



Herzlich Willkommen zum Info-Abend „Strom teilen, Kosten senken“

23. April 2026 – Schloss Traun

Mehr über die
KEM erfahren!

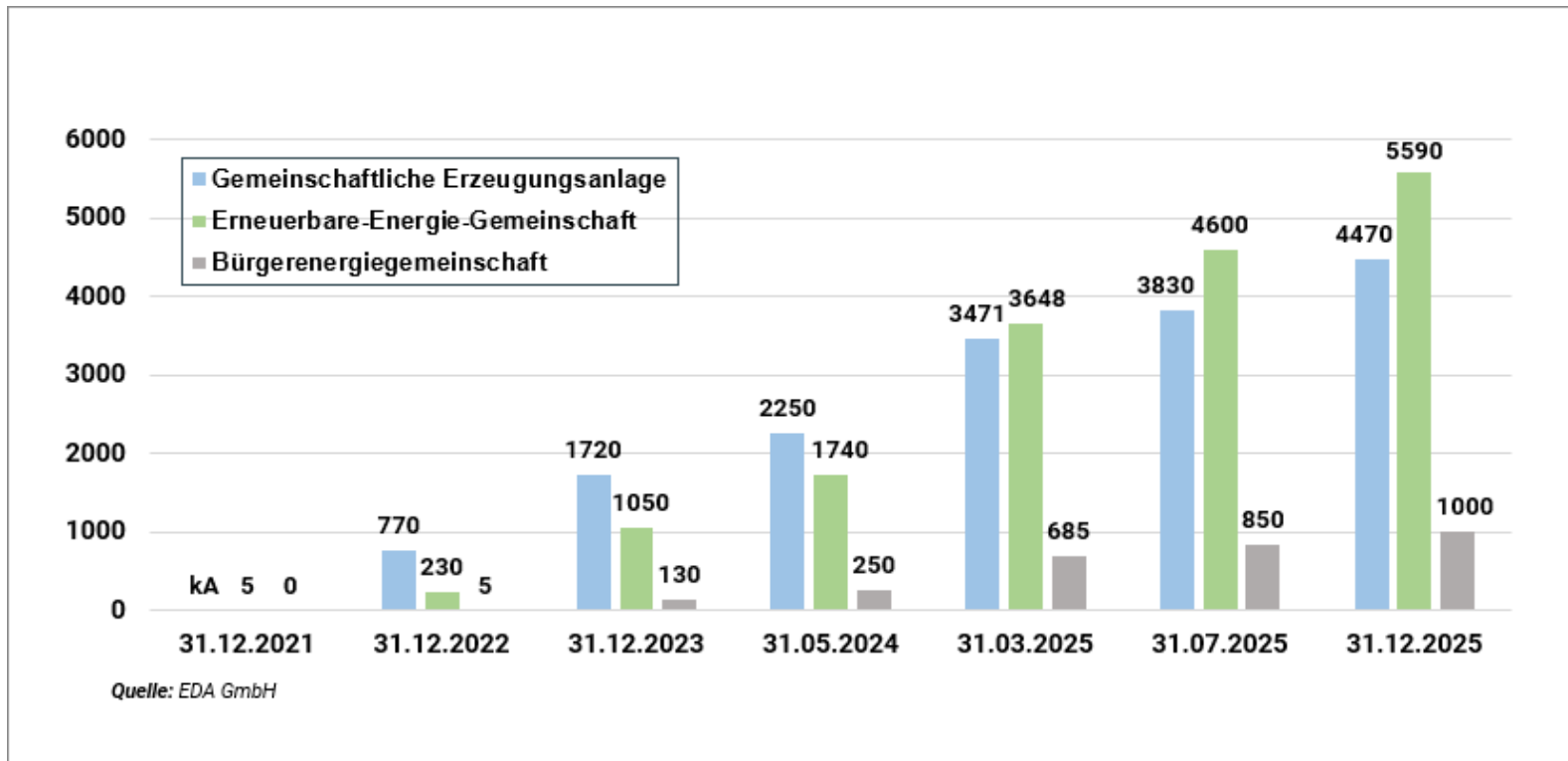
Die KEM auf
Facebook:



KEM-Website:



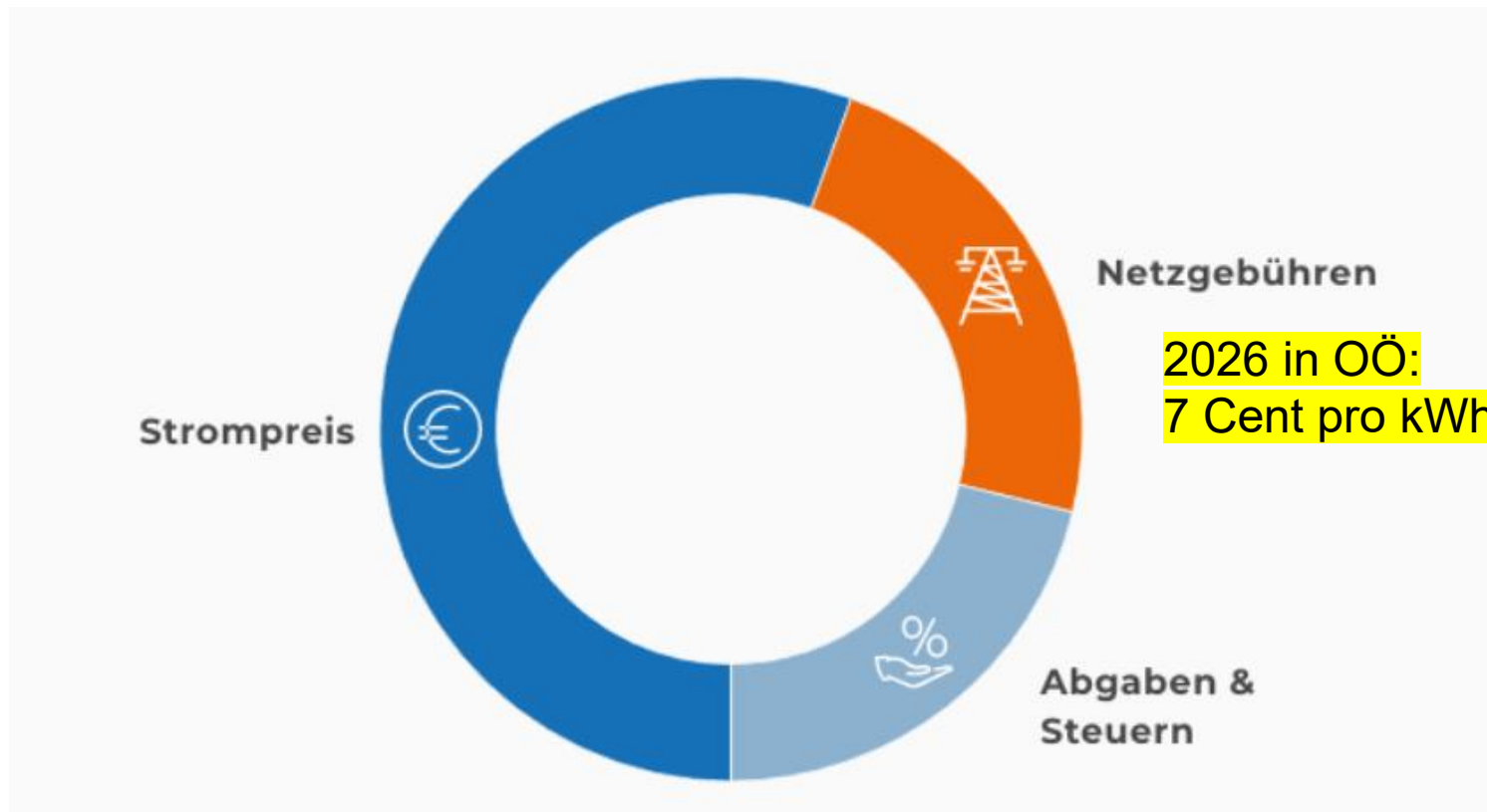
Entwicklung Energiegemeinschaften



- ~ 200.000 Zählpunkte mit Ende 2025
- Die Hälfte aller EEGs (~2.700) wurden 2025 gegründet



Zusammensetzung des Strompreises





Das Haus als Stromdrehscheibe

2025	kWh	Prozent
Einspeisung	9522,31	
Eigenverbrauch*	1200	41,00 %
Bezug EEG	674	23,00 %
Bezug Lieferant	1060	36,00 %
Verbrauch gesamt	2934	100



Reduzierte
Netzentgelte

Erneuerbare
Energie
Gemeinschaft

Günstig. Regional. Unabhängig.

Energiegemeinschaft Traun-Pucking



energiegemeinschaft.info



● **Wechseln** (*verhandeln*) Sie **jährlich** Ihren **Stromvertrag** ?



Tag Monat **Quartal** Jahr Frei 1.1.2026 - 31.3.2026

Eigene Zählpunkte

Verbrauch

Energieverbrauch

Gesamt

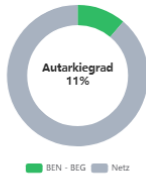
1.836,89 kWh

Gemeinschaft Energiedaten

205,38 kWh

Netz

1.631,51 kWh



* Schraffierte Flächen beinhalten vorläufige Energiedaten und können sich noch ändern

Produktion

Energieproduktion

Gesamt

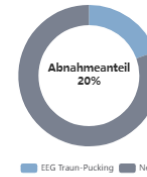
462,92 kWh

Gemeinschaft Energiedaten

90,35 kWh

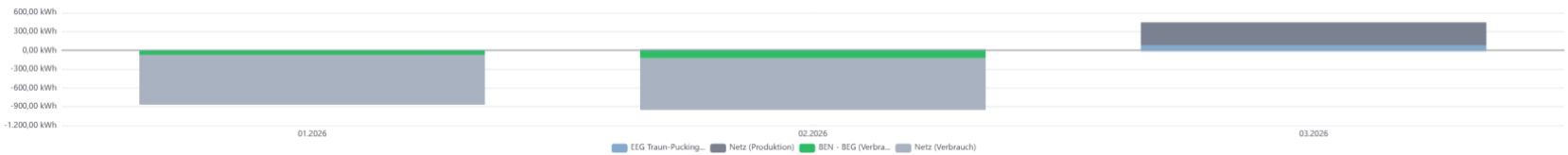
Netz

372,57 kWh



Energiedatenverlauf

Kombinierte Ansicht von Produktion und Verbrauch im Zeitverlauf



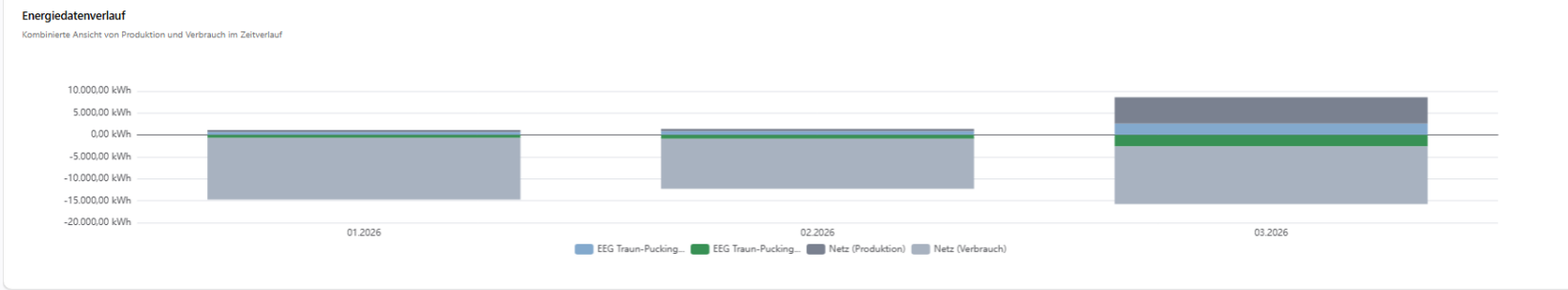
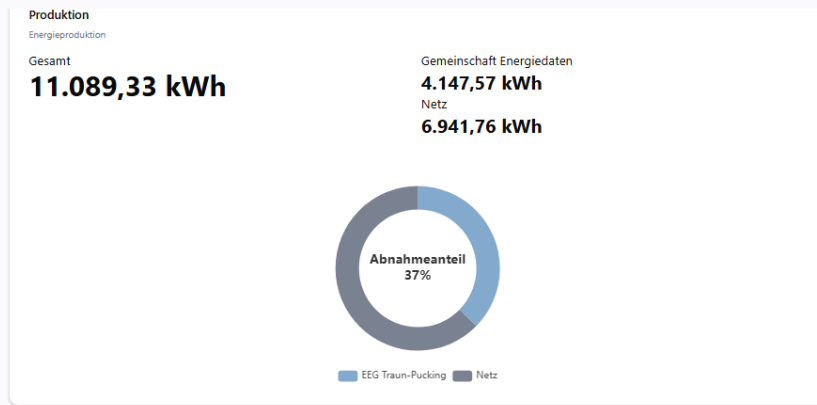
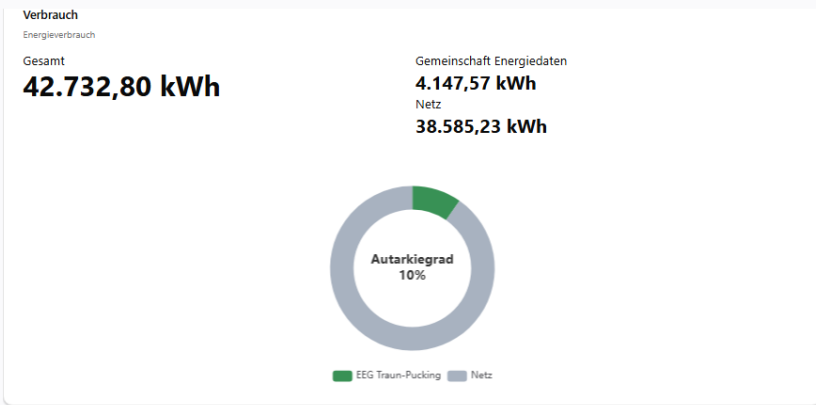
* Schraffierte Flächen beinhalten vorläufige Energiedaten und können sich noch ändern



Dashboard

Roland Falk
12rolf@gmx.at

Tag Monat **Quartal** Jahr Frei
1.1.2026 - 31.3.2026





Einspeisetarif

- höherer Preis als bei der OeMAG

Grundgebühr: € 0

Einspeisetarif PV: 8,50 Cent/kWh exkl. MwSt.

**Einspeisetarif Wasser, Wind, Speicher:
10 Cent/kWh exkl. MwSt.**

- quartalsweise Anpassung des Tarifs
- quartalsweise Abrechnung
- keine Bindung

Keine versteckten Kosten

Bezugstarif

- 100% erneuerbarer Strom aus der Region

Grundgebühr: € 0

Bezugstarif: 11,00 Cent/kWh exkl. MwSt.

Netzgebührenreduktion: ca. -2,45 Cent/kWh

Effektiver Vergleichstarif: 8,55 Cent/kWh

- quartalsweise Anpassung des Tarifs
- quartalsweise Abrechnung
- keine Bindung

Keine versteckten Kosten



- Sie zahlen **keine lfd. Mitgliedschaft gebühren** (Kaution von 50 Euro)
- Sie gehen **kein Risiko** ein
- Sie sind **nicht gebunden**
- Ihre **Stromkosten sinken** sofort
- Ihre **Erträge** aus dem Stromverkauf **steigen**
- Transparenz durch **App**
- **Exklusiv** für Mitglieder- **Wechselstromservice**



Einfach einsteigen. Ohne Risiko profitieren. Langfristig Geld sparen.



Jahresverbrauch	2.500 kWh	5.000 kWh	7.500 kWh	10.000 kWh
Haushaltstyp	<i>2-3 Personen</i>	<i>Einfamilienhaus</i>	<i>Haus + E-Auto</i>	<i>Großes Haus</i>
Ausgang - 24,00 ct brutto	600,00 €	1.200,00 €	1.800,00 €	2.400,00 €
<i>13,00 ct ABP (netto)</i>	<i>325,00 €</i>	<i>650,00 €</i>	<i>975,00 €</i>	<i>1.300,00 €</i>
EEG Traun-Pucking + Wechsel (30/70)				
- 30 % Anteil (18,51 ct brutto)	138,83 €	277,65 €	416,48 €	555,30 €
- 70 % Anteil (19,97 Ct brutto)	349,48 €	698,95 €	1.048,43 €	1.397,90 €
Gesamtsumme EEG	488,31 €	976,60 €	1.464,91 €	1.953,20 €
Einsparungspotential	- 111,69 €	- 223,40 €	- 335,09 €	- 446,80 €



DANKE!

Teil der Energiewende werden und
die Energiezukunft aktiv mitgestalten

Tarife



Quick-Check



Roland Falk, ein Trauner für Trauner

Energiegemeinschaften- eine Erfolgsgeschichte

Oder

Wie kann **ICH** meine Energiesituation **verbessern**?



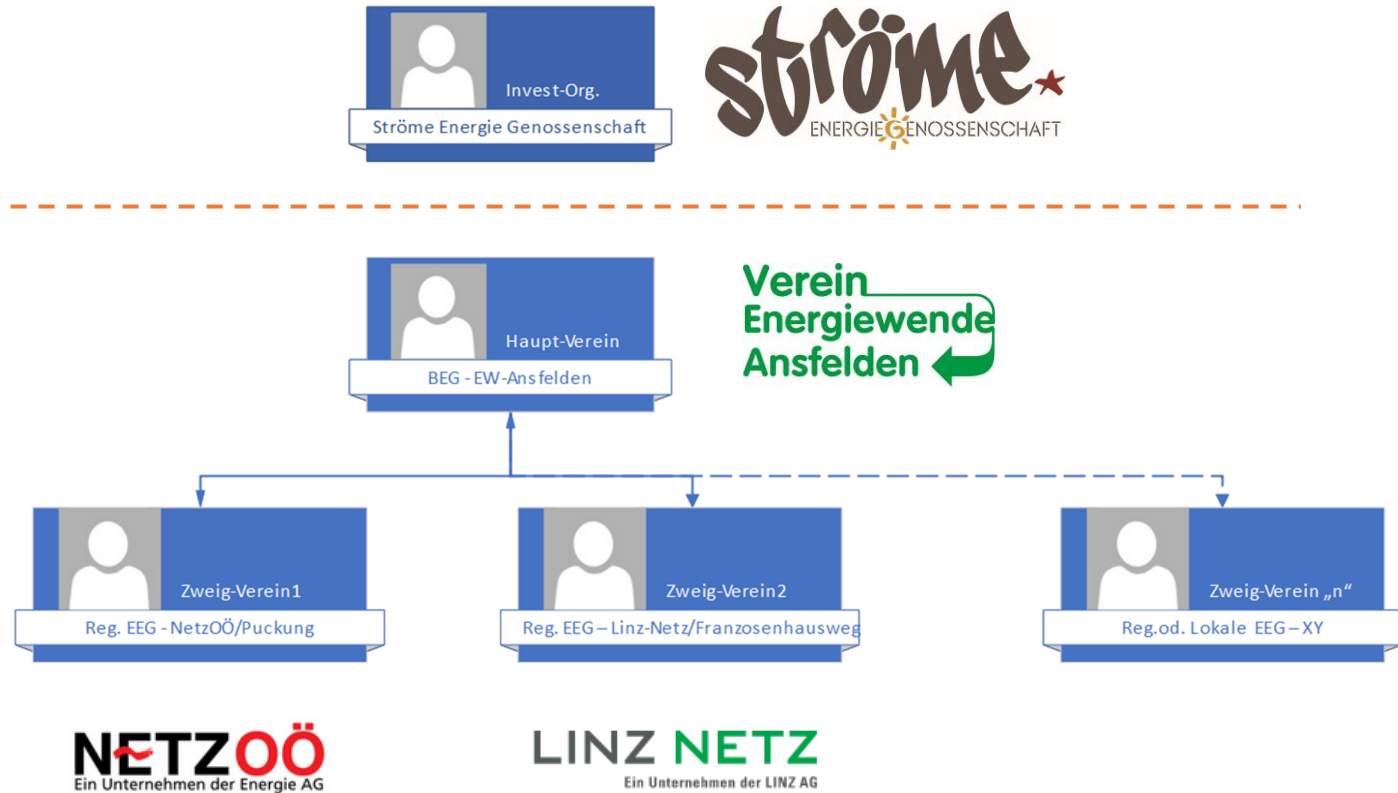
Verband Energiewende

Ansfelden - BEG GEAs u. der EEGs

Bad Hall, Franzosenhausweg, Hörsching, Marchtrenk, Pucking,
Steyr Süd, Wegscheid

<https://energiegemeinschaften.gv.at/#video>

Organisation des Verbandes Energiewende Ansfelden mit Haupt- u. Zweig-Vereinen und Service-Partner **ströme eGen**



**Ihre Stromrechnung ist Ihnen zu hoch?
Dennoch wollen Sie Ihren Stromanbieter
behalten?
Der Verein Energiewende Ansfelden hat die
Lösung!**

Sie brauchen **keine** Photovoltaikanlage, um mit unseren derzeit 500 Mitgliedern regional und erneuerbar erzeugten Strom fair zu teilen.

Besuchen Sie unsere HP: <https://www.ew-ansfelden.at/>
Melden sie sich an und schon sind Sie Teil der Energiegemeinschaft.

Oder kontaktieren Sie einen unserer Berater:

Christian Werenka: 0650-3314910
Helmut Kaltenberger: 0660-3012131
Roman Roithmayr: 0660-4910206

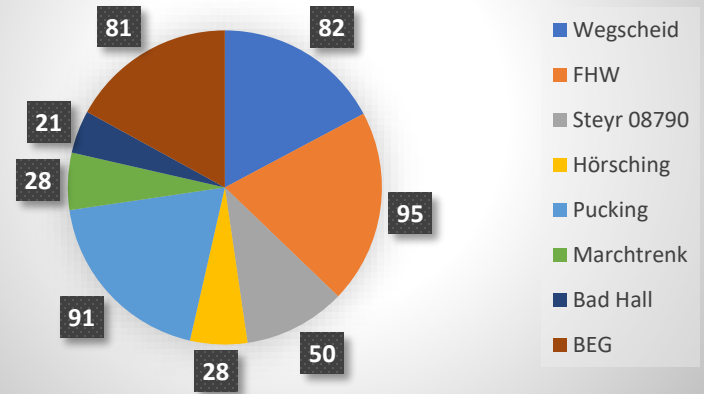


**Verein
Energiewende
Ansfelden**

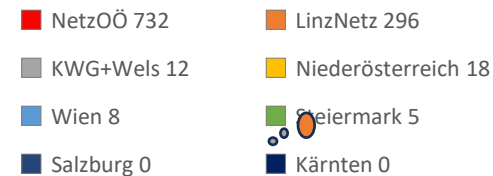
**Stammtisch jeden letzten Mittwoch im Monat 18:30
für Mitglieder und Interessierte in GH Strauß in Freindorf**

**Wir sind ein Verband aus einer BEG (OÖ, NÖ,..)
und regionalen Energiegemeinschaften
für die Einzugsbereiche der Umspannwerke
*Pucking, Wegscheid,
Franzosenhausweg,
Steyr Süd, Marchtrenk,
Hörsching und Bad Hall,*
bei denen der Netrabatt zum Tragen kommt.**

**476 Mitglieder nach
Umspannwerke - EEGs**



**Verteilung der 1071 Zählpunkte Energiewende
Ansfelden**



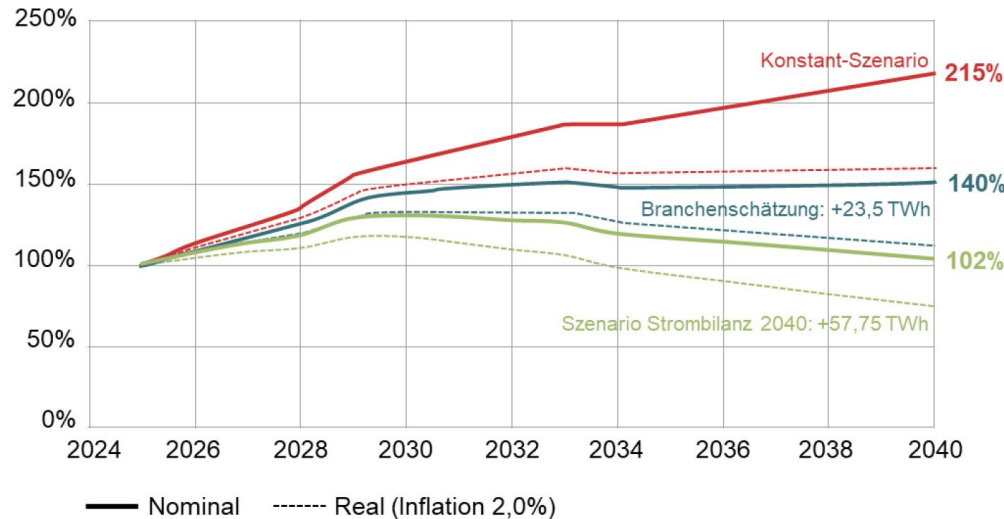
Unterstützt von Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Fachtagung Elektrizitätswirtschaftsgesetz EIWG)

Die Entwicklung der Netzkosten und Netztarife in Österreich

Prognostizierte Netztarifentwicklungen

Die Netztarifentwicklung wird von der Mengenentwicklung maßgeblich beeinflusst



Bei gleichbleibenden Absatzmengen von 52,3 TWh entspricht die Tarifentwicklung der Kostensteigerung

	p. a.	2026-2030	2031-2040	2026-2040
Nominal	10,5%	2,7%		5,3%
Real	8,3%	0,7%		3,2%

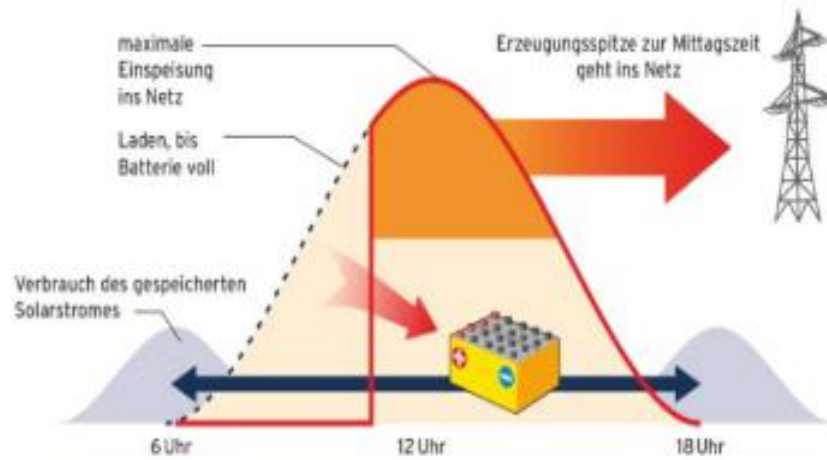
Verlauf bei Branchenschätzung mit 2,5 % p.a. Mengensteigerung (23,5 TWh)

	p. a.	2026-2030	2031-2040	2026-2040
Nominal	7,8%	0,2%		2,7%
Real	5,7%	-1,7%		0,7%

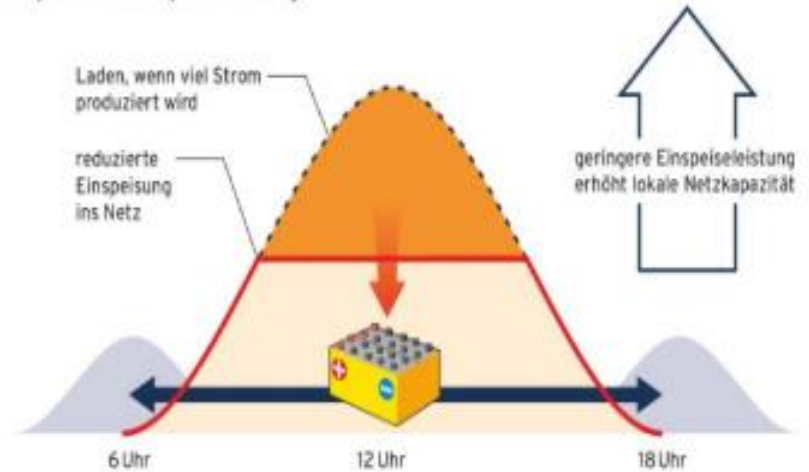
Tarifänderung bei einer Mengensteigerung um 57,75 TWh (5,1 % p.a.)

	p. a.	2026-2030	2031-2040	2026-2040
Nominal	5,1%	-2,2%		0,2%
Real	3,1%	-4,1%		-1,8%

konventionelle Speicherung



netzoptimierte Speicherung



Netz- und marktoptimierte Speicherbewirtschaftung im Gegensatz zu einer konventionellen Speicherung [BSW 2013]



Tarifblatt des Verbandes von Energiegemeinschaften des Vereins EWA

Die Tarife sind ab 01. April 2026 gültig und werden für das 2. Quartal 2026 wie folgt für PV und Wasser/Windkraft/Speicher unterschiedlich festgelegt, abgerechnet nach Bezug. Dies ist der Marktentwicklung geschuldet u. soll motivieren mehr PV-Strom zu verbrauchen:

Brutto-Bezugstarif (Durchschnitt**) = 12,38 ct/kWh
 Netto-Bezugstarif (Durchschnitt**) = 10,32 ct/kWh
 Netto-Einspeisetarif PV = 8,20 ct/kWh
 Netto-Einspeisetarif Wasser/Wind/Speicher* = 10,20 ct/kWh

*NEU!!! Wer seinen PV-Strom nach Sonnenuntergang aus dem Speicher liefert bekommt ab 2. Q. 2026 den WKW-Tarif mit fix 10,2ct/kWh. Wenn Mittags-PV-Strom Nachts eingespeist wird = Netzdienlichkeit, profitieren wir alle!

Die Tarife werden zu Beginn des Quartals auf der HP aktualisiert und mit der aktuellen Abrechnung, monatlich per Email mitgeteilt.

Da die ZP-Daten bis zu einem Monat verspätet übermittelt werden können, kann sich auch die Abrechnung und somit die Überweisung / der Einzug dementsprechend verzögern!
 Die Rechnung beinhaltet die gesetzliche MwSt.!

Die einmalige Kautions beträgt € 30.- Der monatliche Mitgliedsbeitrag beträgt € 2,-

Tarifblatt (vom 01.04.2026)

(aufgrund der Ersparnis von -1,22 bis zu -2,75 Cent / kWh bei den Netzkosten – nur EEG - vergleichbar mit Brutto-Bezugstarif ca. 7,9 – 9,7 Cent inkl. / kWh vom Hauptstromanbieter)

Aktueller Marktpreis gemäß § 41 Ökostromgesetz 2012 für das 2. Quartal 2026 beträgt 11,967 (9,316 nur das 2. Q alleine) Euro/MWh (nach 92,5 Euro/MWh für das 1. Quartal 2026)

Beispielberechnung	ct/kWh	
Wir orientieren uns am aktuellen Marktpreis =	9,32	
Aufschlag *** (PV -1,12 / WKW +0,88) Durchschnitt** =	- 0,12	***Der Aufschlag kann -3 bis +3 ct/kWh betragen und wird vom Vorstand beschlossen!
Netto-Einspeisetarif Durchschnitt** =	9,20	
Netto-Verrechnungsbetrag =	1,00	
Netto-Verwaltungsbeitrag =	0,12	**Der Durchschnitt ist (mit 50%PV / 50%WKW) gewichtet! Abgerechnet wird jedoch der tatsächliche Bezug!
Netto-Bezugstarif Durchschnitt** =	10,32	
MwSt -Satz	20%	
MwSt =	2,06	
Brutto-Bezugstarif Durchschnitt** =	12,38	

Tarife und Überschüsse:

Der Verband Energiewende Ansfelden und seine EGs sind lt. Statut und §70 Abs 2 EAG nicht gewinnorientiert! Sollten Überschüsse während eines Jahres anfallen, sind diese nicht beabsichtigt und werden nach Abzug der laufenden Kosten, der Bildung von Rücklagen und etwaigen Steuerzahlungen und Abgaben an die Mitglieder proportional zu ihrem Strombezugs -Volumen in kWh refundiert (Netto-Uberschuss / Summe kWh * Umsatz MG kWh = refundierter Betrag)
 Über die Höhe und Art (Auszahlung oder Gutschein) der Rückzahlung entscheidet der Vorstand im Dezember.

Achtung!

Dokument nur zum Druckzeitpunkt gültig! Aktuelle Version nur online unter <https://www.ew-ansfelden.at/about-7> verfügbar.

 plichem
Dank!



für ihre Aufmerksamkeit!

Verein
Energiewende
Ansfelden 

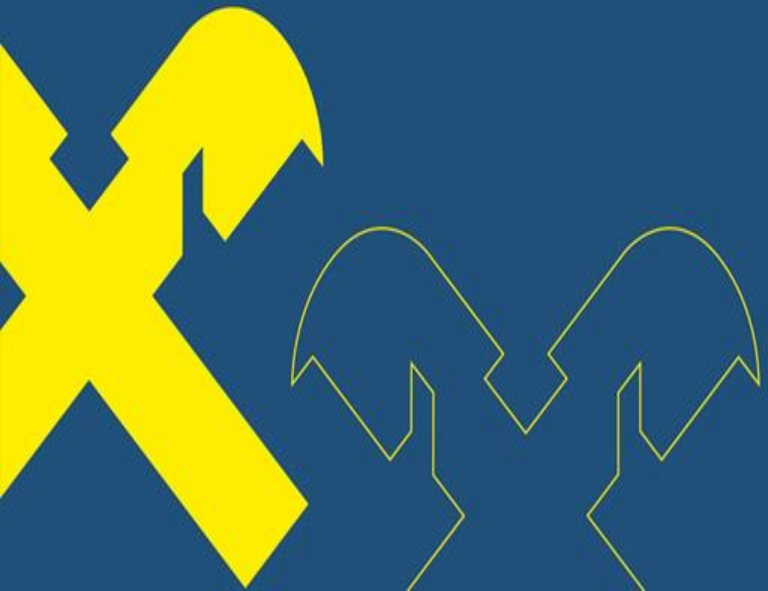
Erstellt von Christian Werenka, Obmann d. Vereins Energie Wende Ansfelden am
05.03.2026
Tel. 06503314910

Raiffeisen
Energie



Energiegemeinschaften

WIR ist, wo Energie vor Ort geteilt wird.



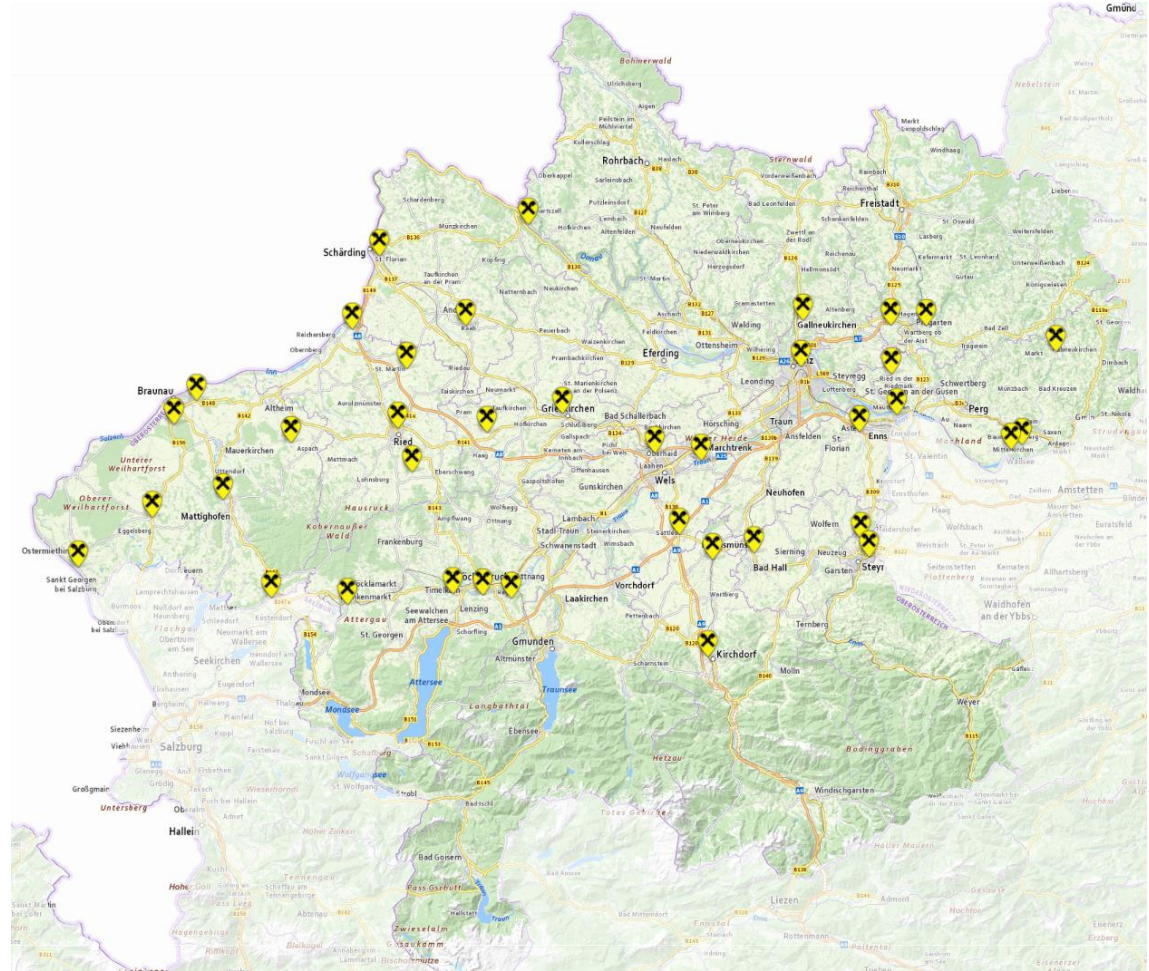
Raiffeisen OÖ Energiegemeinschaften



- 37 regionale EEGs
- 1 überregionale EEG

Stand April 2026:

- 6.400 Mitglieder
 - 11.800 Zählpunkte
 - 6,3 GWh EEG-Handelsmenge
 - 31 GWh Verbrauch
 - 18,8 GWh Erzeugung
- **Rechtsform Genossenschaft**



Tarife – transparente Info



WIR sind Bürger-Energiegemeinschaft Energiegemeinschaft für Oberösterreich

STROMPREISE EXKL. UST.

EINSPREISEPREIS
8,00 Cent
für das aktuelle Quartal

STROMPREIS
9,50 Cent
für das aktuelle Quartal

Wichtige Information zur Strompreisgestaltung in der Raiffeisen Energiegemeinschaft

Ab April 2026 gilt in Österreich für alle Haushaltskunden auf Netzebene 7 ein reduzierter Netztarif in der Zeit von 10:00 bis 16:00 Uhr, wenn die Daten beim Netzbetreiber freigegeben werden. Um auch weiterhin unser Versprechen einzuhalten, Einsparungen für unsere Mitglieder zu ermöglichen, haben wir in diesem Zeitraum den Stromtarif in den regionalen Energiegemeinschaften entsprechend angepasst. Diese Änderung wirkt sich auch auf die Energiegemeinschaft für Oberösterreich aus, da viele Mitglieder in beiden Gemeinschaften aktiv sind.

Konkret bedeutet das:

- Stromtarif in der OO-Energiegemeinschaft:
 - ◊ 9,5 Cent netto pro kWh - statt bislang 10 Cent netto pro kWh
- Einspeise-Entgelt:
 - ◊ Von 10:00 bis 16:00 Uhr: 7 Cent netto pro kWh
 - ◊ Von 16:00 bis 10:00 Uhr: 8 Cent netto pro kWh
 - ◊ Wasser/Wind und Biogas-Strom bleibt weiter bei 8,5 Cent Netto pro kWh

Die Preise verstehen sich exklusive Umsatzsteuer und gelten jeweils für das Quartal, in dem die Anzeige abgerufen wird.

Hinweis zu weiteren Kosten:

Es fallen geringe jährliche Gebühren an. Nach Angabe Ihrer E-Mail- und Standort-Adresse werden Ihnen die für Sie geltenden Gebühren transparent angezeigt.

AKTUELLE ZAHLEN

ZÄHLPUNKTE
3.593

STROMPRODUZENTEN
1.319

STROMKONSUMENTEN
2.274

GEHANDELTET STROM
1.827.844 kWh
unter den Mitgliedern

ERZEUGTER STROM
5.255.097 kWh
aller Mitglieder

VERBRAUCHTER STROM
7.108.773 kWh
aller Mitglieder

Stromdaten der letzten 12 Monate

INFORMATIONSBLETT STROMPREIS Energiegemeinschaft für OÖ

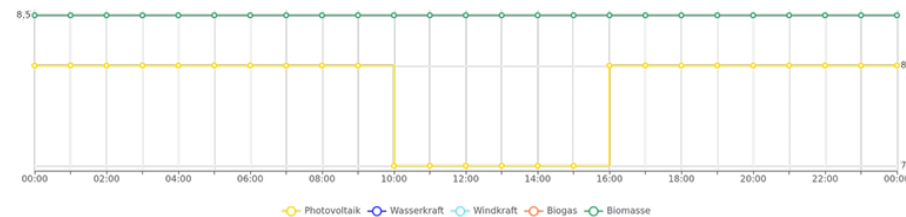
PREISPERIODE¹

01.04.2026 00:00 Uhr bis 30.06.2026 24:00 Uhr

STROMPREIS-EINSPESUNG² [Cent pro kWh]

Preis, den das Mitglied für den erzeugten und von der Energiegemeinschaft abgenommenen Strom erhält:

STROMPREIS-EINSPESUNG² [Cent pro kWh exkl. USt.]



¹ Eine detaillierte Auflistung der Preise als Tabelle finden Sie auf den letzten Seiten.

STROMPREIS-BEZUG [Cent pro kWh]

Preis, den das Mitglied für den bezogenen Strom an die Energiegemeinschaft bezahlt:

9,50 Cent pro kWh exkl. USt.

11,40 Cent pro kWh inkl. USt.

HINWEISE

- Die Energiegemeinschaft verrechnet bei Beitritt einmalig 1 Geschäftsanteil(e) zu je 10,00€ exkl. USt.

Finanzielle Rahmenbedingungen – Q2/2026

Wir wollen für Bezieher & Einspeiser attraktiv sein und Stabilität bieten

Regionale EEG

- Strompreis 11 Cent/kWh netto – entspricht abzüglich Netzgebührenreduktion ca. 8,7 netto
- Einspeiseentgelt PV 8 Cent/kWh (stabile Einspeiser 9 Cent)
- EINMALIGE Anmeldegebühr Private 10-50 €; Unternehmen 100 €
- Genossenschaftsanteil je Mitglied 10 Euro – regional wie überregional gleich – wird wieder refundiert bei Austritt
- NEU Dann, wenn die Netzkosten geringer werden (ab April; 10-16 Uhr) reduziert auf 7/10 Cent Netto

Überregionale EG

- Strompreis 9,5 Cent/kWh netto (ab April – vorher 10)
- Einspeiseentgelt PV 8 Cent/kWh (stabile Einspeiser 8,5 Cent)
- Jährliche Servicegebühr: 10 Euro je Mitglied
- NEU: Einspeise-Entgelt wie EEG 7 bzw. 8 Cent



Dashboard

Willkommen, Ihre regionale Energiezukunft beginnt hier!

 Support kontaktieren

 **ÖAMTC ePower - einfach und transparent laden!**
Mitglieder von Raiffeisen Energiegemeinschaften laden an ausgewählten Ladestationen günstiger

NICHT MEHR ANZEIGEN

MEHR INFORMATIONEN

ONBOARDING

Willkommen in der Energiezukunft

Überprüfen Sie, ob die Daten Ihrer Anlagen korrekt sind oder ob noch Eingaben notwendig sind.
Falls Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie bitte den [Support](#).



Startseite

Neuigkeiten zu Energiegemeinschaften, Aktionen, Partnerbetrieben uvm.



Energiedaten

Visualisierung Ihres Energiebezugs sowie Ihrer Einspeisung



Anlagen

Übersicht und Informationen zu allen Standorten und Anlagen



Dokumente

Verwaltung Ihrer Dokumente wie Verträge, SEPA-Lastschriftmandate und AGBs



Finanzen

Übersicht zu Rechnungen bzw. Gutschriften sowie Tarifblättern

ANLAGEN

Verbrauch

AT003100000000000000000990083703
Energiegemeinschaft für ÖÖ
Teilnahmefaktor: 100 %
Villa Schmid



Aktiv

Der Zählpunkt wurde erfolgreich in der Energiegemeinschaft aktiviert.

Erzeugung

AT00310000000990000000000000015592
Energiegemeinschaft für ÖÖ
Teilnahmefaktor: 100 %
Villa Schmid

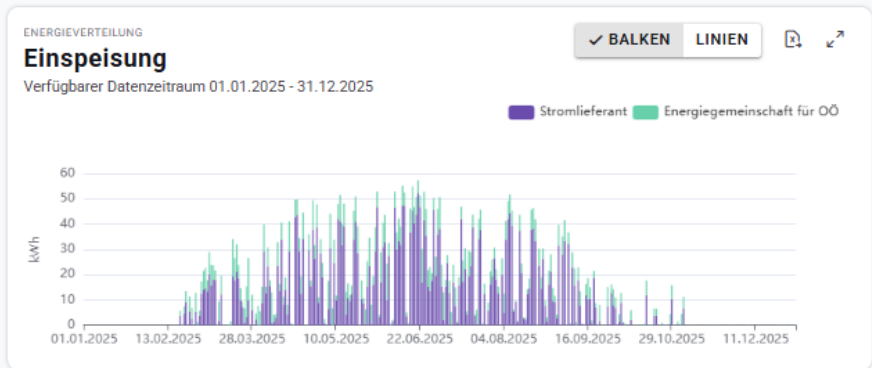
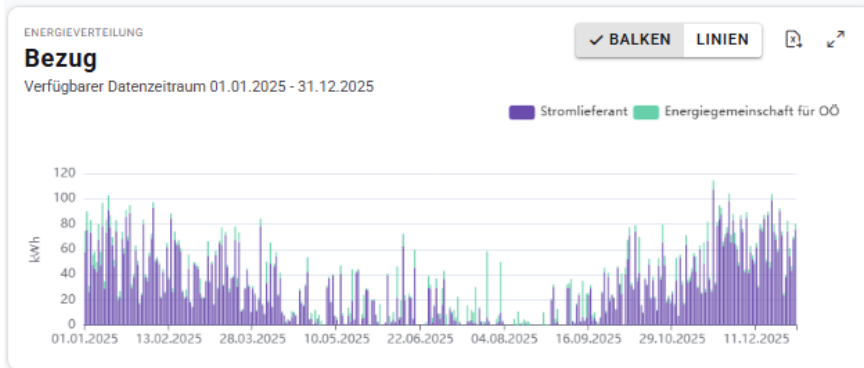
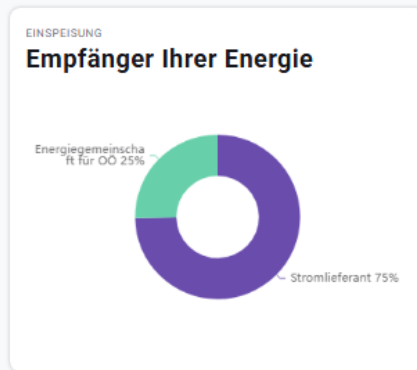
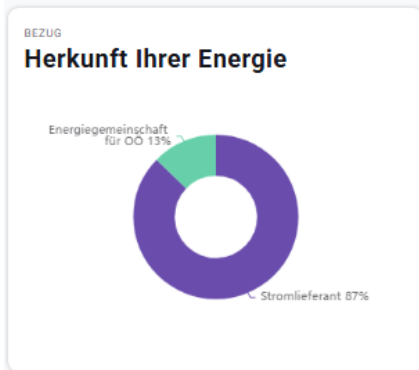
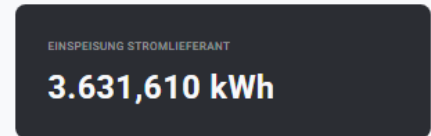
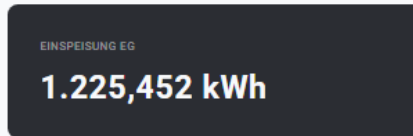
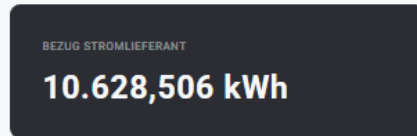
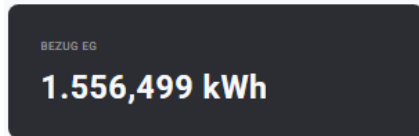


Aktiv

Der Zählpunkt wurde erfolgreich in der Energiegemeinschaft aktiviert.


Zeitraum
Vorheriges Jahr 1.1.2025 - 31.12.2025  täglich

















































ALLE EGS



Finanzen

RECHNUNGEN [INFORMATIONSBLÄTTER](#)

 EXCEL EXPORTIEREN

	EG	Periode von	Periode bis	Betrag	Typ	Belegnummer	Abrechnungsdatum
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.02.2026	28.02.2026	1,69 €	Gutschrift	20260210072900004930	30.03.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.02.2026	28.02.2026	10,24 €	Rechnung	20260210072900004929	30.03.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.01.2026	31.01.2026	0,64 €	Gutschrift	20260110072900004928	09.03.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.01.2026	31.01.2026	23,14 €	Rechnung	20260110072900004927	09.03.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.12.2025	31.12.2025	0,04 €	Gutschrift	20251210072900004926	30.01.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.12.2025	31.12.2025	12,72 €	Rechnung	20251210072900004925	30.01.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.11.2025	30.11.2025	0,83 €	Gutschrift	20251110072900004924	30.01.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.11.2025	30.11.2025	17,42 €	Rechnung	20251110072900004923	30.01.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.10.2025	31.10.2025	2,77 €	Gutschrift	20251010072900004922	30.01.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.10.2025	31.10.2025	18,80 €	Rechnung	20251010072900004921	30.01.2026
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.09.2025	30.09.2025	12,00 €	Gutschrift	20250910072900004920	18.11.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.09.2025	30.09.2025	8,42 €	Gutschrift	20250910072900004919	18.11.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.09.2025	30.09.2025	14,74 €	Rechnung	20250910072900004918	18.11.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.08.2025	31.08.2025	10,31 €	Gutschrift	20250810072900004917	16.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.08.2025	31.08.2025	12,42 €	Rechnung	20250810072900004916	16.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.07.2025	31.07.2025	13,55 €	Gutschrift	20250710072900004915	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.07.2025	31.07.2025	22,99 €	Rechnung	20250710072900004914	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.06.2025	30.06.2025	16,51 €	Gutschrift	20250610072900004913	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.06.2025	30.06.2025	15,84 €	Rechnung	20250610072900004912	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.05.2025	31.05.2025	16,66 €	Gutschrift	20250510072900004911	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.05.2025	31.05.2025	11,39 €	Rechnung	20250510072900004910	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.04.2025	30.04.2025	13,26 €	Gutschrift	20250410072900004909	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.04.2025	30.04.2025	11,83 €	Rechnung	20250410072900004908	10.09.2025
 	Energiegemeinschaft für OÖ	01.03.2025	31.03.2025	13,38 €	Gutschrift	10072920250310072900004907	04.06.2025

Mit Speicher noch mehr Strom in der EEG handeln

Seit November 2025 neu: Speicher-Angebot

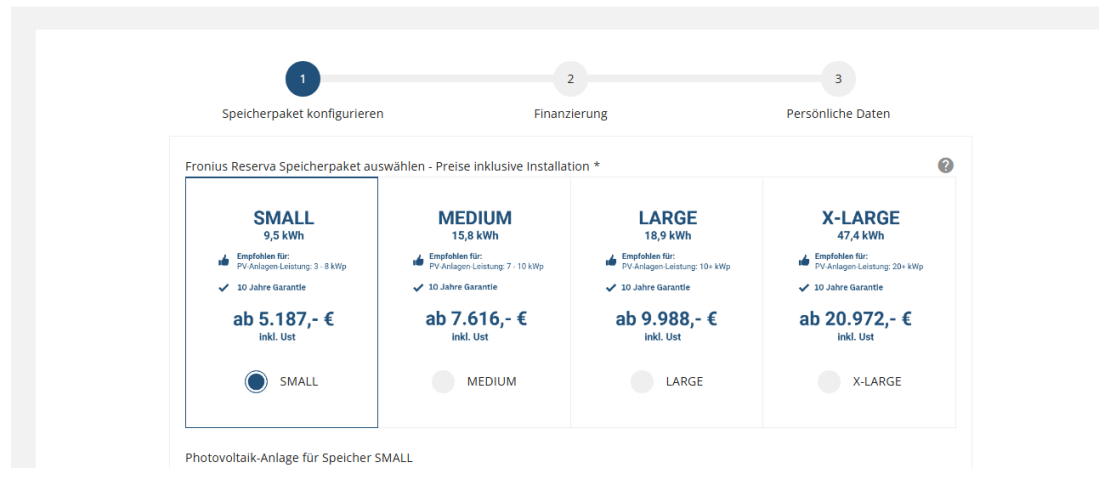
- Speicher
- PV-Anlage
- Notstromversorgung
- Wechselrichter
- Verbrauchsregler
- E-Lade-Wallbox
- Finanzierung
- Installation
- Förder-Abwicklung
- EEG-Einbindung vorbereitet

Hinweis: Speicher-Förderung

Speicher Angebot anfordern

Wir bei Raiffeisen Energie setzen uns leidenschaftlich **in ganz Oberösterreich** dafür ein, Energiegemeinschaften zu betreuen und Stromkreisläufe zu regionalisieren. Unser Ziel ist es, Ihnen dabei zu helfen, Ihre Stromkosten zu senken und gleichzeitig Ihre Unabhängigkeit von den Strommärkten zu stärken.

Um dieses Ziel weiter zu unterstützen, haben wir Kooperationen mit regionalen Energietechnik-Unternehmen gestartet. Gemeinsam bieten wir Ihnen eine umfassende Produktwelt des OÖ Unternehmens Fronius, die von Speicheranlagen über Photovoltaik-Wechselrichter bis hin zu E-Auto-Ladegeräten reicht. Diese innovativen Technologien ermöglichen es Ihnen, Ihre Energie effizient zu nutzen und Ihre Stromkosten weiter zu reduzieren.



1 Speicherpaket konfigurieren 2 Finanzierung 3 Persönliche Daten

Fronius Reserva Speicherpaket auswählen - Preise inklusive Installation *

SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
9,5 kWh	15,8 kWh	18,9 kWh	47,4 kWh
Empfohlen für: PV-Anlagen Leistung: 3 - 8 kWp	Empfohlen für: PV-Anlagen Leistung: 7 - 10 kWp	Empfohlen für: PV-Anlagen Leistung: 10+ kWp	Empfohlen für: PV-Anlagen Leistung: 20+ kWp
✓ 10 Jahre Garantie	✓ 10 Jahre Garantie	✓ 10 Jahre Garantie	✓ 10 Jahre Garantie
ab 5.187,- € inkl. Ust	ab 7.616,- € inkl. Ust	ab 9.988,- € inkl. Ust	ab 20.972,- € inkl. Ust
<input checked="" type="radio"/> SMALL	<input type="radio"/> MEDIUM	<input type="radio"/> LARGE	<input type="radio"/> X-LARGE

Photovoltaik-Anlage für Speicher SMALL

Einfache Online-Registrierung

- Name
- Anschrift
- **E-Mail-Adresse**
- Geburtsdatum
- Telefonnummer
- Person (Privat, Unternehmen, Landwirt, Gemeinde)
- **Zählpunktnummer (n)**
- Kontoverbindung – IBAN
- **Login Netzportal (Netz OÖ / Linz Netz o.a.)**



Vorteile unseres Modells

- **Stromkosten sparen & attraktive Einspeisetarife** erhalten
- **Abhängigkeiten** von Strommarkt-Schwankungen **reduzieren**
- Rechtsform Genossenschaft gibt **Sicherheit** und **Stabilität** auch **langfristig**
- **Weiterentwicklung zur Energie-Speicher-Gemeinschaft** zum Vorteil der Mitglieder
- **Aktiv gesteuerte Parallel-Mitgliedschaften** möglich – bei unseren EEGs und der überregionalen Gemeinschaft – gern auch mit anderen EEGs kombinierbar
- **Integration Dritter** in das System – etwa E-Ladesäulen-Betreiber mit Exklusiv-Angebote
- **Erst-Ansprechpartner vor Ort** sowie Call-Center-Betrieb
- Faire und **transparente Kostenstrukturen**
- **Raiffeisen** als **verlässlicher Partner**



KONTAKT

Josef SCHMID

Geschäftsführer REG Raiffeisen Energie GmbH

Raiffeisenlandesbank Oberösterreich Aktiengesellschaft

4020 Linz, Europaplatz 1a

T [+43 732 6596-23050](tel:+43732659623050)

M [+43 676 814123050](tel:+43676814123050)

josef.schmid@raiffeisen-energie.at

www.raiffeisen-energie.at



WIR SIND
ENERGIEWENDE



necom[®]

Wir begleiten Sie bei Ihrem Vorhaben!
Persönlich, nahbar und ohne Fachchinesisch!

Traun, Oberösterreich
23.04.2026



Über uns

Meilensteine

- Mehr als 120 EEG-Fachvorträge & Workshops in den letzten drei Jahren
- Gründung & Betreuung von EEGs in Österreich
- Mehr als 900 zufriedene Kunden in unseren Energiegemeinschaften
- Hohe sechsstellige Einsparungen für unsere Kunden erzielt



Camillo Jordan



Philipp Wied





neoom KLUUB

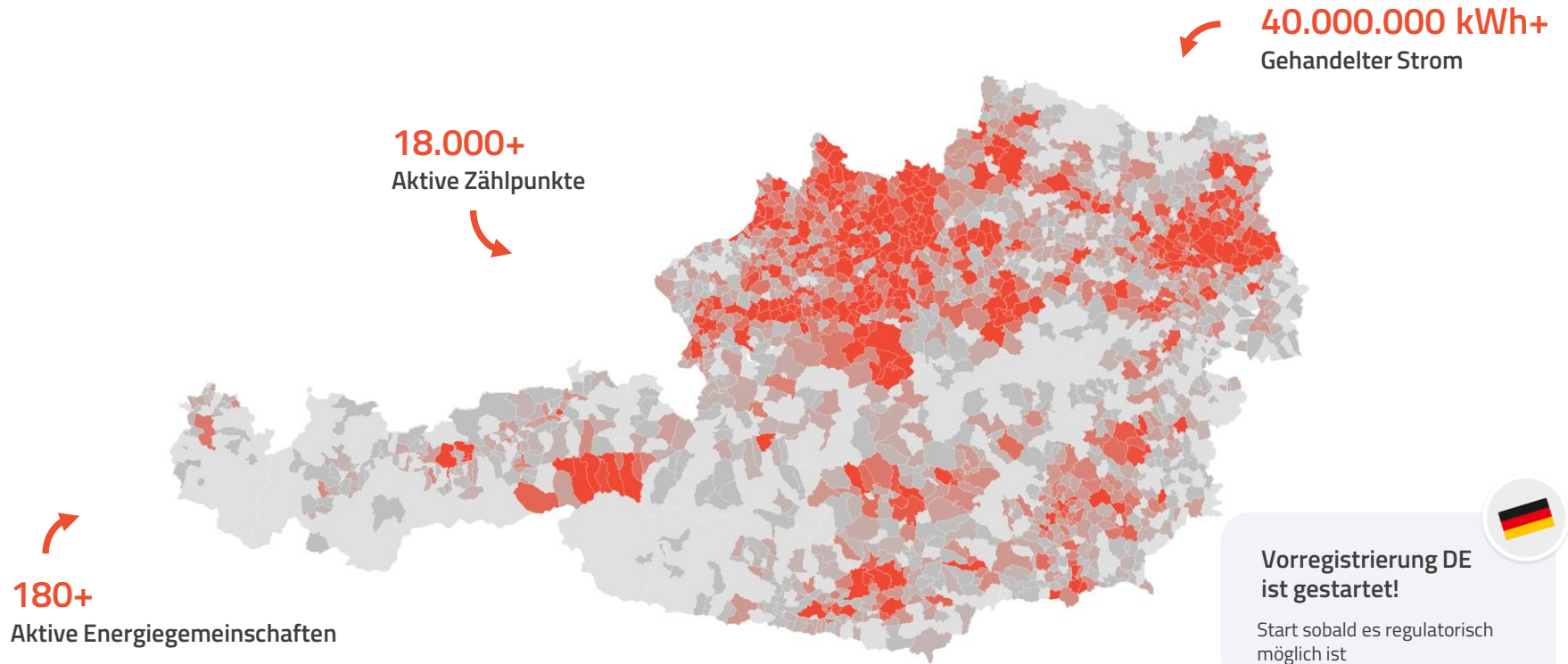


KLUUB

Teile Strom mit deinem Nachbarn

KLUUB

Marktführer in Österreich



Die einfache Lösung

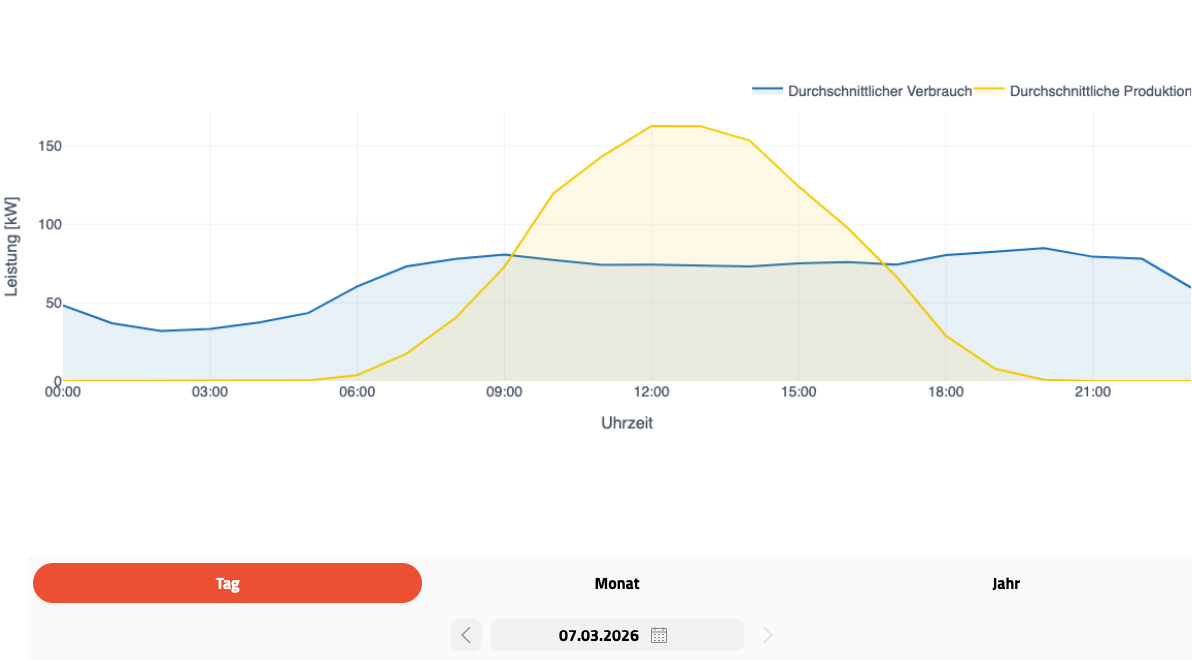


Der neoom KLUUB stellt das gesamte technische und operative Framework (Gesamtsystem) für EEGs zur Verfügung.



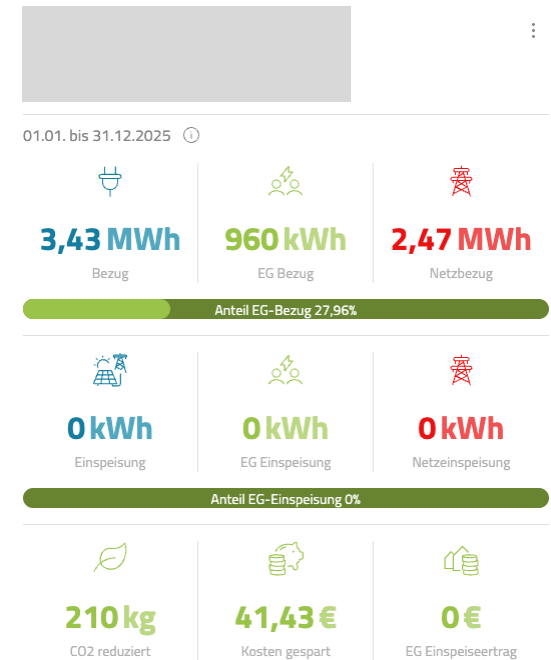
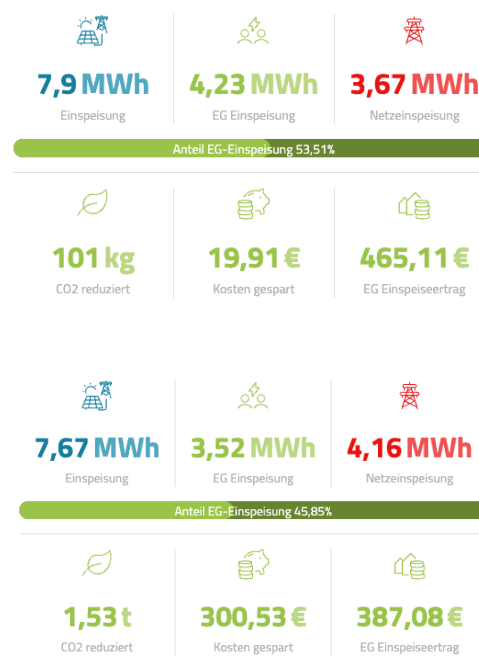
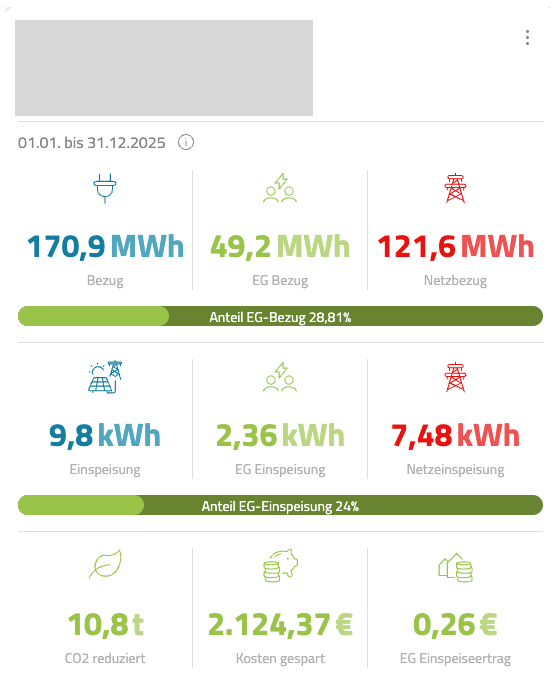
Energieflüsse & Features

ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFT



Energieflüsse & Features

ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFT



neom KLUUB Dashboard



Hi Markus

Level: Visionär
markus.lafer@neom.com

wseg am Schuss

Übersicht

Mitglieder

Initiatoren Community

Feedback

Hilfreiches

KLUUB wird noch attraktiver -
reduzierte Servicegebühren und
Betriebskosten

Neues Update

Abmelden

Datenschutzerklärung Impressum Support



347 Mitglieder

328 Aktiv
6 Ausgetreten
7 Fehler
6 In Bearbeitung



385 Standorte

366 Aktiv
12 In Bearbeitung
7 Fehler



639 Zählpunkte

604 Aktiv
28 In Bearbeitung
7 Fehler

Suche nach Standort, Mitglied, E-Mail, Zählpunktnummer ...

Patrick in Bearbeitung Mail

Haus Zustimmung Stromvertrag erforderlich (4 Tage)

Berta Kernstock Mail

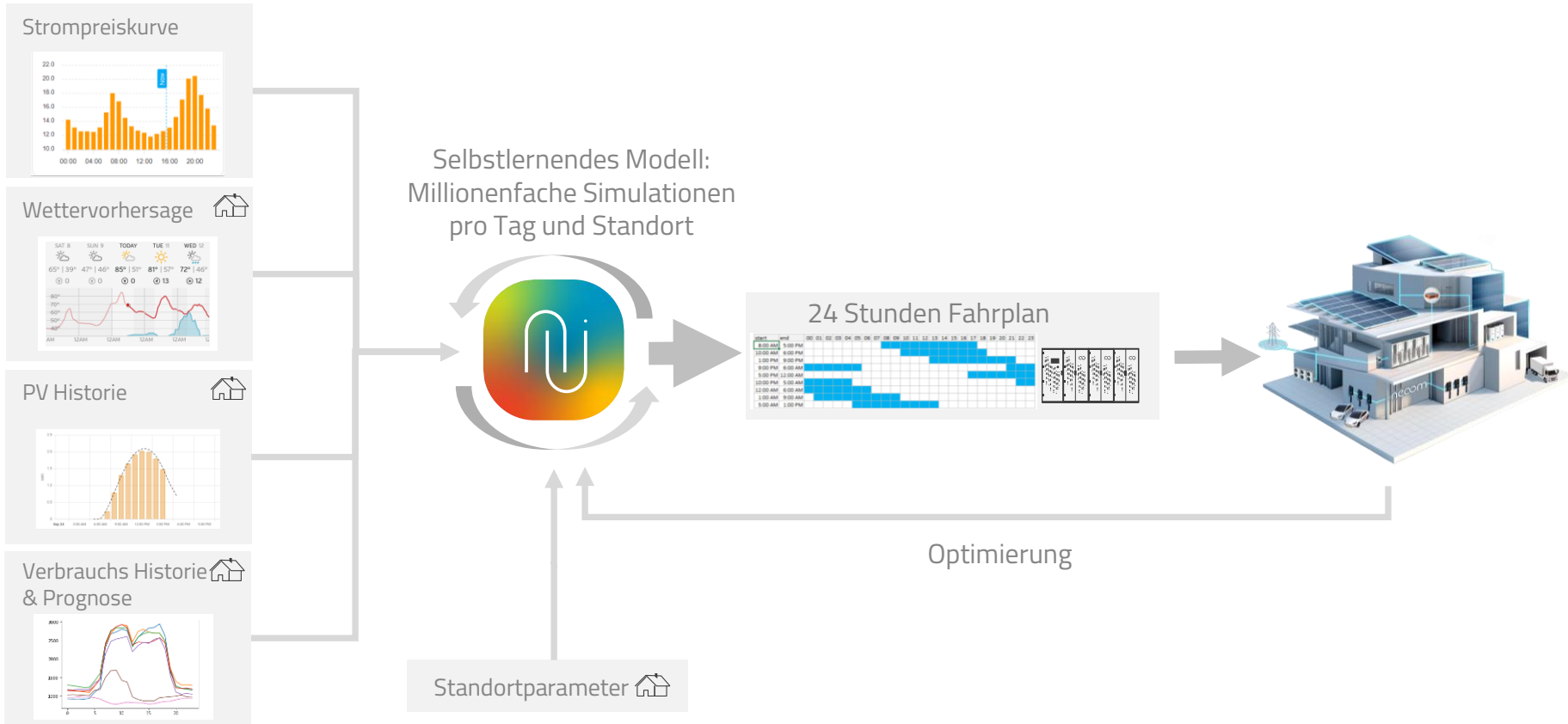
Privathaus l

Mail

EEG Mail

CONNECT AI

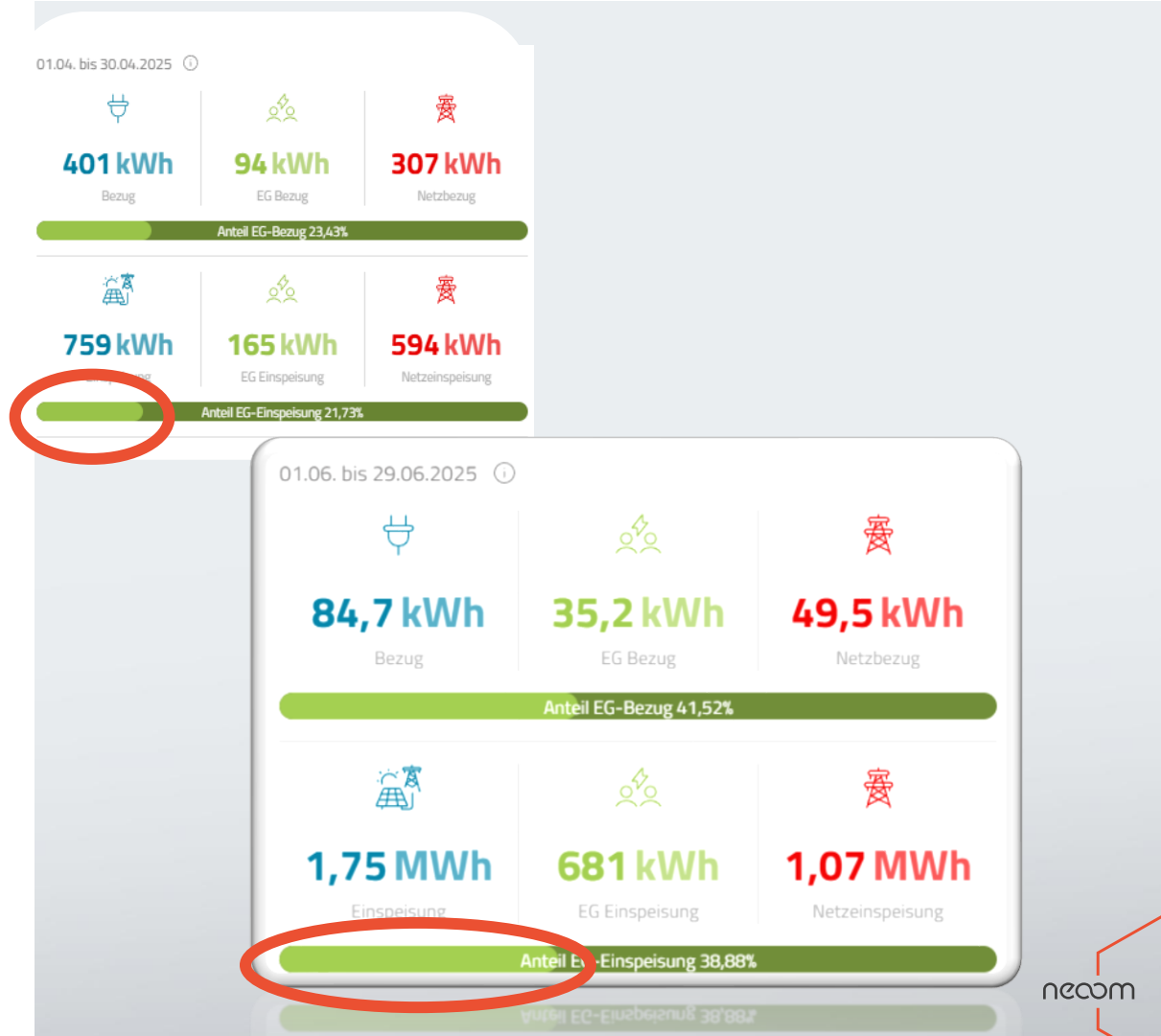
Durch AI und variablen Strompreisen intelligent & vollautomatisiert Geld sparen



ZUSAMMENSPIEL IM NETZ

Netzeinspeisung in Energiegemeinschaft

- Steigerung der Einspeisung von **22%** im April auf **38,8% im Juni** (trotz größerer PV-Leistung wegen Zubau von 11 auf 28 kWp!)



Kosten

KLUUB Servicebeitrag

- Zu bezahlen für die bezogene und eingespeiste Energiemenge
- gestaffelt anhand der gehandelten Energiemenge

Betriebskosten

- pro Standort (max. 3 Zählpunkte)



TARIFBLATT EEG

KLUUB Servicebeitrag	Tarif Strombezug und Einspeisung (ct/kWh, inkl. 0% MwSt.)
Unter 200.000 kWh	1,2 Ct/kWh
Über 200.000 kWh	1,0 Ct/kWh

Betriebskosten	Betrag (inkl. 0% MwSt.)
Betriebskosten pro Standort	1,00 € (pro Monat)

Das sagen unsere Kunden....

ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFT

Die verständliche Präsentation und der direkte Austausch haben viele überzeugt, aktiv an der Energiezukunft mitzuwirken. Die wachsende Mitgliederzahl zeigt starkes Interesse. Knapp 300 Mitglieder setzen bereits ein klares Zeichen für ein nachhaltiges Andorf, so Bürgermeister Karl Buchinger, der selbst mit seiner privaten PV-Anlage Mitglied der EEG-Andorf ist.



Engerwitzdorf wollte die PV-Überschüsse sinnvoll nutzen, stieß bei der Gründung einer eigenen EEG jedoch auf rechtliche, steuerliche und organisatorische Hürden. Durch den Beitritt zur EEG-Friensdorf kann die Gemeinde nun auf Expertise, Ressourcen und ein bewährtes System zurückgreifen und dabei trotzdem Einsparungen erzielen.



Das sagen unsere Kunden....

ERNEUERBARE ENERGIEGEMEINSCHAFT

Liebes WSE-Team!

Danke, für eure äußerst kompetente Beratung, die unkomplizierte Abwicklung und Unterstützung von Beginn bis zum Schluss.

Unser Benefit:

Kosten sparen, CO2 sparen und dabei Regionalität unterstützen.

Das empfehle ich gerne jedem weiter. Wir sind stolz ein Teil der Energiewende zu sein.



Im Rahmen unserer Zusammenarbeit mit Wir sind Energiewende beziehen wir unseren zusätzlichen Strombedarf über die regionale Energiegemeinschaft Linz-Nord-West. Wir sind mit der gesamten Abwicklung außerordentlich zufrieden.

Vom ersten Kontakt bis zur finalen Umsetzung fühlten wir uns durchgehend bestens betreut und kompetent beraten. Die professionelle, strukturierte und verlässliche Zusammenarbeit hat unsere Erwartungen in jeder Hinsicht erfüllt.



... FRISCHE UND KALTE LUFT AUS MEISTERHAND!

Kontaktdaten

Camillo Jordan



Wir sind Energiewende
camillo.jordan@wirsindenergiewende.com
+43 664 197 47 06

Jetzt QR-Code scannen &
Erstgespräch vereinbaren!



STRÖM KENNT
KEINE TEUERUNG.
WILLKOMMEN!

ströme*
ENERGIEGENOSSENSCHAFT

DAS GEFÜHL, KEINE WAHL ZU HABEN

Kein eigenes Dach

Eine eigene PV-Anlage kostet ab € 6.000 — wenn Wohnung, Denkmalschutz oder ein ungeeignetes Dach sie überhaupt erlauben.

Du zahlst, was der Markt will

Strom kommt aus der Steckdose, der Preis vom Weltmarkt - und du zahlst, was verlangt wird. Jedes Jahr neu.

Das ist nicht fair

Wer keine eigene Anlage bauen kann, war von sauberem, günstigem Lokalstrom ausgeschlossen. Bisher.



GEMEINSAME ANLAGEN ALS LÖSUNG

Wir kennen das

Auch wir wollten aktiv werden, bevor es dafür einfache Wege gab. Deshalb haben wir ströme gegründet — eine Energiegenossenschaft aus Steyr, für alle in der Region, die dabei sein wollen.

Was wir bisher aufgebaut haben:

81 Mitglieder · 3 Anlagen · 464 kWp
Alles lokal, alles transparent



ströme★
ENERGIEGENOSSENSCHAFT



+ DIESES PROJEKT WIRD AUS MITTELN
DES KLIMA- UND ENERGIFONDS
GEFÖRDERT UND IM RAHMEN DES
PROGRAMMS ENERGIEGEMEINSCHAFTEN
2023 DURCHGEFÜHRT.

EINEN STROMANTEIL ERWERBEN

STRÖM

Für 20 Jahre gegen Teuerung gesichert.

Ohne eigenen Aufwand – einfach dabei sein
(kein eigenes Dach, keine Technik)

Übertragbar in ganz Österreich

12 ct/kWh

Dein individueller Vorauskauf
kostet einmalig zwischen € 500,- und € 4.500,-

z.B. für 1.000 kWh/Jahr für 20 Jahre: € 2.500,-

Preise inkl. 20% Ust.



WARUM JETZT?

75 % unserer Stromanteile sind vergeben

noch Platz für 16 Haushalte

Danach erst wieder bei unserem nächsten Projekt

Die PV-Saison beginnt

nicht bis zum Herbst warten

Zusätzlich profitieren

von reduzierten Netzkosten, Steuern und Abgaben



IN 3 SCHRITTEN ZUM STRÖM

SCHRITT 1

Kontakt aufnehmen – wir beraten Dich
in einem Gespräch

SCHRITT 2

Mitglied werden, Deine Menge wählen
Einmalzahlung

SCHRITT 3

**Deiner Energiegemeinschaft beitreten,
wir helfen dir**
Monatliche Abrechnung – dein Ström wird automatisch abgezogen.

...und 20 Jahre läuft alles von selbst.



DU WILLST ETWAS SINNVOLLES TUN

Dein Geld liegt am Konto – bewirkt aber wenig

**Finanzprodukte fühlen sich anonym an
Selbst “Nachhaltige” Fonds sind oft nicht das, was sie versprechen**

**Andere entscheiden woher unsere Energie kommt
und sind die Gewinner des Energiesystems**

**Du denkst an deine Zukunft,
an deine Kinder, deine Familie und deine Region**



PV-Anlage Hutsteiner - Privat

KEIN FONDS. KEIN KONZERN. DEINE (PV) ANLAGE.

Regionale Wirkung

dein Kapital baut echte Solaranlagen in unserer Region

Faire Beteiligung

am Erfolg der Genossenschaft

Statt maximaler Rendite

Mitbestimmung

du hast Stimmrecht, nicht nur ein Konto

Hohe Sicherheit

Genossenschaftsanteile sind gesetzlich geregelt, bei Austritt rückerstattet, Revisionsverband überwacht



JETZT MITGLIED WERDEN.

16 Stromanteile sofort verfügbar – PV-Saison hat begonnen – Weitere Anlagen in Planung

Fragen? Wir sind heute Abend hier.

Newsletteranmeldung



Lösungen für Stromteilen

Apps und Services der Energie AG

Mag. (FH) Carina Giesbrecht

Gamze Ilbeyi, MSc MSc

Unsere Lösungen für eine smarte, nachhaltige Stromversorgung

E-Fairteiler: App zum Stromteilen

- Digitale Lösung zum Teilen von Strom – ohne Gründungsaufwand und für alle Netze

Contracting GEA Modell

- Solarstrom im Gebäude. Ohne eigenes Investitionsrisiko

Dienstleistungen für Energiegemeinschaften

- Individuell – auf Anfrage

Strom Business Transfer

- Lösung für große Gemeinden und Industrieunternehmen, um Strom innerhalb eigener Verbrauchsanlagen effizient und wirtschaftlich zu teilen

Feel Good für alle & Feel Good Smart ab 04.05.2026

- 12 ct / kWh Arbeitspreis für alle bis 100.000 kWh
- Feel Good Smart mit SommerSonne Zone 4,99 ct /kWh

„Sonnenrabatt“ auf Netzgebühren

- Wie kann ich den Rabatt aktivieren?



So einfach werden Sie zur **E-Fairteiler:in**

Was ist der E-Fairteiler?

Eine App, mit der Strom fair und unkompliziert zwischen mehreren Teilnehmer:innen geteilt wird

Für wen?

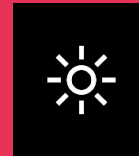
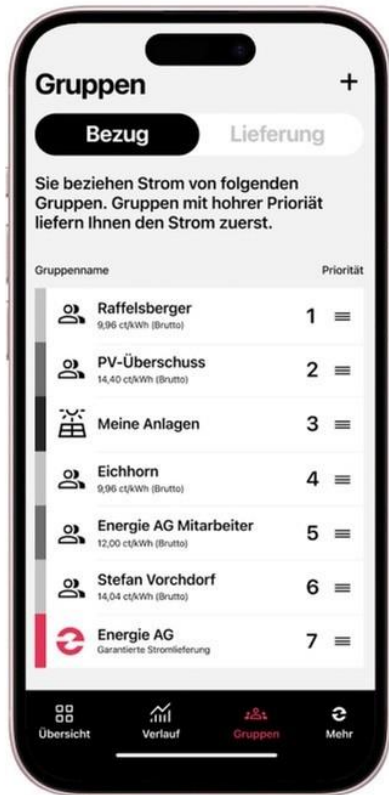
Privat- und Gewerbekund:innen bis 100.000 kWh

Warum E-Fairteiler?

- ✓ Bestehendes Netzwerk mit mehreren tausenden Teilnehmer:innen
- ✓ Einfacher Einstieg, digitale und flexible Nutzung
- ✓ Alles auf einer Rechnung
- ✓ Funktioniert ohne EEG-Gründung

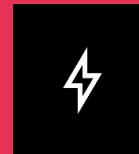
Produktangebot E-Fairteiler

Preise inkl. MwSt.



19,90 Euro

Einmaliges Herstellungsentgelt



14,90 ct/kWh brutto

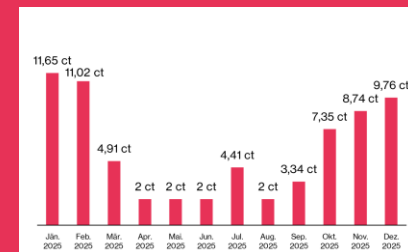
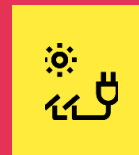
Arbeitspreis (preisgleich mit Ökostrom Loyal)

Grundpreis: 6,12 Euro/Monat



1,20 – 33 Cent/kWh

Für Strom aus E-Fairteiler-Gruppen



Vergütung auf Basis des monatlichen PV-Marktwerts

Einfach bestellen auf www.energieag.at/e-fairteiler

Photovoltaik-Komplettangebot: GEA Modell. Einfach umgesetzt

Was übernehmen wir?*

- Errichtung & Finanzierung der PV-Anlage (ab 20kWp) durch Energie AG
- Planung, Genehmigungen & Netzzutritt
- Betrieb der Anlage durch Energie AG Vertrieb
- Abrechnung mit teilnehmenden Mieter:innen
- Laufende Registrierung & Verwaltung der Teilnehmer

Was heißt das konkret?

- Planung, Investition, Bauüberwachung & Inbetriebnahme
- Behördenverfahren & Netzanschluss
- Betriebsführung, Wartung & Störungsdienst
- Versicherung & gesetzliche Prüfungen
- Dokumentation der PV-Erzeugung
- Verbrauchsbasierte Abrechnung innerhalb der Gemeinschaft

Ihr Vorteil:

- ✓ Keine Anfangsinvestition (ggf. Baukostenzuschuss)
- ✓ Kein Betriebs- oder Wartungsaufwand
- ✓ Transparente Abrechnung für alle Beteiligten
- ✓ Rechtssicher & professionell abgewickelt
- ✓ Klare Optionen nach Vertragsende:
 - Verlängerung
 - Eigentumsübergang
 - Rückbau

*Bei Interesse service@energieag.at kontaktieren



In
Überarbeitung

Energie. Aber Gemeinsam

Was übernehmen wir?

z.B. wir kümmern uns um die Registrierung beim EDA Portal und übernehmen die komplette Abrechnung der Energiegemeinschaft

Was heißt das konkret?

- Verwaltung von Stamm- und Verbrauchsdaten
- Transparente Aufteilung der Strommengen
- Übersichtliche Auswertungen für alle Mitglieder
- Online-Portal für Kund:innen und Mitglieder

Ihr Vorteil:

- ✓ Weniger Aufwand für die Gemeinschaft
- ✓ Volle Transparenz für alle Beteiligten
- ✓ Einfacher, verlässlicher Betrieb

Strom Business Transfer

Was ist der Strom Business Transfer?

- Nutzung von überschüssigem Sonnenstrom aus eigenen PV-Anlagen
- Automatische Verteilung auf mehrere Standorte und Verbrauchsstellen
- Reststrom flexibel: frei kombinierbar aus Fixpreis und Spotpreis
- Vollautomatisch, transparent, ohne administrativen Aufwand

Für wen?

Unternehmen, Gemeinden und Organisationen

Für mehr Informationen:

<https://www.energieag.at/geschaeftskunden/grosskunden/business-transfer>

Feel Good Energie für alle*

Was ist der Feel Good Energie für alle?

- Stromtarif mit Arbeitspreis 12 ct/kWh brutto
- 12 Monate garantierter Festpreis ab Lieferung

Für wen?

- Neu- und Bestandskunden
- Privat- und Gewerbekunden
- Österreichweit bis 100.000 kWh

Schnellentschlossene haben bereits jetzt die Möglichkeit, sich auf der Website der Energie AG für ein Update zum Tarif anzumelden:

[Feel Good für Alle.](#)

*Verfügbar ab 04.05.2026

Feel Good Smart*

Was ist der Feel Good Smart?

- Ein Stromtarif mit 3 fixe Preiszonen
- Zone „SommerSonne“ 4,99 ct/kWh – unabhängig vom Wetter

Für wen?

- Neu- und Bestandskunden
- Privat- und Gewerbekunden
- Österreichweit bis 100.000 kWh
- Für alle, die durch Verbrauchsverschiebungen Kosten reduzieren möchten, aber ohne Risiko von Börsenpreisen

Für wen?

Smart Meter erforderlich

*Verfügbar ab 04.05.2026

„Sonnenrabatt“ auf Netzgebühren

- **Ziel:** Belohnung für Stromverbrauch in Zeiten hoher Sonnenstrom-Einspeisung ins Netz
- **Für alle mit Smart Meter und aktiviertem Opt-In (= Zustimmung Übermittlung Viertelstundenwerte)**
 - Automatischer **Rabatt von 20 %** auf die Netznutzungsentgelte:
5,42 Cent/kWh statt 6,78 Cent/kWh
 - Ausgenommen: Strom aus Energiegemeinschaften, weil bereits ein niedrigerer Netztarif gewährt wird
 - Gilt in den Monaten **April bis September**
 - **Täglich von 10 bis 16 Uhr**
- **Voraussetzung:** Ein installierter **Smart Meter mit aktiviertem Opt-In (Viertelstundenwerte)**, damit der Netzbetreiber den Verbrauch zeitgenau zuordnen kann



So aktivieren Sie den „Sonnenrabatt“

Meine Energie AG

Login E-Portal

Energiemanager

Jetzt aktivieren

energieAG
Oberösterreich

Meine Energie AG

- Login E-Portal
- Umwelt Service Portal
- Rechnungen
- Energiemanager
- Infos zu Aktionen
- Hilfe & Services
- Kontakt
- Kundenklub



EnergieSparCoach
Ihr virtueller Energiemanager für zu Hause!
Unsere innovative Anwendung zur Optimierung Ihres Stromverbrauchs - exklusiv für Energie AG- Kund:innen.
Jetzt kostenlos testen!

Energiemanager ← 1/3 →

Jetzt aktivieren!

Analysieren Sie Ihre Daten und behalten Sie die Kontrolle.
Werden Sie jetzt zum Manager Ihrer Energie!

Jetzt aktivieren



Kontakt

Mag. (FH) Carina Giesbrecht
Energie AG Oberösterreich Vertrieb
Leitung Produktmanagement
carina.giesbrecht@energieag.at
+43 664 601655684

Gamze Ilbeyi, MSc MSc
Energie AG Oberösterreich Vertrieb
Produktmanagerin
gamze.ilbeyi@energieag.at
+43 664 601653932

Energie.
Aber Gut.

