



Erneuerbare Energiegemeinschaften

WIR ist, wo Energie vor Ort geteilt wird.



Erneuerbare Energiegemeinschaften

Gemeinsam in der **Region** Stromkosten sparen und Einspeise-Erträge erhöhen

▪ Warum?

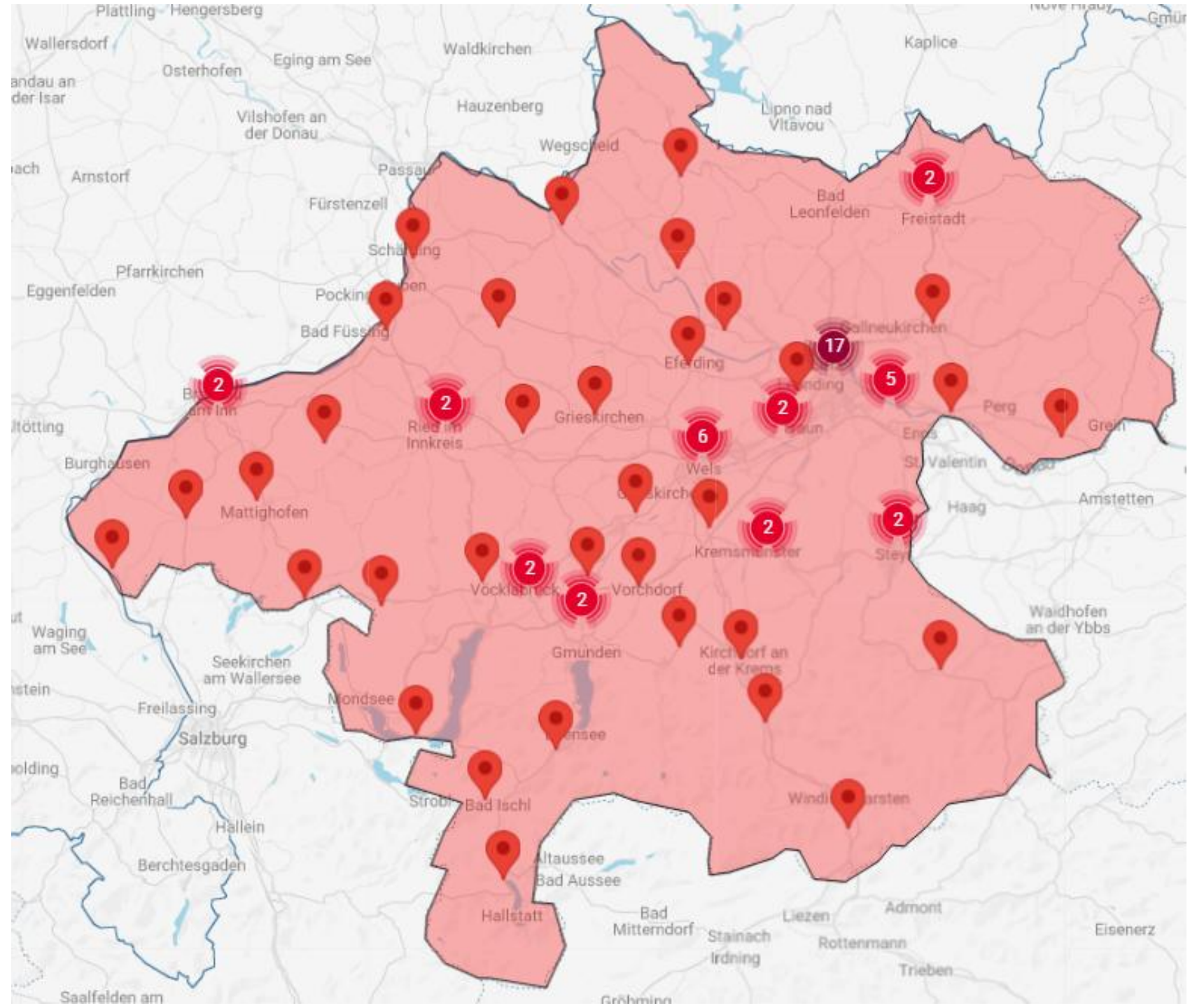
- **Unabhängigkeit** erhöhen
- **Beitrag zur Energiewende** leisten
- **Finanzielle Vorteile** durch öffentliche Unterstützung
- **Stromnetz entlasten**

▪ Wie?

- **Sicherheit** dank genossenschaftlicher Struktur
- Bestehende **Verträge bleiben unberührt**
- **Nicht gewinnorientiert**
- Mix aus **unterschiedlichen Akteuren** und große Handelsmengen angestrebt



Alle Umspannwerke

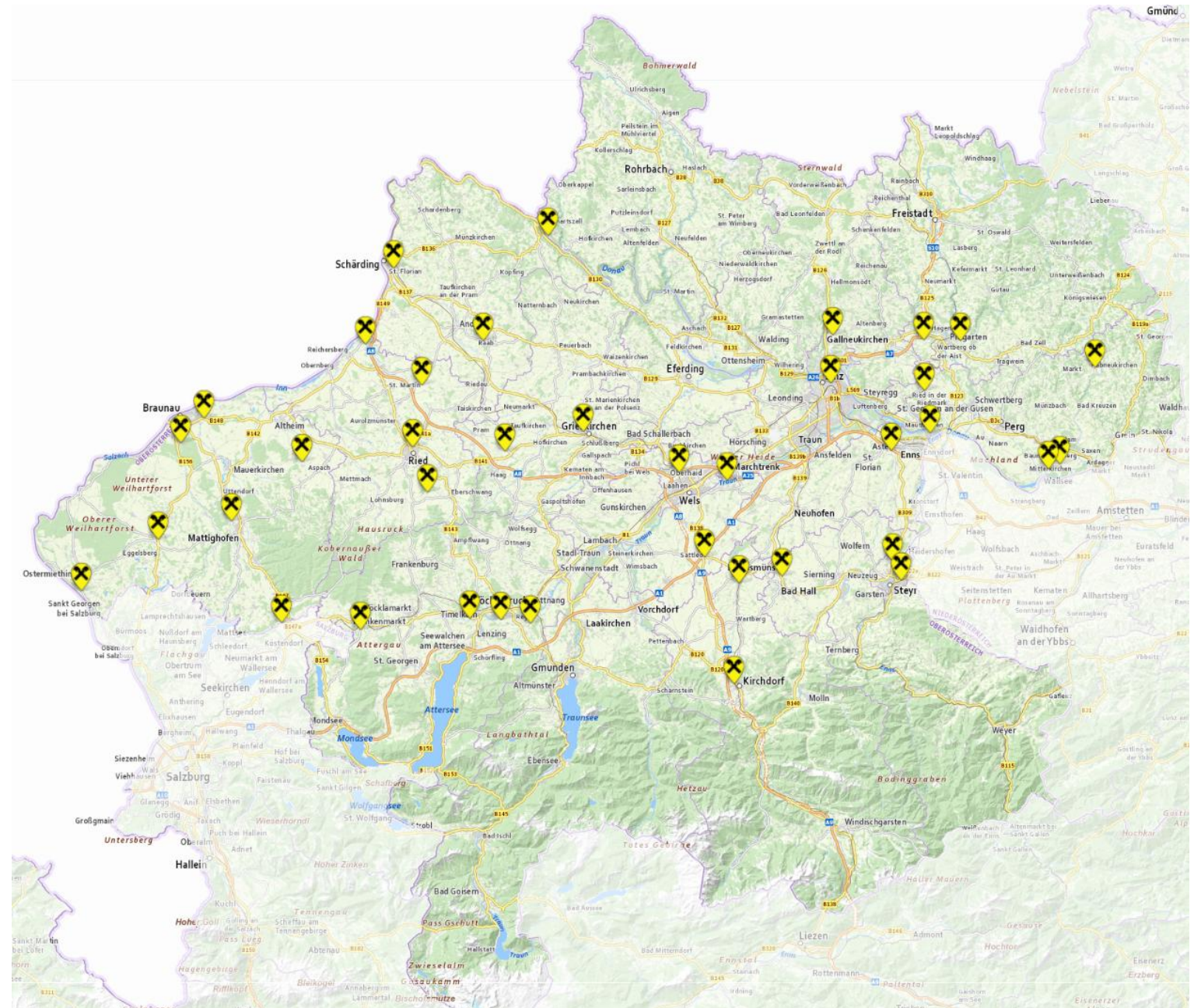


Raiffeisen OÖ Energiegemeinschaften

Stand 15. Jänner 2026:

- 37 regionale EEGs
- 1 überregionale EEG
- 6.000 Mitglieder
- 10.800 Zählpunkte
- 6,3 GWh EEG-Handelsmenge
- 30 GWh Verbrauch
- 18 GWh Erzeugung

Stand heute: 31 Gemeinden mit 855
Gemeinde-Zählpunkten

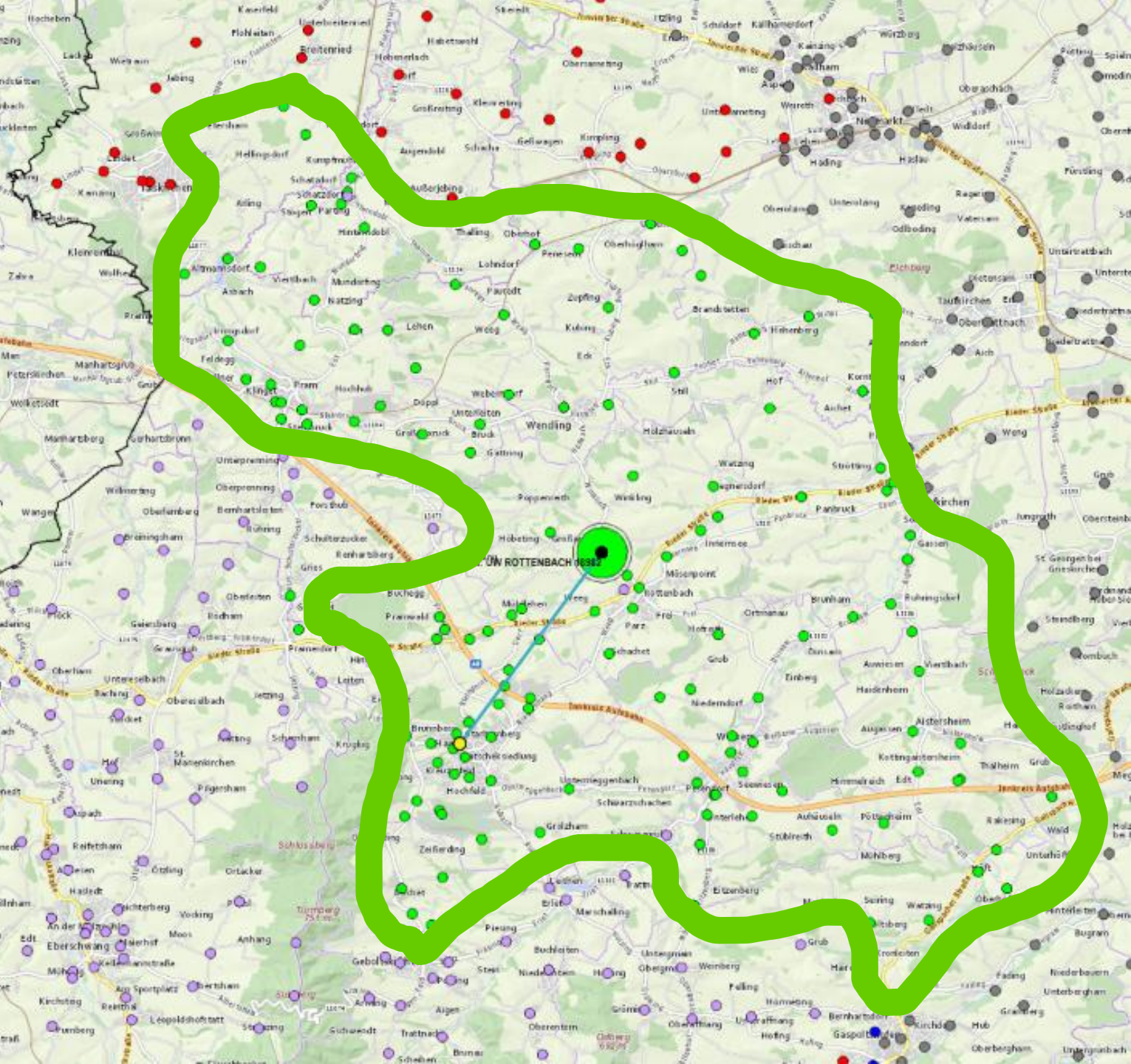


Energiegemeinschaft Region Hausruck eGen

Folgende Gemeinden:

- Taiskirchen
- Wendling
- Pram
- Haag
- Hofkirchen
- Weibern
- Rottenbach
- Aistersheim

(15.1.2026: 188 Zählpunkte – 110
Mitglieder)



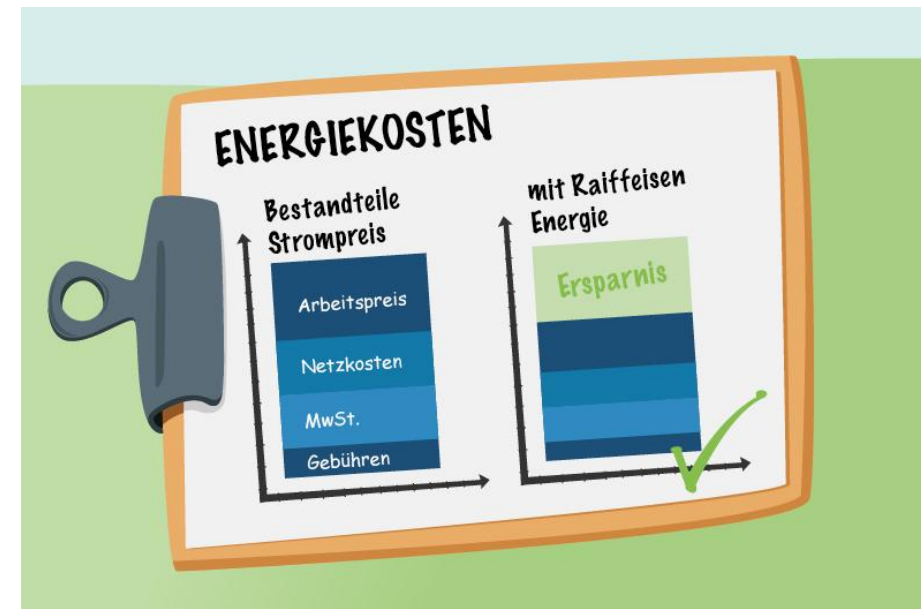
Finanzielle Rahmenbedingungen – Q1/2026

Regionale EEG

- Strompreis 11 Cent/kWh netto – entspricht abzüglich Netzgebührenreduktion ca. 8,5 Cent netto
- Einspeiseentgelt PV 8 Cent/kWh (stabile Einspeiser 9 Cent)
- EINMALIGE Anmeldegebühr für Private & Landwirte 10-50 €)
- Genossenschaftsanteil je Mitglied 10 Euro – regional wie überregional gleich – wird wieder refundiert bei Austritt

Überregionale EG

- Strompreis 10 Cent/kWh netto / 12 brutto
- Einspeiseentgelt PV 8 Cent/kWh (stabile Einspeiser 8,5 Cent)
- Jährliche Servicegebühr 10 Euro je Mitglied



Tarif-Blatt – stets abrufbereit und transparent

INFORMATIONSBLATT STROMPREIS

Energiegemeinschaft Region Hausruck eGen

PREISPERIODE¹

01.01.2026	00:00 Uhr	bis	31.03.2026	24:00 Uhr
------------	-----------	-----	------------	-----------

STROMPREIS-EINSPEISUNG² [Cent pro kWh]

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

Photovoltaik (gilt für alle nicht explizit angeführten Erzeugerarten)	8,00 Cent pro kWh exkl. USt.
Wasserkraft	9,00 Cent pro kWh exkl. USt.
Windkraft	9,00 Cent pro kWh exkl. USt.
Biogas	9,00 Cent pro kWh exkl. USt.
Biomasse	9,00 Cent pro kWh exkl. USt.

STROMPREIS-BEZUG [Cent pro kWh]

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

11,00 Cent pro kWh exkl. USt.	13,20 Cent pro kWh inkl. USt.	8,52 Cent pro kWh exkl. USt. nach Ersparnis
--------------------------------------	--------------------------------------	---

HINWEISE

- Für die aus der EG bezogene Energiemenge entfallen die Abgaben (Elektrizitätsabgabe und Erneuerbaren Förderbetrag) und die gesetzlich geregelten (Netz-)Entgelte (beispielhaft für Anschlüsse mit nicht gemessener Leistung NE7 errechnet) reduzieren sich um:

2,48 Cent pro kWh exkl. USt.

Diese Reduktionen werden in weiterer Folge auf der Abrechnung Ihres Netzbetreibers ausgewiesen.

- Die Energiegemeinschaft verrechnet bei Beitritt einmalig 1,0 Geschäftsanteil(e) zu je 10,00€ exkl. USt.
- Die Energiegemeinschaft verrechnet keinen Grundpreis. Sie müssen nur den oben dargestellten Strompreis bezahlen. Achten Sie darauf bei Ihrem Preisvergleich.

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

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

Photovoltaik-Anlage für Speicher SMALL

Vorteile unseres Modells

- **Stromkosten sparen & attraktive Einspeisetarife**
- Rechtsform Genossenschaft gibt **Sicherheit** und **Stabilität** auch **langfristig**
- **Weiterentwicklung zur Energie-Speicher-Gemeinschaft** zum Vorteil der Mitglieder
- **Parallel-Mitgliedschaften** möglich – etwa auch 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 im Backoffice (Team4Energy)
- „**Zählpunkt-Pooling für Gemeinden**“ ab Q3/2025
- 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



Anhang

Energiegemeinschaft Region Grieskirchen eGen

Auszugsweise – vom Norden des Gebietes nach Süden zur Orientierung

Zuteilung erfolgt im Zuge der Registrierung:

- St. Willibald
- Peuerbach
- Altschwendt
- Neumarkt
- Kallham
- Hofkirchen

- Waizenkirchen
- Michaelnbach
- Grieskirchen
- Bad Schallerbach
- Gallsbach
- Meggenhofen
- Gaspoltshofen

Einige Gemeinden – etwa Gaspoltshofen oder Bad Schallerbach sind geteilt.

