

# Informationen zu Energiegemeinschaften

Handlungsspielräume für Unternehmen

Markus Schwarz

**SIR - Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen**

**Beratungsstelle für Energiegemeinschaften in Salzburg**

WKS-Forum zur Energiesituation, 25. Februar 2025 in Salzburg

# Zusammenarbeit Bund & Bundesländer

## 1. SIR als Anlauf- und Beratungsstelle für Salzburg



## 2. SIR als Teil der Arbeitsplattform Energiegemeinschaften



# Energiegemeinschaften?

Mit den gesetzlichen Rahmenbedingungen ist es seit 2021 möglich, sich zusammenzuschließen und **über Grundstücksgrenzen hinweg Energie**

Produzieren



Verkaufen



Verbrauchen



Speichern



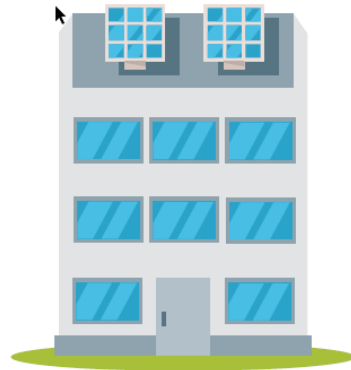
# Formen von Energiegemeinschaften

**1 ErzeugerIn  
1 VerbraucherIn**



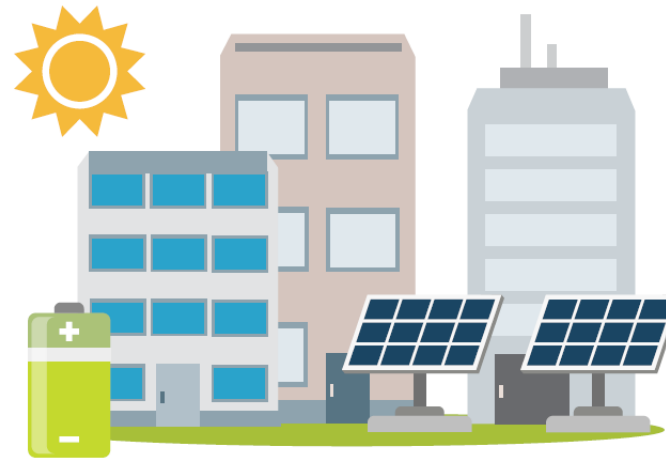
**Bis 2017:**  
Direktverbrauch  
nur im Gebäude

**GEA**



**Seit 2017:**  
Direktverbrauch  
durch Mehrere  
innerhalb einer Liegenschaft

**EEG**



**Seit 2021:**  
Lokale und regionale  
Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften  
über Grundstücksgrenzen hinweg

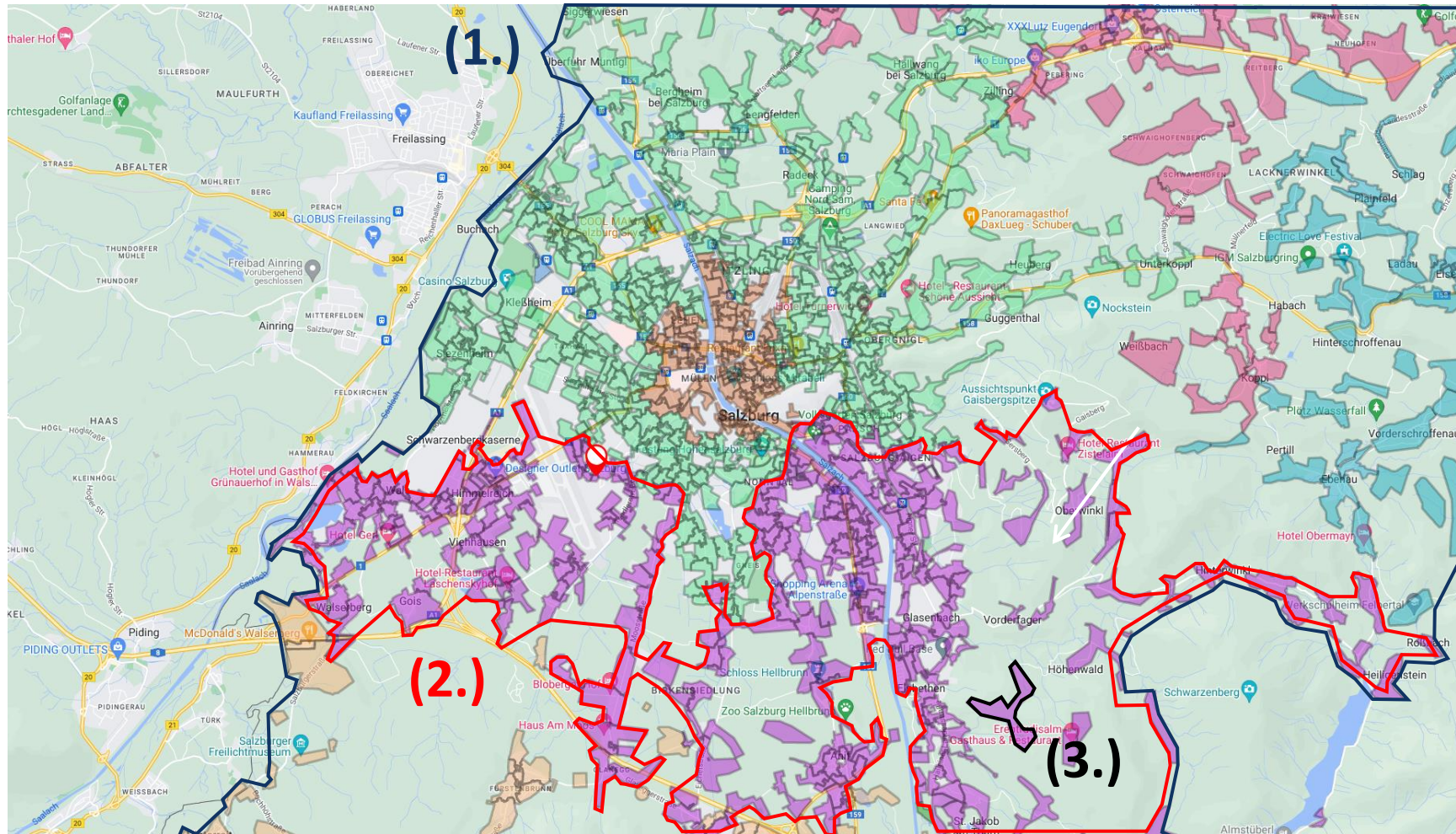
**BEG**



**Seit 2022:**  
Bürger-Energiegemeinschaft  
mit möglicher räumlicher  
Erweiterung (österreichweit)



# Formen von Energiegemeinschaften



**BEG (1.)**

**Regionale EEG (2.)**

**Lokale EEG (3.)**

© Eigene Darstellung auf Basis Salzburg Netz GmbH

# Warum Energiegemeinschaften?

- **Bewusstseinsbildung** und **Akzeptanz** für erneuerbare Energie
- **Regionale** Versorgung und gesteigerte **Unabhängigkeit**
- **Gemeinschaft** als Grundlage für weitere **Entwicklungen**
- Möglichkeit der **Beteiligung** und Maßnahmen gegen **Energiearmut**
- **Ausbau** erneuerbarer **Erzeugungsanlagen**
- **Digitalisierung** als Grundlage zur **Netzentlastung**
- **Wirtschaftliche Vorteile**



# Wirtschaftliche Vorteile

Preisbestandteil		EVU	Lokale EEG	Regionale EEG
EEG Reduktion Netzentgelte			57%	28%
Netznutzungsentgelt	ct/kWh	7,47	3,21	5,38
Netzverlustentgelt	ct/kWh	0,5	0,5	0,5
Elektrizitätsabgabe	ct/kWh	1,5	0	0
Erneuerbaren Förderbeitrag*	ct/kWh	0,8	0	0
Summe	ct/kWh	10,3	3,7	5,9
Einsparung Gebühren (netto)	ct/kWh	0	6,6	4,4

\*davon 0,737 ct/kWh Arbeit und 0,059 ct/kWh Verlustentgelt

Quellen:

- [https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA\\_2024\\_II\\_419/BGBLA\\_2024\\_II\\_419.html](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblAuth/BGBLA_2024_II_419/BGBLA_2024_II_419.html)
- <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10005027>
- [https://www.salzburgnetz.at/content/dam/salzburgnetz/dokumente/stromnetz/Strom\\_Netztarif\\_NE7\\_aktuell.pdf](https://www.salzburgnetz.at/content/dam/salzburgnetz/dokumente/stromnetz/Strom_Netztarif_NE7_aktuell.pdf)





# Gründung einer Energiegemeinschaft

Überlegungen  
& Konzeption

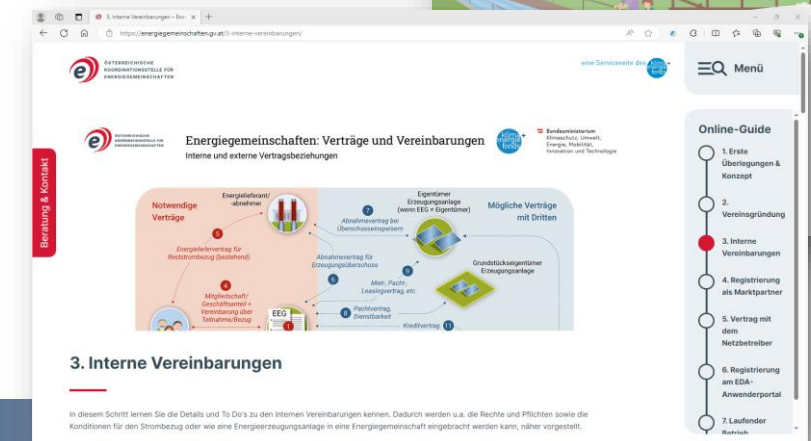
Gründung  
& Interne  
Vereinbarungen

Registrierung  
& Vertrag mit  
Netzbetreiber

Registrierung  
EDA-  
Anwenderportal

Laufender  
Betrieb

- Schritt-für-Schritt Anleitung  
<https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energiegemeinschaften>
- Online Guide  
<https://energiegemeinschaften.gv.at/online-guide/>





# Entwicklung und Status Quo in Salzburg

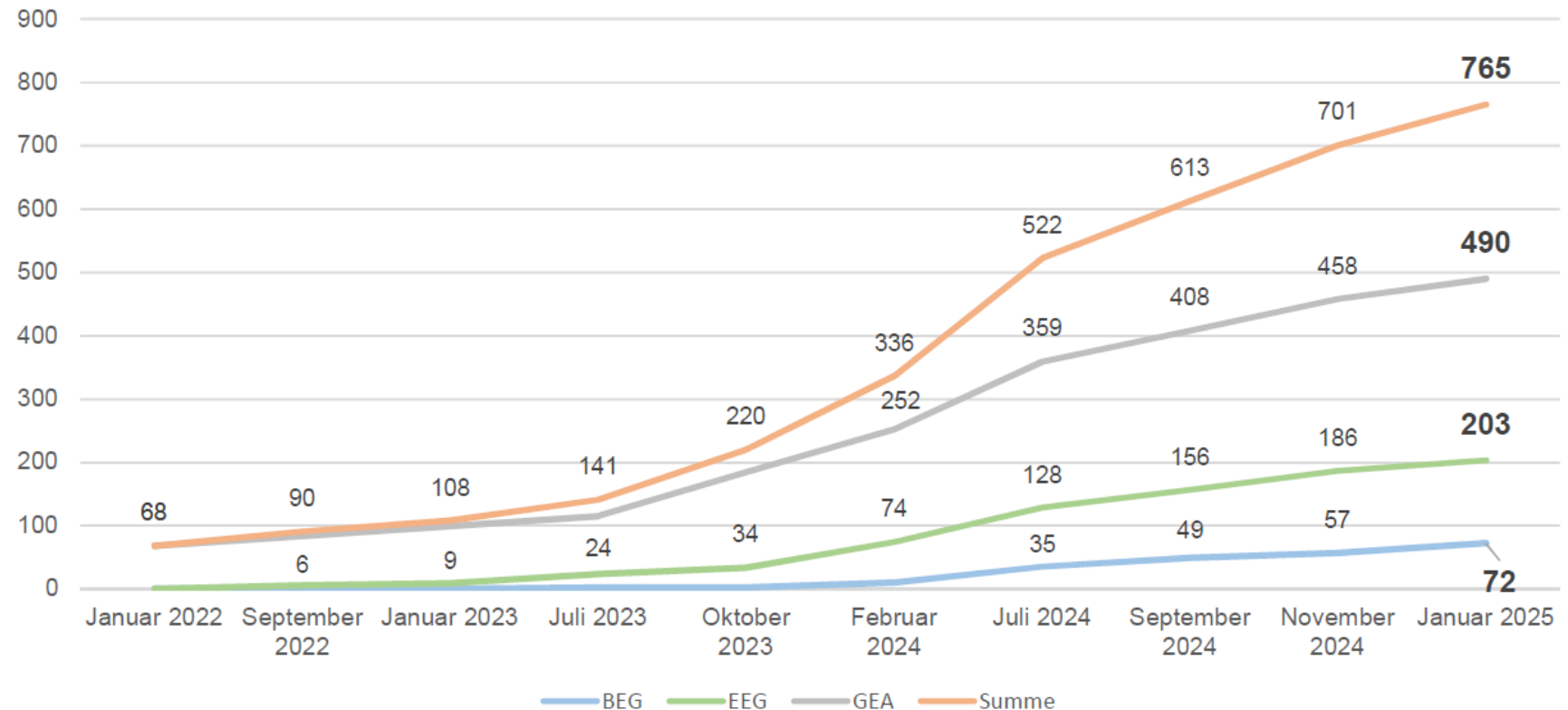
Verteilung von Energiegemeinschaften im Bundesland Salzburg (Stichtag 14.1.2025)

Stand 14.1.25:

**765 Energiegemeinschaften**

**9.831 Zählpunkte beteiligt**

**14,9 GWh im Jahr 2024**  
(ca. Ertrag aus 14.900 kWp PV)



© Eigene Darstellung auf Basis der Salzburg Netz GmbH

# Handlungsspielräume für Unternehmen

- **Unternehmen (KMUs) können an EEG teilnehmen**  
→ kein gewerblicher od. beruflicher Hauptzweck
- **Großunternehmen\* können an EEG nicht teilnehmen**
  - GU kann Erzeugungsanlage an EEG verpachten
  - Teilnahme an Bürgerenergiegemeinschaften (BEG) ist möglich (kein Nähekriterium; auf Strom beschränkt; finanzielle Vorteile fallen weg)

\* ab 250 MA & über 50 Mio. Umsatz bzw. über 43 Mio. Euro Bilanzsumme



# Handlungsspielräume für Unternehmen

- **Marketing** (Zeichen für Innovationsgeist & Umweltbewusstsein)
- **CSR** (Bonussystem für EEG-Mitglieder, Nachhaltigkeit, usw.)
- **Wirtschaftlichkeit** (erhöhter Eigenbedarf, Absicherung gegen Energiepreisteigerungen, schnellere Amortisation von Investitionen)
- **Service** (Kundenbindung, eigene Dienstleistungen anbieten)
- Sektorkopplung mit **Elektromobilität**
- **Incentives** für Mitarbeiter:innen



# Erfahrungen aus der Praxis

- **EEG EMMICOM (NÖ)**  
→ Einbindung Mitarbeiter:innen
- **BEG Maschinenring (STK)**  
→ Einbindung Mitglieder
- **EEG Druckerei Roser, Hallwang**  
→ Vernetzung Druckerei-Standorte
- **Raiffeisen Energiegemeinschaften (Ö)**  
→ Teilnahme von ÖAMTC-Kunden
- **BEG Sonnenwein (NÖ)**  
→ Tausch Überschussstrom gegen Wertgutschein



# Erfahrungen aus der Praxis

- Unternehmen als Initiatoren / Dienstleister von EGs



u.v.m



# Erfahrungen aus der Praxis

- Unternehmen als Teilnehmende in EGs



u.v.m

# Status Quo – Wie geht die Reise weiter?

- **Gute Rahmenbedingungen**  
(Einspeisetarife versus Arbeitspreise)
- **Steigende Anzahl** an Energiegemeinschaften
- **Größere, speziellere Energiegemeinschaften**  
(Speicher, Wasserkraft, Elektroautos, Energiearmut, Echtzeitdaten, gemeinschaftliche Finanzierung, usw.)
- **Erfahrungswerte nehmen zu** (Professionalisierung)
- **Gesetzliche Änderungen** durch EIWG



# Beratungsstelle für Energiegemeinschaften



**Haben Sie noch Fragen?**

**Ihr Team Energiegemeinschaften  
im Bundesland Salzburg**

Markus **SCHWARZ** (+43 5 7599 725-38)

Fionn **HEROLD** (+43 5 7599 725-20)

Fabian **SIAM** (+43 5 7599 725-54)

**[energiegemeinschaften@salzburg.gv.at](mailto:energiegemeinschaften@salzburg.gv.at)**

