



# 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**



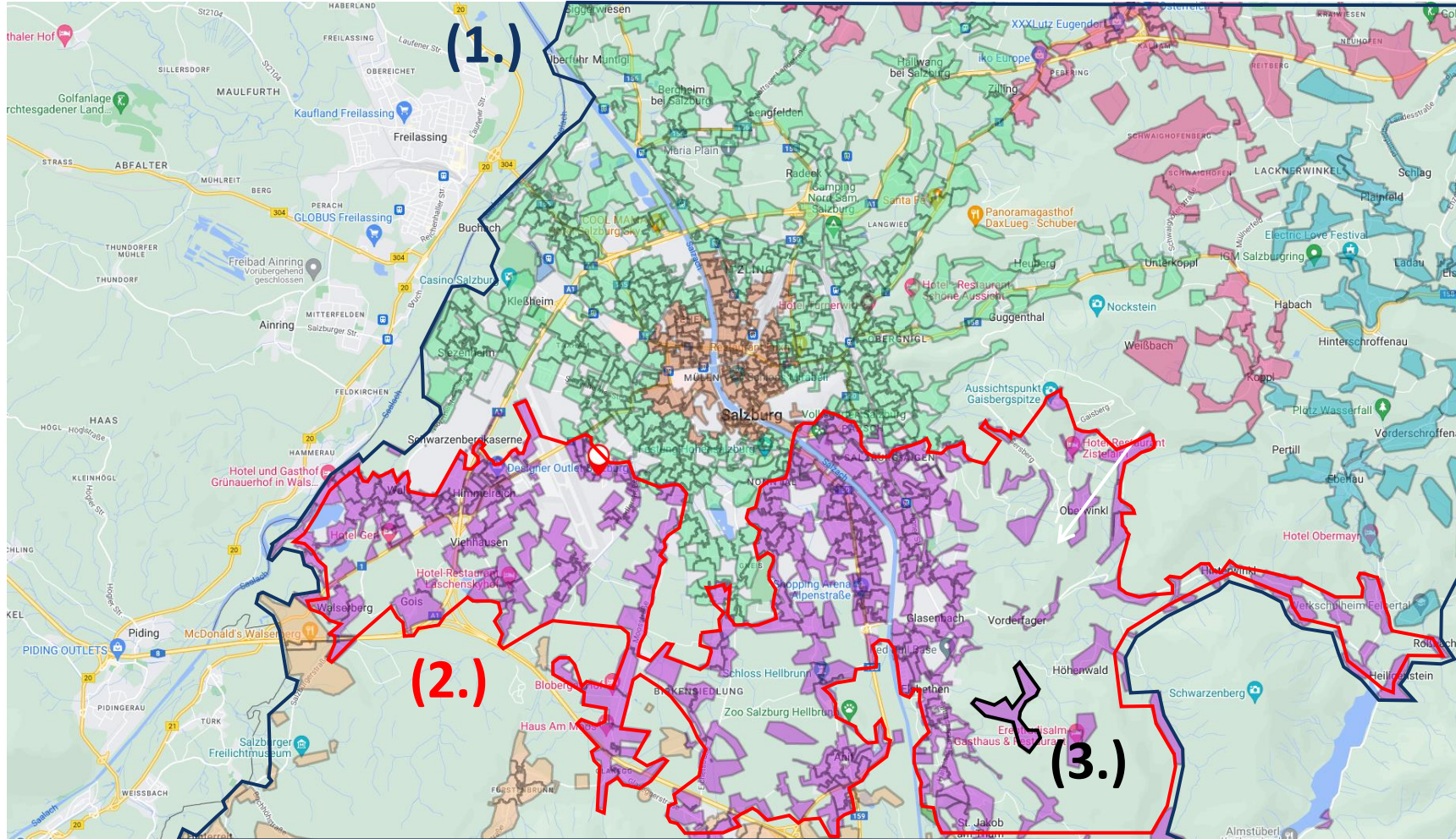
**Seit 2021:**  
Lokale und regionale  
Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften  
**über Grundstücksgrenzen hinweg**

**BEG**



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

# Formen von Energiegemeinschaften



**BEG (1.)**  
**Regionale EEG (2.)**  
**Lokale EEG (3.)**

# 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/BgbIAuth/BGBLA\\_2024\\_I\\_419/BGBLA\\_2024\\_I\\_419.html](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgbIAuth/BGBLA_2024_I_419/BGBLA_2024_I_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



- Schritt-für-Schritt Anleitung  
<https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/eneriegemeinschaften>

The screenshot displays the 'Erneuerbare - Energie - Gemeinschaften' online guide. At the top, it says 'Im Auftrag von KLIMA + ENERGIE 2050 LAND SALZBURG'. Below that is the title 'Erneuerbare - Energie - Gemeinschaften' and a subtitle 'Schritt-für-Schritt - Anleitung für kleine EEG Initiativen'. The main content area shows a flowchart titled 'Energiegemeinschaften: Verträge und Vereinbarungen' with sections for 'Notwendige Verträge' (Required Contracts) and 'Mögliche Verträge mit dritten' (Possible Contracts with third parties). The flowchart details various contracts like 'Energieleverierungsvertrag' and 'Abnahmevertrag für Überschussstrompreise'. To the right, a vertical timeline lists the seven steps of the process: 1. Erste Überlegungen & Konzept, 2. Vereinsgründung, 3. Interne Vereinbarungen (highlighted in red), 4. Registrierung als Marktpartner, 5. Vertrag mit dem Netzbetreiber, 6. Registrierung am EDA-Anwenderportal, and 7. Laufender Betrieb.

# Entwicklung und Status Quo in Salzburg

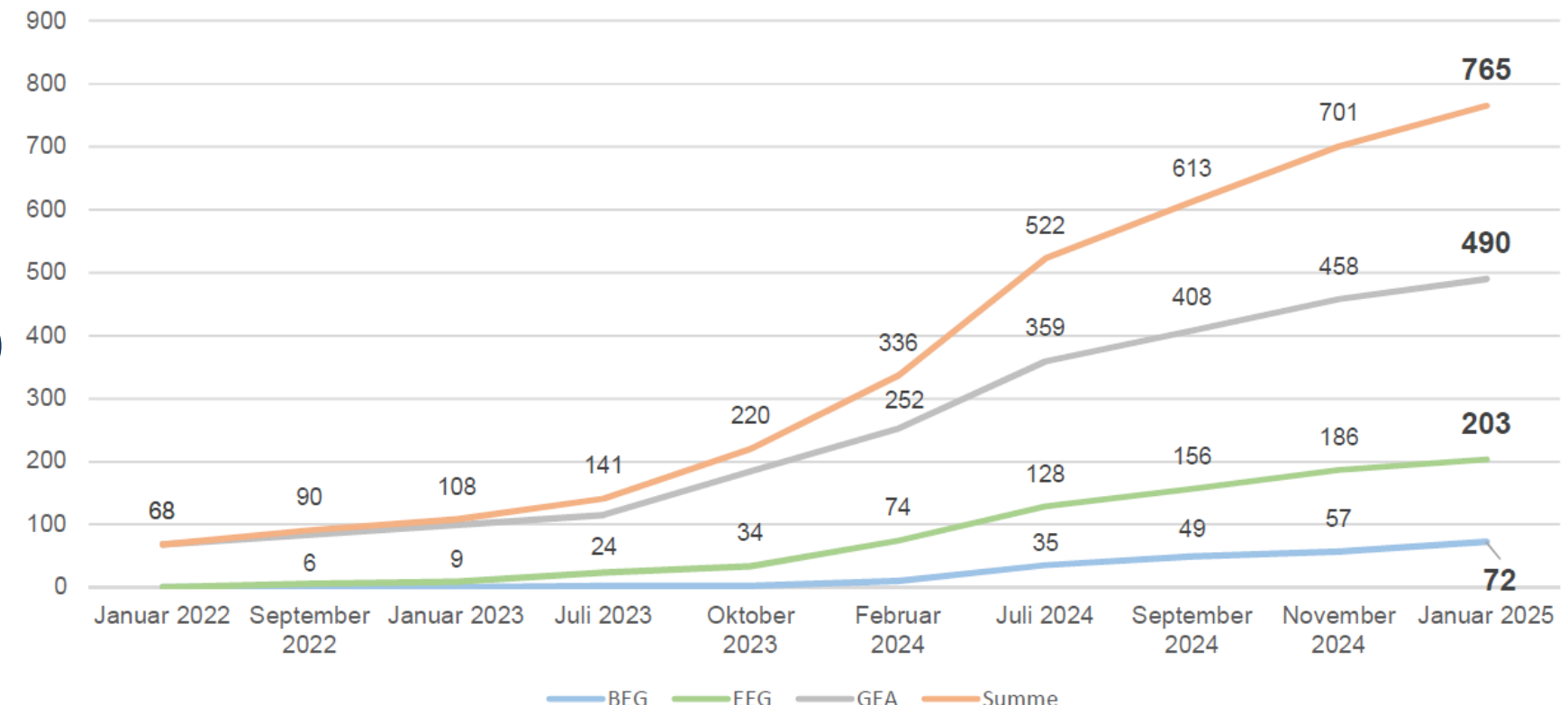
Verteilung von Energiegemeinschaften im Bundesland Salzburg (Stichtag 14.1.2025)

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 Energiepreisseigerungen, 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

**emmicom**  
ENERGY & COMMUNITY



© Druckerei Roser



© ECO Neuhauser GmbH

# 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 ElWG



# 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**

