



Werde Energiepionier:in in Kumberg

Energie teilen, Zukunft gestalten







Was ist eine Energiegemeinschaft?

Zusammenschluss von Gemeinden, Haushalten und Betrieben

Strom erzeugen, nutzen, teilen, speichern, verschenken oder verkaufen

Fair, transparent, nicht profitorientiert - regionale Zusammenarbeit





Warum Energiegemeinschaften?

- Energiekosten senken
- Regionale Unabhängigkeit
- Klimaziele erreichen

Klimaneutralität ganz Österreichs bis 2040

Klimaneutralität der EU bis 2050

Alle EU-Staaten müssen gesetzlich Energiegemeinschaften ermöglichen, damit Bürger:innen, Gemeinden und Betriebe die Energiewende selbst mit vorantreiben können.





Drei Arten von Energiegemeinschaften

GEA

Gemeinschaftliche

Erzeugungsanlagen

Hauptstromleitung im

Mehrparteienhaus

EEG

Erneuerbare

Energiegemeinschaften

Innerhalb einer Gemeinde

oder eines Umspannwerks

Reduzierte Netzgebühren und

Entfall von Abgaben

Unser Regional-Paket

BEG

Gemeinschaftliche

Erzeugungsanlage

Gesamtes Stromnetz

österreichweit

24/7 Ökostrom von Wasser-

und Windkraftanlagen, PV-

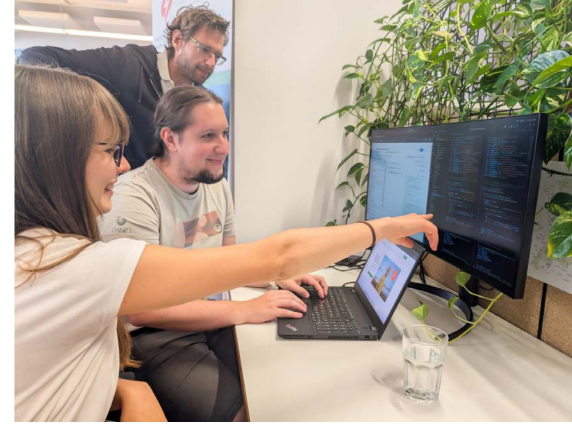
Anlagen und Biomasse

Unser Österreich-Paket



Über uns - die EG Austria

Gemeinnütziger Verein mit einem Team aus energie- und technikbegeisterten Menschen mit Sitz in Graz



Unser Ziel

Regional erzeugten Strom aus Erneuerbaren bestmöglich verteilen und nutzen, dadurch Netzgebühren und Abgaben reduzieren und so die Energiewende vorantreiben.





Alles unter einem Dach

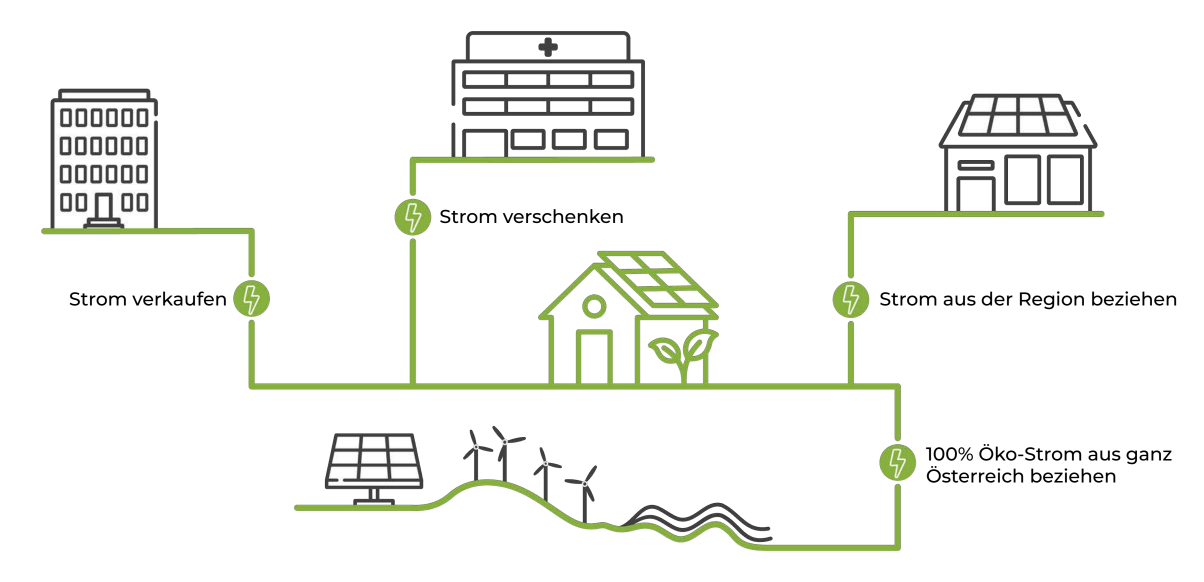
















100% Versorgungssicherheit







Mitgliedsbeitrag – für alle gleich



Ob Privatperson, Unternehmen oder Gemeinde

1€ pro Monat pro Zählpunkt





Das Regional-Paket – Strom aus deiner Gemeinde

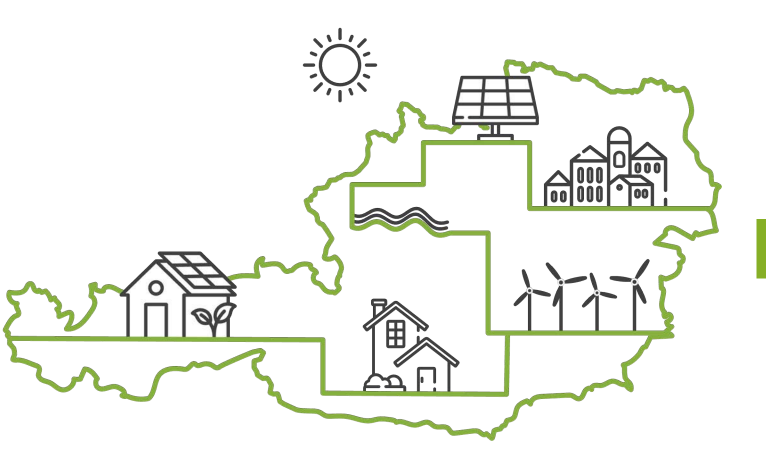


Strompreis	9,95 c/kWh
Servicegebühr	1,00 c/kWh
MAT inkl. Steuerrücklage	2,19 c/kWh
Kosten	13,14 c/kWh
Einsparungen (Netz, Abgaben)	-5,83 c/kWh
Effektive Kosten	7.31 c/kwh





Das Österreich-Paket – Strom aus dem ganzen Land



Strompreis 9,95 c/kWh

Servicegebühr 1,00 c/kwh

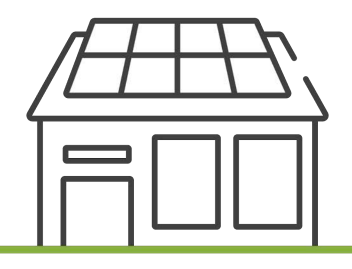
20% Steuer 2,19 c/kWh

Kosten 13,14 c/kWh





Einspeisung



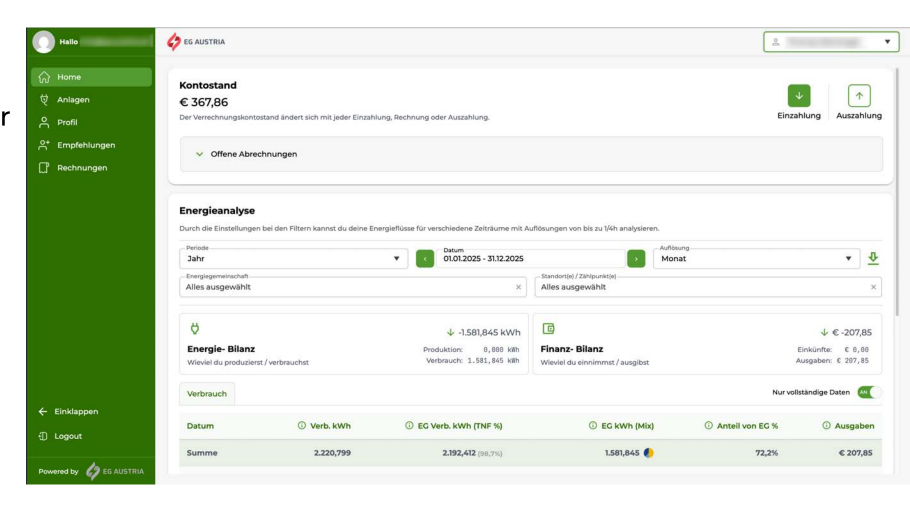
Vergütung	9,95 c/kWh
Servicegebühr	-1,00 c/kWh
Steuerkosten	-0,20 c/kWh
Ertrag	8,75 c/kWh





Mitgliederportal – alles an einem Ort

Transparenz und voller Überblick über deine Buchungen und Rechnungen







Deine Vorteile in der Energiegemeinschaft

- günstiger Fixtarif für Bezug und Einspeisung
- Ø Mitgliedschaft nur 1€ pro Monat und Zählpunkt
- 100% echter Ökostrom
- Strom an Familie und Freunde verschenken
- Alles im Mitgliederportal Verträge, Daten & Abrechnung an einem Ort

Du bist Mitglied einer regionalen Gemeinschaft und gleichzeitig mit allen anderen Mitgliedern österreichweit verbunden





EEG Kumberg in Zahlen

2025 wurden in der EEG Kumberg über

42 400 kWh verbraucht

...damit haben sich die Mitglieder rund

2500 €

an Stromnebenkosten gespart

und nebenbei über 5t CO2*



eingespart

^{*}Ausgehend von durchschnittlich 151.625 CO₂eg/kWh bei herkömmlichen Lieferanten vs. 23,4g CO₂eg/kWh innerhalb der EG Austria mit einem Energiemix 60% PV, 20% Wind und 20% Wasser.





Wieso bin ich in einer "anderen" Energiegemeinschaft wie mein Nachbar?

Kumberg hängt an drei Umspannwerken

Gesetzlich gilt:

pro Umspannwerk eine eigene Energiegemeinschaft.

Darum gibt es mehrere EEGs im Gemeindegebiet: E

EEG Steiermark RID-14

EEG Steiermark RID-15

EEG Steiermark RID-36





Wann erhält man eine offizielle Rechnung?

Häufigster Grund: Energiedaten vom Netzbetreiber fehlen

→ Lieferung ist verspätet.

Das Jahr 2024 konnten wir daher zB. erst im April 2025 endgültig abschließen.

Wir haben unser System verbessert!

Einzelabrechnungen sind nun möglich

→ keine Blockade mehr durch fehlende Daten.

Seit Mai 2025: Abrechnungsrückstand der BEG wird laufend abgebaut.

Seit Juli 2025: Beginn der Abrechnung der regionalen EEGs





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

Die E-Netze Steiermark liefert Energiedaten an die Energie Steiermark und an uns.

Der Status der Datenübermittlung ist im Mitgliederportal einsehbar.

Verzögerungen können entstehen, wenn

keine Daten von den E-Netze geliefert wurden oder

technische oder sonstige Schwierigkeiten bei der Energie Steiermark auftreten.

Wichtig: Die EEG-Mitgliedschaft ist kein Hindernis für eine Jahresabrechnung der Energie Steiermark - die Abrechnungen sind von einander unabhängig.

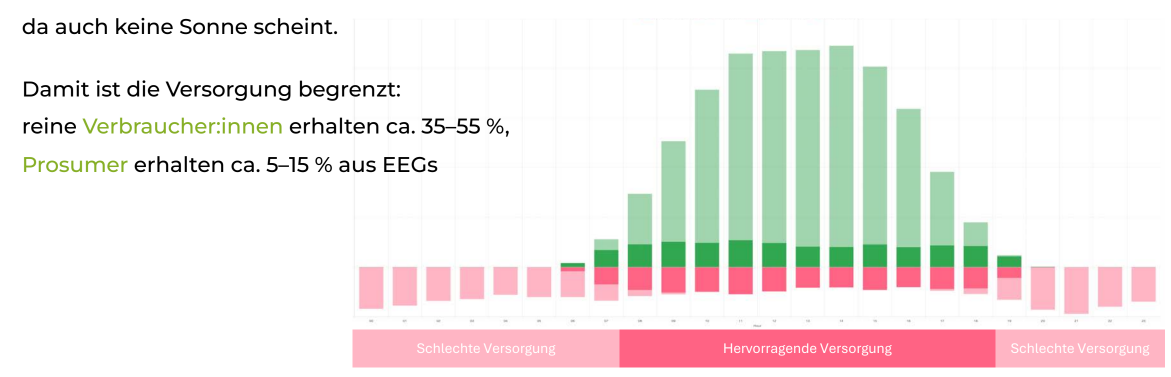




Warum bekomme ich nicht mehr Strom aus der EEG?

Eingespeister Strom wird viertelstundengenau mit verbrauchtem Strom abgeglichen.

Ohne Wind- & Wasserkraft oder Batteriespeicher gibt es in der Nacht keine EEG-Versorgung,

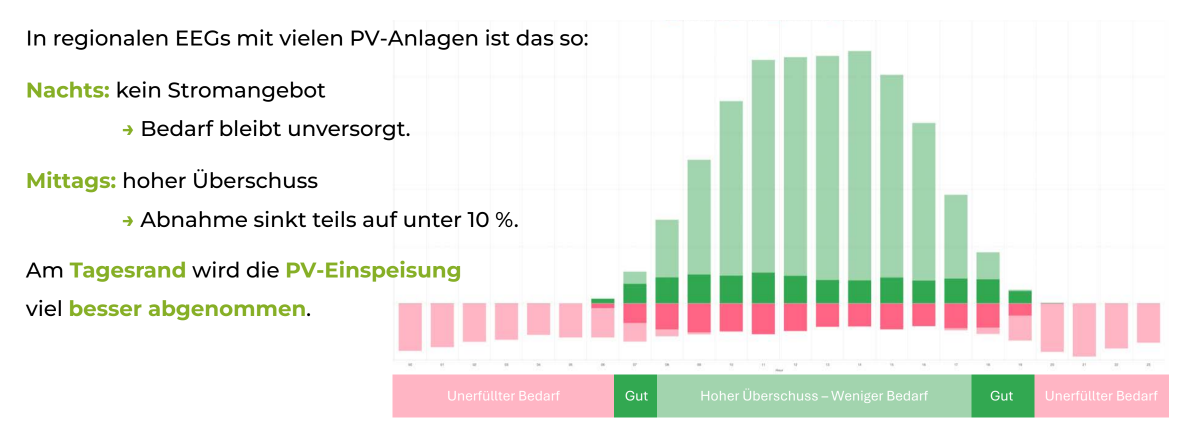






Warum kann ich als Erzeuger nicht mehr Strom in der EEG absetzen?

Eingespeister Strom wird viertelstundengenau mit verbrauchtem Strom abgeglichen.







Mögliche Maßnahmen

- Batteriespeicher erst ab 11:00 laden
- Nachts, in der Früh und am Abend über die Batterie einspeisen
- Batterie nachrüsten, um den Eigenbedarf zu erhöhen und flexibel bei der Einspeisung zu sein
- Mithelfen, dass die Einspeiser in der EEG mehr zwischengespeicherten Strom in der Zeit mit "Schlechter Versorgung" bereitstellen.
- Wasserkraft, sofern verfügbar in die EEG bringen





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

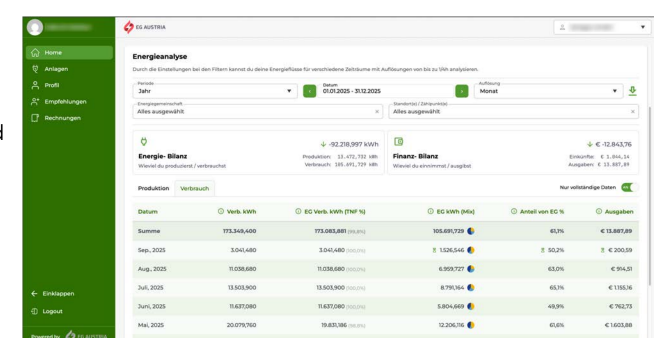
Im Mitgliederportal findest du alle gelieferten Viertelstundenwerte des Netzbetreibers.

Unter "Home" findest du die Energieanalyse:

- → Wähle im Filter "Periode" den Wert "Tag"
- → Und im Filter "Auflösung" den Wert "¼ h"

Deine **Prozentwerte** hängen ab von:

- → dem Lastprofil deines Haushalts also wann und wie viel Strom du verbrauchst und ob du einspeist.
- → dem Lastprofil in deiner EEG also wie viele Mitglieder gleichzeitig Strom einspeisen oder verbrauchen.
- → der Ausrichtung & Größe deiner PV-Anlage







Die Rechnung – BEG Einspeisung

Abrechnungszeitraum: 01.04.2025 - 30.04.2025

BESCHREIBUNG	BETRAG IN €
Energieertrag	-15,52
Abschläge	1,56
Gebühren	1,56
Summe exkl. USt.	-12,40
Umsatzsteuer 20%	5,03
Deine Gesamtvergütung inkl. USt.	-7,37

Die Umsatzsteuerschuld für die Stromvergütung geht auf den Leistungsempfänger über (Reverse-Charge Regelung).

Für Zero Strom werden Gestehungskosten von 5 ct/kWh angesetzt und die USt. dafür abgeführt.





Die Rechnung – BEG Bezug

Abrechnungszeitraum: 01.04.2025 - 30.04.2025

BESCHREIBUNG	BETRAG IN €
--------------	-------------

Energiekosten	1 148,54
Gebühren	135,52
Summe exkl. USt.	1 284,06
Umsatzsteuer 20%	256,81
Deine Gesamtkosten inkl. USt.	1 540,87





Die Rechnung – EEG Einspeisung (Unternehmen)

Abrechnungszeitraum: 01.03.2025 - 31.03.2025

BESCHREIBUNG BETRAG IN €

Energieertrag	-96,77
Abschläge	9,73
Gebühren	9,73
MAT* (inkl. Steuerrücklage)	1,95
Deine Gesamtvergütung inkl. MAT	-75,36

Umsatzsteuerbefreit – der Leistungserbringer ist Kleinunternehmer gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG

Die Umsatzsteuer führen wir in deinem Namen ab: 15,46 € für verkauften Strom





Die Rechnung – EEG Bezug

Abrechnungszeitraum: 01.03.2025 - 31.03.2025

BESCHREIBUNG	BETRAG IN €
--------------	-------------

Energiekosten	0,00
Gebühren	10,41
MAT* (inkl. Steuerrücklage)	2,08
Deine Gesamtkosten inkl. MAT	12,49

Umsatzsteuerbefreit – der Leistungserbringer ist Kleinunternehmer gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG





Fragen?

Schreib uns oder ruf an und lass uns reden!



stefan@eg-austria.at +43 660 6066601

Planung, Vorträge, Forschung uvm.



Thomas Zeinzinger*

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 :)





Jetzt anmelden und mit dem Code

KUMBERG2025*

1 Monat Mitgliedschaft geschenkt bekommen

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

*gültig bis 31. 10. 2025