

Regionale Energie-Gemeinschaft Enzenkirchen

Informationsabend



Mittwoch, 8. April 2026 · 19:30 Uhr

d'Wirtin z'Altschwendt · Altschwendt 1, 4721 Altschwendt

Wer sind wir?



Obmann

Mag. Peter Stürmer



Schriftführer

Harald Grüneis



Kassier

Christian Gmundner

1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. Diverses

1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. Diverses

Was sind Energiegemeinschaften?



Einfach gesagt ist eine Energiegemeinschaft der Zusammenschluss von mindestens zwei Teilnehmern zur gemeinsamen Produktion und Verwertung von Energie.

Modelle:

GEA

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage

seit 2017

EEG

Erneuerbare Energie Gemeinschaft

seit 2021

BEG

Bürgerenergiegemeinschaft

seit 2021

Wer kann teilnehmen?



Familien



Landwirte



KMUs



Gemeinden



Vereine

und zwar unabhängig davon, ob Sie eine eigene Erzeugungsanlage besitzen!

Allgemeines zur REGE



Gründung

September 2022

Rechtsform

Verein

Reichweite

Umspannwerk Raab

Verteilmodell

dynamisch

ZVR-Zahl

1253578404

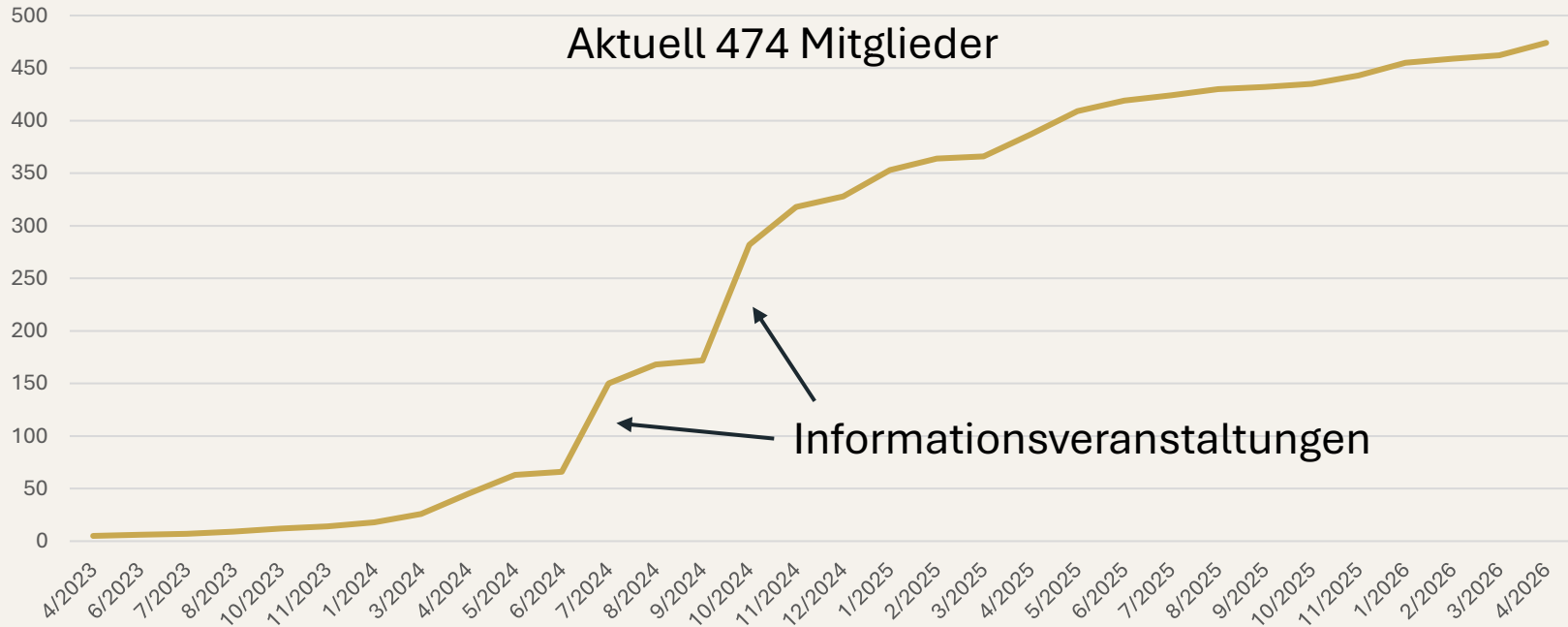
Art der EEG

Regional

Netzebenen

4, 5, 6 und 7

Entwicklung Mitglieder



Stromlieferant für die Nacht



Wasserkraft in der REGE

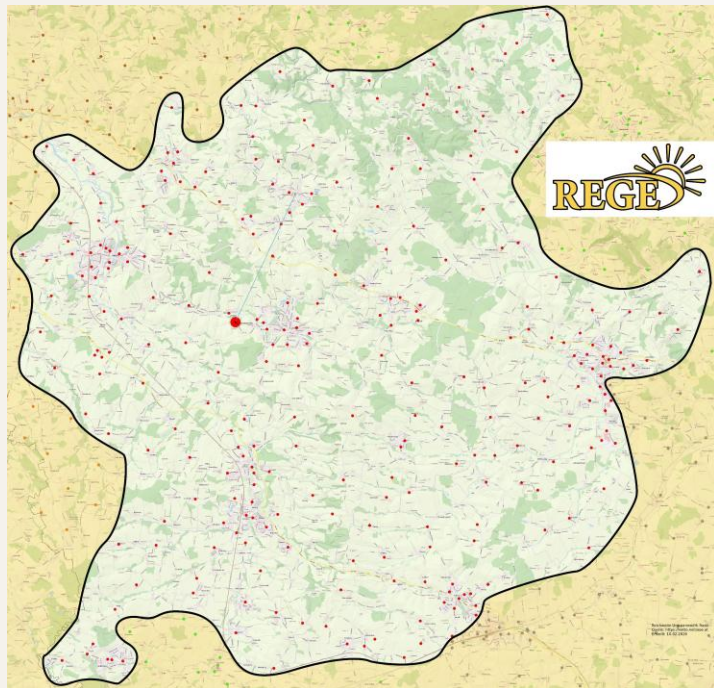
- Sägewerk Mayr Karl (seit Juni 2024)
- Franz Geissler (seit Juli 2024)
- Naturschutzbund OÖ (seit Dezember 2024)

Windkraft in der REGE

- Windpark Oberrödham Energie von A bis Z Gmbh & Co KG (seit Jänner 2026)

***DANKE** – es freut uns außerordentlich,
euch in unserer Gemeinschaft zu haben.*





Die REGE wurde zwar in Enzenkirchen gegründet, kann aber Mitglieder aus folgenden Gemeinden einbinden:

- Altschwendt
- Andorf
- Diersbach
- Dorf an der Pram
- Enzenkirchen
- Kallham
- Kopfing
- Natternbach
- Peuerbach
- Raab
- Riedau
- St. Willibald
- Sigharting
- Steegen
- Taiskirchen
- Zell an der Pram

Definition

- Der Begriff „Energiearmut“ taucht häufig in Debatten rund um die Leistbarkeit von Energie auf.
- Mit dem Energiearmuts-Definitions-Gesetz (EnDG) wurde nun erstmals eine Definition und Indikatoren zur Messung verankert.
- **„Haushalte, die die notwendigen Mittel für Ausgaben für Haushaltsenergie für ein grundlegendes und angemessenes Maß an Lebensstandard und Gesundheit nicht oder nur unzureichend selbst aufbringen können (§4 EnDG)“**

Durchschnittlicher Anteil der
Energiekosten: 5,1 %

Durchschnittlicher Anteil bei
armutsgefährdeten Haushalten: 12,6 %

12,5 % aller Haushalte
in Österreich betroffen

4,4 % der Haushalte können Wohnung nicht
angemessen warmhalten

Energiearmut – Kooperation



Caritas
Oberösterreich

Cleantech Cluster Energie



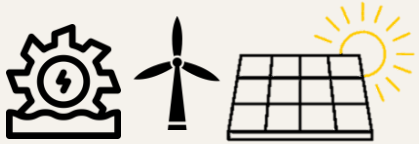
Im November 2024 als erste
Energiegemeinschaft beigetreten.

Aktuell im Projekt Speicher des CTC
involviert.



1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. **Stromfluss ohne und mit REGE**
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. Diverses

Stromfluss ohne REGE

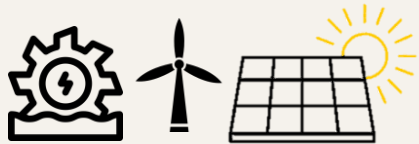


Stromabnehmer
z.B. OeMAG, Energie AG



Stromversorger
z.B. Energie AG, Verbund

Stromfluss mit REGE



Erzeugter Strom geht
bevorzugt an die REGE

der Rest an den EVS

Stromabnehmer
z.B. OeMAG, Energie AG



Benötigter Strom kommt
bevorzugt von der REGE

der Rest vom EVS

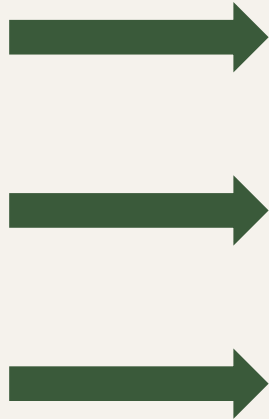
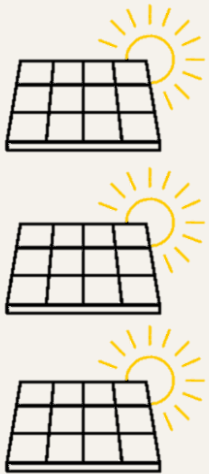
Stromversorger
z.B. Energie AG, Verbund



1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
- 3. Aufteilung des Stroms in der REGE**
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. Diverses

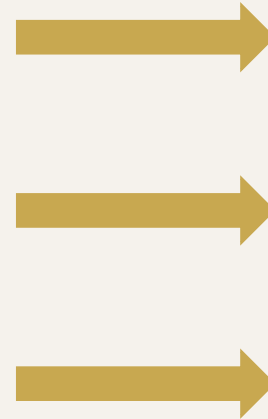
Stromaufteilung unter Mitgliedern

Idealzustand: Erzeugte \approx Verbrauchte Menge



Erzeugung
100%

Verbrauch
100%

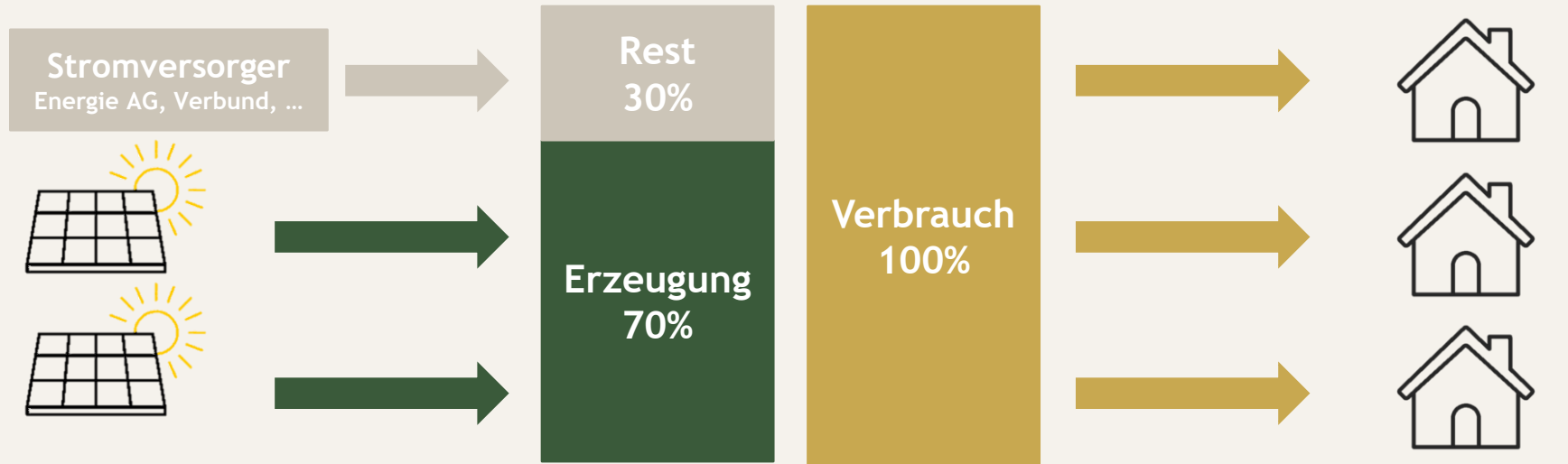


Erzeuger
100% des Stroms wird abgenommen

Verbraucher
100% des Stroms wird geliefert

Stromaufteilung unter Mitgliedern

Mehr Verbrauch als Erzeugung (ca. 70% gedeckt)

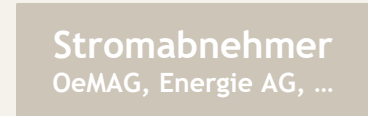
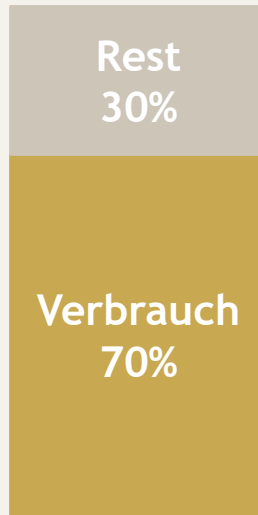
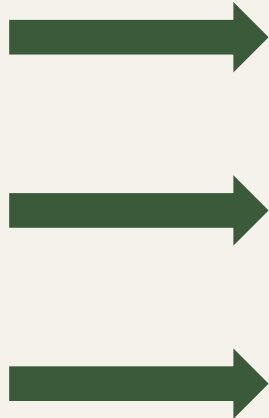
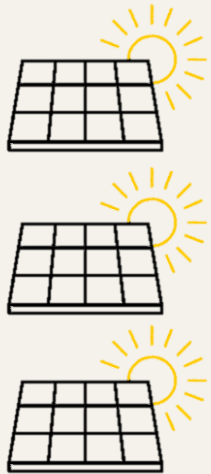


Erzeuger
100% des Stroms wird abgenommen

Verbraucher
70% des Stroms wird geliefert

Stromaufteilung unter Mitgliedern

Mehr Erzeugung als Verbrauch (ca. 70 % abgenommen)

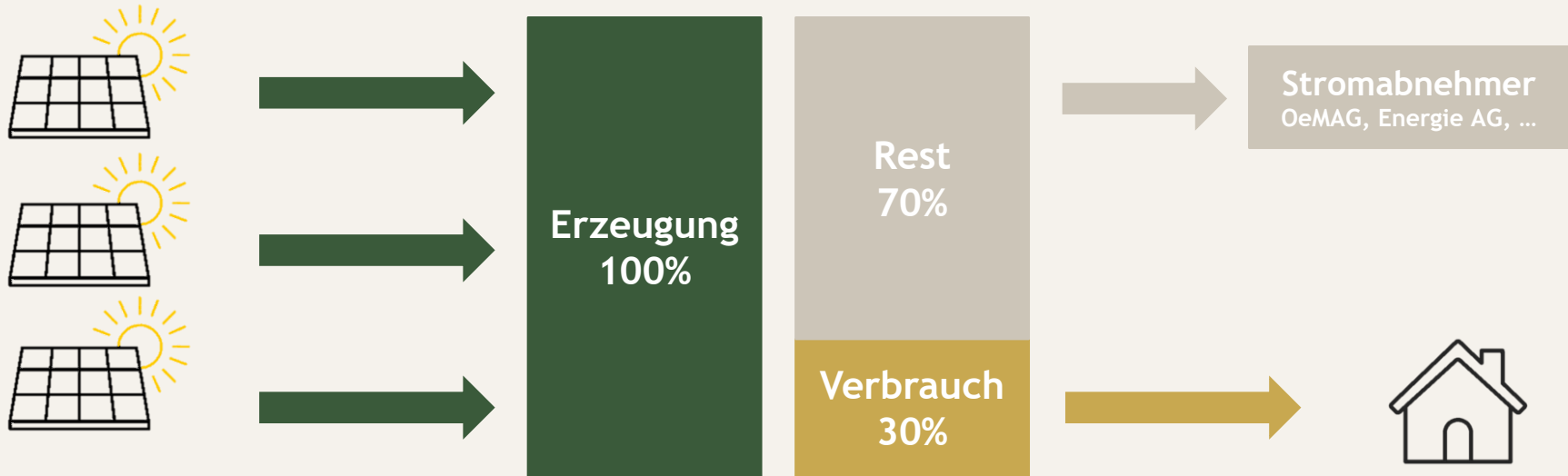


Erzeuger
70% des Stroms wird abgenommen

Verbraucher
100% des Stroms wird geliefert

Stromaufteilung unter Mitgliedern

Aktuelle Situation: nur ca. 30 % des erzeugten Stroms wird verbraucht

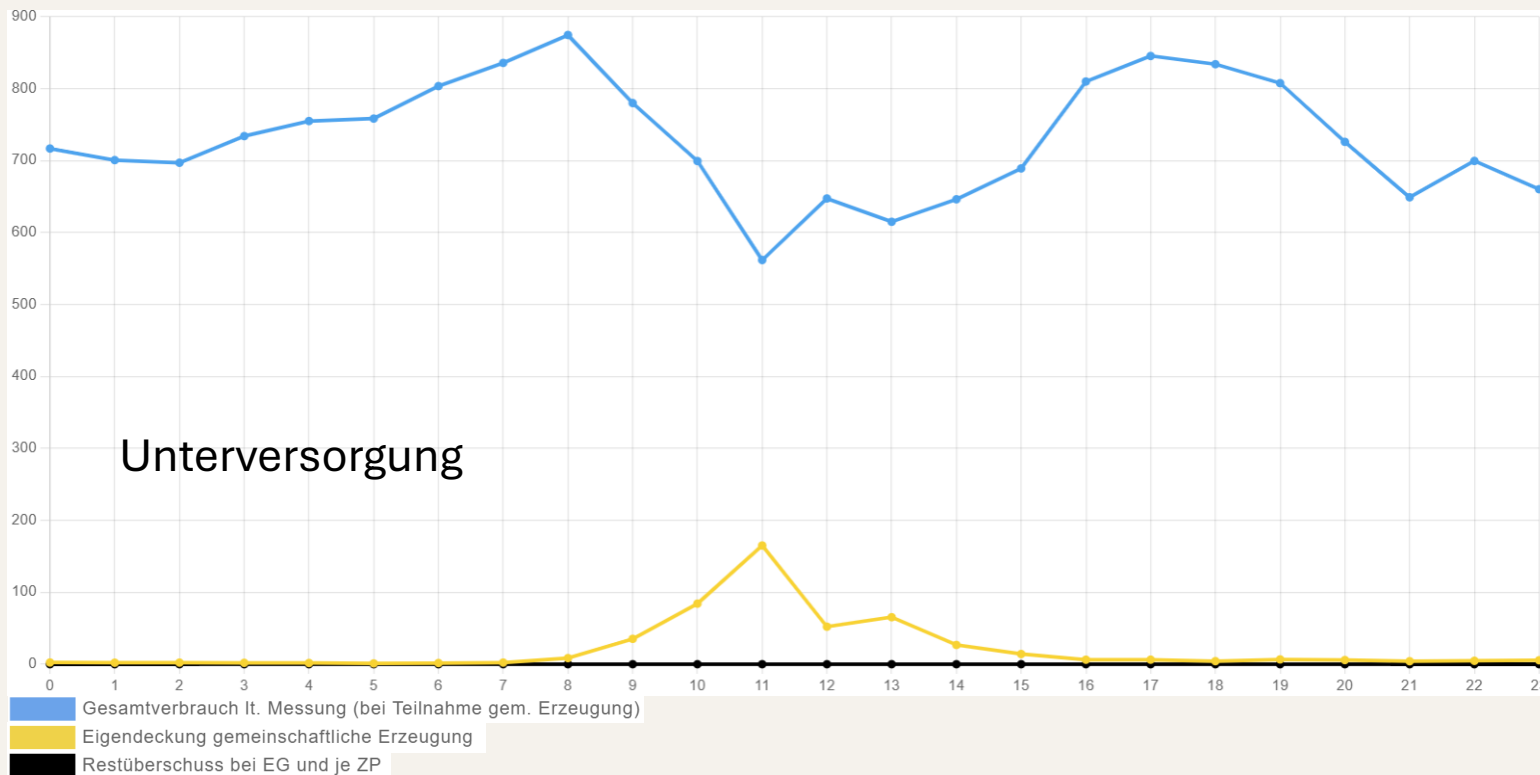


Erzeuger
30% des Stroms wird abgenommen

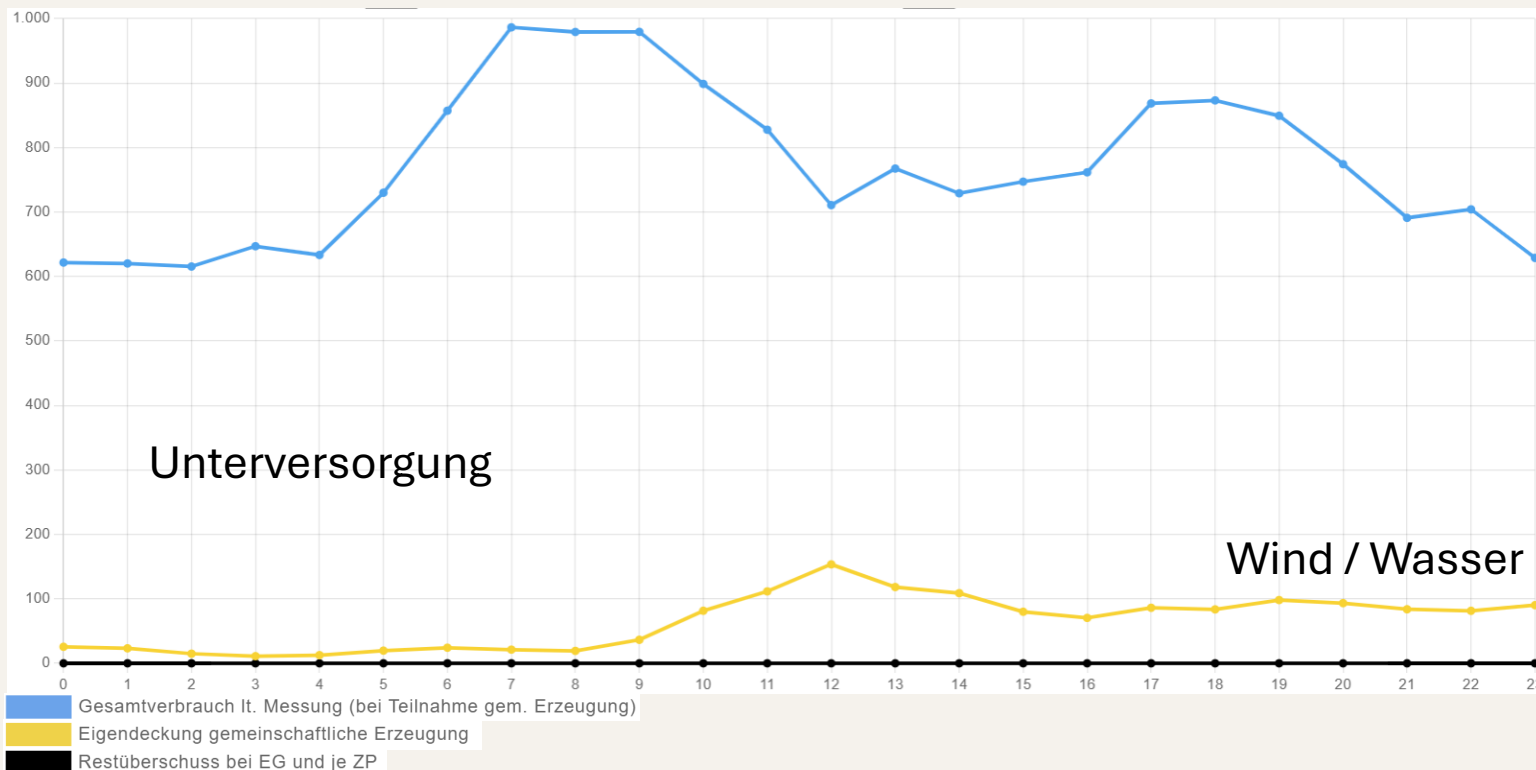
Verbraucher
100% des Stroms wird geliefert

1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. Diverses

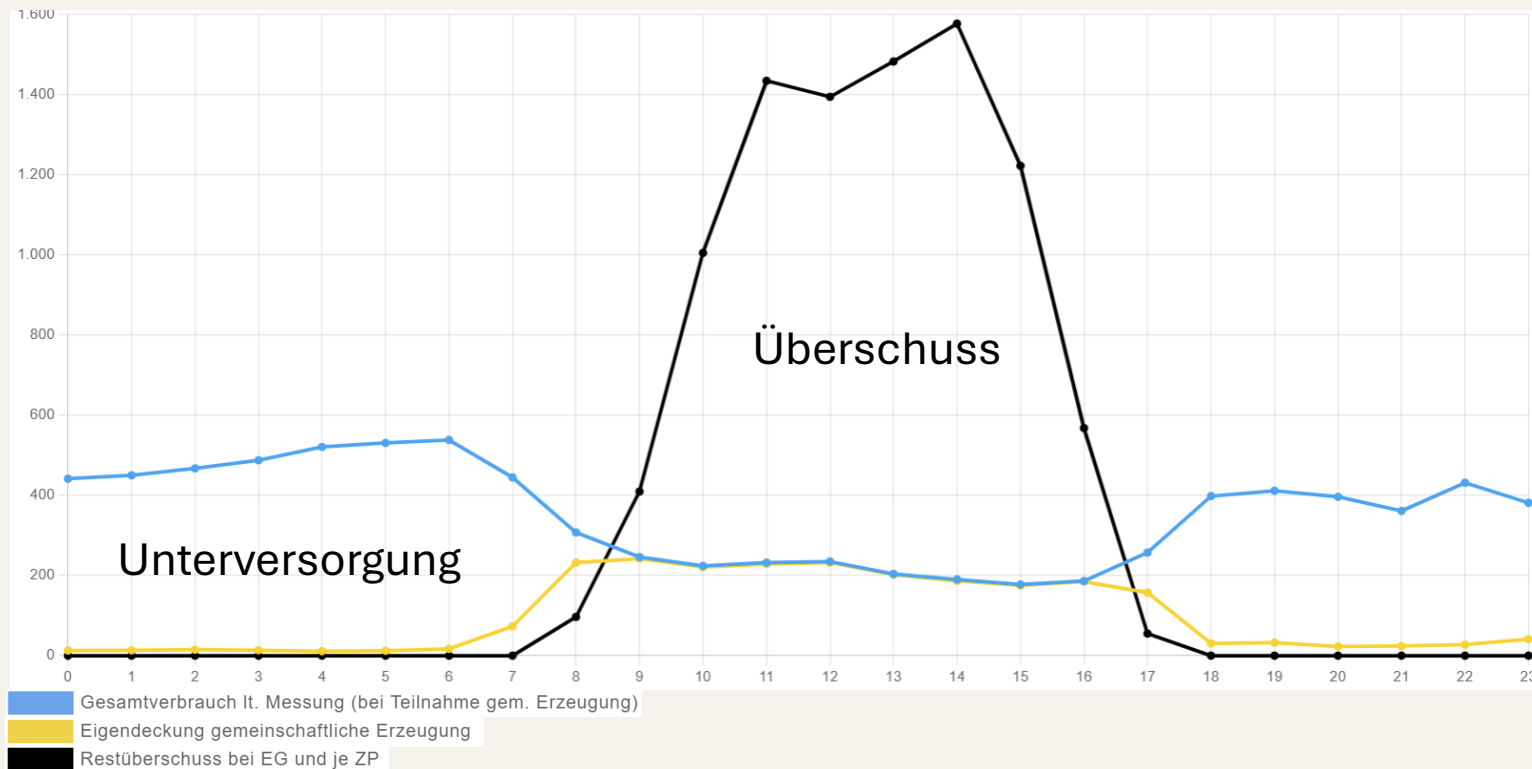
Erzeugung / Verbrauch (31.12.2025)



Erzeugung / Verbrauch (04.02.2026)



Erzeugung / Verbrauch (28.03.2026)



Werte der letzten 12 Monate



kWh gehandelt (gesamt)

742.000 kWh (ca. 61.800 pro Monat)

kWh gehandelt (pro Mitglied)

1.786 kWh (ca. 150 kWh pro Monat)

kWh Bedarf (gesamt)

3.466.000 kWh (ca. 288.000 pro Monat)

Eigenversorgungsgrad

21,41 %

kWh Erzeugung (gesamt)

2.490.000 kWh (ca. 207.000 pro Monat)

Eigenverbrauchsquote

29,79 %

1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. **Strompreis und Abrechnung in der REGE**
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. Diverses

Marktpreis E-Control

Marktpreisentwicklung (ab dem 2. Quartal 2019 auf Basis Phelix-AT)

Marktpreis gemäß §41 Abs.1 Ökostromgesetz 2012

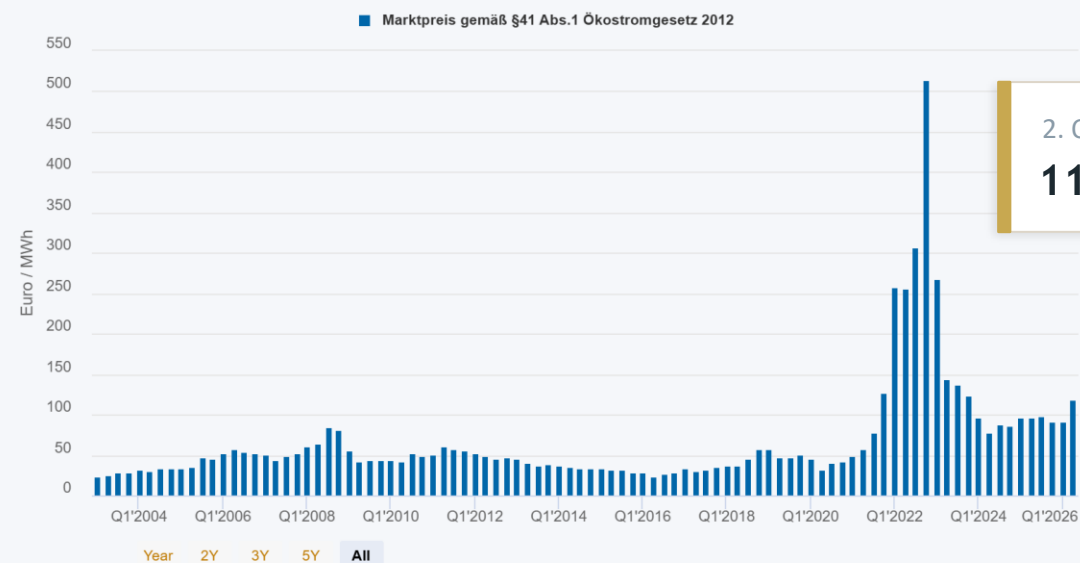


Marktpreis E-Control



Marktpreisentwicklung (ab dem 2. Quartal 2019 auf Basis Phelix-AT)

Marktpreis gemäß §41 Abs.1 Ökostromgesetz 2012



2. Quartal 2026

119,67 Euro/MWh

Quelle: E-Control | 31.03.2025

Einspeisetarif – Vergleich



- OeMAG 2025:
 - Durchschnitt Jänner bis Dezember 2025: 7,34 ct/kWh
 - Durchschnitt Mai bis August 2025: 5,89 ct/kWh
- Energie AG:
 - Durchschnitt Jänner bis Dezember 2025: 5,77 ct/kWh
 - Durchschnitt Mai bis August 2025: 2,60 ct/kWh
- Verbund:
 - Durchschnitt Jänner bis Dezember 2025: 5,23 ct/kWh
 - Durchschnitt Mai bis August 2025: 2,06 ct/kWh
- Awattar:
 - Durchschnitt Jänner bis Dezember 2025: 6,66 ct/kWh

Einspeisetarif in der REGE

9,00 ct/kWh

Bezugstarif (netto) – Vergleich



Stand April 2026

- **Verbund – Österreich-Tarif**
 - Rabattierter Strompreis für die ersten 12 Monate 9,50 ct/kWh
 - Danach 12,50 ct/kWh
- **Energie AG – Ökostrom Loyal**
 - Bis Ende 2026 10,77 ct/kWh
 - Danach 12,42 ct/kWh

Bezugstarif in der REGE

10,00 ct/kWh

Vergleich mit Verbund Ö-Tarif



Stand April 2026

OHNE REGE 100 % konventionell		MIT REGE 30 % REGE-Tarif · 70 % konventionell	
Energiepreis (netto)	9,50 ct/kWh	Energiepreis (netto) REGE-Tarif	10,00 ct/kWh <i>fix</i>
Netzentgelt	6,82 ct/kWh	Netzentgelt -28 %	5,06 ct/kWh
Erneuerbaren-Förderb.	0,62 ct/kWh	Erneuerbaren-Förderb. entfällt	0,00 ct/kWh
E-Abgabe	0,10 ct/kWh	E-Abgabe entfällt	0,00 ct/kWh
USt. 20 %	3,41 ct/kWh	USt. 20 %	3,01 ct/kWh
Preis / kWh	20,45 ct/kWh	REGE-Anteil / kWh	18,07 ct/kWh

<https://rege-strom.at/was-bringt-mir-die-rege>

Vergleich mit Energie AG – Loyal



Stand April 2026

OHNE REGE 100 % konventionell	
Energiepreis (netto)	10,77 ct/kWh
Netzentgelt	6,82 ct/kWh
Erneuerbaren-Förderb.	0,62 ct/kWh
E-Abgabe	0,10 ct/kWh
USt. 20 %	3,66 ct/kWh
Preis / kWh	21,97 ct/kWh

MIT REGE 30 % REGE-Tarif · 70 % konventionell		
Energiepreis (netto)	REGE-Tarif	10,00 ct/kWh <i>fix</i>
Netzentgelt	-28 %	5,06 ct/kWh
Erneuerbaren-Förderb.	entfällt	0,00 ct/kWh
E-Abgabe	entfällt	0,00 ct/kWh
USt. 20 %		3,01 ct/kWh
REGE-Anteil / kWh		18,07 ct/kWh

<https://rege-strom.at/was-bringt-mir-die-rege>

Strompreise in der REGE



Stand April 2026

Einspeisetarif

9,- ct/kWh

Bezugstarif (netto)

10,- ct/kWh

Beitrittsgebühr

0,-

Mitgliedsbeiträge

0,-

Servicegebühr

0,-

Abrechnungsgebühr

0,-

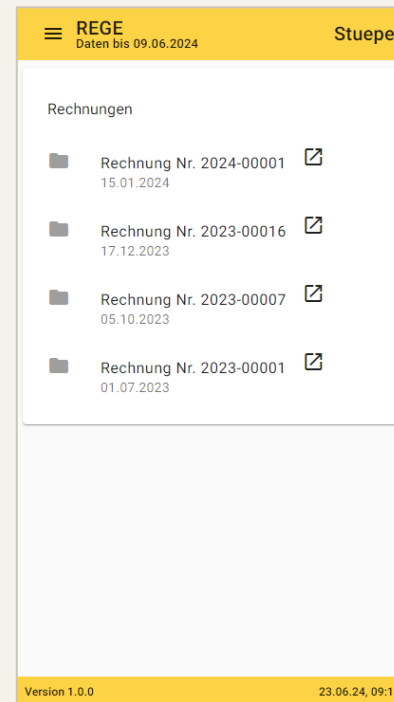
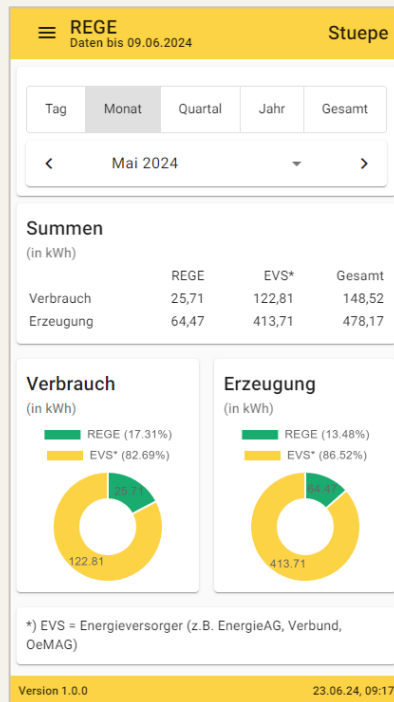
» Keine Fixkosten · Depotzahlung 50,- (Kautions) · Keine Bindung «

1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
- 6. Mitgliederportal**
7. Beitrittsformular
8. Diverses

Verfügbar seit März 2024 · <https://my.rege-strom.at>

Funktionen

- Überblick über Stromverbrauch
- Überblick über Stromlieferung
- Rechnungen abrufen
- Überblick über REGE-Kennzahlen



Agenda



1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
- 7. Beitrittsformular**
8. Diverses

Beitritt zur REGE



1

Kontakt mit REGE aufnehmen

2

Teilnahmmöglichkeit prüfen (Umspannwerk Raab?)

3

Beitrittserklärung ausfüllen

4

Datenfreigabe bei Netz OÖ erteilen

5

Fertig! Ab sofort Strom liefern und beziehen

Am Ende des Quartals kommt die erste Abrechnung.

Beitrittsformular (2) – Netz OÖ



Netz OÖ

- Haben Sie einen Zugang zum Serviceportal der Netz OÖ?

Ja, ich habe einen Zugang

- Bitte das Häkchen bei "Ja" setzen

Nein, ich habe keinen Zugang

- Gerne übernimmt die REGE die R für seine Mitglieder. Wir brauchen eine Vollmacht > Häkchen bei „N
- Zählernummer
- Kundennummer bei der Netz O



Beitrittsklärung

Stand 01.01.2025



Bewerber (Zählpunkthaber): _____
(vollständiger Name inkl. Titel, Firmenbezeichnung oder Vereinsname)

Geburtsdatum: _____ Ansprechpartner: _____
(bei juristischen Personen Firmenbezeichnung oder Vereinsnummer) (bei juristischen Personen)

Adresse des Standortes: _____
(PLZ, Ort, Straße und Hausnummer)

E-Mail: _____ Telefonnummer: _____

Hiermit erkläre ich, der REGE als neues ordentliches Mitglied beizutreten und das Vereinstatut sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen in der aktuell gültigen Fassung zu akzeptieren. Spätere Änderungen derselben sowie die Beschlüsse der Mitgliederversammlung werden ebenfalls akzeptiert (aktuelle Version auf <https://rege.at>).

Zugang zum E-Service Portal der Netz OÖ.

- Ja, ich habe bereits einen Zugang zum E-Service-Portal der Netz OÖ.
- Nein, ich habe keinen Zugang zum E-Service-Portal der Netz OÖ. Ich ersuche die REGE um Registrierung beim E-Service-Portal der Netz OÖ und erteile ihr hiermit eine für die Dauer der Mitgliedschaft zeitlich unbegrenzte Vollmacht, in meinem Namen sämtliche Schritte und Abstimmungen mit dem zuständigen Netzbetreiber (Netz OÖ) die zur vollständigen Aktivierung und Dotierung der angeführten Zählpunkte in der REGE notwendig sind, durchzuführen. Dies umfasst insbesondere auch die Registrierung und Nutzung des E-Service-Portals der Netz OÖ.
- Zählernummer: _____ Kundennummer Netz OÖ: _____
(Zählernummer lt. Stromzähler, ZV-NR., 9-stellig) (wenn vorhanden, lt. Netzeinspeisung)

Stromzähler	AT00300000000000000000000000000000
Stromzähler 1: Jahresverbrauch (kWh) – (Stromzähler)	AT00300000000000000000000000000000
Stromzähler 2 (wenn vorhanden): Jahresverbrauch (kWh) – (Stromzähler)	AT00300000000000000000000000000000
Stromzähler 3 (wenn vorhanden): Jahresverbrauch (kWh) – (Stromzähler)	AT00300000000000000000000000000000
Stromzähler 4 (wenn vorhanden): Jahresverbrauch (kWh) – (Stromzähler)	AT00300000000000000000000000000000

Engpassleistung (in kW): _____

Ich bestätige die Angabe der Energieleistung in unternehmerischem Sinn und anzeige der Umsatzsteuerpflicht. Die Angabe der Energieleistung versteht sich als Bruttobetrag und in Summe der „reverse-charge“-Angabe, die im Tarif enthaltene Umsatzsteuer direkt von der REGE an das Finanzamt abgeführt wird. (MID-Nummer lautet: _____)

Weiter ermächtige ich die REGE Zahlungen von meinem unterstehenden Konto mittels Lastschrift einzuziehen und meine vom Kreditinstitut möglich ist, die von der REGE (Credite-ID: AT108260000076192) von meinem Konto gezogene Lastschrift einzulösen.

Beginnend mit dem Belastungsdatum kann ich innerhalb von acht Wochen die Erstattung des belasteten Betrages verlangen, wobei hier die vereinbarten Bedingungen meines Kreditinstitutes gelten. Eine Änderung meiner Bankdaten gebe ich der REGE umgehend bekannt.

Kontoverbindung (IBAN): _____ (wenn vom Bewerber abweichend)

laustand auf: _____

Ich nehme zur Kenntnis, dass die von mir bekannt gegebenen Daten vom Verein automatisiert erfasst und verarbeitet werden. Der Verein verwendet die von mir bekannt gegebenen Daten ausschließlich zur ordnungsgemäßen Durchführung der Vereinsgeschäfte. Die betroffenen Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruch gegen eine Verarbeitung sind mir bekannt.

Beitrittsformular (4) – Bankverbindung



Bankverbindung

- IBAN
- Kontoinhaber

*Die Abrechnung erfolgt quartalsweise.
Guthaben werden ausgezahlt,
Fehlbeträge werden per SEPA-Lastschrift eingezogen.*

Beitritterklärung

Stand: 01.01.2025



Bewerber (Zählpunkthalter): _____
(vollständiger Name inkl. Titel, Firmenbezeichnung oder Vereinsname)

Geburtsdatum: _____ Ansprechpartner: _____
(bei juristischen Personen: Firmenname oder Vereinsname) (bei juristischen Personen)

Adresse des Standortes: _____
(PLZ, Ort, Straße und Hausnummer)

E-Mail: _____ Telefonnummer: _____

Hiermit erkläre ich, der REGE als neues ordentliches Mitglied beizutreten und das Vereinstatut sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen in der aktuell gültigen Fassung zu akzeptieren. Spätere Änderungen derselben sowie die Beschlüsse der Mitgliederversammlung werden ebenfalls akzeptiert (aktuelle Version auf <https://rege-strom.at> abrufbar).

Zugang zum E-Service Portal der Netz OÖ.

- Ja, ich habe bereits einen Zugang zum E-Service-Portal der Netz OÖ.
- Nein, ich habe keinen Zugang zum E-Service-Portal der Netz OÖ. Ich ersuche die REGE um Registrierung beim E-Service-Portal der Netz OÖ und erteile ihr hiermit eine für die Dauer der Mitgliedschaft zeitlich unbegrenzte Vollmacht, in meinem Namen sämtliche Schritte und Abklärungen mit dem zuständigen Netzbetreiber (Netz OÖ) die zur vollständigen Aktivierung und Dekodifizierung der angeführten Zählpunkte in der REGE notwendig sind, durchzuführen. Dies umfasst insbesondere auch die Registrierung und Nutzung des E-Service-Portals der Netz OÖ.

Zählernummer: _____ Kundennummer Netz OÖ: _____
(Zählernummer lt. Stromzähler, NFV-NR., 8-stellig) (wenn vorhanden, lt. Netzkostenrechnung)

Bezugs- und Einspeisepunkt

Bezugszählpunkt 1: AT90300000000000000000000000000000 _____
(Zählpunktnummer lt. Jahresabrechnung – Stromzähler)

Bezugszählpunkt 2 (wenn vorhanden): AT90300000000000000000000000000000 _____
(Zählpunktnummer lt. Jahresabrechnung – Stromzähler)

Einspeisepunkt (wenn vorhanden): AT90300000000000000000000000000000 _____
(Zählpunktnummer lt. Jahresabrechnung – Einspeisepunkt)

Art der Erzeugung: _____ Engpassleistung (in kWp): _____

- Ich betreibe meine Erzeugungsm Anlage in unternehmerischem Sinn und unterliege der Umsatzsteuerpflicht. Der jeweils gültige Einspeisetarif versteht sich als Bruttobetrag und in Summe der „reverse-charge“. Verrechnung wird die im Tarif enthaltene Umsatzsteuer direkt von der REGE an das Finanzamt abgeführt.

Weiters ermächtige ich die REGE Zahlungen von meinem untenstehenden Konto mittels Lastschrift einzuziehen und meine neuen Kreditlimit zusätzlich an die von der REGE (Creditor-ID: AT1095EG0000076192) von meinem Konto gezogene Lastschrift einzulösen.

Beginnend mit dem Belastungsdatum kann ich innerhalb von acht Wochen die Erstattung des belasteten Betrages verlangen, wobei hier die vereinbarten Bedingungen meines Kreditlimit gelten. Eine Änderung meiner Bankdaten gebe ich der REGE umgehend bekannt.

Kontoverbindung (IBAN): _____

lastend auf: _____ (wenn vom Bewerber stowirland)

und verarbeitet werden. Der Verein verwendet die von mir bekannt gegebenen Daten ausschließlich zur ordnungsgemäßen Durchführung der Vereinsgeschäfte. Die betroffenen Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruchrecht gegen eine Verarbeitung sind mir bekannt.

Ort, Datum

Unterschrift / Firmenmäßige Fertigung

Regionale-Energie-Gemeinschaft Enzenkirchen (REGE)
Hauptstraße 12, 4761 Enzenkirchen
E-Mail: office@rege-strom.at
Web: <https://rege-strom.at>

ZVR-Zahl: 1253578404
Allgemeine Sparkasse OÖ
IBAN: AT85 2032 0121 0074 0169
BIC: ASPKAT2LXXX

Beitrittsformular (5) – Finale



Abschluss des Formulars

- Datenschutzinformation lesen und bestätigen
- Ort, Datum und Unterschrift

Anschließend an die REGE senden:

Per Mail: office@rege-strom.at

Persönlich: Gemeindeamt Enzenkirchen

Beitrittsklärung

Stand 01.01.2025



Bewerber (Zählpunkthalter): _____
(Vollständiger Name inkl. Titel, Firmenbezeichnung oder Vereinsname)

Geburtsdatum: _____ Ansprechpartner: _____
(bei juristischen Personen Firmenbuchnummer oder Vereinsnummer) (bei juristischen Personen)

Adresse des Standortes: _____
(PLZ, Ort, Straße und Hausnummer)

E-Mail: _____ Telefonnummer: _____

Hiermit erkläre ich, der REGE als neues ordentliches Mitglied beizutreten und das Vereinstatut sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen in der aktuell gültigen Fassung zu akzeptieren. Spätere Änderungen derselben sowie die Beschlüsse der Mitgliederversammlung werden ebenfalls akzeptiert (aktuelle Version auf <https://rege-strom.at> abrufbar).

Zugang zum E-Service Portal der Netz OÖ.

- Ja, ich habe bereits einen Zugang zum E-Service-Portal der Netz OÖ.
- Nein, ich habe keinen Zugang zum E-Service-Portal der Netz OÖ. Ich ersuche die REGE um Registrierung beim E-Service-Portal der Netz OÖ und erteile ihr hiermit eine für die Dauer der Mitgliedschaft zeitlich unbegrenzte Vollmacht, in meinem Namen sämtliche Schritte und Abklärungen mit dem zuständigen Netzbetreiber (Netz OÖ) die zur vollständigen Aktivierung und Dekontierung der angeführten Zählpunkte in der REGE notwendig sind, durchzuführen. Dies umfasst insbesondere auch die Registrierung und Nutzung des E-Service-Portals der Netz OÖ.

Zählernummer: _____ Kundennummer Netz OÖ: _____
(Zählernummer lt. Stromzähler, NF, NR, 8-stellig) (wenn vorhanden, lt. Netzkundenbeleg)

Berz- und Einspeisepunkt

Berzanzahlpunkt 1: AT90300000000000000000000000000000 _____
(Zählernummer lt. Jahresabrechnung – Stromleistung)

Berzanzahlpunkt 2 (wenn vorhanden): AT90300000000000000000000000000000 _____
(Zählernummer lt. Jahresabrechnung – Stromleistung)

Einspeisepunkt (wenn vorhanden): AT90300000000000000000000000000000 _____
(Zählernummer lt. Jahresabrechnung – Einspeiseleistung)

Art der Erzeugung: _____ Engpassleistung (in kWp): _____

- Ich bestätige meine Erzeugungsmenge in unternehmerischem Sinn und unterlege der Umsatzsteuerpflicht. Der jeweils gültige Engpassleistung versteht sich als Bruttobetrag und in Summe der „reverse-charge“. Verrechnung wird die im Tarif enthaltene Umsatzsteuer direkt von der REGE an das Finanzamt abgebührt. Meine UID-Nummer lautet: _____

Weiter ermächtige ich die REGE Zahlungen von meinem untenstehenden Konto mittels Lastschrift einzuziehen und weise dem Kreditinstitut zugleich an, die von der REGE (Credite-ID: AT108EG0000076192) von meinem Konto gezogene Lastschrift einzulösen.

Beginnend mit dem Belastungsdatum kann ich innerhalb von acht Wochen die Erstattung des belasteten Betrages verlangen, wobei hier die vereinbarten Bedingungen meines Kreditinstituts gelten. Eine Änderung meiner Bankdaten gebe ich der REGE umgehend bekannt.

Kontoverbindung (IBAN): _____

Ich nehme zur Kenntnis, dass die von mir bekannt gegebenen Daten vom Verein automatisch unterstützt erfasst und verarbeitet werden. Der Verein verwendet die von mir bekannt gegebenen Daten ausschließlich zur ordnungsgemäßen Durchführung der Vereinsgeschäfte. Die betroffenen Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruchrecht gegen eine Verarbeitung sind mir bekannt.

Ort, Datum

Unterschrift / Firmenstempel Fertigung

Hauptstraße 12, 4761 Enzenkirchen
E-Mail: office@rege-strom.at
Web: <https://rege-strom.at>

Allgemeine Sparkasse OÖ
IBAN: AT85 2032 0131 0074 0169
BIC: ASPKAT2LXXX

Wie geht's weiter ...



1 Prüfung, ob die Zählpunkte vom Umspannwerk Raab versorgt werden

2 Mitglied und Zählpunkte im System der REGE aufnehmen

3 Datenfreigabebeanfrage bei der Netz OÖ stellen

4 (optional) Serviceportalzugang bei der Netz OÖ anlegen

Wenn alles passt, beginnt die Stromabnahme bzw. der Strombezug mit vereinbartem Datum.

Agenda



1. Energiegemeinschaft allgemein und die REGE
2. Stromfluss ohne und mit REGE
3. Aufteilung des Stroms in der REGE
4. Erzeugungs-/Verbrauchsbeispiele in der REGE
5. Strompreis und Abrechnung in der REGE
6. Mitgliederportal
7. Beitrittsformular
8. **Diverses**

In eigener Sache



Alle, die für die REGE tätig sind, arbeiten ehrenamtlich zum Wohle der Energiegemeinschaft.

Wir bitten um Verständnis, wenn ...

- wir manchmal keine Zeit für einen Hausbesuch haben
- das Mitgliederportal einmal nicht verfügbar ist
- die Abrechnung nicht innerhalb weniger Tage durchgeführt wird

Wir freuen uns über engagierte Mitglieder!

Fragen und Diskussion

Kontakt

office@rege-strom.at

rege-strom.at

