



**EEG STATTEGG**

ERNEUERBARE-ENERGIE-GEMEINSCHAFT STATTEGG

# Erneuerbare Energiegemeinschaft Stattegg

18.11.2024



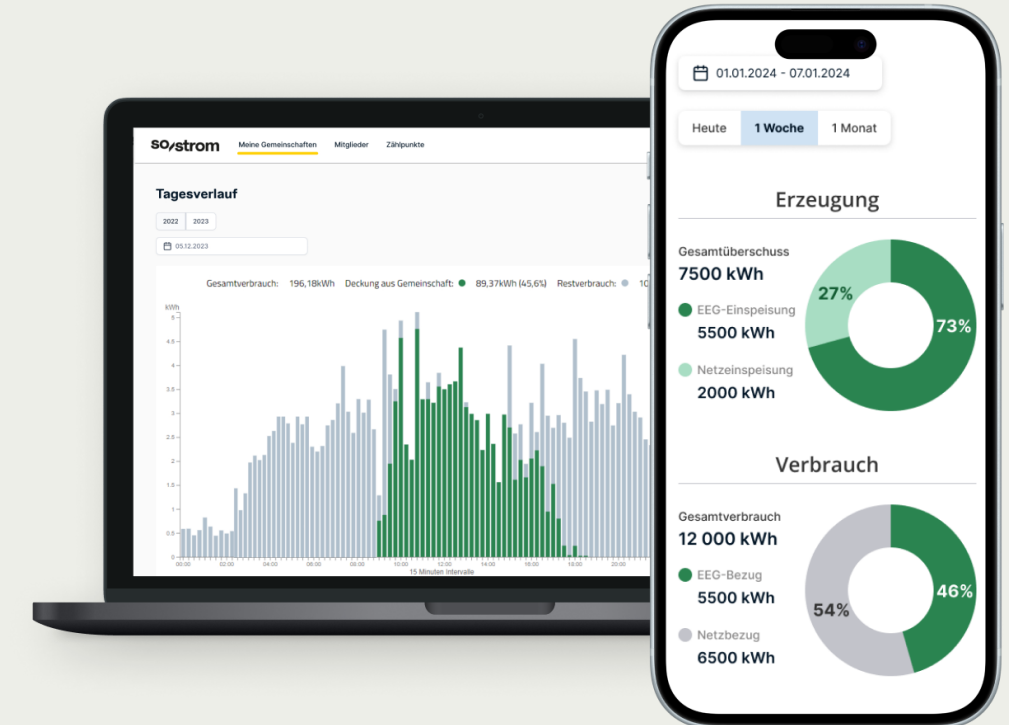
Bürgerversammlung

# So-Strom

## Unser Auftrag



Wir stellen die einfache Administration und steuerlich korrekte Abrechnung für selbstbestimmte Energiegemeinschaften in Österreich sicher.



# Core-Team So-Strom



Heribert  
Strasser



Founder & CEO  
Tax- & Finance Expert

Sebastian  
Lassacher



Founder & CTO  
Software & Energy Expert

Laura  
Stefan



Co-Founder  
Sales & Marketing

Lukas  
Alber



Co-Founder  
Software Development

Christian  
Koplenig



Operations



so/strom



einfach so-strom. einfach vertraulich.

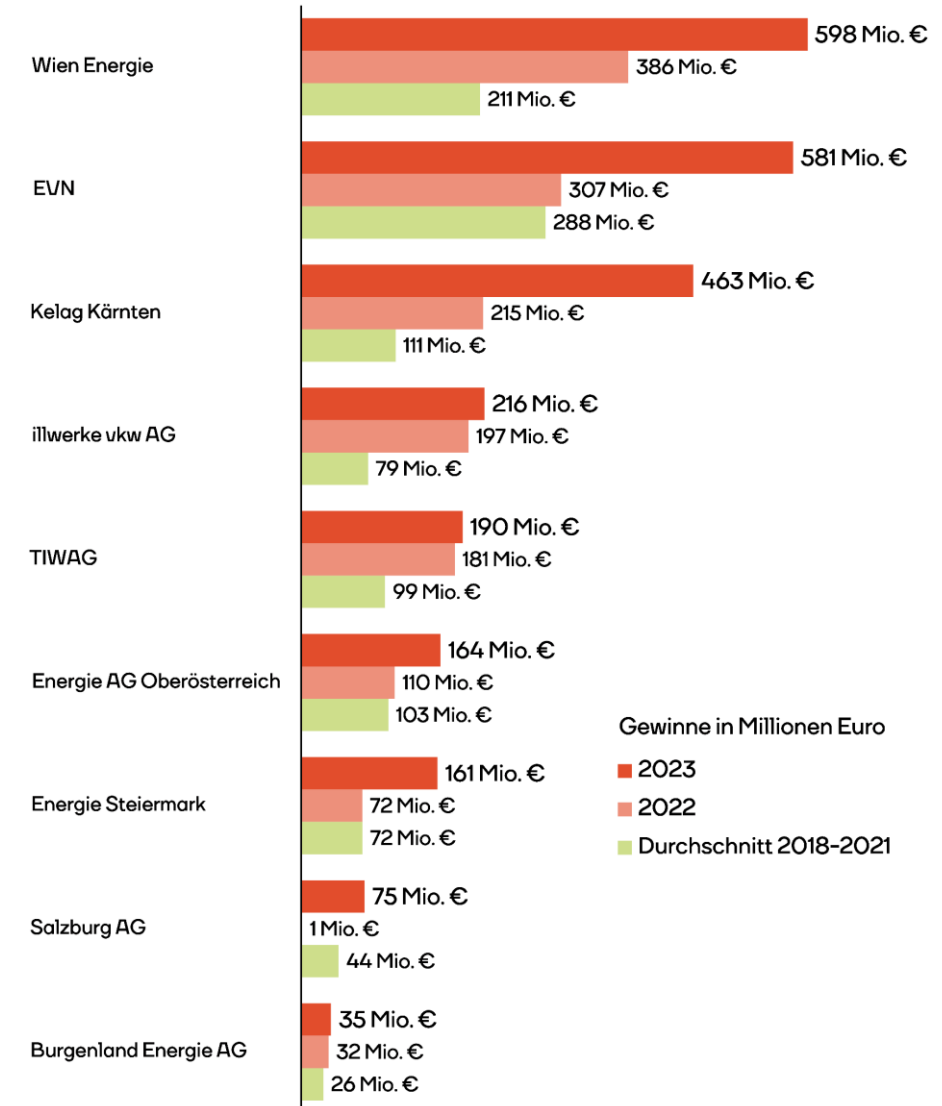


# Warum brauchen wir Energiegemeinschaften?



# Energielieferanten multiplizieren Gewinne seit der Energiekrise.

Landesversorger fahren 2023 noch höhere Gewinne ein



Quelle: Bilanzen, eigene Berechnungen  
Anmerkung: Jahresüberschuss bzw. das Ergebnis nach Steuern.



# Wir alle zahlen einen hohen Preis.

1

Inflation und  
Staatschulden  
steigen.

2

Kaufkraft in  
Österreich  
sinkt.

3

Internationale  
Wettbewerbsfähigkeit sinkt -  
Standort Österreich wird  
geschwächt.

# Selbstbestimmte Energie- gemeinschaften sind die beste Krisenvorsorge.



Strom ist Daseinsvorsorge.

Strom ist so wichtig wie Lebensmittel,  
Wasser(versorgung) oder Freiwillige  
Feuerwehr für Katastrophenschutz.



Wunsch nach regionaler  
Energieautonomie & Resilienz

Die Menschen schützen sich für Krisenzeiten  
und wollen unabhängig von den  
Energiekonzernen werden.



Zuckerl: Günstige Strompreise.

Die Strombezieher sparen sich Kosten für  
Netzgebühren, Steuern Abgaben.

# Wie funktionieren Energiegemeinschaften?



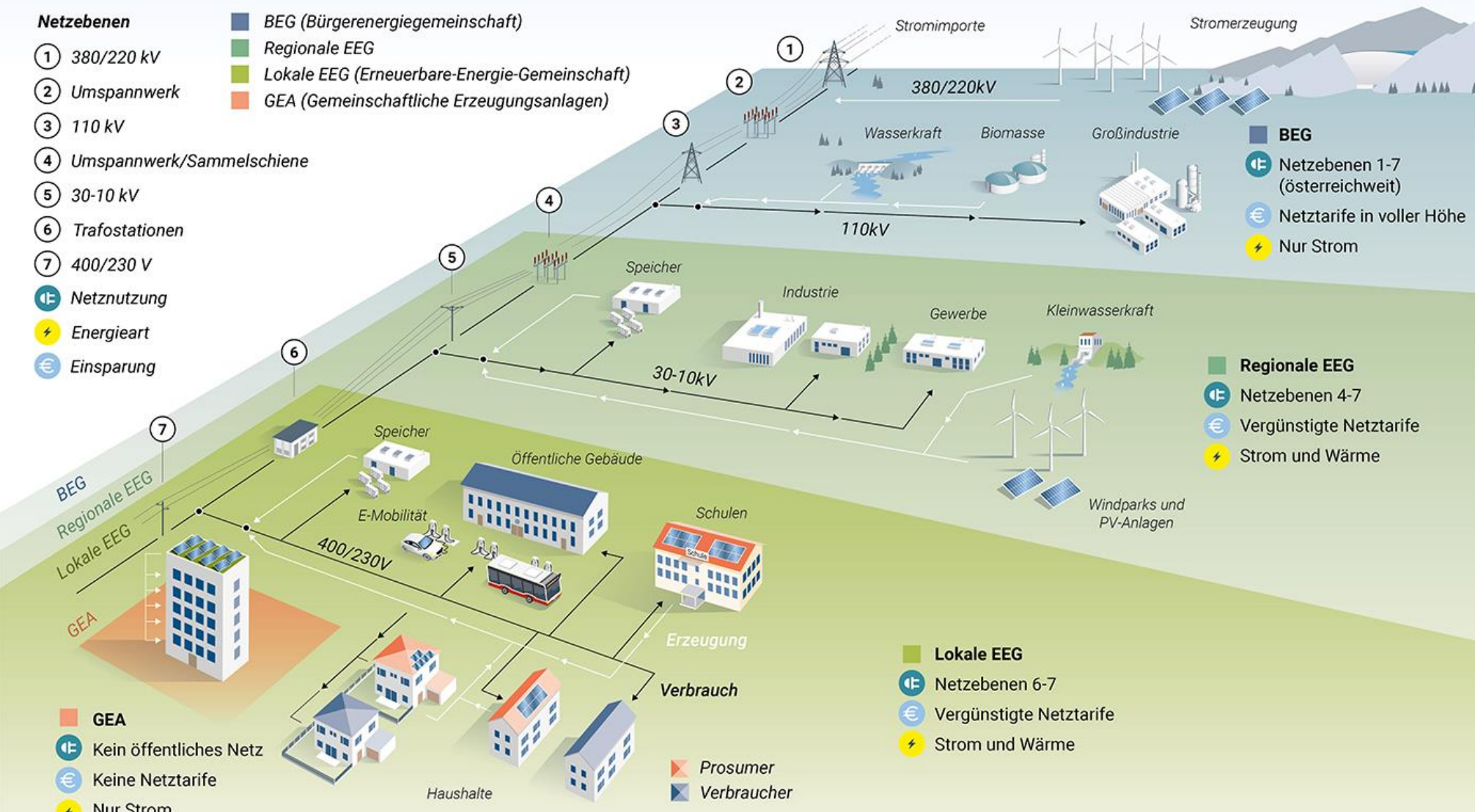


## Netzebenen

- 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)



## BEG

Bürgerenergie-  
gemeinschaft

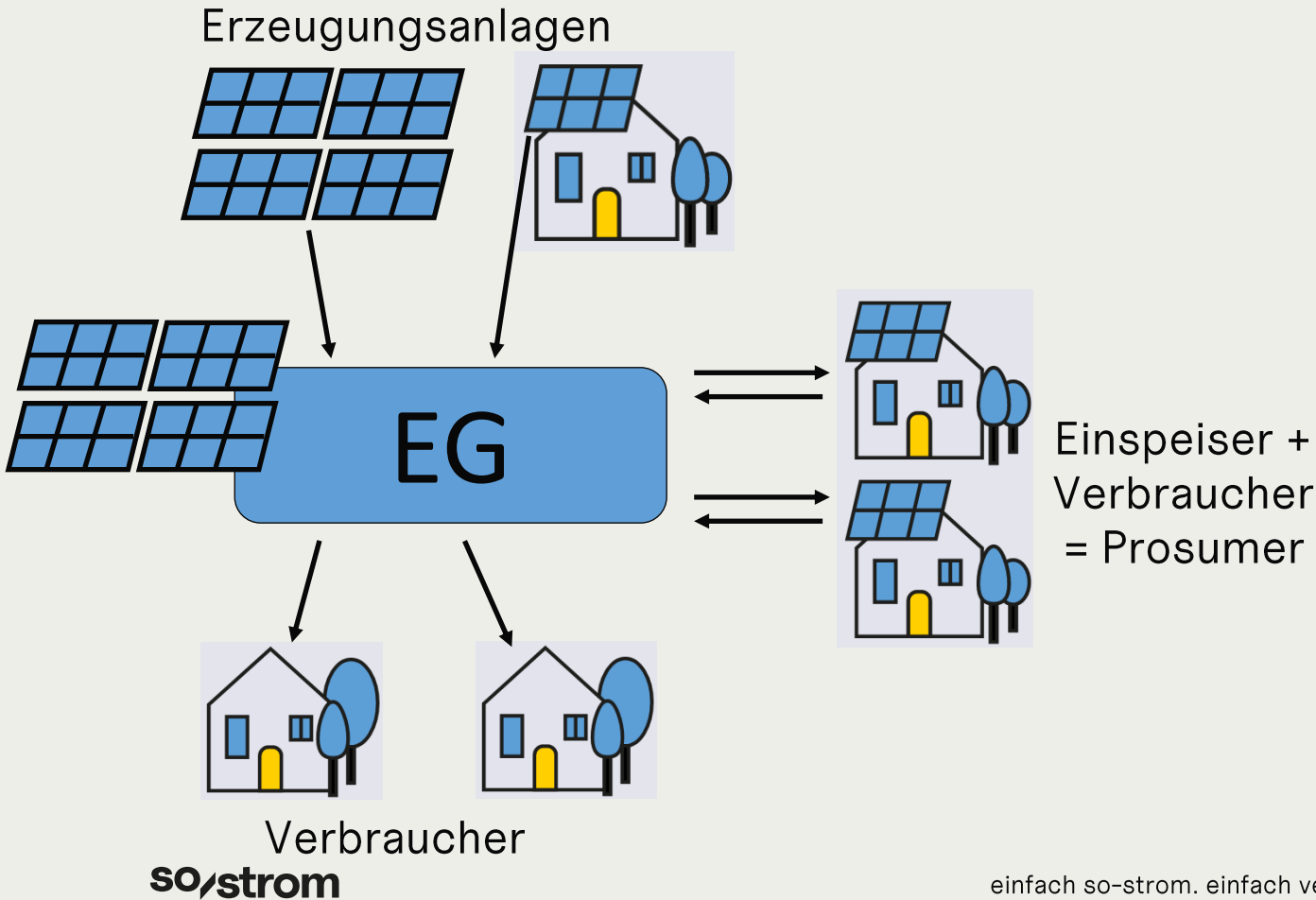
## EEG

Erneuerbare  
Energiegemeinschaft

## GEA

Gemeinschaftliche  
Erzeugungsanlage

# Struktur Energiegemeinschaft



- ✓ **Regional erzeugte Energie für regionale Verbraucher\*innen**
- ✓ Nutzung öffentliches Netz
- ✓  $\frac{1}{4}$ -h-Messung durch Netzbetreiber
- ✓ Smartmeter erforderlich
- ✓ EG: Verein oder Genossenschaft

# Zweck & Teilnehmer



Hauptzweck darf nicht finanzieller Gewinn der EEG sein, sondern

- ✓ ökologische, wirtschaftliche oder sozialgemeinschaftliche
- ✓ Vorteile für die Mitglieder

Wer darf teilnehmen?

- ✓ Gemeinden, KMUs und Privathaushalte

NEIN: „Energieunternehmen“, Großunternehmen > 250 Mitarbeiter

# Vorteile selbstbestimmte erneuerbare Energie- gemeinschaft

Regionale Hoheit über  
Mitglieder und Tarife.



Stärkung wirtschaftliche  
Resilienz und sozialer  
Zusammenhalt

Strom ist so wichtig wie Lebensmittel, Wasser  
oder Katastrophenschutz.



Sichere Investitionen in  
Erneuerbare Energien

Stabile Strompreise für Abnehmer.



Zuckerl: Günstige Strompreise.

Die Strombezieher sparen sich Kosten für  
Netzgebühren, Steuern Abgaben.



so/strom



**EEG STATTEGG**

ERNEUERBARE-ENERGIE-GEMEINSCHAFT STATTEGG

# Danke Kontakt

EINFACH VON MIR  
ZU DIR ENERGIE



So-Strom GmbH  
[servus@so-strom.at](mailto:servus@so-strom.at)  
+43 660 3223 710