

Arbeitsplattform Energiegemeinschaften



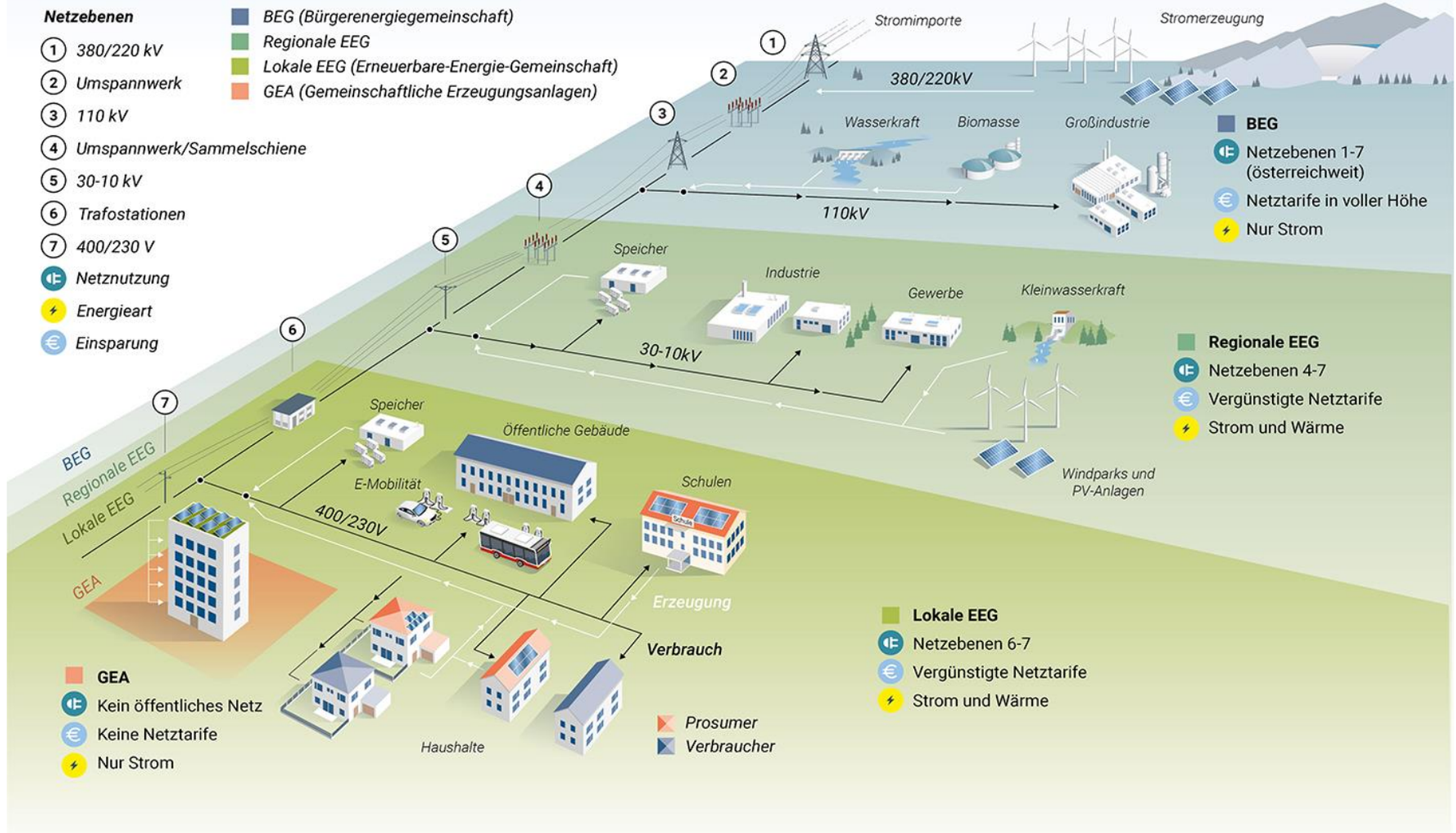
Gemeinsam Energie erzeugen, verteilen, verbrauchen, speichern und verkaufen.



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
- ⚡ Netzebenen 1-7 (österreichweit)
- € Netztarife in voller Höhe
- ⚡ Nur Strom

- Regionale EEG
- ⚡ Netzebenen 4-7
- € Vergünstigte Netztarife
- ⚡ Strom und Wärme

- Lokale EEG
- ⚡ Netzebenen 6-7
- € Vergünstigte Netztarife
- ⚡ Strom und Wärme

- GEA
- ⚡ Kein öffentliches Netz
- € Keine Netztarife
- ⚡ Nur Strom

- ⚡ Prosumer
- ⚡ Verbraucher

Wie viele Energiegemeinschaften gibt es?

- Präsentation seitens E-Control am 10.10.2022
- Die E-Control fragte bei den Netzbetreibern ab, wo und wie viele Energiegemeinschaften in Betrieb sind.
- Ende September 2022 waren demnach 92 Energiegemeinschaften registriert, was die Regulierungsbehörde „durchaus beachtlich“ findet.

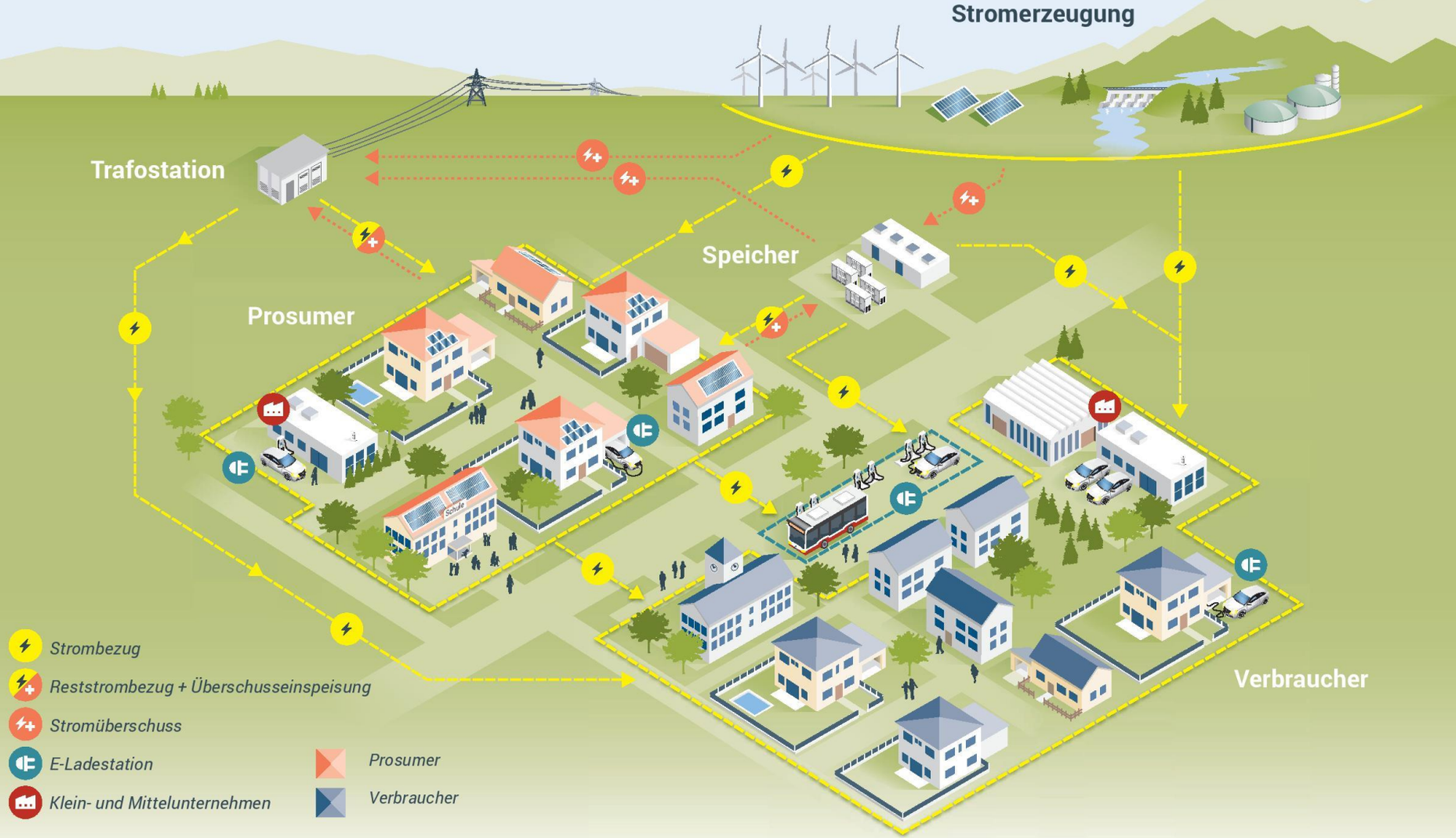
https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/E-Control-EAG_Monitoringbericht_2022.pdf/c5434332-8a6d-167e-eb70-238067c1a225?t=1665382882954

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen in Österreich – Stand Jänner 2022.

GEMEINSCHAFTLICHE ERZEUGUNGSANLAGEN IN ÖSTERREICH			
	In Betrieb	In Umsetzung	In Planung
Burgenland	59	17	20
Kärnten	58	41	65
Niederösterreich	9	20	21
Oberösterreich	263	60	164
Salzburg	68	16	7
Steiermark	67	6	97
Tirol	62	21	7
Vorarlberg	92	12	24
Wien	20	70	635
Summe	698	263	1040

Quelle: Österreichs E-Wirtschaft

Energiezukunft gestalten



Programm Energiegemeinschaften 2022

- Vorbild- und Musterprojekte mit innovativem Charakter.
- Förderung einer immateriellen Leistung bis zu 50 % der Nettokosten.
- Zusätzlich bei Nachweis der tatsächlichen Gründung bzw. Erweiterung der EG binnen 6 Monaten:
 - Bonus von bis zu max. 50 % der Nettokosten
- Die maximale Förderung beträgt 15.000 Euro.

Mindestens 5 der folgenden 10 Kriterien sind zu erfüllen:

Technologische Innovation

- Einsatz unterschiedlicher Erzeugungstechnologien oder Innovationsgrad der Energieerzeugungsanlage
- Sektorenkopplung
- Einsatz von Speichertechnologie
- Maßnahmen des Energiemanagements

Soziale Innovation

- Community-Building
- Sozialgemeinschaftliche Vorteile und Adressierung Energiearmut

Ökologische Innovation

- Nutzung der Ausbau-/Erweiterungspotenziale
- Regionalwirtschaftlicher Nutzen

Organisatorische Innovation

- Diversität und Neuartigkeit der Teilnehmer:innen
- Unabhängigkeit



Leitfaden Energiegemeinschaften

Ausschreibung 2022

Ein Programm des Klima- und Energiefonds
der österreichischen Bundesregierung



Wien, Oktober 2022

<https://energiegemeinschaften.gv.at/programm-des-klima-und-energiefonds/>

Arbeitsplattform Energiegemeinschaften

