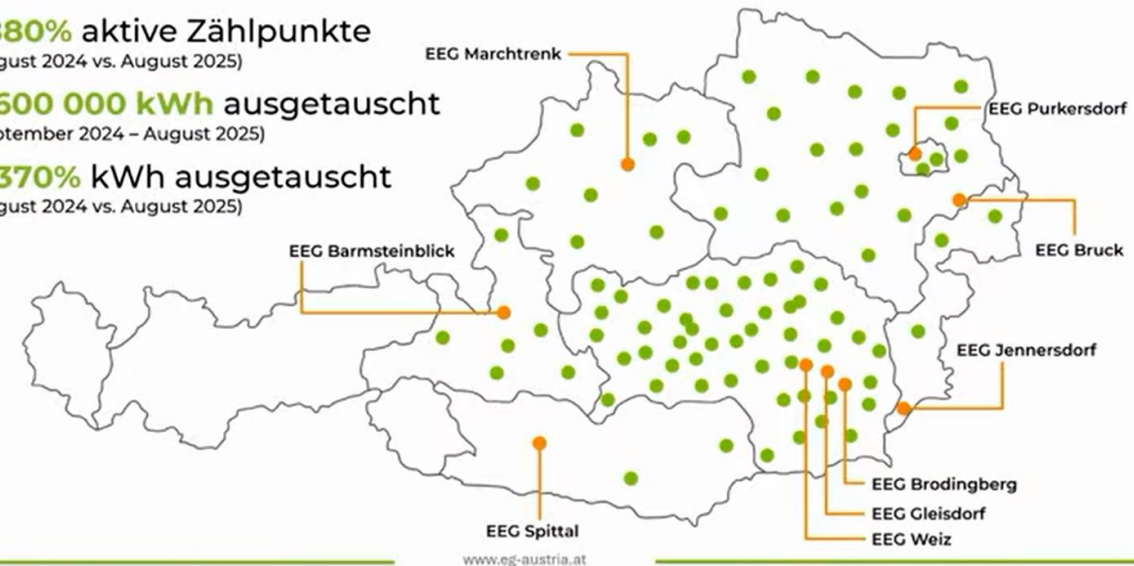
Energy Lunch

Energy Lunch



Energy Lunch
DI Thomas Zeinzinger
EG Austria

- **7000** aktive Zählpunkte
- **+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





Unser Ecosystem-Netzwerk bei laufenden Projekten

JOANNEUM RESEARCH LIFE
Österreich

EW/H
ENERGIE & SERVICE
EW Hindelang
Deutschland

LochemEnergie
je eigen energie
LochemEnergie
Niederland

collective energy
Collective Energy Coop
Griechenland

MINQA
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
Minoan energy community
Griechenland

ZEZ
Zelena Energetska Zadruga
Green Energy Cooperative (ZEZ)
Kroatien

BSSC
BALTIC SEA & SPACE CLUSTER
Baltic Sea and Space Cluster
Polen

CLEANTECH BULGARIA
Cleantech Bulgaria
Bulgarien

HYPERION
SOLAR COMMUNITY
Hyperion
Griechenland

CLUSTER OF HYDROGEN TECHNOLOGIES
Cluster of Hydrogen Technologies
Polen

Sustainable Business Hub
Sustainable Business Hub
Schweden

Renewable Energy Hamburg
Renewable Energy Hamburg
Deutschland

flux50
ENERGISING THE FUTURE
Flux50
Belgien

AKTI
Zypern

ZONE CLUSTER
Zone Cluster
Ungarn

matosinhos
Matosinhos (ICLEI)
Portugal

AdEPORTO
AGÊNCIA DE ENERGIA DO PORTO
AdEPorto - Porto Energy Agency
Portugal



Current projects EEG Steiermark
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**

Die Vernetzung in 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.



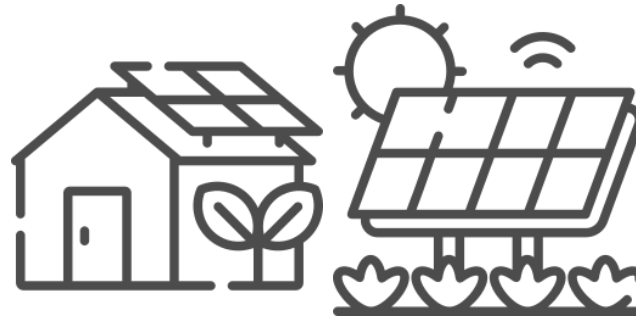
Unser Strom. Unsere Energiegemeinschaft.

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



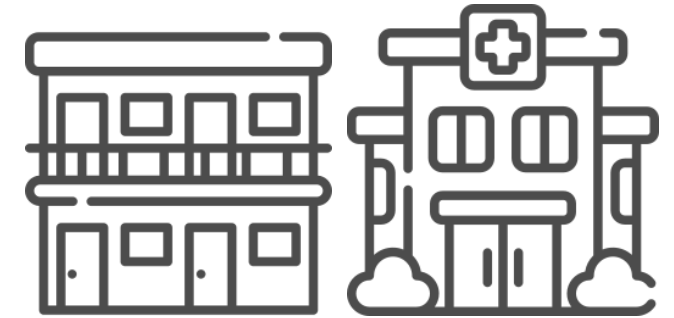
Strom beziehen

Regional von deinen Nachbarn
Österreichweit von allen Mitgliedern



Strom verkaufen

Regional an deine Nachbarn
Österreichweit an alle Mitglieder

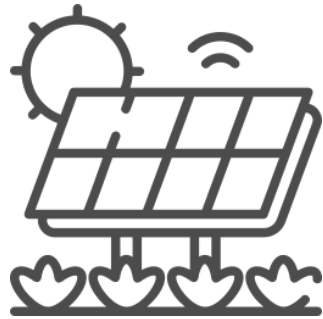


Strom verschenken

Regional an wen du willst
Österreichweit an wen du willst

Daher kommt unser **Öko-Strom**

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



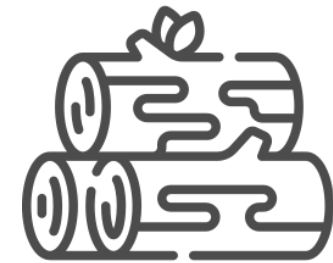
Von der Kraft der **Sonne**

Regional in allen EEGs
Österreichweit verfügbar



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

Regional in mehreren EEGs
Österreichweit verfügbar

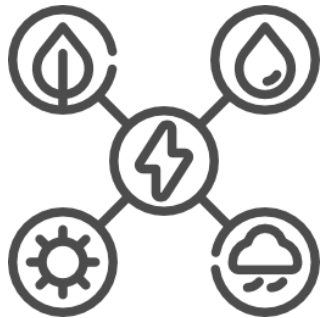


Energie aus **Biomasse**

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 **Anschlussobjekt**

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** 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



Österreich-Tarif

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 in der EG	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



Regional-Paket



Bezugspreis FIX

7,31 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 E-Netze Stmk., 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
pauschalierte 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

Regional-Tarif

Unser regionaler Strom

Immer so viel regionalen Strom
wie möglich.

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

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

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

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

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
Ersparnis ³	-5,83 ct/kWh
Kosten effektiv	7,31 ct/kWh

¹ Mitgliederausgleichstopf (MAT) aliquote Refundierung möglich

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

³ Ersparnis bei E-Netze Stmk., 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 E-Netze Stmk., 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		9,130 ct/kWh	28% Reduktion für jede kWh aus dem Regional-Paket (entspricht 2,556 ct/kWh)
	Verluste	Bezieher (Entnehmer)	0,444 ct/kWh	dem Netzbetreiber abgegoltene Kosten für den Netzverlustausgleich (Stromzukauf)
		Einspeiser	0,304 ct/kWh	nur bei Einspeiseanlagen ab 5MW
	Netzbereitstellungsentgelt		198,90 €/kW	Pauschal pro kW bei Erstellung des Netzanschlusses oder Überschreitung der vereinbarten Leistung (kW); Haushalt: Ø 4kW, NE7 ngL, Einmalbetrag (Entnehmer) € 795,60 für 4kW
Blindleistungs-Bereitstellung		3,997 ct/kVarh	Entgelt für Blindenergie in ct/kVarh; nur, wenn: Leistungsfaktor < 0,9 (48% der Wirkenergie)	
Förderbeiträge	Erneuerbaren- Förderbeiträge	Leistungspreis	0,098 ct/kWh	Pauschale pro Zählpunkt für das Netznutzungsentgelt (Leistung); 2025: 4,695 €/Zählpunkt
		Arbeitspreis	0,737 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		2,673 ct/kWh	ohne Berücksichtigung des Netzbereitstellungsentgelts und Blindleistungs-Bereitstellung
Gesamtgebühren		16,037 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 hunderten**
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.

Pauschalisierte 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.

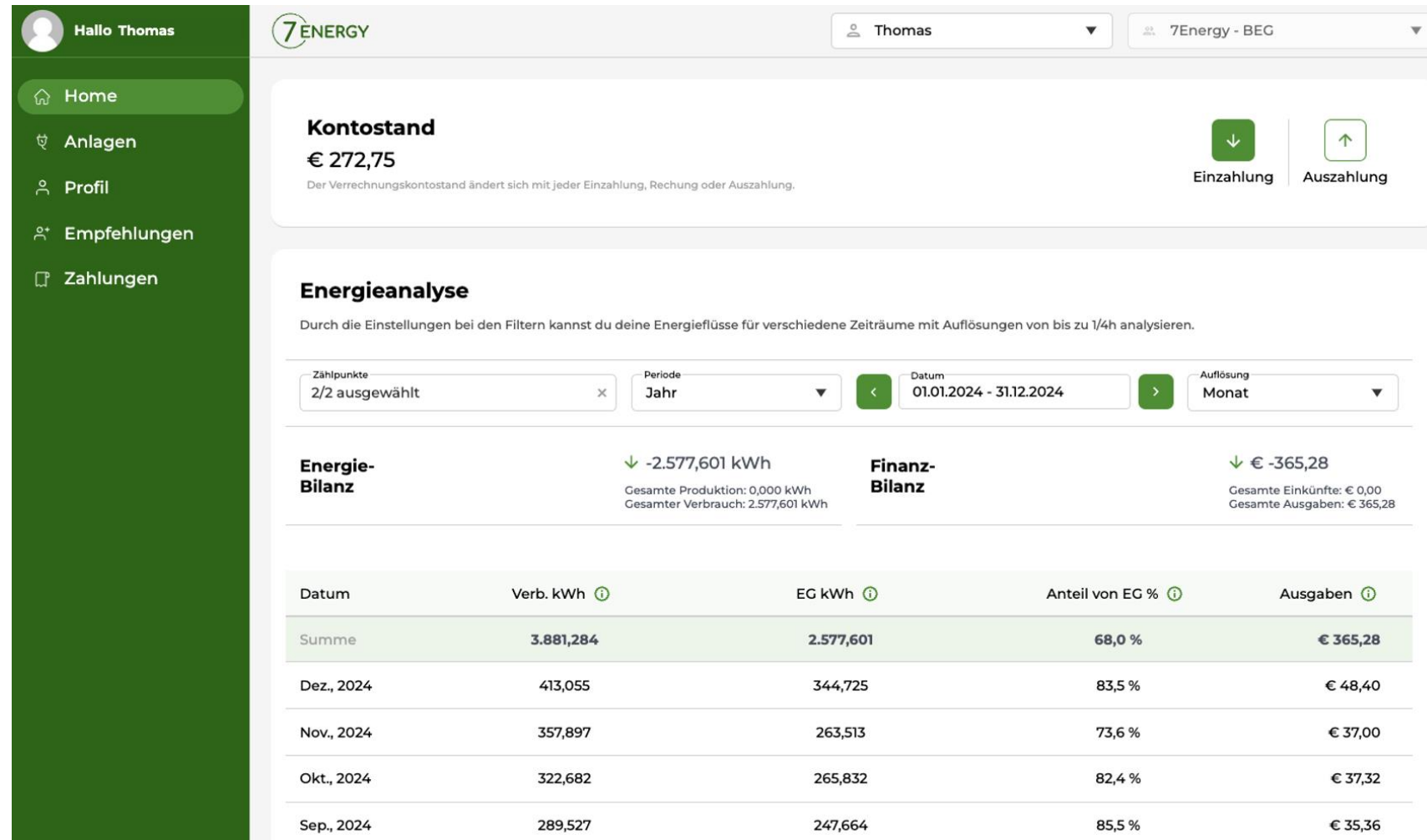


Portal für alle Mitglieder

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

7ENERGY | 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

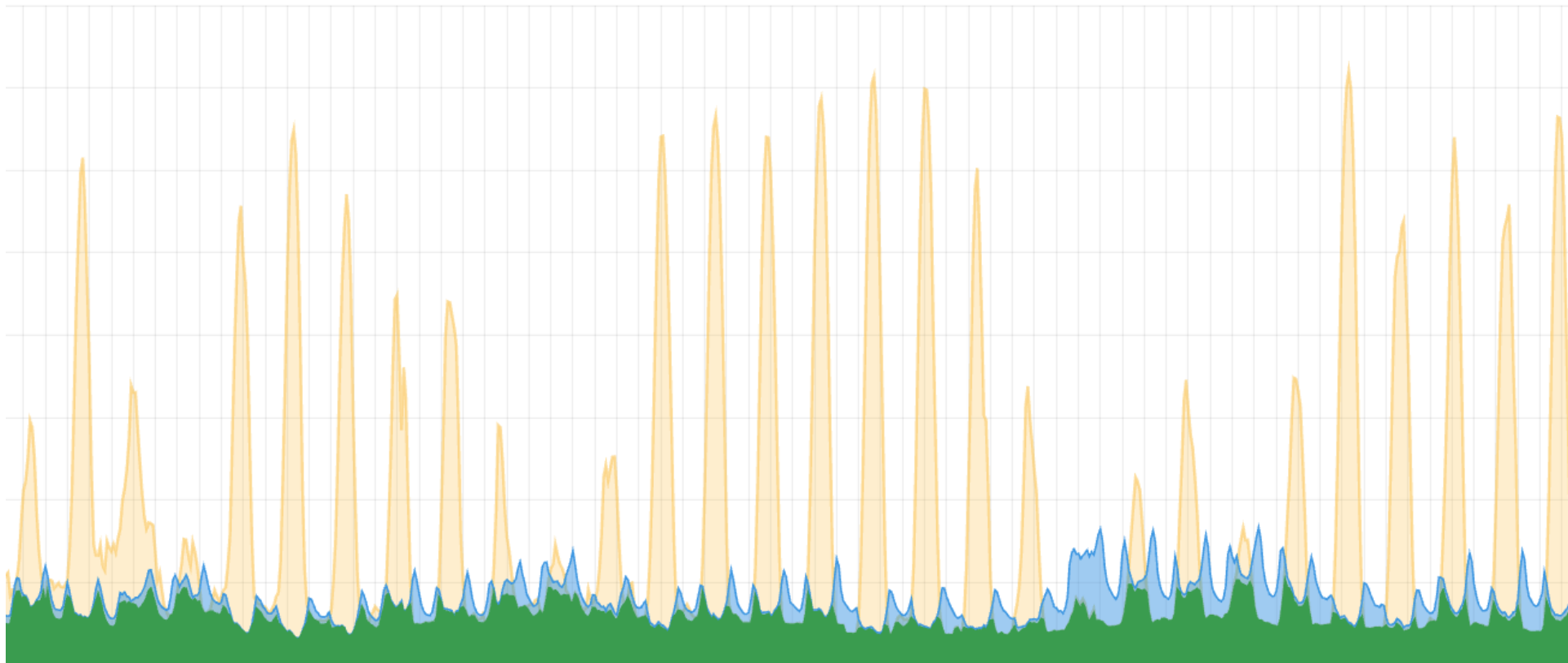
Energie-Bilanz		Finanz-Bilanz	
↓ -2.577,601 kWh		↓ € -365,28	
Gesamte Produktion: 0,000 kWh		Gesamte Einkünfte: € 0,00	
Gesamter Verbrauch: 2.577,601 kWh		Gesamte Ausgaben: € 365,28	

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)

Consumption from Community Consumption by Factor Generation by Factor





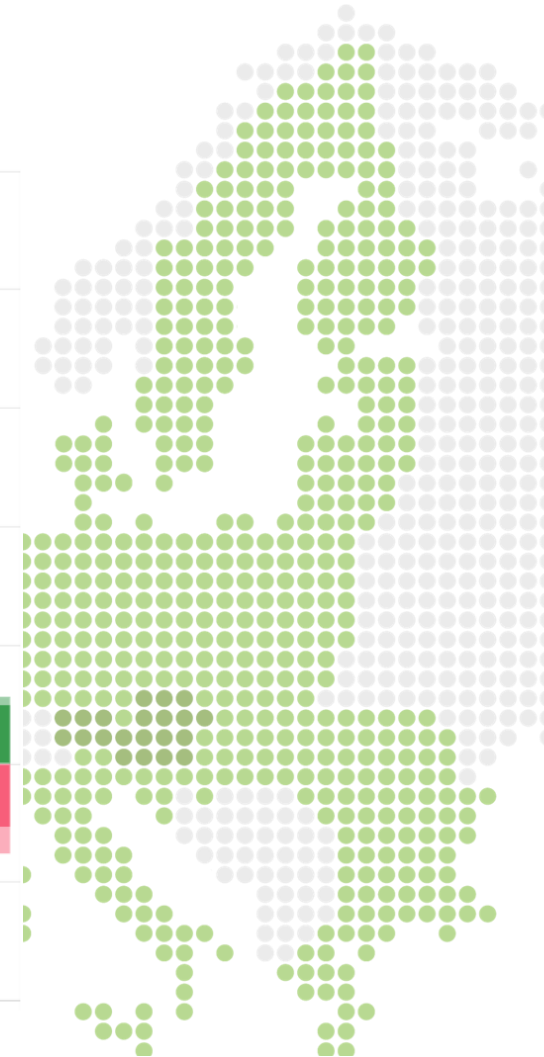
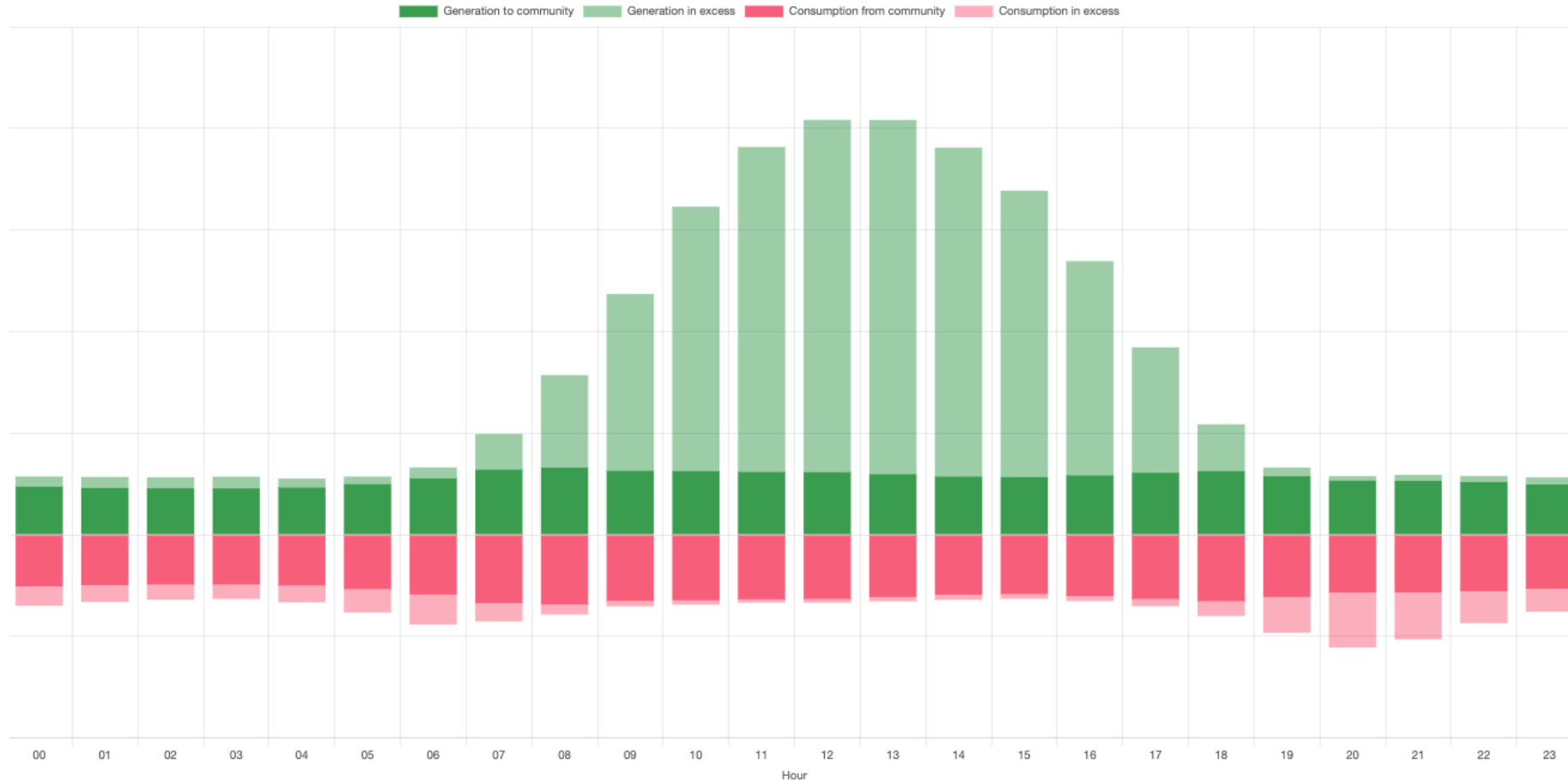
EEG Schöcklland

St. Radegund | Stattegg | Kumberg | Weinitzen | Eggersdorf bei Graz

Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende
Schöcklland
www.regionerschoecklland.at



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



WWW.EEG-STEIERMARK.AT/KEM-SCHOECKLLAND

Regional-Paket



Österreich-Paket



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



G.U.D.N.E.I.I



mussger.com

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

Mein Strom. Mein Schöcklland.



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 :)