

1. Generalversammlung der

BÜRGER:INNEN

Energie-Gemeinschaft

Region Amstetten

16. Nov. 2023 | 19:00

Allhartsberger Hof



Tagesordnung

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Vorstellung: Vorstand
3. Impulsvortrag: „Die größte BEG liegt im Mostviertel!“
4. Aktuelles zur BEG Region Amstetten
5. Bericht: Allfälliges

1. Eröffnung & Begrüßung

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

2. Vorstellung Vorstand

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser



v.l.n.r. Bgm. Thomas Raidl, Bgm. Mag. Kerstin Suchan-Mayr, Obmann LAbg. Anton Kasser, Obm.-Stv. Sabine Dorner-Leyerer, Bgm. DI Johannes Pressl

BÜRGER:INNEN
Energie-Gemeinschaft
Region Amstetten

Vorstand

- Gründungsvorstand
- in der Gründungsversammlung gewählt
- Vorstandsperiode: 5 Jahre
- bis 2028

Partner & Mitstreiter

GDA

Klima- und Energie Modellregion (KEM):

- Regionskoordinator
- Mitgliederbetreuung,
- Genossenschaftsverwaltung



EZN (E.GON Portal)

- Abrechnungsvorbereitung
- Mitgliederportal E.GON



Raiffeisen Revisionsverband

- Kontrolle & Prüfung



Steuerberatung

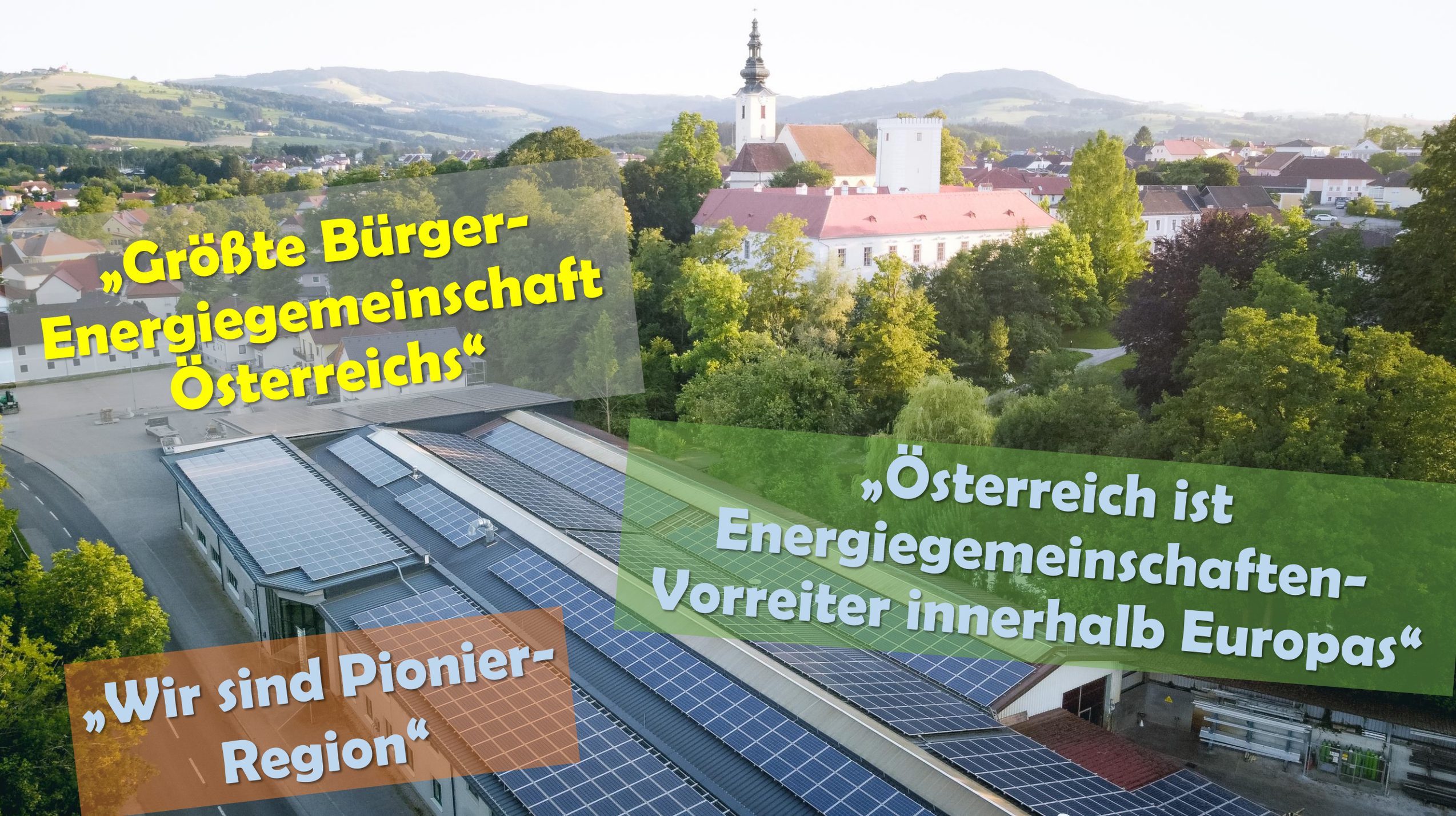
- Buchhaltung & Abschlüsse



3. Impulsvortrag: „Die größte BEG liegt im Mostviertel!“

Mag. (FH) Eva Zirkler, MA

DI Katharina Walcher



**„Größte Bürger-
Energiegemeinschaft
Österreichs“**

**„Österreich ist
Energiegemeinschaften-
Vorreiter innerhalb Europas“**

**„Wir sind Pionier-
Region“**



Eine ~~EEG~~ BEG entsteht!

2021 Klima- und
Energiemodellregion
stellt „EEG“ vor

2022

Veranstaltungen vor
Ort in Gemeinden &
Ortschaften, hoher
Informationsbedarf,...

2023

Veranstaltungen
1.09.23 BEG Start
„Onboarding“ der
Teilnehmer (laufend)

22 BEG Gemeinden (Stand 11/2023)

ALLHARTSBERG

ARDAGGER

ASCHBACH MARKT

BIBERBACH

ERNSTHOFEN

ERTL

EURATSFELD

FERSCHNITZ

NEUSTADTL/D.

OED-ÖHLING

ST. PANTALEON-ERLA

ST. PETER/AU

SEITENSTETTEN

SONNTAGBERG

STRENGBERG

ST. VALENTIN

VIEHDORF

WALLSEE-
SINDELBURG

WEISTRACH

WINKLARN

WOLFSBACH

ZEILLERN



Bürgerenergiegemeinschaft Region Amstetten eGen

Interessenten

- 647 Interessens-
bekundungen
- 1.083 Zählpunkte



Teilnahme ab 1. September 2023

- 53,5 % der Zählpunkte
angemeldet & aktiv in
der BEG
- 181 Mitglieder

BEG ist gegründet!

Gemeinnützige Genossenschaft
(Erwerbs- und Wirtschaftsgenossenschaft)

Zweck: Erzeugung und Verbrauch von
Energie aus erneuerbaren Quellen [...]

Gründung: 9. Mai 2023
Revisor: Raiffeisen-RV NÖ-Wien

Warum Bürgerenergiegemeinschaft (BEG) statt EEG und Genossenschaft?

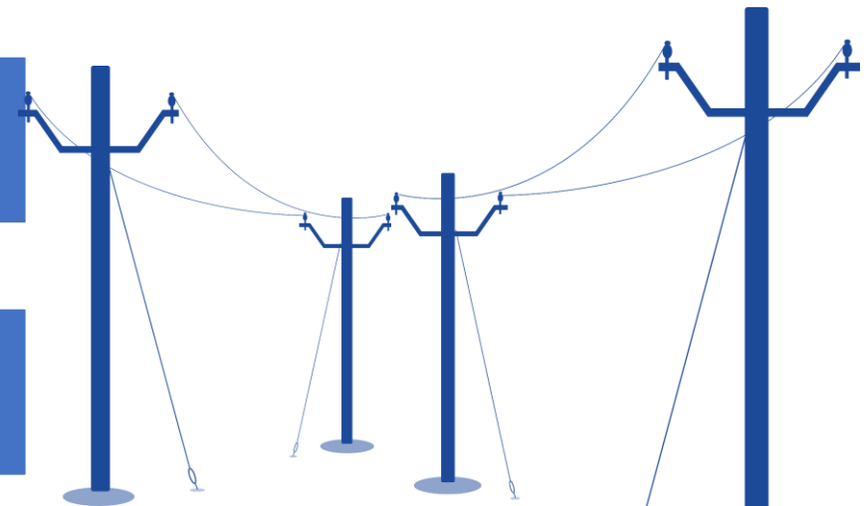
Netzebenen / Verwaltungsaufwand

Größe der Energiegemeinschaft!
Ziel: Region Amstetten abdecken

Gleichbehandlung der Teilnehmer
aller Umspannwerken

Rechtssicherheit & Transparenz

BEG = keine Ersparnis der Netzgebühr! trotz freiwilliger Verpflichtung zur Regionsgrenze & Strom aus Erneuerbaren Energien.



Herausforderungen



Unsere Motivation

- Stromnetzentladung durch Ausgleichseffekte
- unabhängiger vom Strommarkt
- Zusammenarbeit: Gemeinde, Private, Betriebe
- extremes Interesse
- direkte, regionale Investitionen in EE

Wir haben viel vor

Implementierung **anderer Netzanbieter**

„in Waage bringen“ von Einspeiser und Bezieher!
Gemeinden + Betriebe + Haushalte → schaffen bessere
Effizienz

Offen für Energiemix: Kleinwasserkraft, ...

Speicherlösungen: „Grätzlspeicher“

*...vom innovativen Pilotprojekt
zum fixen Bestandteil der
regionalen Energiewende!*

Was sind Energiegemeinschaften?

Katharina Walcher

Bei einer Energiegemeinschaft geht es im Wesentlichen um die gemeinsame

- **Erzeugung,**
- **Speicherung und den**
- **Verbrauch**

von Energie in einer Gemeinschaft, welche aus mindestens zwei Teilnehmenden besteht.

Grundlage der Umsetzung

Erneuerbaren Ausbau Gesetz, welche 2021 in Kraft trat, schaffte die Möglichkeit Energiegemeinschaften in Österreich umzusetzen.

Drei Formen :

- **Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage**
- **Bürgerenergiegemeinschaft**
- **Erneuerbare- Energie- Gemeinschaft**

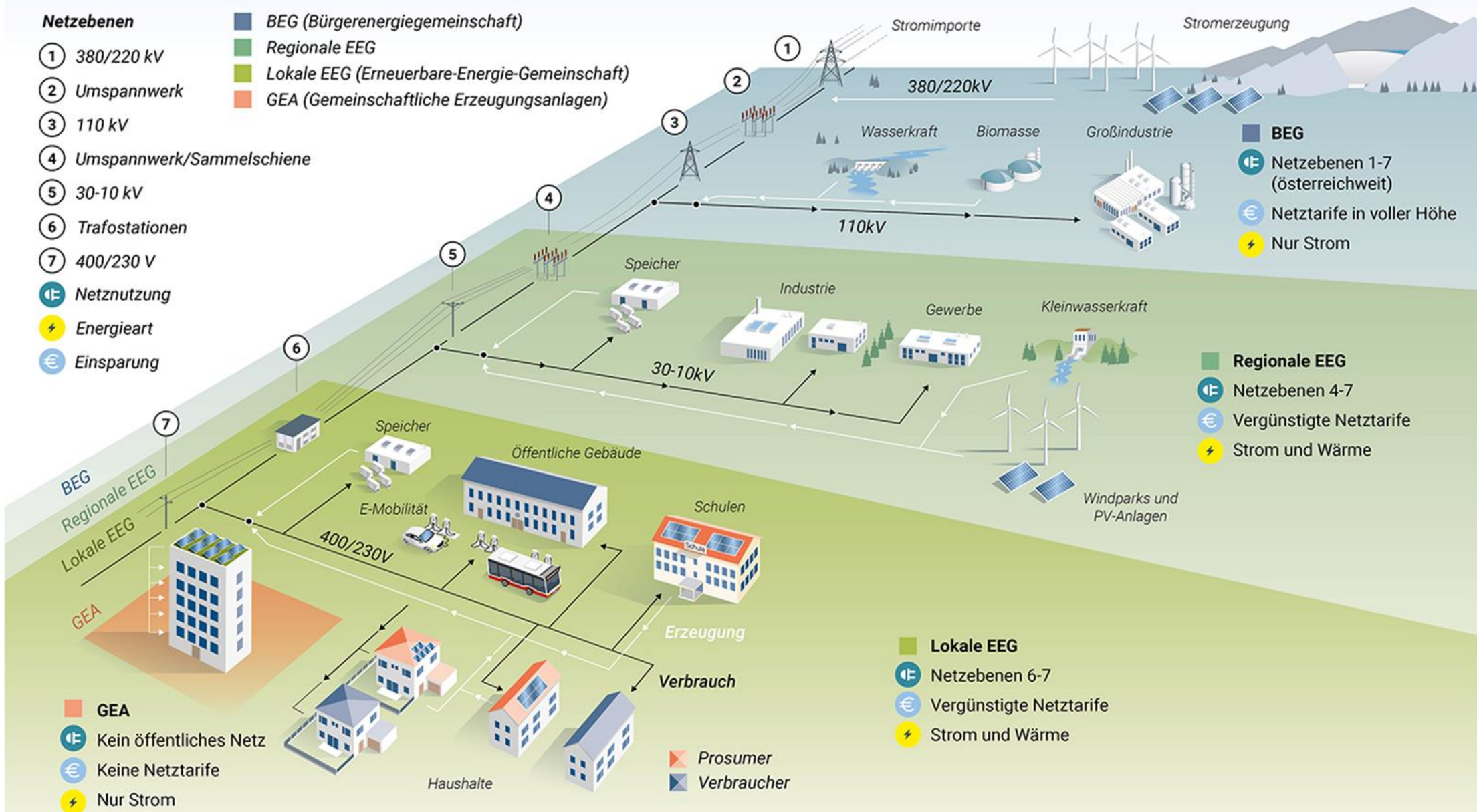
in §16 des Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz (EIWOG) beschrieben.



Netzebenen

- 1 380/220 kV
- 2 Umspannwerk
- 3 110 kV
- 4 Umspannwerk/Sammelschiene
- 5 30-10 kV
- 6 Trafostationen
- 7 400/230 V
- ☑️ Netznutzung
- ⚡ Energieart
- € Einsparung

- BEG (Bürgerenergiegemeinschaft)
- Regionale EEG
- Lokale EEG (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft)
- GEA (Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen)

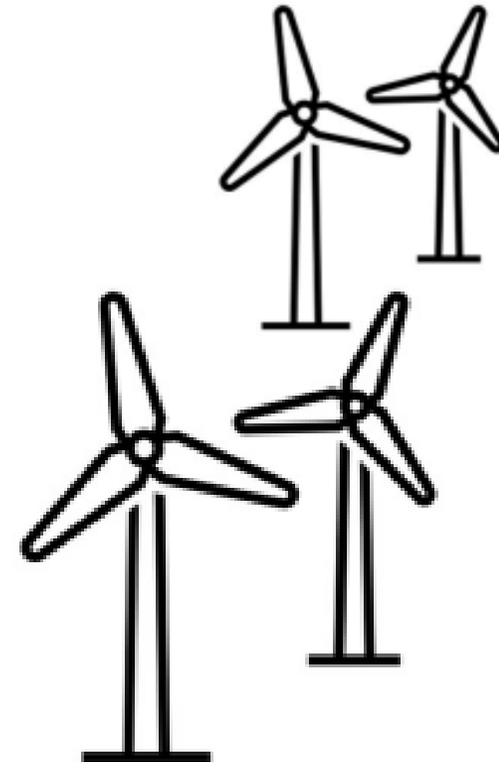


Die Bürgerenergiegemeinschaft (§16b EIWOG)

Die Bürgerenergiegemeinschaft darf elektrische Energie erzeugen und

- verbrauchen,
- speichern,
- verkaufen

Die Bürgerenergiegemeinschaft hat ihren Mitgliedern oder den Gebieten, in denen sie tätig ist, vorrangig ökologische, wirtschaftliche oder sozialgemeinschaftliche Vorteile zu bringen.

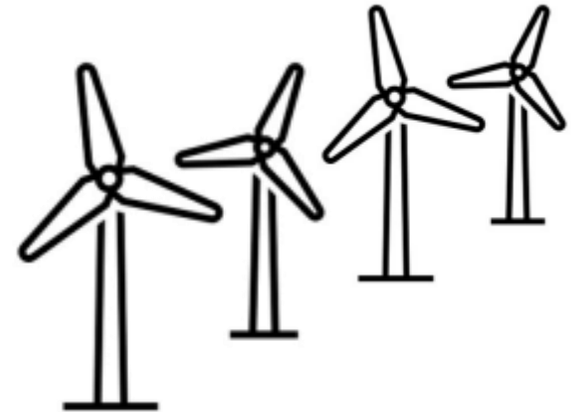


Die Bürgerenergiegemeinschaft (§16b EIWOG)

Die Kontrolle innerhalb einer Bürgerenergiegemeinschaft ist auf folgende Mitglieder bzw. Gesellschafter beschränkt:

- natürliche Personen,
- Gebietskörperschaften und
- kleine Unternehmen, sofern diese nicht die Funktion eines Elektrizitätsunternehmens wahrnehmen.

Auch große Unternehmen und Elektrizitätsunternehmen sind als Teilnehmer zugelassen, **sofern sie keine Kontrolle** ausüben.



Die Bürgerenergiegemeinschaft (§16b EIWOG)

- es ist nicht erforderlich, dass die Energie aus erneuerbaren Energiequellen stammt.
- bei dieser Art der Energiegemeinschaft ist keine Reduktion der Netzegebühren, des Erneuerbaren- Förderbeitrags oder der Elektrizitätsabgabe vorgesehen.
- die freie Energiepreisgestaltung ist allerdings gegeben.
Daher ist diese Form der Energiegemeinschaften gerade für große Unternehmen besonders interessant.

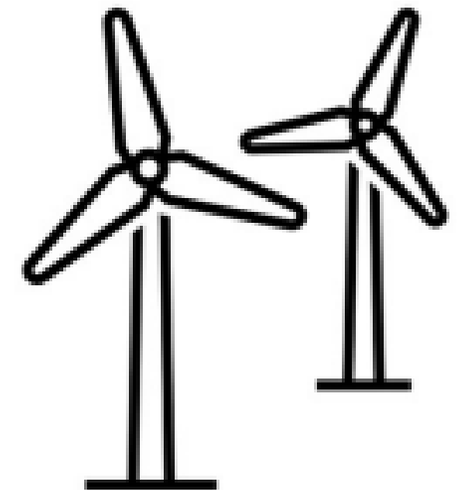


Die Energiegemeinschaft als juristische Person

Eine **Energiegemeinschaft stellt eine eigene Rechtspersönlichkeit** dar.

Sie hat aus **zwei oder mehreren Mitgliedern** zu bestehen und ist als

- Verein,
- Genossenschaft
- Personen- oder Kapitalgesellschaft
- oder ähnliche Vereinigung mit Rechtspersönlichkeit zu organisieren.



Was sind Energiegemeinschaften im technischen Sinn?

An Energiegemeinschaften können

- Erzeuger
- Verbraucher
- Prosumer teilnehmen.

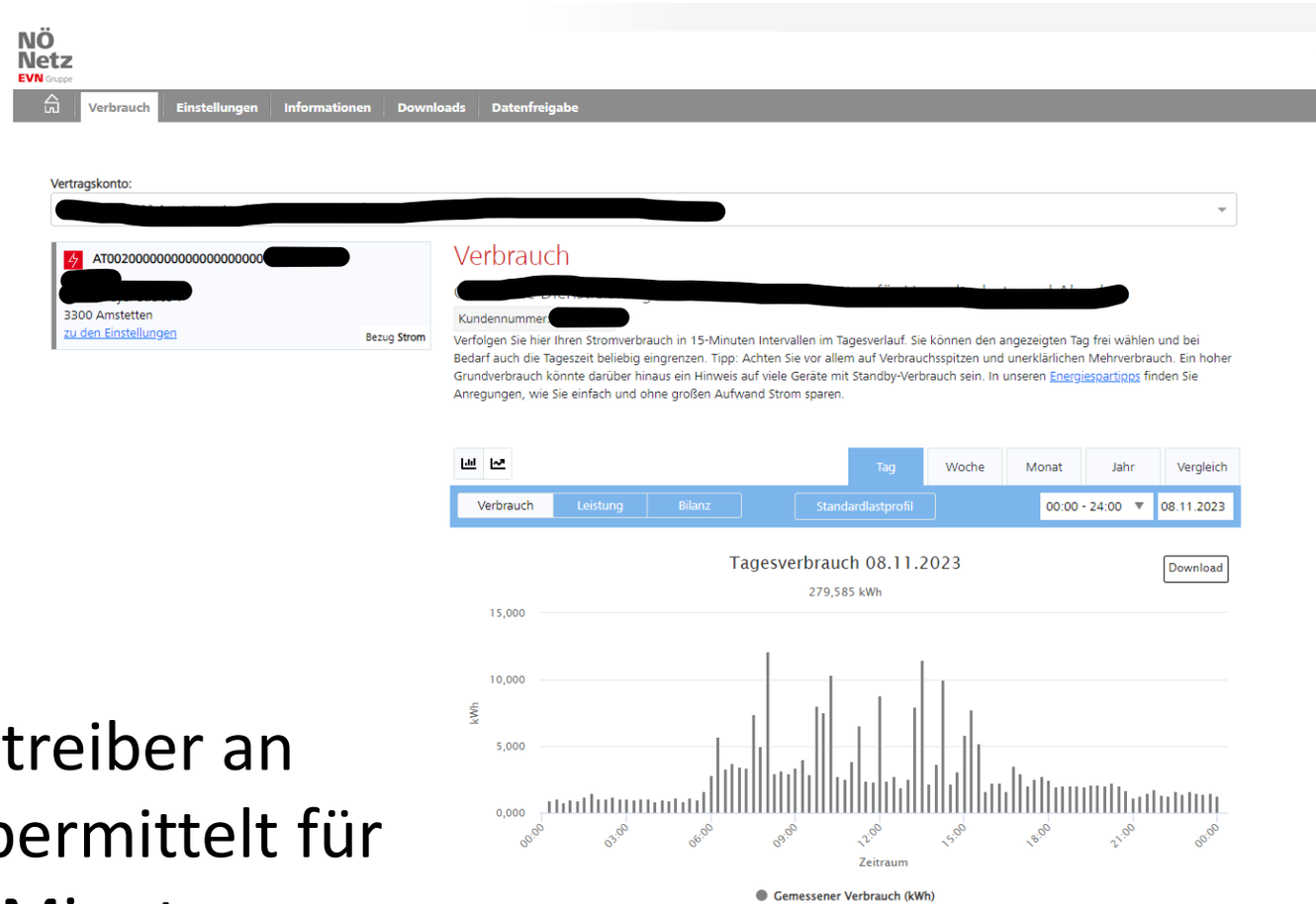
Voraussetzung für die Teilnahme: ist das Vorhandensein eines intelligenten Messgerätes, eines → Smart Meters.



Smart Meter Portal

- Abrufen & Visualisieren von Smart Meter Daten
- Datenfreigabe für z.B.: Energiegemeinschaften

→ Daten werden vom Netzbetreiber an die Energiegemeinschaften übermittelt für die Abrechnung, erfolgt in 15 Minuten Verbrauchsreihen.

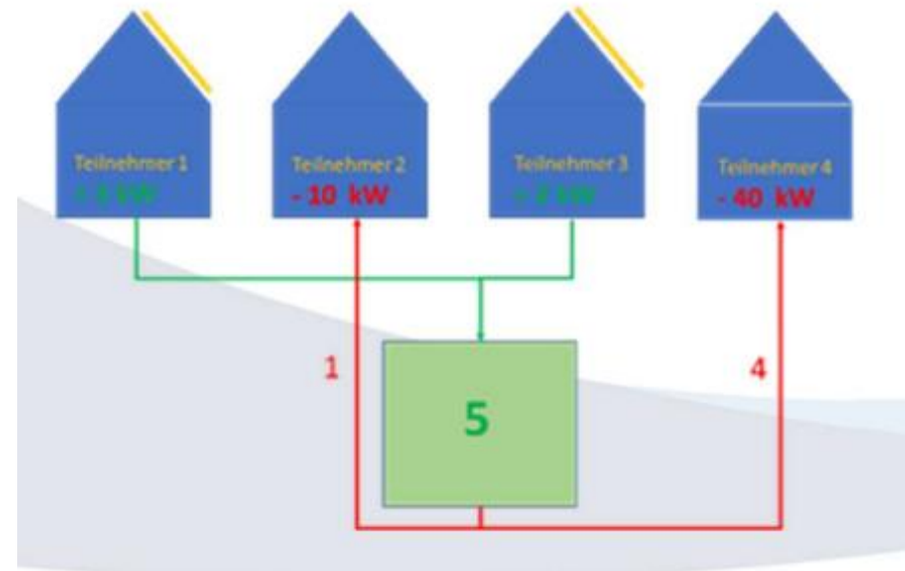


Aufteilung von Energie

Es gibt zwei Arten:

Statischer Aufteilungsschlüssel und

Dynamischer Aufteilungsschlüssel: Aufteilung der in der Energiegemeinschaft gesamthaft erzeugten Energiemenge entsprechend dem aktuellen Verbrauch der einzelnen Teilnehmer. Dies ist also in jedem 15 Minuten Intervall unterschiedlich.



4. Aktuelles zur BEG Amstetten

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

4. Aktuelles

- Tarif 2024 & Anmeldung
- Zusammensetzung Gemeinkosten
- Verrechnung / Abrechnung – monatliche Rechnungen
- Verrechnung Genossenschaftsanteile (+Ausstieg)
- Aufsichtsrat J/N (mind. 3 Personen, Periode: 5 Jahre)
- Beschlüsse der 3. Vorstandssitzung

Tarif & Anmeldung 2024

Arbeitspreis ab 1.01.2024:

17 Cent Bezieher bzw.

15 Cent Einspeiser

1 Jahr gültig

E.GON Portal geöffnet für
Interessenten (Teilnahme ab 2024)



Gemeinkosten finanzieren sich durch:

2 Cent Differenz

&

13te Rechnung (Gemeinkosten)

Verrechnung nach tatsächlichem Aufwand und je getauschter kWh, Buchhaltung, Steuerberatung, RVV, Hotline, Mitgliederbetreuung, Genossenschaftsverwaltung, Newsletter, ...

Gemeinkosten Kostenstellen:

- Gründungskosten
- EZN Servicepauschale E.GON
- EZN Bearbeitungsgebühr pro Zählpunkt/Jahr
- Personalkosten (KEM Amstetten) - Verwaltung
- Buchhaltung & Revisionsverband

Gemeinkosten verrechnet je kWh:

Aufteilungsschlüssel = Gemeinkosten je kWh die getauscht wurde. (Formeln)

$$\text{Ant. AE} = \frac{AE}{\Sigma \text{ bezogene und bereitgestellte Energie aller TN}} * \text{bezogene Energie des TN}$$

$$\text{Ant. AE} = \frac{AE}{\Sigma \text{ bezogene und bereitgestellte Energie aller TN}} * \text{bereitgestellte Energie des TN}$$

Abrechnung

- Rechnungen im E.GON Portal für Mitglieder
- Monatliche (quartalsweise) Rechnung für Verbraucher
- Halbjährliche Gutschrift für Einspeiser
- Sepa Lastschrift Verfahren
- Daten für Verrechnung kommen vom Netzbetreiber

Energiegemeinschaft Musterkirchen

Vereinsstraße 1
2340 Musterkirchen
ZVR: xxxxxx
UID: ATUxxx



Zum Musterkirchen Wirt
Abteilung xy
z.H. Fr. Muster
Gewerbestraße 43
2340 Musterkirchen

Kunden-Nr.: 103
Rechnungsnr.: 2022-44

Energiegemeinschaft Rechnung

Leistungszeitraum: 01.08.2022 - 31.08.2022
Anlagenstandort: Gewerbestraße 43, 2340 Musterkirchen

am 09.09.2022

Elektrische Energie aus der Energiegemeinschaft	1100,554 kWh	
Energiekosten:	15,00 ct/kWh	165,08 €
Gesamtbetrag exkl. USt.		165,08 €
20 % USt.		33,02 €
Gesamtbetrag		198,10 €



1. Sie haben 1100,554 kWh Energie aus **100 % erneuerbaren Energiequellen** bekommen!
2. Sie haben **33,0 kg CO₂ gespart!**
3. Sie haben **198,10 € in Ihrer Region** für diesen Strom gelassen!

Der Gesamtbetrag wird innerhalb von 14 Tagen mittels SEPA-Lastschrift von Ihrem Konto eingezogen. Wir bitten Sie, für eine ausreichende Kontodeckung zu sorgen.

Genossenschaftsanteile

- 50 € Genossenschaftsanteil je Zählpunkt
- **Einzug der Genossenschaftsanteile bis Ende des Jahres 2023**
- bei Austritt aus der Genossenschaft retour bzw. Ende der Mitgliedschaft und Pflichten der Mitglieder in der Satzung der Genossenschaft



Kündigung Teilnahme an der EG

Kündigungsfrist in Annex 2 der Bürgerenergiegemeinschaft Region Amstetten eGen festgelegt:

Unter Einhaltung einer 3monatigen Kündigungsfrist zum Ende eines jeden Kalenderjahres kann die Teilnahme aufgekündigt werden. Start der Kündigungsfrist ist September, damit ist der Teilnehmer Ende des Jahres gekündigt.

Aufsichtsrat

Interesse an der Errichtung eines Aufsichtsrats?

- Mind. 3 Mitglieder d.h. Vorsitzende*_r, Stellvertreter*_{in} und ein weiteres Mitglied bzw. Generalversammlung beschließt Anzahl der Aufsichtsratsmitglieder
- Funktionsperiode 5 Jahre
- Aufgaben des Aufsichtsrats lt. Statuten

Übersicht: Vorstandsbeschlüsse

1. Ersatzwert Ermittlung

Damit die Abrechnung termingerecht durchgeführt werden kann, darf ein Ersatzwert herangezogen werden.

2. Abrechnungszeitraum Verbrauchszählpunkte:

Die Abrechnung für Verbrauchszählpunkte erfolgt quartalsweise und nicht monatlich, aufgrund des erhöhten Aufwandes und hoher Anzahl der anfallenden Rechnungen (schlankere Verwaltung und weniger Gemeinkosten)

3. Einspeisen nur mit Verbrauch ab 2024:

Die Bürgerenergiegemeinschaft Region Amstetten eGen ist eine gemeinnützige Organisation, ein wirtschaftlicher Profit steht nicht im Vordergrund. Deshalb gilt ab 2024, dass Einspeisen nur möglich ist bei glz. Anmeldung des Verbrauchszählpunktes. Ausgenommen EVU's.

5. Allfälliges & Fragen



BÜRGER:INNEN

Energie-Gemeinschaft

Region Amstetten

BÜRGER:INNEN
Energie-Gemeinschaft
Region Amstetten





BÜRGER:INNEN

Energie-Gemeinschaft

Region Amstetten

Kontakt:

BEG Region Amstetten eGen

Mostviertelplatz 1, 3362 Öhling

energie@gda.gv.at

07475 / 53340-240