

# 2. Generalversammlung der

**BÜRGER:INNEN**

Energie-Gemeinschaft

Region Amstetten

3. Sept. 2024 | 19:00

Allhartsberger Hof



# Tagesordnung

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Aktuelles zur BEG Region Amstetten
3. Beschluss: Genehmigung Rechnungsabschluss 2023
4. Tarifmodell 2025 und Verwaltungskosten 2024
5. Mehrfachteilnahme für größere Anlagen >100 kWp
6. Wahlen
7. Bericht: Allfälliges

# 1. Eröffnung & Begrüßung

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

# 2. Aktuelles zur BEG Region Amstetten

Katharina Walcher, KEM Amstetten, GDA

# BEG wächst!

**Gesamt: 1.010 Zählpunkte**

332 Einspeisezählpunkte

678 Verbrauchszählpunkte

**Gesamt: 375 Mitglieder (Start: 181)**

Zuwachs Jänner 2024: 94

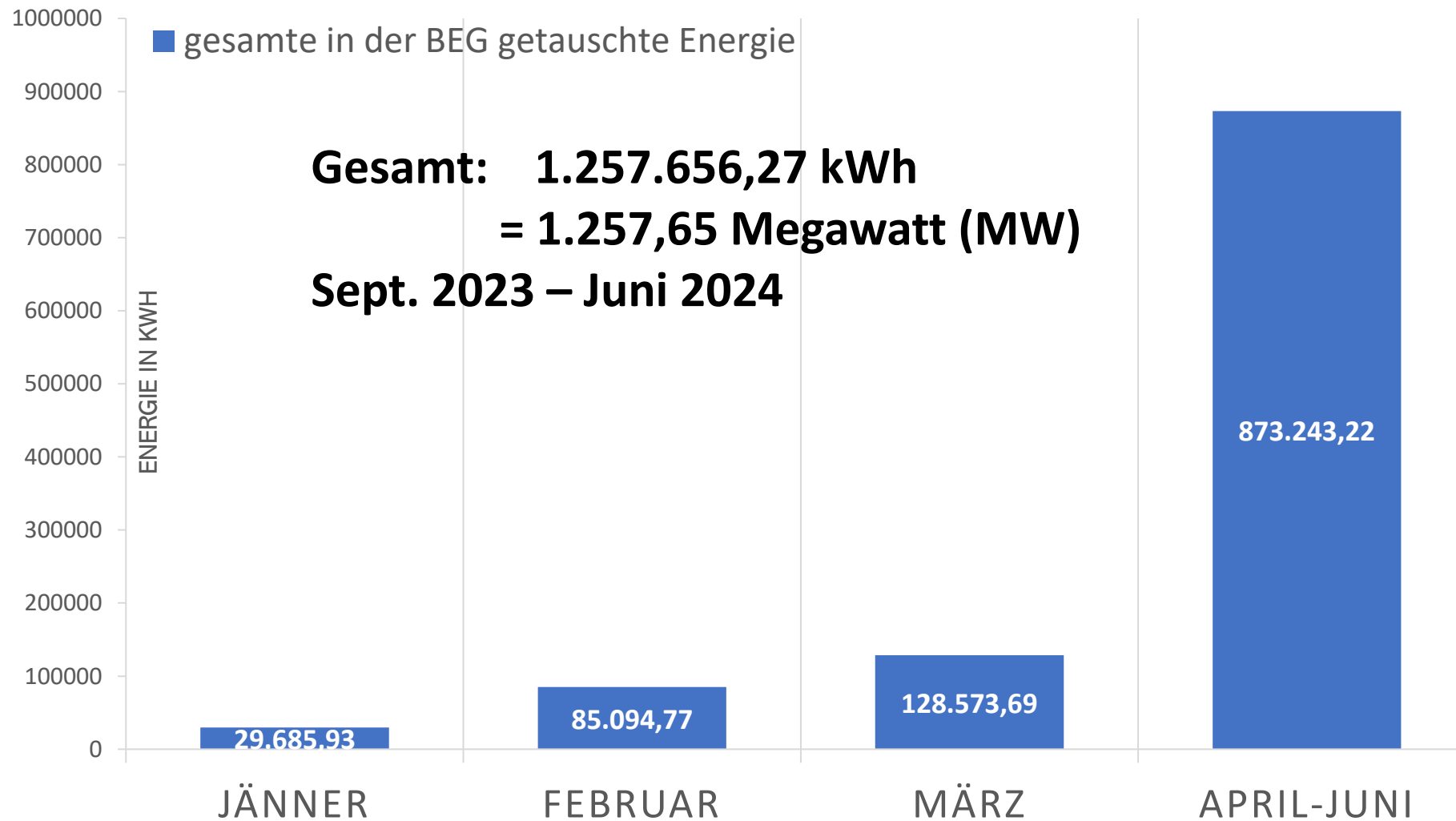
Zuwachs Juli 2024: 100

**Gesamt: getauschte Energiemenge: 1.257.656,27 kWh**

Start Sept 2023: 41.801,36 kWh

April, Mai, Juni 2024: 873.243,217 kWh

# GESAMTE IN DER BEG GETAUSCHTE ENERGIE



**Gesamt: 1.257.656,27 kWh**  
**= 1.257,65 Megawatt (MW)**  
**Sept. 2023 – Juni 2024**

**Ab Mai Biogasanlage dabei:**

**Mai Autarkiegrad rund 88%**  
**Juni Autarkiegrad rund 98%**

**Mai: 339.784,40 kWh**  
**Juni: 377.541,13 kWh**

# Rechnungen

- Quartalsweise ab April 2024
- Sammelrechnungen für mehrere ZP (Gemeinden)
- Verbrauch wird quartalsweise verrechnet
- Einspeise-Gutschriften halbjährliche Überweisung

**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  
am 09.09.2022

**Energiegemeinschaft Rechnung**  
Leistungszeitraum: 01.08.2022 - 31.08.2022  
Anlagenstandort: Gewerbestraße 43, 2340 Musterkirchen

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



1. Sie haben 1100,554 kWh Energie aus **100 % erneuerbaren Energiequellen** bekommen!
2. Sie haben 33,0 kg CO<sub>2</sub> 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.

# Vorstand:

regelmäßige Sitzungen – insgesamt 6 Vorstandssitzungen

## Aktuelle Themen:

- Mehrfachteilnahme & Biogasanlage
- Tarif 2025 & Verwaltungskosten 2024
- Rücktritt Obmann Stellvertreter – Nachfolge – Wahlen  
Obmann Stellvertreter und Aufsichtsrat
- Rechnungsabschluss 2023





# Aussicht

- Interessentenbekundung das ganze Jahr über – nächste Teilnahmemöglichkeit ab Jänner 2025; halbjährliche Aufnahme
- Ab 2025 auch möglich Kunden der Wiener Netze aufzunehmen – je nach Smart Meter Ausrollung

## BEG Region Amstetten eGen

nimmt ab Jänner 2025 wieder Mitglieder auf!!

**Ab sofort bis Ende September 2024 Interesse bekunden, damit sie zum Anmeldeprozess eingeladen werden.**

**Energie regional und ökologisch beziehen und tauschen - das ermöglicht die 2023 gegründete Bürgerenergiegemeinschaft Region Amstetten! (BEG)**

In der Region Amstetten schlossen sich Gemeinden, Betriebe und Privatpersonen zusammen um erneuerbaren Strom zu erzeugen und zu nutzen. Strom im Nahbereich lokal verfügbar zu machen, ist Zweck der gemeinnützigen BEG Amstetten, die in Form einer Genossenschaft gegründete wurde.

Mehr Informationen und eine unverbindliche Interessensbekundung zur BEG Region Amstetten eGen finden sie unter folgender Homepage:

**[www.gda.gv.at/beg](http://www.gda.gv.at/beg)**

Interessensbekundungen sind das ganze Jahr über möglich!  
Mitgliederaufnahme erfolgt halbjährlich!



# 3. Beschluss: Rechnungsabschluss 2023

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

# Rechnungsabschluss 2023

Bürgerenergiegemeinschaft Region Amstetten eGen

**Bilanz**  
zum 31.12.2023

Aktiva	31.12.2023 EUR	%	Passiva	31.12.2023 EUR	%
<b>A. Anlagevermögen</b>			<b>A. Eigenkapital</b>		
I. Finanzanlagen			I. Gesamtnennbetrag der Geschäftsanteile		
1. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	1.000,00	1,9	1. verbleibender Mitglieder	14.050,00	26,8
<b>B. Umlaufvermögen</b>			II. Bilanzverlust	-4.933,36	-9,4
I. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände				9.116,64	17,4
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	28.606,80	54,5	<b>B. Rückstellungen</b>		
2. sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände	305,59	0,6	1. sonstige Rückstellungen	1.700,00	3,2
	28.912,39	55,1	<b>C. Verbindlichkeiten</b>		
II. Guthaben bei Kreditinstituten	22.579,42	43,0	1. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	37.177,91	70,8
	51.491,81	98,1	2. sonstige Verbindlichkeiten davon aus Steuern	4.497,26 3.807,26	8,6 7,3
<b>Summe Aktiva</b>	<b>52.491,81</b>	<b>100,0</b>	<b>Summe Passiva</b>	<b>52.491,81</b>	<b>100,0</b>

Genossenschaftsanteile

*Handwritten signature*

17.07.2024, Oed Oehling

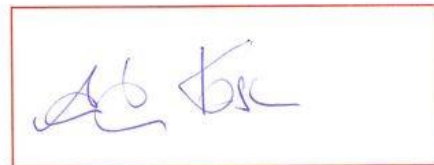
# Rechnungsabschluss 2023

**Bürgerenergiegemeinschaft Region Amstetten eG Gewinn- und Verlustrechnung**  
zum 31.12.2023

	2023 EUR	%
1. Umsatzerlöse	33.854,06	100,0
2. Aufwendungen für Material und sonstige bezogene Herstellungsleistungen		
a) Materialaufwand	-0,02	0,0
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	-31.033,04	91,7
	<u>-31.033,06</u>	91,7
3. sonstige betriebliche Aufwendungen	<u>-7.753,17</u>	22,9
4. Zwischensumme aus Z 1 bis 3 (Betriebsergebnis)	<u>-4.932,17</u>	-14,6
5. Zinsen und ähnliche Aufwendungen	<u>-1,19</u>	0,0
6. Zwischensumme aus Z 5 bis 5 (Finanzergebnis)	<u>-1,19</u>	0,0
7. Ergebnis vor Steuern (Summe aus Z 4 und Z 6)	<u>-4.933,36</u>	-14,6
8. Ergebnis nach Steuern	<u>-4.933,36</u>	-14,6
9. Jahresfehlbetrag	<u>-4.933,36</u>	-14,6
10. Bilanzverlust	<u><u>-4.933,36</u></u>	-14,6

## Sonstige betriebl. Aufwendungen:

- EZN (Dienstleister)
- BDO (Steuerberatung)
- Revisionsverband
- Beratungskosten und Rechtskosten (Gründung)



*Det. Oehling, am 17.07.2024*

# 4. Vorstellung: Tarifmodell 2025 und Verwaltungskosten 2024

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

Katharina Walcher, KEM Amstetten, GDA

# Tarif 2025

## Tarif 2025

Quartalsweise Anpassung, Interessen der TeilnehmerInnen (Verbraucher, Erzeuger, Gemeinden, Großanlagen,...),  
Gemeinkosten

## Orientierung an:

Einspeisetarif: Marktpreis ÖMAG

Verbrauchspreis: EVN Optima Aktiv (Naturstrom und CO2 frei)

Gemeindetarif

# Tarif 2025 – Beschluss Vorstand

Einspeiser: 9 Cent/netto

Verbrauch: 11 Cent/netto

Gemeinkostenabdeckung:

2 Cent Differenz

***Tarif gültig ab 1. Jänner 2025***

***Quartalsweise Anpassung bei  
Bedarf***

# Verwaltungskosten 2024

## KEM & GDA > Personalkosten

- Gründung & Verwaltung  
Energiegemeinschaft

## Gründungskosten

- Firmenbucheintrag
- Beitritt Revisionsverband
- Notarkosten

## EZN (E.GON Portal)



- Jährliche Servicepauschale
- 15 € je ZP und Jahr

## Raiffeisen Revisionsverband



- Jährlicher Mitgliedsbeitrag
- Alle 2 Jahre Prüfung (1,5 Tage)

## Steuerberatung



- Buchhaltung & Abschlüsse



# KEM & GDA Aufgaben



- **Entwicklungsarbeit & Aufklärungsarbeit - für viele ein neues Thema**
- **Administration:** E.GON Portal & Genossenschaftsverwaltung
- **Hotline Mo-Fr & Sprechtag** – Info & Unterstützung beim Anmeldeprozess
- **Öffentlichkeitsarbeit:** Grafik für Infomaterialien & Bewerbung
- **Buchhaltung**
- **Datenschutz**
- **Sitzungsvorbereitungen**
- **Abstimmungen mit Akteuren und Partnern**

- **Erklärvideos**
- **effizienter werden**



**Gesamte Arbeitsstunden für dieses Projekt = 2029 h (2021 bis heute) und rund 1666 h seit 2023 bis heute (ohne Vorstand)**

# Ein Kraftakt: von der Idee zur größten BEG Österreichs

- Neuland für ALLE! Auch für Projektpartner Netz NÖ, EVN, EZN, etc.
- großer Wirkungskreis: z. B. die EDV-Schnittstellen von Subfirmen der Projektpartner müssen adaptiert werden, etc.
- Laufende Neuerungen: Mehrfachteilnahme, Smart Meter Modelle, Mehrtarifzähler, etc.
- heterogenes Teilnehmer mit hohem Informations- und Aufklärungsbedarf
  - Technisch: von „habe kein E-Mail“, bis „brauche stündlich Information über Tarif“
  - Motive: von „möchte Gutes für die Region tun“ bis „billiger-billiger“
  - Strukturell: von „unübersichtlicher Markt (Online-Stromanbieter, Beratungsfirmen,...)“ bis „BEG soll Anlagen & Speicher bauen“

# Verwaltungskosten 2024 = 13.Rechnung

*Durch die personelle Unterstützung der Klima- und Energiemodellregion (KEM) Amstetten und die damit verbundene finanzielle Unterstützung des Klima- und Energiefonds (Anschubfinanzierung) ist es uns für das erste BEG Jahr möglich den Gemeinkostenanteil - gemeinsam mit der Differenz der Tarife - abzudecken.*

*KEM Amstetten & GDA leisteten in der herausfordernden Anfangsphase bis dato rund 2.029 Arbeitsstunden für die BEG Region Amstetten. **Beschluss Vorstand: es werden keine Verwaltungskosten 2024 an die Mitglieder weiterverrechnet.***

# 5. Mehrfachteilnahme für Anlagen >100 kWp

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

# Mehrfachteilnahme

Gesetzlich möglich ab 2024, Teilnahme an bis zu 5  
Energiegemeinschaften

Bei großen Anlagen sinnvoll (100 kWp+)

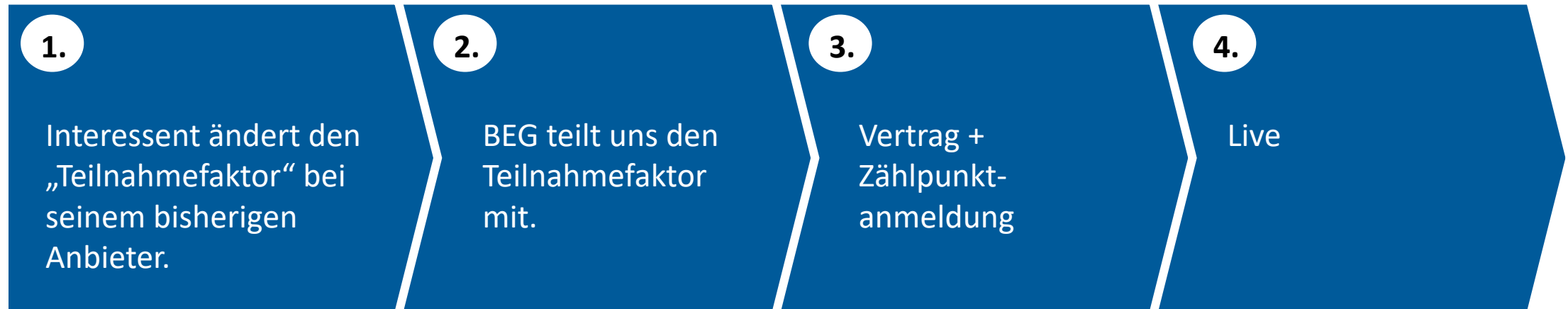
Noch ein manueller Prozess bei der EZN (Dienstleister)

– aktuell noch in Pilotphase



***Beschluss Vorstand: bei Bedarf kann für Anlagen mit einer Größe >100 kWp ein Teilnahmefaktor festgelegt werden.***

# Mehrfachteilnahme



# 6. Wahlen: Obmann Stellvertreter und Aufsichtsrat

Obmann LAbg. Bgm. Anton Kasser

# Wahlen Obmann-Stellvertreter:

## Grund für Wahlen:

- Obmann Stellvertreterin Bgm. Sabine Dorner-Leyerer ist zurückgetreten
- Beschluss Vorstand: Wahlvorschlag für Nachfolger:  
Bgm. Peter Ebner (Winklarn)
- Generalversammlung wählt neuen Obmann-Stellvertreter



# Aufsichtsrat

ein Aufsichtsrat kann von der GV jederzeit gewählt werden

- besteht aus mind. drei Mitgliedern der BEG
- Protokoll der GV als Legitimation
- Firmenbucheintrag

Aktuell:

- 1 Mitglied hat Interesse

# 7. Allfälliges



**BÜRGER:INNEN**

**Energie-Gemeinschaft**

**Region Amstetten**

**EZN, der Dienstleister der BEG Region Amstetten eGen, stellt sich vor:**

Aktuelles zur Abrechnung und Aufteilung der Energie

*Tamas Locher, Projektleiter EZN, Energie Zukunft Niederösterreich*

## Wie die **EZN** überzeugt

- ▶ **Marktführer** im Bereich **Energiegemeinschaften**
- ▶ Weitreichende Erfahrungswerte zu dezentralen Energielösungen
- ▶ Energiewirtschaftliche Analysen zur optimalen Konfiguration
- ▶ Unterstützung durch online Verwaltungstool E.GON®
- ▶ Langjährige Kooperationen
- ▶ Spürbare Nähe in der Beratung

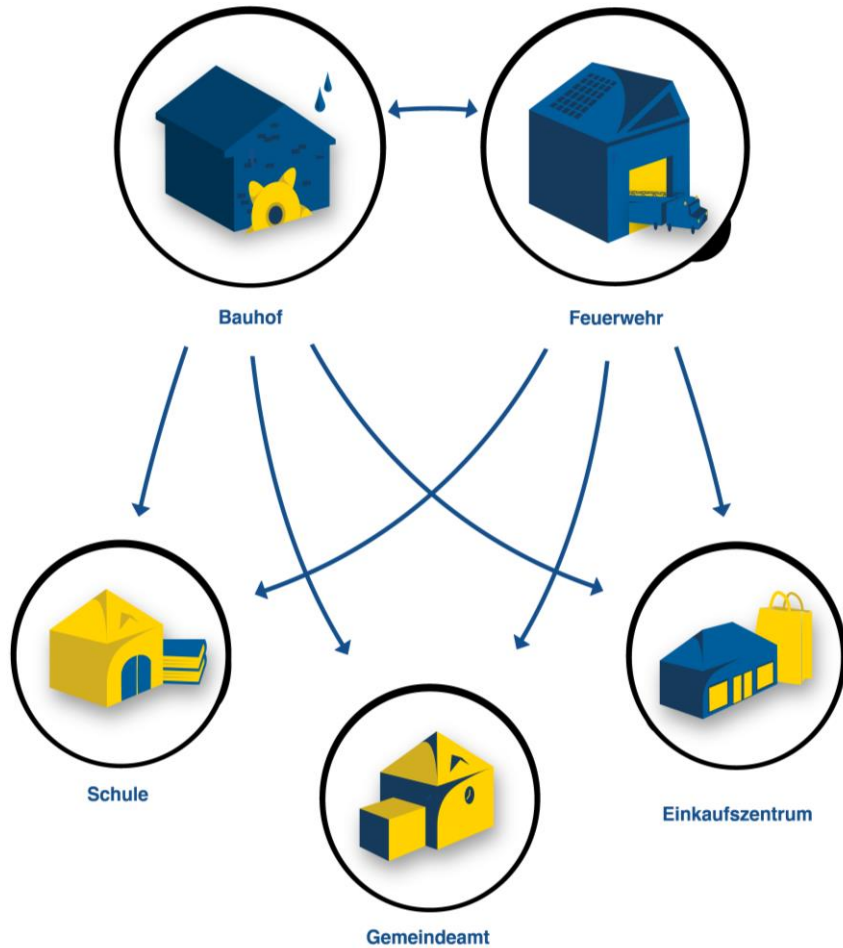
**Unser Ziel: Niederösterreich wird zur Vorbildregion für dezentrale, erneuerbare Energieerzeugung**

**Energiegemeinschaften** sind ein zentraler Baustein der Energiewende in Niederösterreich

Energiegemeinschaften geben **allen** die Möglichkeit, an der Energiewende aktiv teilzuhaben



Erneuerbare Energie **Zusammen** Nutzen!



## Abrechnung

- ▶ Die Umstellung auf die Mehrfachteilnahme hat erneute Vermehrt für Probleme gesorgt.
- ▶ Auch die BEG Amstetten war betroffen.
- ▶ Wir konnten alle bis Ende Juni abrechnen.
- ▶ Euratsfeld seit Anfang Juli nun auch dabei.
- ▶ Ab Oktober Verbesserung zu erwarten.

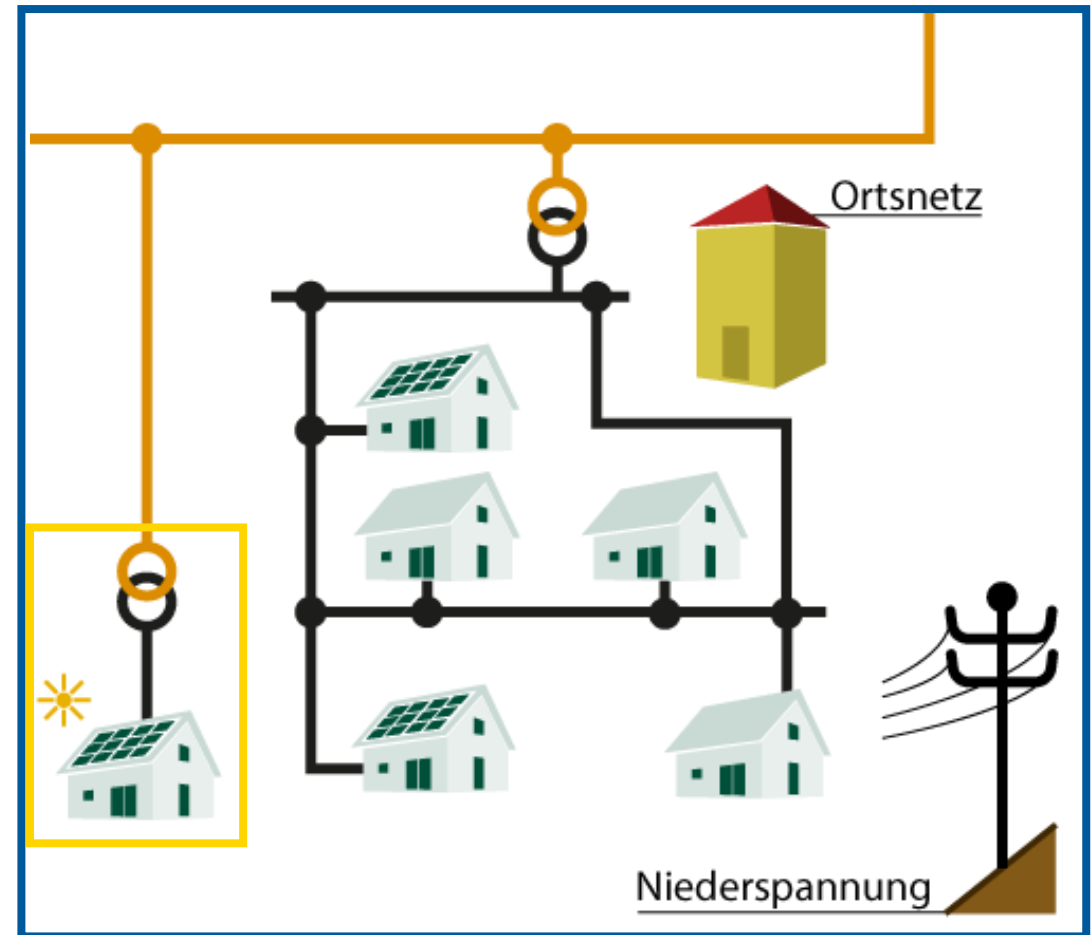
# Wer kann dazu gehören?

## ▶ **Gemeinschaftliche-Erzeugungsanlage**

- ▶ Eine Erzeugungsanlage an einem Grundstück
- ▶ Netzentgelt entfällt gänzlich

## ▶ **EEG-Lokalbereich**

- ▶ Erzeuger/Verbraucher nicht auf gleichem Grundstück
- ▶ Gleicher Trafostationsbereich

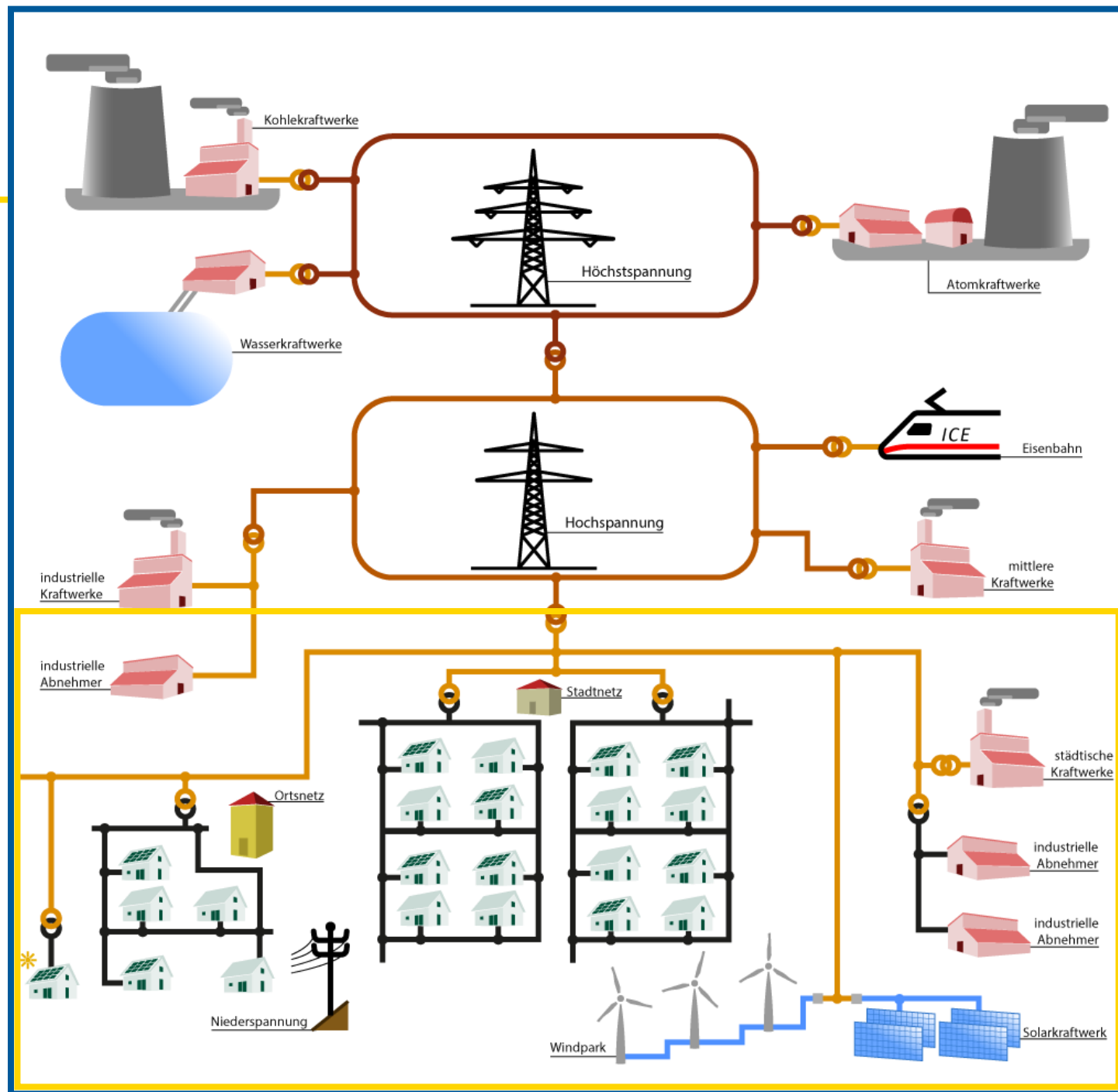


## ▶ EEG-Regionalbereich

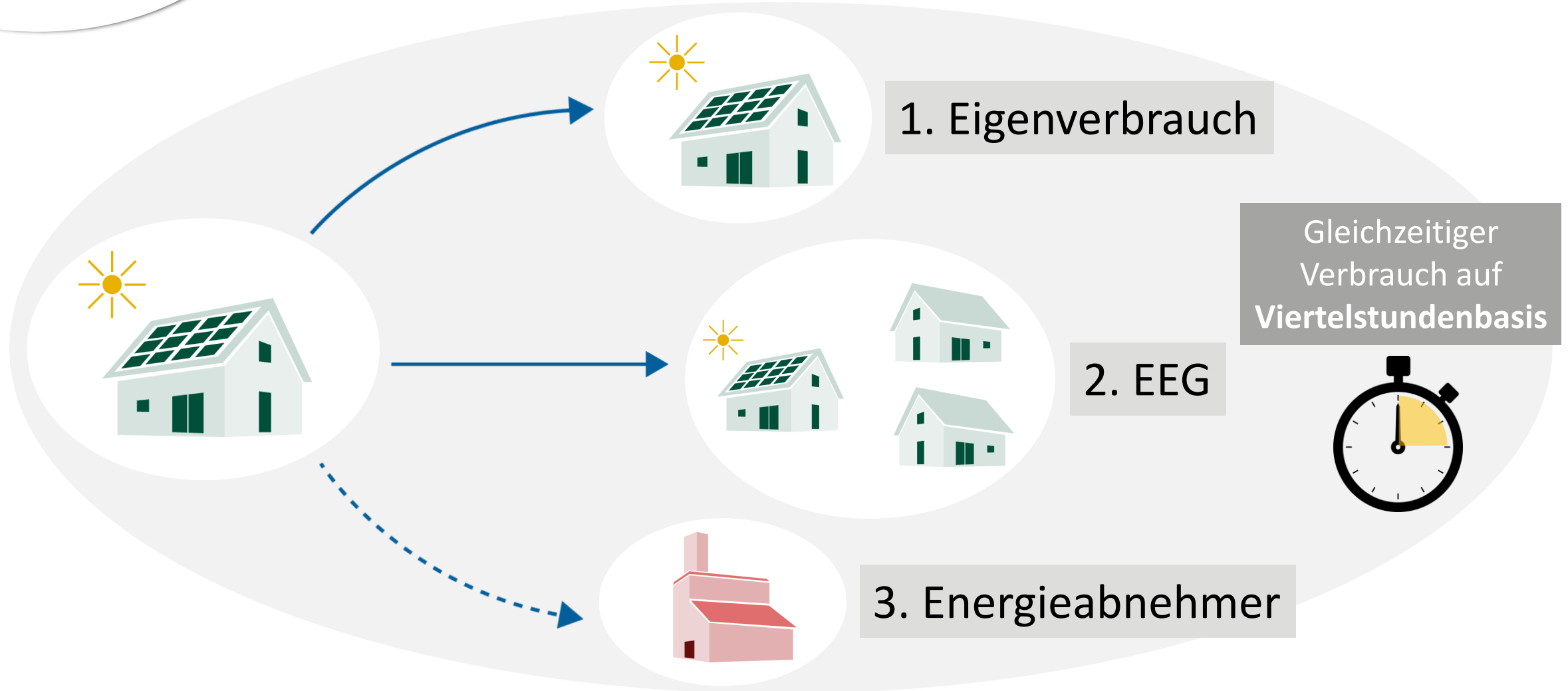
- ▶ Erzeuger/Verbraucher nicht auf gleichem Grundstück
- ▶ Gleiches Umspannwerk

## ▶ Bürgerenergiegemeinschaft

- ▶ Erzeuger/Verbraucher nicht am selben Umspannwerk
- ▶ Geht über Konzessionsgebiet eines Netzbetreibers hinaus

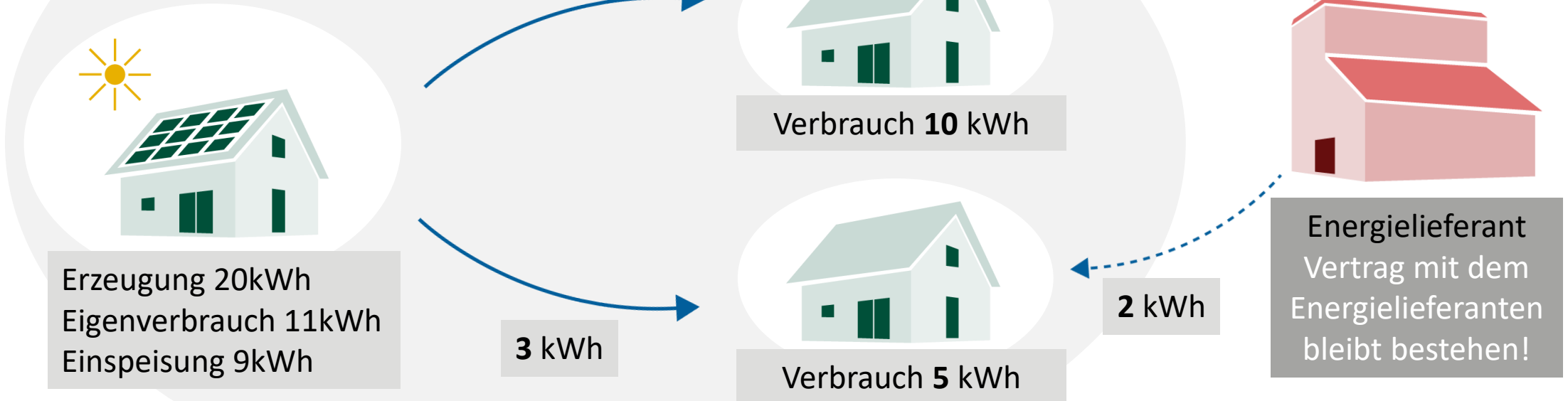


# Priorisierung beim Netzbetreiber





# Verteilung in der Energiegemeinschaft - dynamisch



# Verteilung in der Energiegemeinschaft - Überschuss



Erzeugung 20kWh  
Eigenverbrauch 11kWh  
Einspeisung 9kWh

2 kWh Überschuss

~~6 kWh~~

4 kWh

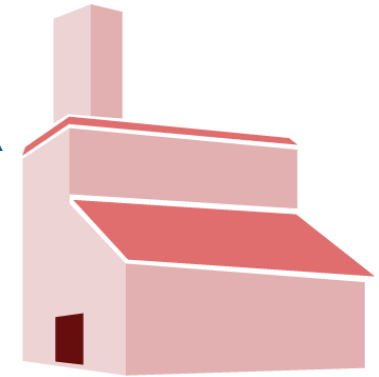
Verbrauch 4 kWh

~~3 kWh~~

2 kWh

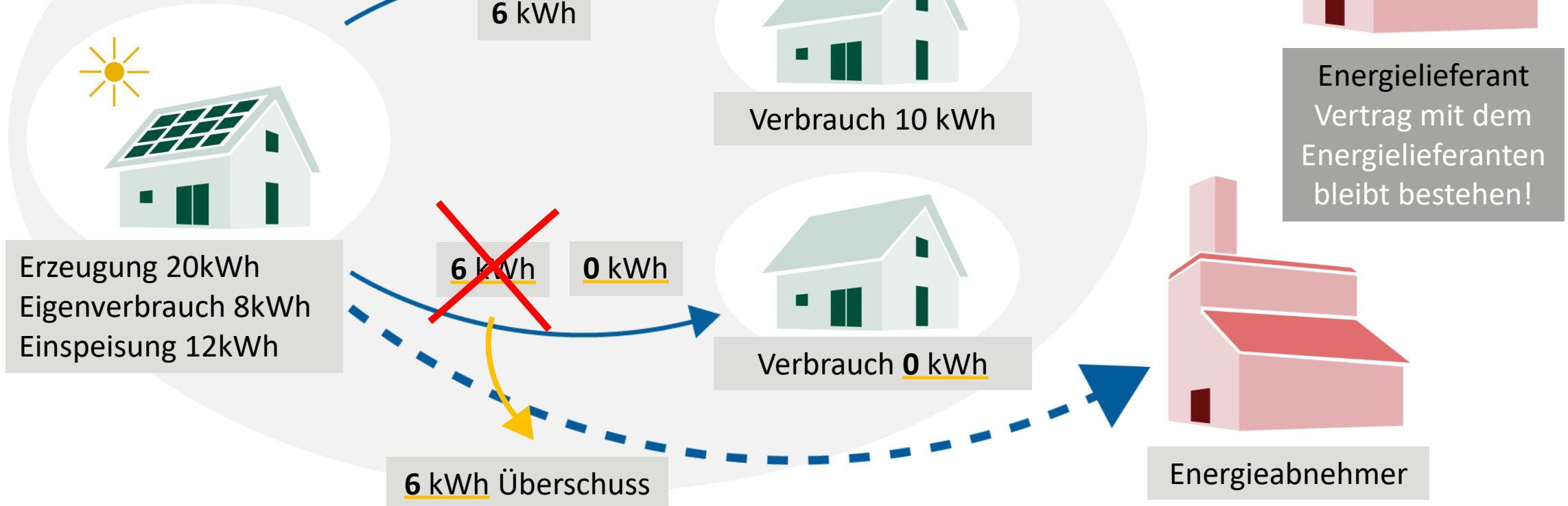
Verbrauch 2 kWh

1 kWh Überschuss



Energieabnehmer

# Verteilung in der Energiegemeinschaft - statisch



# 7. Allfälliges & Fragen



**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](mailto:energie@gda.gv.at)

07475 / 53340-240