

Werde Energiepionier im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

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

Foto: © Peter Burgstaller, www.steiermark.com

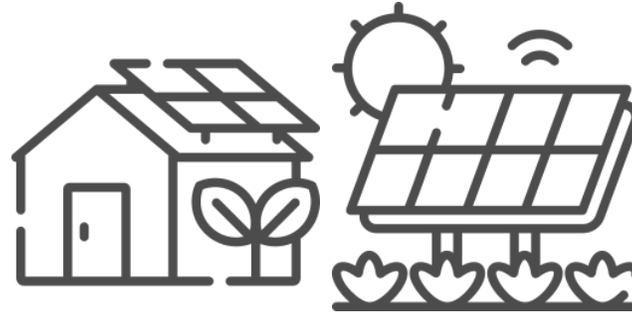
Unser Strom. Unsere Energiegemeinschaft.

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



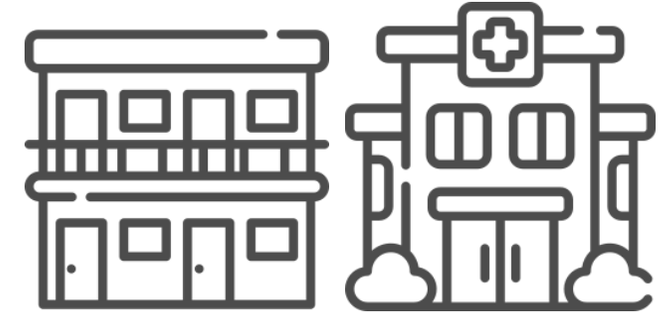
Strom beziehen

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

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

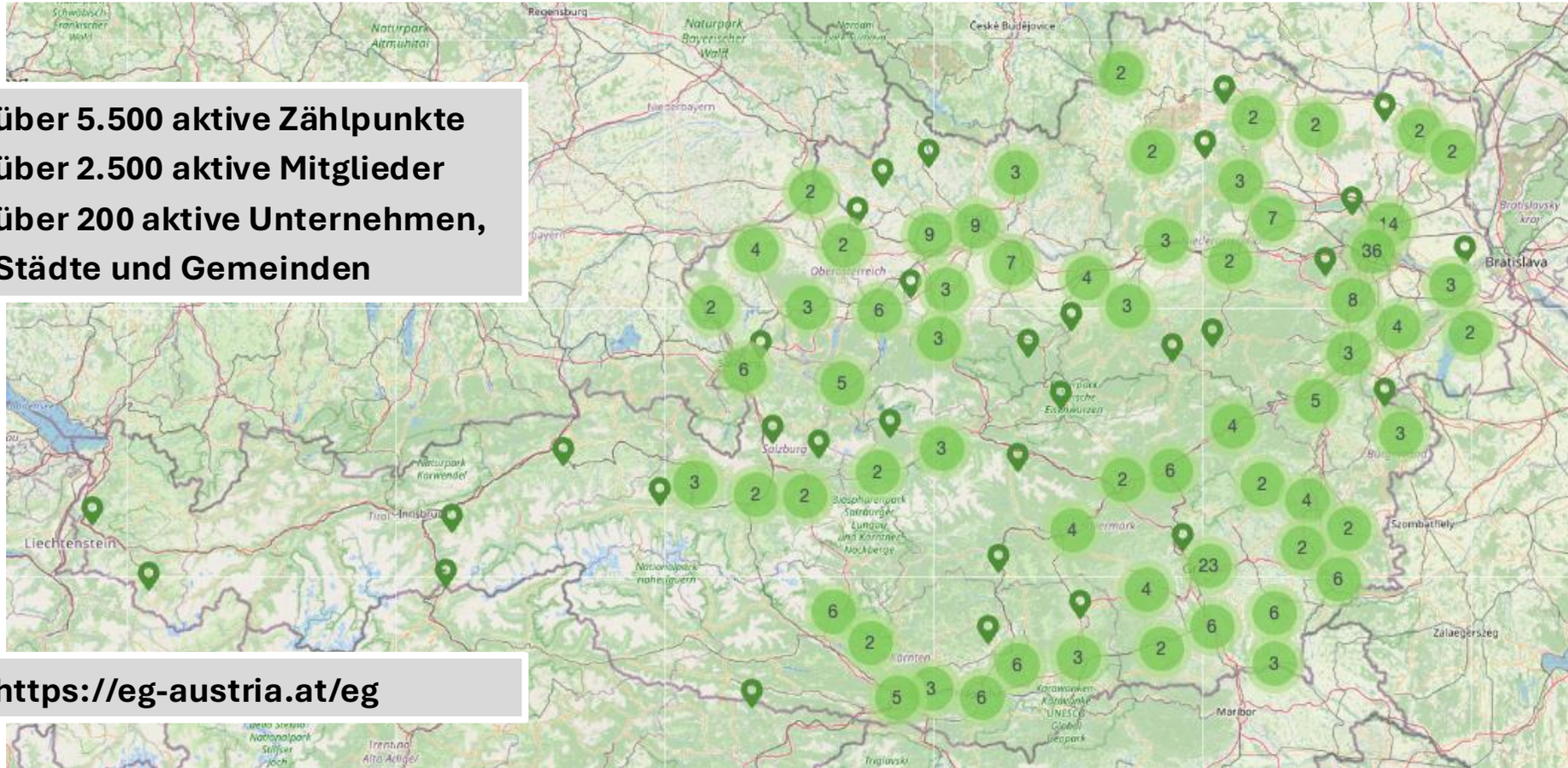
Bürger-Energiegemeinschaften

Gesamtes Stromnetz Österreichweit

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

Versorgungsgebiete der EG Austria

- über 5.500 aktive Zählpunkte
- über 2.500 aktive Mitglieder
- über 200 aktive Unternehmen, Städte und Gemeinden



▪ <https://eg-austria.at/eg>

95%
Stromanschlüsse
abgedeckt

170
Netzbetreiber-
verträge

Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Wieso bin ich in einer „anderen“ Energiegemeinschaft wie mein Nachbar?

*In der EEG Kumberg werden die Haushalte über drei verschiedene Umspannwerke versorgt:
E402010-UM1 (UW Weiz) | E402010-UM3 (UW Weiz) | E404030-UM1 (UW Brodingberg)*

Da es die gesetzliche Vorgabe gibt, dass an jedem Umspannwerk eine eigene Energiegemeinschaft gegründet werden muss, ist es leider nicht möglich, das gesamte Gemeindegebiet mit nur einer Energiegemeinschaft abzudecken.

Darum sind in der EEG Kumberg folgende Energiegemeinschaften relevant:

- **EEG Steiermark RID-14**
- **EEG Steiermark RID-15**
- **EEG Steiermark RID-36**

Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Warum dauert es so lange bis Monate abgerechnet werden?

Es gibt mehrere Gründe, warum es länger bei der Abrechnung dauern kann.

Der häufigste Grund ist, dass wir noch nicht alle Energiedaten vom Netzbetreiber erhalten haben und diese noch anfordern müssen.

Aus diesem Grund konnten wir das Jahr 2024 erst im April 2025 abschließen. Um zu verhindern, dass einzelne Mitglieder mit ihren fehlenden Daten die gesamte Abrechnung blockieren können, haben wir unser System weiterentwickelt, sodass Einzelabrechnungen möglich sind. Zudem wurde das Rechnungsformat umgestellt, um die Verbesserungsvorschläge aus dem Jahr 2024 einfließen zu lassen.

Seit Mai 2025 bauen wir den Abrechnungsrückstand bei der 7Energy – BEG kontinuierlich ab. Ab Juli 2025 beginnen wir zudem, die regionalen EEGs abzurechnen.

Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Wann erhält man eine offizielle Rechnung?

Grundsätzlich hängt das von der Datenverfügbarkeit ab. Aktuell holen wir noch den Rückstand aus dem Jahr 2024 auf und fordern laufend Energiedaten von der E-Netze Steiermark nach.

Um jedoch stets die voraussichtliche Höhe der Abrechnung im Blick zu haben, sind im Mitgliederportal unter „Offene Abrechnungen“ alle Monate mit ihren Salden aufgelistet. Auch eventuelle Zahlungsvorschläge orientieren sich an dieser Berechnung.

Unser Ziel ist es, den jeweiligen Monat mit einem Zeitverzug von 6 bis 8 Wochen abzurechnen.

Sobald es eine neue Abrechnung gibt, erhältst du eine E-Mail mit einer entsprechenden Information. Die Rechnung findest du im Menüpunkt „Zahlungen“. Dort ist auch vermerkt, welcher Monat für welche Energiegemeinschaft abgerechnet wurde.

Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Warum kann die Energie Steiermark keine Jahresabrechnung erstellen und verweist als Ursache auf die EEG?

Die Energie Steiermark erhält die Energiedaten als Reststromlieferant von der E-Netze Steiermark, ebenso wie wir. Den Status der Daten kannst du in unserem Mitgliederportal einsehen.

Wenn die Energie Steiermark also behauptet, dass keine Jahresabrechnung erstellt werden kann, weil man sich in einer EEG befindet, dann bedeutet das, dass die eigene Schwesterfirma ihnen die nötigen Energiedaten nicht geliefert hat.

Es könnte auch heißen, dass sie trotz einer vierjährigen Einführungszeit nicht in der Lage waren, das Abrechnungssystem anzupassen. Was aber eher unwahrscheinlich ist.

Leider wird dieser Grund aber auch immer wieder von (laut eigenen Aussagen) ungeschultem Servicepersonal angegeben, obwohl alle Energiedaten vorhanden sind.

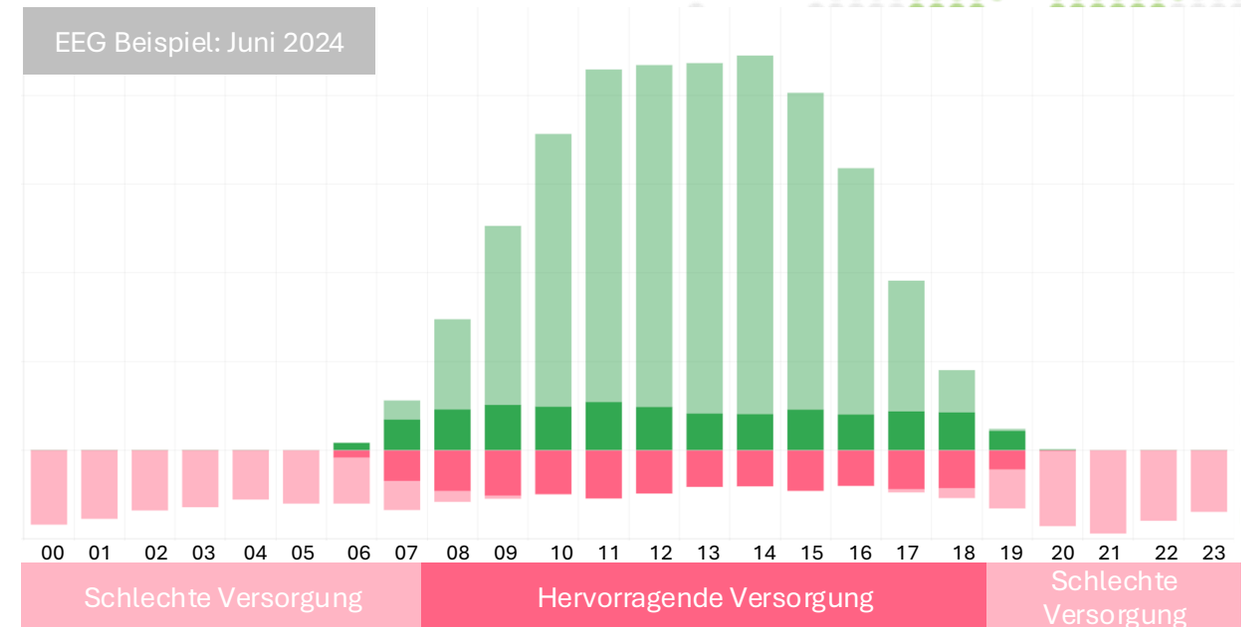
Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Warum bekomme ich nicht mehr Strom aus der EEG?

In einer Energiegemeinschaft wird die eingespeiste Strommenge jeder Viertelstunde mit dem Stromverbrauch derselben Viertelstunde verglichen.

Wenn eine regionale EEG kein Wasserkraftwerk hat und niemand über eine Batterie ins Netz einspeist, gibt es in der Nacht naturgemäß keine Versorgung.

*Damit ist die Versorgung reiner Verbraucher auf ca. 35–55 % limitiert.
Prosumer erhalten ca. 5–15 % aus EEGs.*



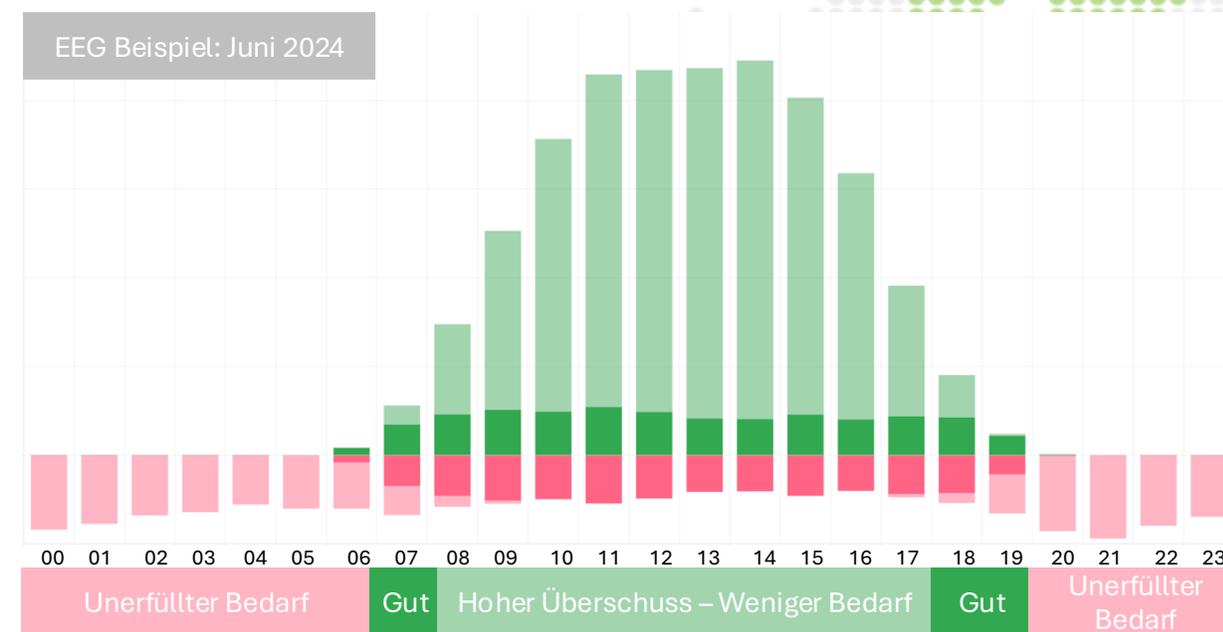
Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Warum kann ich als Erzeuger nicht mehr Strom in der EEG absetzen?

In einer Energiegemeinschaft wird die eingespeiste Strommenge einer Viertelstunde dem Stromverbrauch dieser Viertelstunde gegenübergestellt.

Wenn in einer regionalen EEG nur PV-Anlagen bei Sonnenschein einspeisen, gibt es nachts einen unerfüllten Bedarf und tagsüber einen hohen Überschuss.

Damit wird die PV-Einspeisung am Tagesrand gut abgenommen und um die Mittagszeit sinkt diese teilweise auf unter 10 % ab.



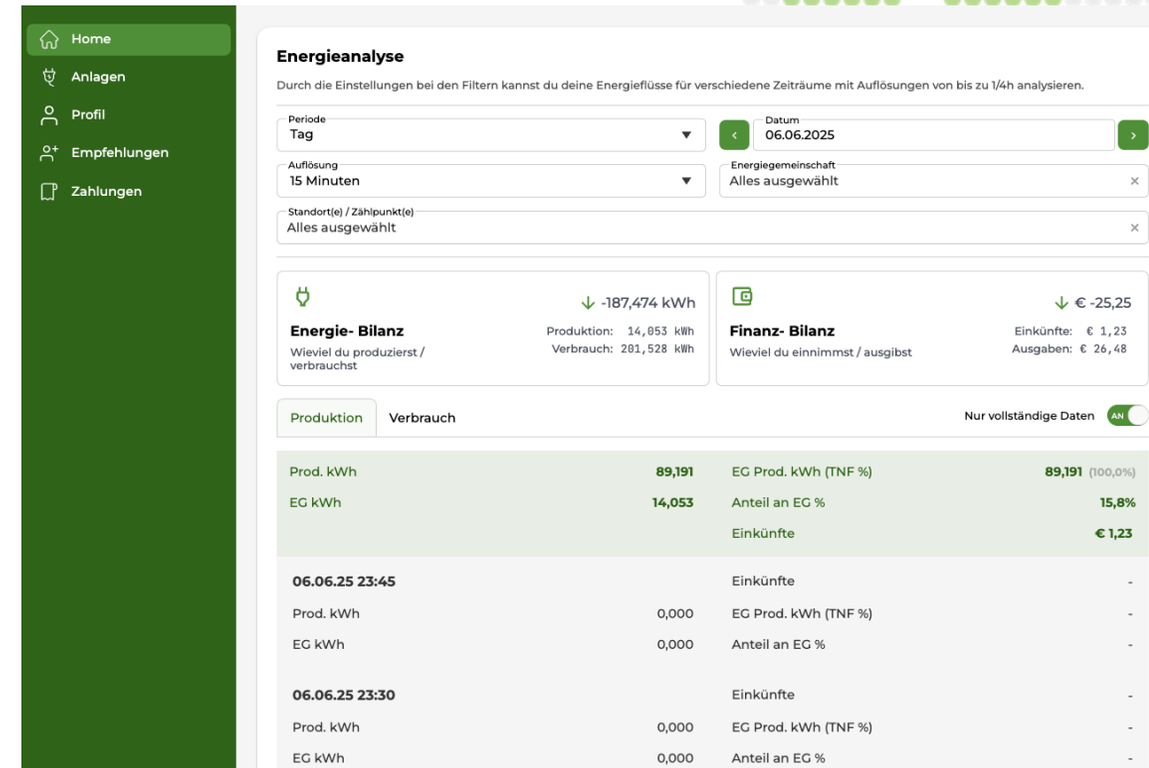
Häufige Fragen im Energiegemeinschaftsnetzwerk der EG Austria

Wie kann ich die EEG Einspeisung und den Bezug beim mir analysieren?

Im Mitgliederportal stellen wir dir alle vom Netzbetreiber gelieferten Viertelstundenwerte bereit.

Unter „Home“ findest du die Energieanalyse. Wenn du im Filter „Periode“ den Wert „Tag“ und im Filter „Auflösung“ den Wert „1/4h“ auswählst, kannst du jeden Tag genau analysieren.

Für jede PV-Anlage mit ihrer Ausrichtung ergeben sich in einer bestimmten EEG auch unterschiedliche Prozentwerte. Gleiches gilt für den Bezug, der wiederum vom Verbrauchsprofil und der Einspeisung abhängig ist.



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

Periode: **Tag** Datum: **06.06.2025**

Auflösung: **15 Minuten** Energiegemeinschaft: **Alles ausgewählt**

Standort(e) / Zählpunkt(e): **Alles ausgewählt**

Energie- Bilanz ↓ -187,474 kWh
Wieviel du produzierst / verbrauchst
Produktion: 14,053 kWh
Verbrauch: 281,528 kWh

Finanz- Bilanz ↓ € -25,25
Wieviel du einnimmst / ausgibst
Einkünfte: € 1,23
Ausgaben: € 26,48

Produktion Verbrauch Nur vollständige Daten

Produktionsart	Produktionsmenge (kWh)	EG Anteil (%)	Einkünfte (€)
Produktion	89,191	EG Prod. kWh (TNF %) 89,191 (100,0%)	
EG kWh	14,053	Anteil an EG % 15,8%	Einkünfte € 1,23
06.06.25 23:45			
Produktionsart	Produktionsmenge (kWh)	EG Anteil (%)	Einkünfte (€)
Produktion	0,000	EG Prod. kWh (TNF %)	-
EG kWh	0,000	Anteil an EG %	-
06.06.25 23:30			
Produktionsart	Produktionsmenge (kWh)	EG Anteil (%)	Einkünfte (€)
Produktion	0,000	EG Prod. kWh (TNF %)	-
EG kWh	0,000	Anteil an EG %	-

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

ODER GLEICH MORGEN STARTEN



Jetzt **Energiepionier** 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 :)