

Werde Energiepionier:in in St. Martin an der Raab

Energie teilen, Zukunft sichern

WWW.EEG-BURGENLAND.AT/ST-MARTIN-RAAB

Regional-Paket

 **EEG Burgenland**

Österreich-Paket

 **7 ENERGY**

Nominierung national



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



Unsere Energiegemeinschaft national

**KLEINE
ZEITUNG**

Energiegemeinschaften beginnen, Strommarkt auf den Kopf zu stellen

Garantiert günstigen Strom aus der Region: Mit dieser Aussicht boomen regionale Energiegemeinschaften. Jetzt professionalisiert sich das System, zu Hunderten entstehen neue, teilweise zentral geführte Vereine.



Stefan Mussger

Umfeld aller österreichischen Umspannwerke vorsorglich 700 Energiegemeinschaftsvereine eintragen hat lassen,

18 | Steiermark
Kleine Zeitung
Donnerstag, 24. Oktober 2024

vita
Der Pflegerwart der Kleinen Zeitung

Margitt Meler
Kategorie: Vorbild

Das THEMA
Wie Vereine den Strommarkt auf den Kopf stellen
Günstiger Strom für alle aus der Region: Mit dieser Aussicht boomen Energiegemeinschaften. Jetzt erleben sie zusätzlichen Schub.

Lexikon
Das Erneuerbaren Ausbau Gesetz (EAG) von 2021 lässt es erstmals zu, lokal erzeugte Energie über Grundstücksgrenzen hinweg direkt an Abnehmer zu verkaufen. Es gibt dafür zwei Arten von Energiegemeinschaften: Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (EEG) für Strom und Wärme möglich, die Gemeinschaft muss sich im Umfeld der Erzeugungsanlagen befinden, es gibt vergünstigte Netznutzungs-Bürgerenergiegemeinschaften (BEG) nur für Strom, räumlich nicht eingeschränkt, keine vergünstigten Tarife.
Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Großbetriebe und klassische Energieversorger.

Das Erneuerbaren Ausbau Gesetz (EAG) von 2021 lässt es erstmals zu, lokal erzeugte Energie über Grundstücksgrenzen hinweg direkt an Abnehmer zu verkaufen. Es gibt dafür zwei Arten von Energiegemeinschaften: Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (EEG) für Strom und Wärme möglich, die Gemeinschaft muss sich im Umfeld der Erzeugungsanlagen befinden, es gibt vergünstigte Netznutzungs-Bürgerenergiegemeinschaften (BEG) nur für Strom, räumlich nicht eingeschränkt, keine vergünstigten Tarife.
Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Großbetriebe und klassische Energieversorger.

Wie Vereine den Strommarkt auf den Kopf stellen
Günstiger Strom für alle aus der Region: Mit dieser Aussicht boomen Energiegemeinschaften. Jetzt erleben sie zusätzlichen Schub.

Auto landete bei Unfall im Acker
Ein Autofahrer verlor am Mittwochmittag im Ortsgebiet von Kirchbach-Zerlach an unbekannter Ursache die Kontrolle über seinen Pkw. Das Fahrzeug überschlug sich und landete am Dach in einem Acker. Der schwer verletzte Lenker wurde aus dem Wrack befreit und mit dem C12 auf die LHZ Uniklinik nach Graz geflogen. Drei Feuerwehrmänner standen im Einsatz.

ZELTWERG
Fliegerhorst feiert
Mit 1. September wurde Roland Medler zum Kommandant des Überwachungs- und Inspektionsdienstes ernannt. Nun erfolgte die feierliche Kommandoübergabe mit Flaggenparade, Ansprachen usw. am Fliegerhorst Zeltweg.

FELDBACH
Kassenvertrag
Gute Nachrichten für Patienten: Denn das „Justus“ Südost für Computertomografie und Magnetresonanztomografie in Feldbach wird einen Kassenvertrag mit der Gesundheitskasse für MR-Untersuchungen erhalten.

AM NATIONALFEIERTAG
Landeshauptmann führt durch die Burg
Am Nationalfeiertag öffnen sich zum zweiten Mal die Tore der Grazer Burg für Interessierte. Zwischen 9 und 17.30 Uhr (topher Direktor Kleinjohann) führt Landeshauptmann Christoph Luxner Kleingruppen persönlich durch sein Büro und die Räume der Landesregierung. LH-Stellvertreter Anton Lang kann aus terminlichen Gründen diesmal nicht teilnehmen. Eine digitale Anmeldung (www.politik.steiermark.at) ist erforderlich und noch bis Freitag, 20. Uhr, möglich.

Regionaler Strom Stefan Pachmajer
neue Energiegemeinschaften in immer professioneller Form. Und das nicht nur im Burgenland, sondern auch über Mürzzuschlag hinaus. Der Windpark Moschogel ist Teil einer Energiegemeinschaft. „Das gibt uns erstmals die Möglichkeit, unseren Strom nicht nur an der Börse zu vermarkten, sondern über die Gemeinschaft an die Mitglieder zu verkaufen“, sagt Stefan Pachmajer, Geschäftsführer der Mürzzuschlag Betreibergesellschaft Viktor Kaplan GmbH. „Wir als Erzeuger bekommen so Preisstabilität, die Abnehmer günstigeren Strom.“

Vermittler: Stefan Mussger
Gegenüber übernimmt die EG Austria die Administration. Vor allem aber: Der über den Verein bezogene Strom kostet derzeit, so wie auch im Burgenland geplant, rund 10 Cent je Kilowattstunde – die gleiche Summe, die es für die eingespelte Energie des Windparks gibt. „Der Verein ist nur der Vermittler“, sagt Mussger. Beim Energiequotienten beobachtet man die Entwicklung mit Wohnwägen. „In aller Regel bekommt man innerhalb einer günstigeren Strom als über die „Austrian Energy“.“

Gute Vorstöße: Wolfgang Urbantschitsch
Solche Angebote beibehalten und den Wettbewerb stabilisieren.“ Interessierte empfehlen der EG Austria, die Umfänge aller österreichischen Umspannwerke vorsorglich 700 Energiegemeinschaftsvereine eintragen zu lassen, die nun schrittweise aktiviert werden. Was in der Steiermark schon bei Viktor Kaplan GmbH, „Wir als Erzeuger bekommen so Preisstabilität, die Abnehmer günstigeren Strom.“

Urbantschitsch
„Solche Angebote beibehalten und den Wettbewerb stabilisieren.“ Interessierte empfehlen der EG Austria, die Umfänge aller österreichischen Umspannwerke vorsorglich 700 Energiegemeinschaftsvereine eintragen zu lassen, die nun schrittweise aktiviert werden. Was in der Steiermark schon bei Viktor Kaplan GmbH, „Wir als Erzeuger bekommen so Preisstabilität, die Abnehmer günstigeren Strom.“

Urbantschitsch
Solche Angebote beibehalten und den Wettbewerb stabilisieren.“ Interessierte empfehlen der EG Austria, die Umfänge aller österreichischen Umspannwerke vorsorglich 700 Energiegemeinschaftsvereine eintragen zu lassen, die nun schrittweise aktiviert werden. Was in der Steiermark schon bei Viktor Kaplan GmbH, „Wir als Erzeuger bekommen so Preisstabilität, die Abnehmer günstigeren Strom.“

Unsere Energiegemeinschaft national



MÜRZZUSCHLAG. **Lara Köck** von der **Viktor-Kaplan-Akademie** hat diesmal zum Energiestammtisch mit **Stefan Mussger** und **Thomas Zeinzinger** zwei Kapazunder im Bereich der Energiegemeinschaften eingeladen.

Die beiden Initiatoren haben sich ausgehend von Premstätten beruflich ganz dem Thema Energiegemeinschaften gewidmet und haben mittlerweile ein **Netz an Energiegemeinschaften** über Österreich gelegt. Unter



Redaktion
Markus Hackl
☆ zu Favoriten ⓘ

Energiestammtisch im Kunsthaus Mürz

Sich gemeinsam (über) Strom austauschen

3. Oktober 2024, 08:30 Uhr



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

Unsere Energiegemeinschaft national



Energiegemeinschaften Konferenz 2024

19.03.2024 | 10:00 Uhr



Thomas Zeinzinger erhält Unterstützung und Zuspruch von verschiedenen Branchenvertretern bei der Podiumsdiskussion der „Energiegemeinschaften Konferenz 2024“

Unsere Energiegemeinschaft national

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) stieß bei einer Info-Veranstaltung auf überwältigendes Interesse. Foto: KLAR Region Schöcklland hochgeladen von [Nico Deutscher](#)



Im Schöcklland

Erneuerbare Energien werden gemeinschaftlich geteilt

28. Januar 2025, 12:10 Uhr



V.l.n.r: Harald Messner, Thomas Zeinzinger, Johann Zaunschirm, Stefan Mussger, Reinhard Pichler, Martin Irmer und Gottfried Seper. Foto: KLAR Region Schöcklland hochgeladen von [Nico Deutscher](#)

Unsere Energiegemeinschaften national

**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.



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. [...]

Graz Mittwoch, 15. Jänner 2025

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.

Von Michael Saria und Günter Pich

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“. Dabei wird regional verteilt – dank Wind- und Wasserkraft, vor allem aber über Photovoltaik-Anlagen (PV), auch auf privaten Häusern. Das soll für Unabhängigkeit, lokale Wertschöpfung und weniger CO₂-Ausstoß sorgen.



Urs Harnik-Lauris „Positive Unruhe“

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. Er verdient seine Brötchen mit einer Webagentur, die private Energie steckt Mussger in die EEG Steiermark.

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. Ein „vierstelliger Bereich“ ist es bei

Lukas Lienhart, dessen Bürgerenergienetzwerk ebenfalls etliche Gemeinschaften führt. Der Infoband am heutigen Mittwoch in Eggersdorf bei Graz basiert zudem auf einem oft gesetzten Schritt: dass eine ganze Gemeinde bei einer EEG mitmacht.



Stefan Mussger will genauso ...

4 Betreiber wollen das Klima und das Geldbörse schützen. Wie viel zahlen Mitglieder?
ANTWORT: Es gibt viele Tarifmodelle, teils samt Mitgliedsbeitrag, teils ohne. Laut Betreibern steigt man in jedem Fall günstiger aus, weil etwa Netzegebühren reduziert und die Elektrizitätsabgabe sowie die „Erneuerbaren Förderbeiträge“ gänzlich entfallen

würden. Zudem werden Kilowattstunden (kWh) schon unter zehn Cent angeboten.

5 Bei einer EEG können private Besitzer einer PV-Anlage ihren Strom verkaufen – oder verschenken. Wie?

ANTWORT: Speist man Photovoltaik-Strom ein, erhält man bei den Gemeinschaften von Lienhart 9,73 Cent/kWh, in Mussgers Fall 9,95 Cent/kWh abzüglich 1,2 Cent pro kWh Servicegebühr für die genutzte Strommenge.

Laut Mussger „verschickt“ aber fast die Hälfte der privaten Mitglieder ihren Überschussstrom“ an die Familie oder Freunde. Produziert also die PV-Anlage des Schenkens-

den Strom, der nicht selbst verbraucht wird, werde „dieser Strom vorrangig den Auserwählten geschenkt, also beim Verbrauch gegengerechnet“.

6 Müssen Mitglieder andere Verträge stornieren?
ANTWORT: Nein, man braucht auch von Gesetzes wegen einen „Reststromlieferanten“, der einen versorgt, wenn eine EEG auf PV-Basis nachts oder im Winter nicht reicht.

7 Ein Gerücht besagt: „Kommt es bei einem Blackout hart auf hart“, würden EEG-Mitglieder von Reststromlieferanten nach hinten geréht.

langfristigen Lösungen wie bei begründeten den Trend. Er sorgt für positive Unruhe, die Leute beschäftigen sich damit.“



„Die Wende“ wie Lukas Lienhart

8 Dennoch: Der Energie-Stelermarkt entgehen Einnahmen, oder?
ANTWORT: Ja, gibt Harnik-Lauris zu – und ordnet ein: Dieser Anteil sei noch gering, der Stromverbrauch sinke generell, der PV-Anteil steigt. Eine EEG sei „eine Insolvenz, die schwer mit vergleichbar ist. Aber wir begründen den Trend, er sorgt für positive Unruhe, die Leute beschäftigen sich damit.“



Photovoltaik-Strompunkt
ADORE STEK, BÄNDL, KILZ

Kleine Zeitung
Mittwoch, 15. Jänner 2025

WIRTSCHAFT AM MITTWOCH

AMS untertützt Beschäftigte

Betroffene Mitarbeiter erhalten Informationen über Insolvenzstiftung.

Ende Jänner ist endgültig der Schluss: Alle noch verbliebenen Standorte der insolventen Möbelhandelskette Kika/Leiner sperren zu. Von den 16 Standorten sind je ein Kika und ein Leiner in der Steiermark übrig geblieben – und zwar jeweils in Graz. Mehr als 150 Beschäftigte sind davon betroffen, wie zuletzt der Landesgeschäftsführer der Landwirtschafts-GPA zur Kleinen Zeitung sagte.

Wie geht es für sie weiter? Die Insolvenzstiftung von Land Steiermark und AMS Steiermark steht bereit, um den betroffenen Beschäftigten der Kika/Leiner-Plette neue Perspektiven zu eröffnen, so Karlheinz Snob, Geschäftsführer des AMS Steiermark. „Wir unterstützen gemeinsam mit der Steirischen Arbeitsförderungs-gesellschaft StAF bei der beruflichen Neuorientierung und bei Aus- und Weiterbildungen, um Answ zu ermöglichen.“

Am zwei Infotagen, am gestrigen Dienstag, informierte man die betroffenen Mitarbeiter:innen und Mitarbeiter „gemeinsam mit Partnern“ über die steirische Insolvenzstiftung.

Wer an einem Stütungsentscheid interessiert ist, könne sich bei Einzelgesprächen ein-AMS. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Stütungs-erhaltungen während der Zeit von gold sowie ein monatliches Stütendium“, wird betont.

Mit Stand Ende Dezember 2024 waren mehr als 1700 offene Stellen im Handel beim AMS gemeldet. Die heimischen Handelsbetriebe suchen also weiterhin gut ausgebildetes Personal und wir werden die betroffenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Kika/Leiner-Plette – neben dem Angebot der Insolvenzstiftung – tatkräftig vermitteln“, sagt Snob. Nach der Insolvenz der Möbelkette im Juni 2023 seien ja bereits vier Pfilälen in Judenburg, Liezen, Leoben und Feldbach geschlossen worden. Insgesamt 60 davon betroffene Beschäftigte, 41 Frauen und 19 Männer, haben danach an der Insolvenzstiftung teilgenommen, davon jeweils ein Drittel in den Regionen Feldbach und Judenburg. Aktuell befinden sich davon noch sechs Personen in der Stütungs-

APOTHEKEN-BEREITSCHAFTSDIENSTE

Nachtdienstwechsel um 8 Uhr, St.-Peter-Hauptstraße 45
Tel. 47 14 42
Tel. 82 65 61
Griespitz 26
Tel. 71 11 47

Peter-Rosegger-SträÙe 101
Tel. 28 41 56

Andritzer Reichsstr. 52
Tel. 69 11 50

Feldkirchen, Triester Str. 32
Tel. 29 22 87

WICHTIGE NOTDIENSTE

Feuerwehr 122 • Polizei 133 • Rettung 144 • Euro-Notruf 112
Ärztendienst und Gesundheitsfragen 160
Krisenintervention 130 • Telefonseelsorge 142
PsyNot 0800 44 99 13 • Tierärztlicher Notdienst 68 11 18
Steirisches Hirntelefon – Krisenhotline zu Beziehungsproblemen und Beziehungswart: 0800 20 44 22 • Männernotruf 0800 246247

Aktuelles aus der Region: www.kleienzeitung/graz

UNFALL IN ST. PETER

Radfahrer bei Kollision schwer verletzt

Gestern früh gegen 8 Uhr kam es auf der Kreuzung St.-Peter-Hauptstraße und St.-Peter-Gürtel zur Kollision zwischen einem PKW und einem Radfahrer. Der Radfahrer (41) wurde dabei schwer verletzt. Der Radfahrer war am Radweg

widerrechtlich gegen die Fahrtrichtung unterwegs, der PKW-Lenkler (62) war im Stau auf den Fahrstreifen für den Gegenverkehr gefahren, um auf den Abbiegestreifen zu gelangen. Dabei kam es zum Zusammenstoß.

Migration: gestern – heute – morgen

Eröffnungsvortrag: Ursachen, Motive, Wirkung
Ulrich Dr. Karin Maria Schmidlechner, Historikerin

5 Vorträge ab 15.01.2025, jeweils Mittwoch, 19.00-20.30 Uhr
TU-Hörsaal VI, Raabebaustr. 12/Platzone

URANIA STEIERMARK | 0316/82 56 88 | www.urnia.at

HEUTE, 19. Uhr

Unsere Energiegemeinschaft national

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 ausgestreckt.

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

Stefan Mussger



56 advantage | Umwelt

Umwelt | advantage 57

GEMEINSAM IN EINE AUTONOME ENERGIEZUKUNFT

Ein Modell der Gegenwart und Zukunft: Regionale Einheiten, in denen Menschen gemeinsame Sache machen, Energie erzeugen und nutzen.
Von Monika Unegg

Energiegemeinschaften sind in vielen Bereichen noch wenig bekannt, und doch entwickeln sie sich rasant und bieten den Nutzerinnen eine gewisse Form von Unabhängigkeit. Derzeit sind drei Formen möglich. Bei gemeinschaftlichen Erzeugungsanlagen – kurz GEAs genannt – können sich etwa Mieter:innen oder Eigentümer:innen in Mehrparteienhäusern, aber auch in Bürogeländen oder Einkaufszentren zusammenschließen, um gemeinsam eine Erzeugungsanlage zu nutzen. Dafür kommen grundsätzlich alle Technologien in Frage. Laut der Website der „Österreichischen Koordinationsstelle für Energiegemeinschaften“ gibt es in Österreich rund 1.000 aktive GEAs, die seit 2017 möglich sind und als Vorläufer der Energiegemeinschaften gelten. Eine EEG – Erneuerbare Energie Gemeinschaft – ist ein Zusammenschluss zur gemeinsamen Produktion und Verwertung von Energie – Strom, Wärme oder Biogas – aus erneuerbaren Quellen. Die Energieformen können erzeugt, gespeichert, verbraucht und verkauft werden. EEGs nutzen die Anlagen des Netzbetreibers und müssen immer innerhalb des Konzeptionsgebietes eines einzelnen Netzbetreibers angesiedelt sein. Großunternehmen und Elektrizitätsunternehmen sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

Die BEG – Bürgerenergiegemeinschaft – darf sich hingegen über die Konzeptionsgebiete mehrerer Netzbetreiber in ganz Österreich erstrecken, ist aber auf Strom beschränkt. Gewinnerzielung darf nicht im Vordergrund stehen. Elektrizitätsunternehmen dürfen im Gegensatz zu EEGs an BEGs teilnehmen, sie dürfen dort aber nicht die Kontrolle ausüben.

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 ausgestreckt. Teilnehmen kann jeder, unabhängig davon, ob er selbst Strom erzeugt oder diesen nur bezieht. Private Haushalte, Organisationen, Kommunen und Unternehmen, die weniger als 250 Mitarbeiter:innen beschäftigen und deren Bilanzsumme unter 43 Mio. Euro jährlich liegt, können dabei sein. Genutzt werden die bestehenden Netze. Die EEG Premstätten ist nicht auf Gewinn ausgerichtet, das wurde in den Statuten festgeschrieben. Überschüsse werden für die Finanzierung sozialer und umweltrelevanter Projekte oder zur Unterstützung Nordkärntner genutzt. „Unser Verein ist ganzheitlich orientiert. Wir haben die nachhaltige Verbesserung in den Bereichen Energie, Dekarbonisierung, Sensibilisierung, gesellschaftliches Miteinander sowie Klima- und Umweltschutz im Fokus.“ Stefan Mussger, Obmann der EEG Premstätten

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

unwirdrelevanter Projekte oder zur Unterstützung Nordkärntner genutzt. „Unser Verein ist ganzheitlich orientiert. Wir haben die nachhaltige Verbesserung in den Bereichen Energie, Dekarbonisierung, Sensibilisierung, gesellschaftliches Miteinander sowie Klima- und Umweltschutz im Fokus“, erklärt Mussger. Obmann der EEG Premstätten und Obmann-Vizepräsident der EEG Steiermark. „Daher soll auch die Teilnahme leistbar sein. Einen Euro pro Zählpunkt und Monat beträgt der „Mitgliedsbeitrag“, das sind pro Teilnehmer:in, unabhängig von der Größe, also zwölf Euro im Jahr. Bundesweit gibt es keine, man kann jederzeit wieder austreten. Jedes Mit-

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



Joanneum Research LIFE
Österreich



EW Hindelang
Deutschland



LochemEnergie
Niederland



collective energy
Collective Energy Coop
Griechenland



Minoan energy community
Griechenland



Green Energy Cooperative (ZEZ)
Kroatien



Baltic Sea and Space Cluster
Polen



Cleantech Bulgaria
Bulgarien



Hyperion
Griechenland



Cluster of Hydrogen Technologies
Polen



Sustainable Business Hub
Schweden



Renewable Energy Hamburg
Deutschland



Flux50
Belgien



AKTI
Zypern



Zone Cluster
Ungarn



Matosinhos (ICLEI)
Portugal



AdEPorto - Porto Energy Agency
Portugal

Current projects EEG Cluster (Lead: EEG Steiermark)



Horizon2020
European Union Funding
for Research & Innovation

Regional-Pakete in Österreich (Stand Q1/2025)



* ohne Kleinwalsertal

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 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.



Auftraggeber, Quelle: Österreichische Koordinationsstelle für Energiegemeinschaften im Klima- und Energiefonds

APA-AUFTRAGSGRAPHIK

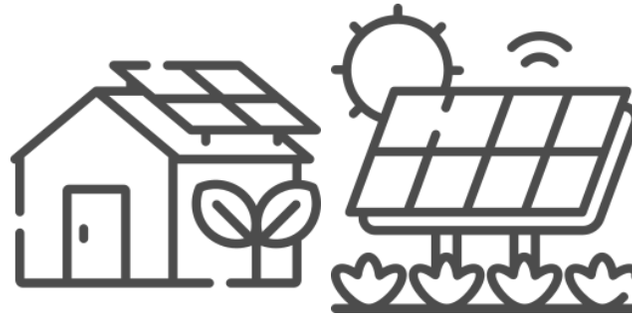
Unser Strom. Unsere Energiegemeinschaft.

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



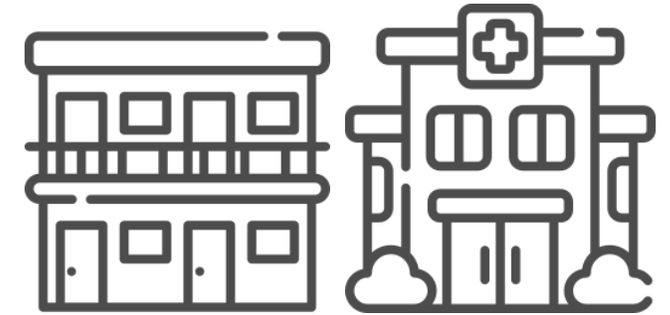
Strom beziehen

Regional von deinen Nachbarn
Österreichweit von allen Mitgliedern



Strom verkaufen

Regional an deine Nachbarn
Österreichweit an alle Mitglieder

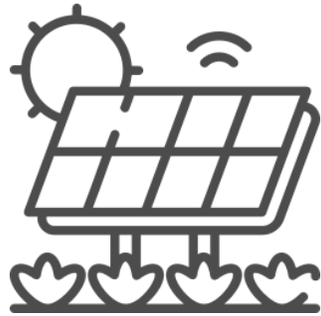


Strom verschenken

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

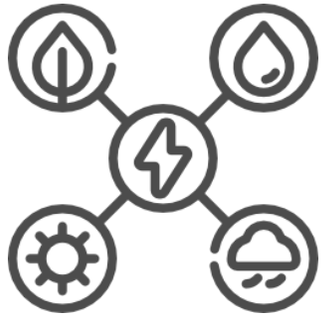


Energie aus **Biomasse**

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



Deine **Energiegemeinschaft**

Zero (Regional & Österreich)
Regional-Paket (Anteil A*)
Österreich-Paket (Anteil B*)

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

2. Abnehmer



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

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



Vergütung FIX

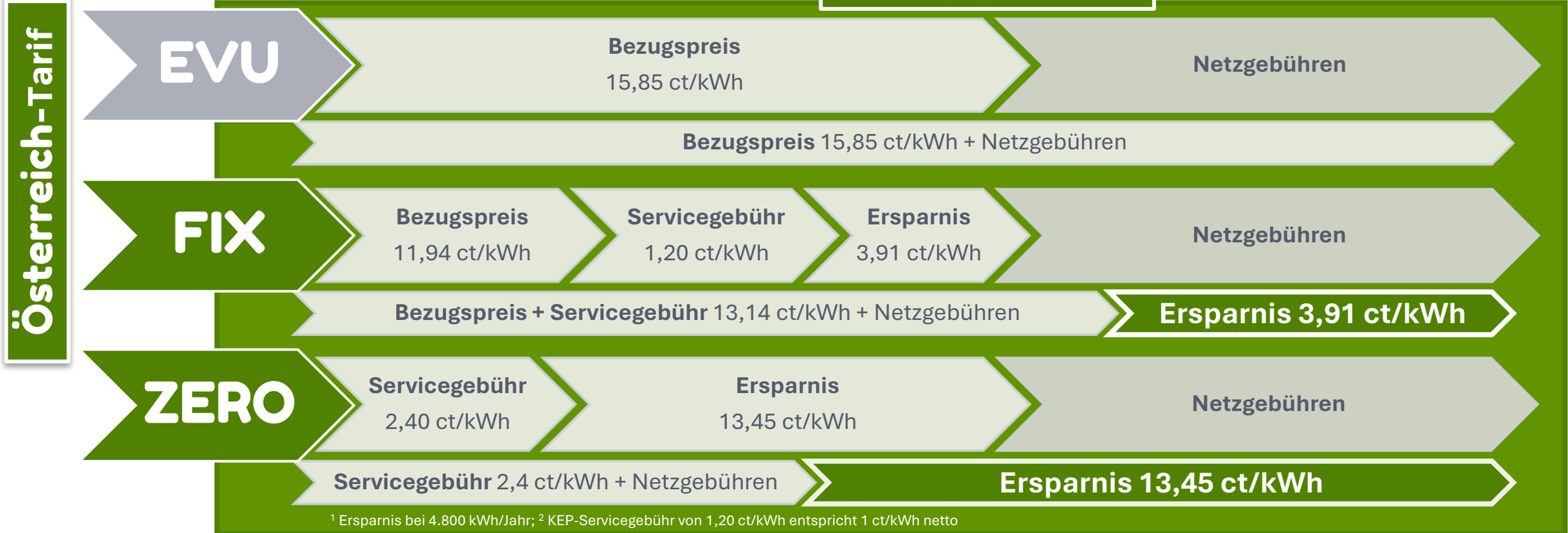
Energie-Basis	9,95 ct/kWh
Umsatzsteuer (0% USt./Reverse Charge)	0,00 ct/kWh
Vergütung²	9,95 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ¹	-1,20 ct/kWh
Ertrag effektiv	8,75 ct/kWh
Pauschalierte Landwirte³	
Vergütung zzgl. 13% USt.	11,24 ct/kWh
Ertrag effektiv inkl. USt.	10,04 ct/kWh

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

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

Vergleich EVU und Energiegemeinschaft

Bezugspreis FIX



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

7,95 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

Berechnung im Regional-Paket

Regional-Paket

Regional-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 bzw. MAT ¹	1,99 ct/kWh
Bezugspreis	11,94 ct/kWh
Ersparnis ²	-5,19 ct/kWh
Kosten inkl. Ersparnis²	6,75 ct/kWh
KEP-Servicegebühr ³	1,20 ct/kWh
Kosten effektiv	7,95 ct/kWh



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

¹ Mitgliederausgleichstopf (MAT) aliquote Refundierung möglich

² Ersparnis bei E-Netze Stmk., NE7 nGL, bei 4.800 kWh/Jahr

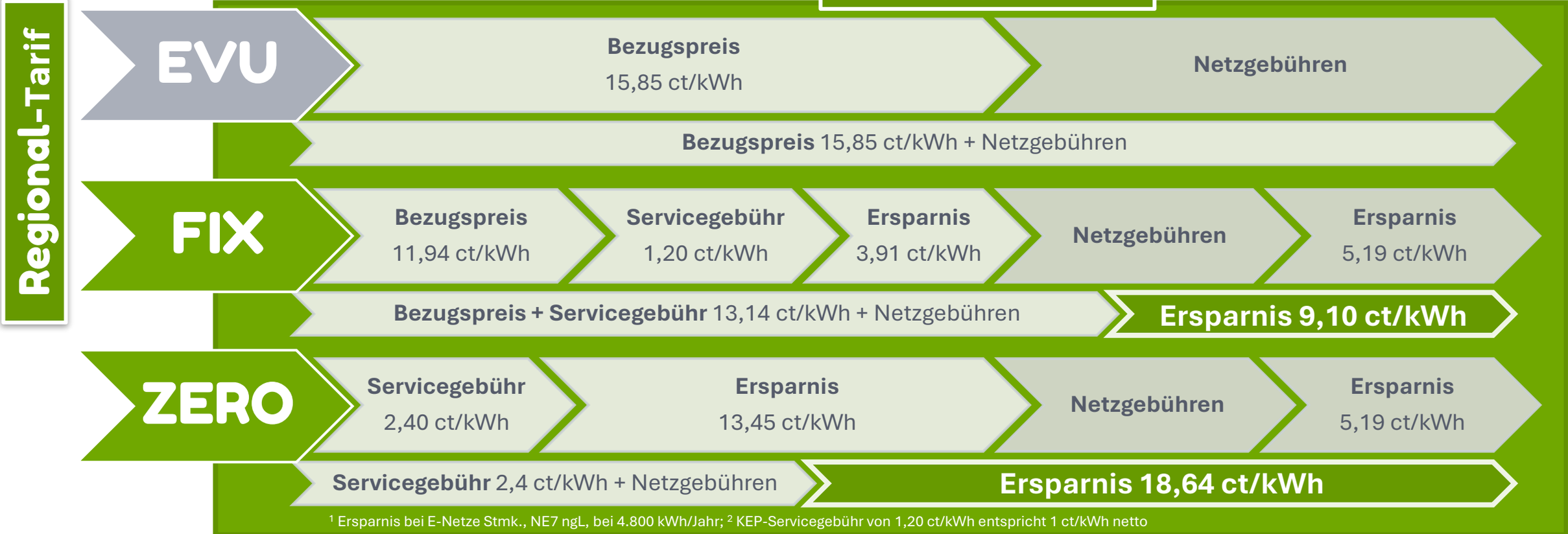
³ KEP-Servicegebühr von 1,20 ct/kWh entspricht 1 ct/kWh netto

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

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

Vergleich EVU und Energiegemeinschaft

Bezugspreis FIX



Netzgebühren eine „einfache“ Übersicht (gerechnet für Netz Burgenland, 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		7,260 ct/kWh	28% Reduktion für jede kWh aus dem Regional-Paket (entspricht 2,033 ct/kWh)
	Verluste	Bezieher (Entnehmer)	0,000 ct/kWh	dem Netzbetreiber abgegoltene Kosten für den Netzverlustausgleich (Stromzukauf)
		Einspeiser	0,000 ct/kWh	nur bei Einspeiseanlagen ab 5MW
	Netzbereitstellungsentgelt		238,00 €/kW	Pauschal pro kW bei Erstellung des Netzanschlusses oder Überschreitung der vereinbarten Leistung (kW); Haushalt: Ø 4kW, NE7 ngL, Einmalbetrag (Entnehmer) € 952,00 für 4kW
Blindleistungs-Bereitstellung		2,080 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		2,210 ct/kWh	ohne Berücksichtigung des Netzbereitstellungsentgelts und Blindleistungs-Bereitstellung
Gesamtgebühren		13,260 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
hundertern Vertragsdokumenten.

Wir erfüllen die Anforderungen der Gemeindeordnungen.

Gemeinde 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**.

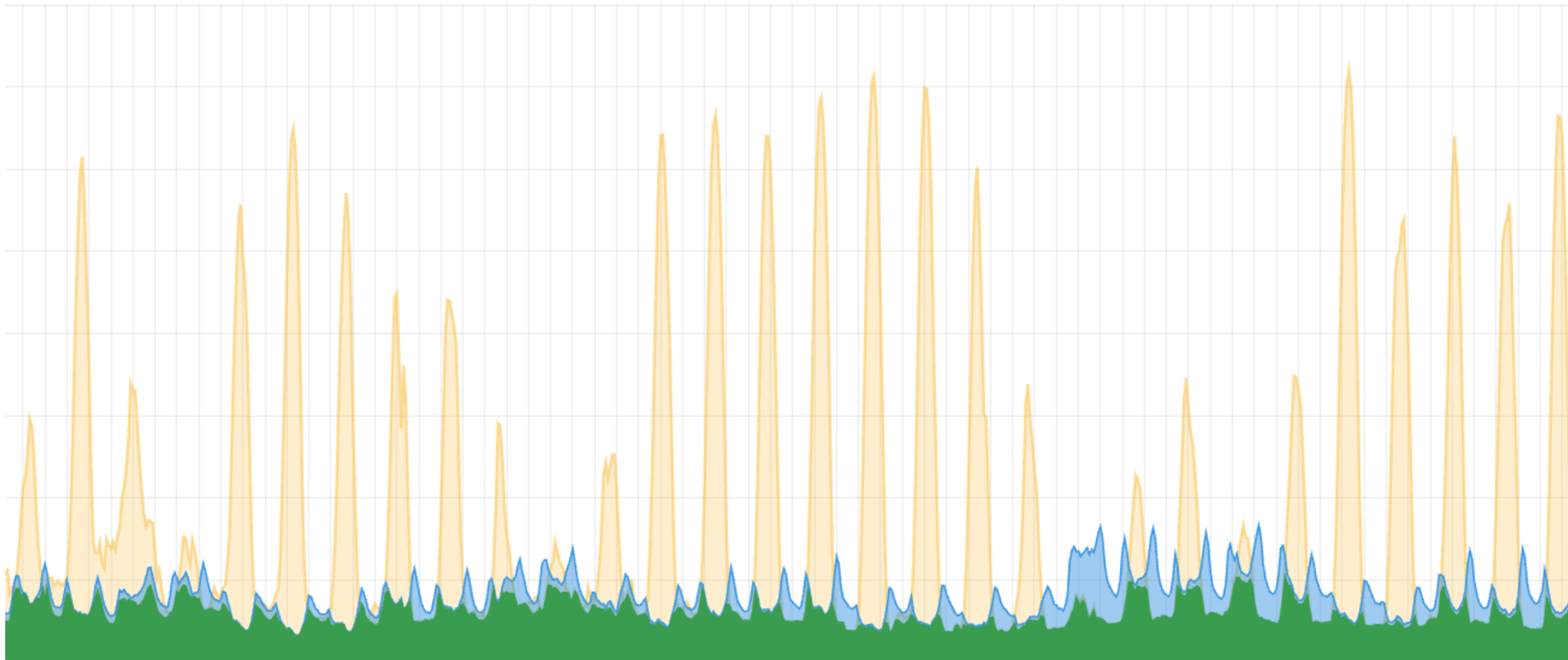
Oder **einfach** und **unbürokratisch** die **Verrechnungskonten** anderer Mitglieder **aufladen**.

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

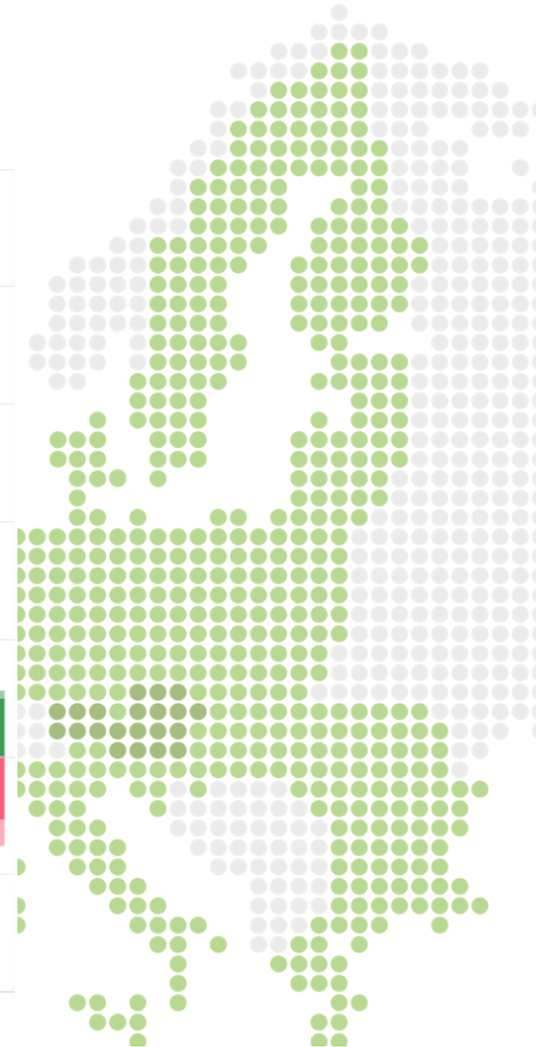
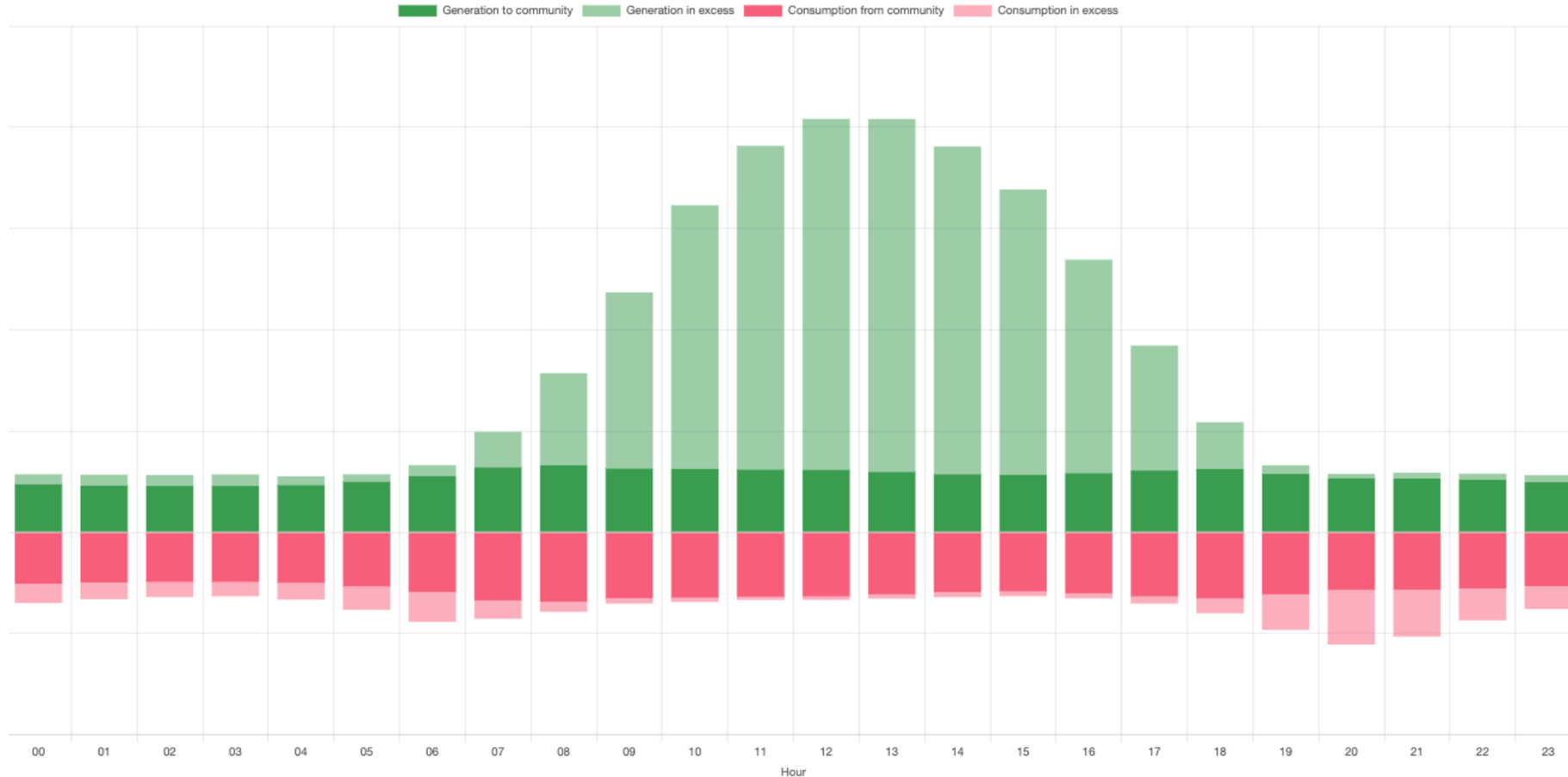


Ein Monat in einer Energiegemeinschaft (Energie/Tag)

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



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

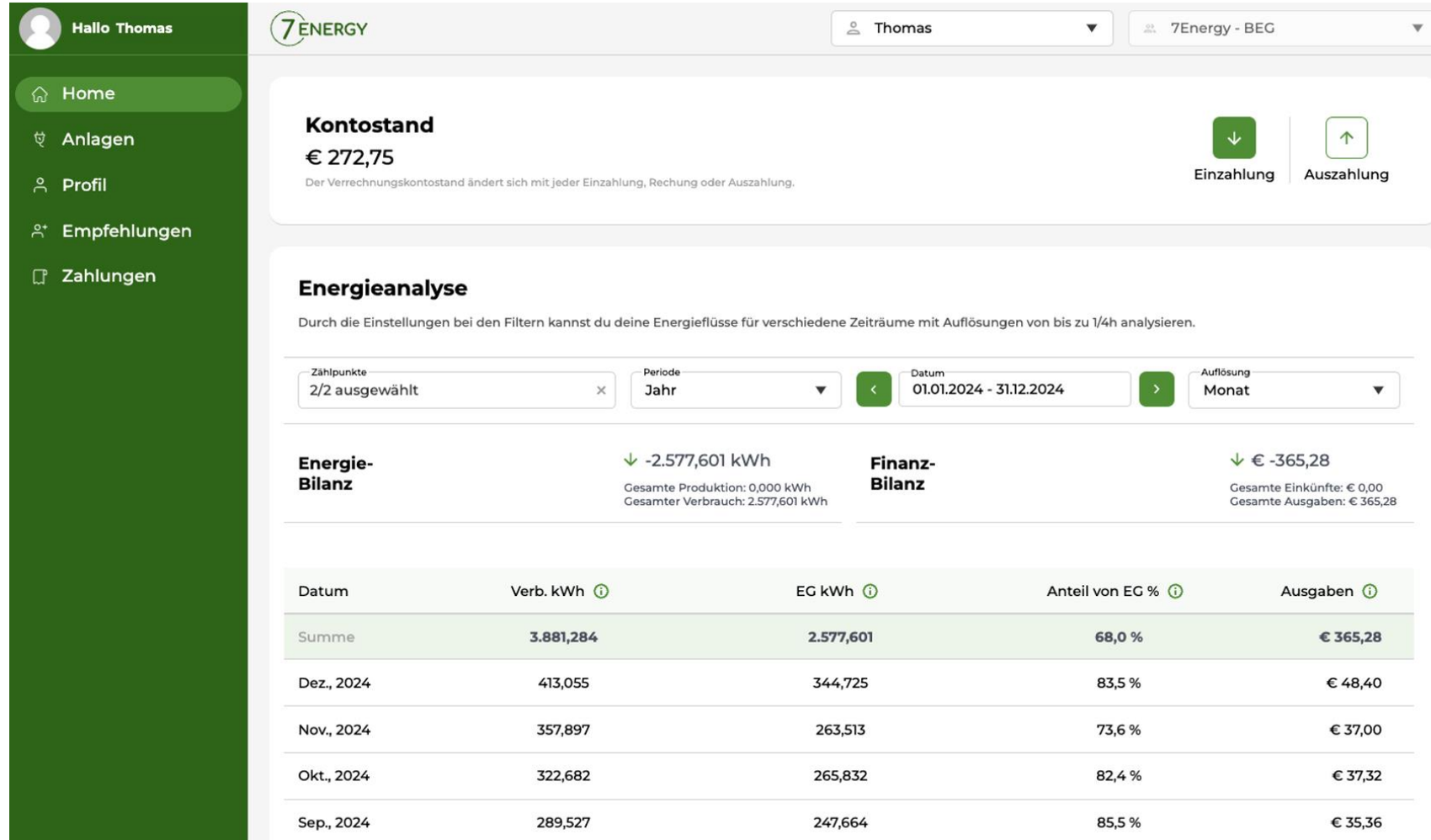


Portal für alle Mitglieder

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!



Hallo Thomas

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 Gesamte Produktion: 0,000 kWh Gesamter Verbrauch: 2.577,601 kWh	↓ € -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

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 Maria!

- Home
- Dashboard
- Anlage**
- Profil
- Empfehlung
- Zahlungen
- Einstellungen

← Einklappen

Logout



Maria Musterfrau

Deine Anlage(n)

+ Standort hinzufügen

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 ☰ Zählpunktliste

1. Standort

✎ Adresse ändern

Adresse	Netzbetreiber	Standortnummer	Umspannwerk
Brauhausstraße 6 3 2351 Wiener Neudorf	Musternetzbetreiber	1234567890	UW Pirka (E317046-UM2) Zählpunkte: 12

Deine Zählpunkte

+ Zählpunkt hinzufügen

Anlagenbezeichnung	Typ	Zählpunkt(s)nummer	Teilnahmefaktor ⓘ	Zero ⓘ
PV-Anlage 1	☀️	AT 012345 12345 01234 56789 01234 56789	● BEG: 10% ● EEG: 20% ● GEA: 70%	0/10
Wohnhaus 1	🏠	AT 012345 12345 01234 56789 01234 56789	● BEG: 10% ● EEG: 20% ● GEA: 70%	1/1

Name des/der Schenkenden	Schenkende - Zählpunkt(s)nummer	Start Datum	End Datum	Zero - Status
↳ Zero Hero	AT ***** 56789	01.01.2024	-	● Aktiv

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	Adresse	E-Mail
Herr Thomas	8010 Graz Österreich	thomas com

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

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**.



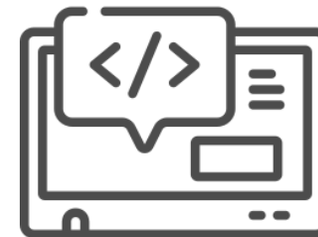
Forschung

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!



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 :)