

Umsetzung der lokalen Entwicklungsstrategie

Wertschöpfung

Land- und Forstwirtschaft
Tourismus
Wirtschaft KMU EPU

Kultur & Natur

Biodiversität
Bioökonomie &
Kreislaufwirtschaft
Regionale Kultur

Gemeinwohl

Demografie
Daseinsvorsorge
Chancengleichheit

Klima

Klimaschutz
Klimawandel-
anpassung
Mobilität

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 **WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 **LAND
OBERÖSTERREICH**

 Kofinanziert von der
Europäischen Union

 **LEADER**



REGION
**SAUWALD
PRAMTAL**

LEADER Sauwald-Pramtal

- Fördert Initiativen, die zur Entwicklung der Region beitragen:
 - ❖ Aktive Einbindung der regionalen Bevölkerung
 - ❖ Mehrwert für die Region
 - ❖ innovative Impulse

Unterstützung und Zusammenarbeit im Klima- und Energieprojekt

- ✓ Stärkung der Rolle der Gemeinden bei Energiegewinnung, -speicherung und Klimawandelanpassung
- ✓ Stärkung der regionalen Wertschöpfung und Bewusstsein für eine nachhaltige Zukunft
- ✓ Gemeinsame EEG als hervorragendes Beispiel für erfolgreiche gemeindeübergreifende Zusammenarbeit



Voraussetzung – Gesetze EAG

Am 7. Juli 2021 hat der Nationalrat das Erneuerbare Ausbau Gesetz (EAG) beschlossen

- Weichenstellung für die Energie- und Klimawende (Verbraucher/Erzeuger)
- Netzbetreiber als Ermöglicher der Energiewende tragen wesentlich zur erfolgreichen Umsetzung und Erreichung der im Gesetz definierten Ziele bei.

Ziel: 2030 soll die rot-weiß-rote Stromerzeugung grün werden und bilanziell zu 100 Prozent auf Erneuerbare umgestellt sein

Was ist eine Erneuerbare Energiegemeinschaft?



Zusammenschluss von Teilnehmern zur gemeinsamen, regionalen Produktion und Verwertung von erneuerbarem Strom und Wärme.

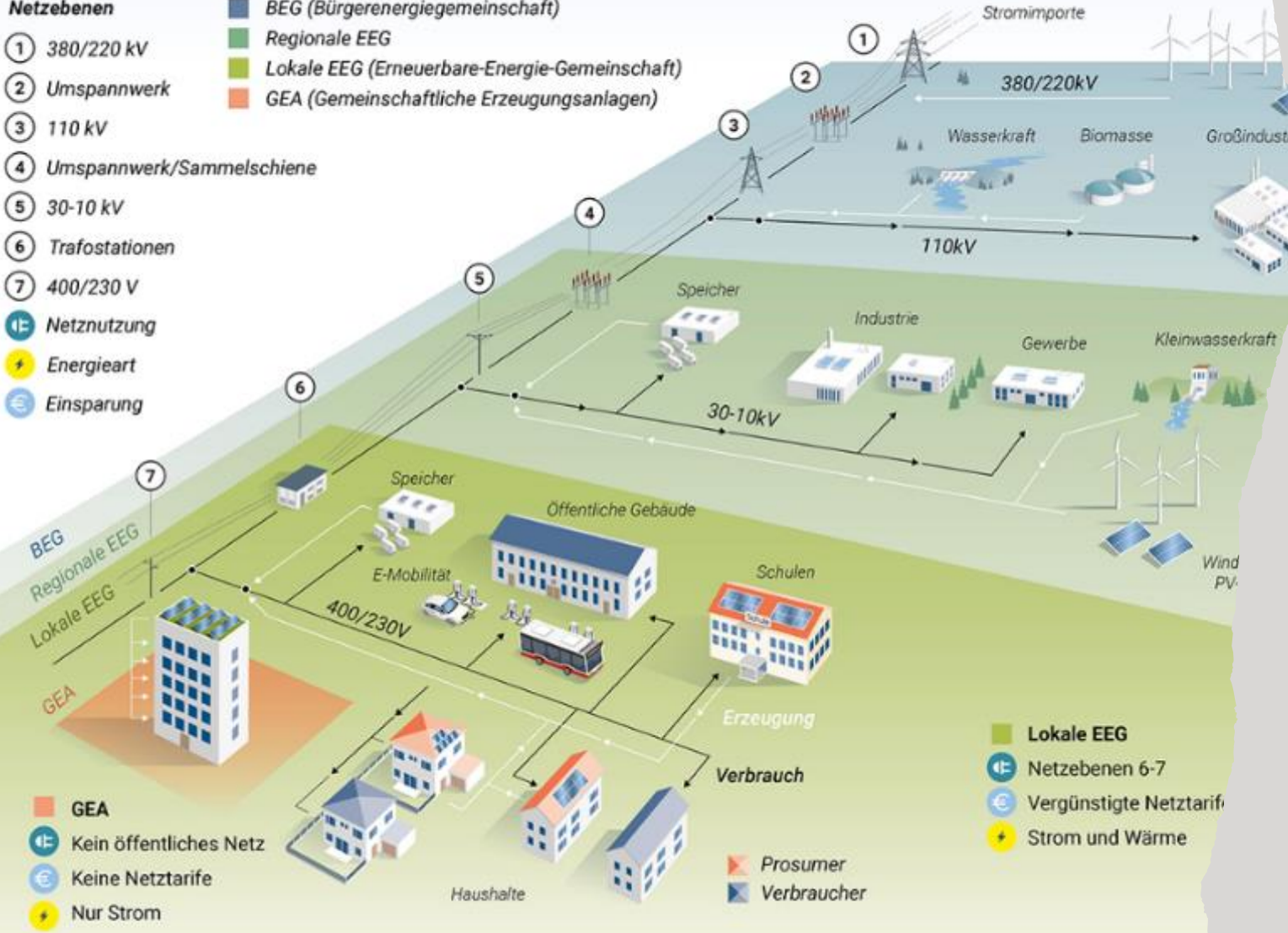
(regional, unabhängig, selbstbestimmt, krisensicher)

Netzebenen und 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)



Wie funktioniert eine EEG?

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)

Energieart: Strom

Teilnehmer:innen: min. 2; alle natürlichen und juristischen Personen

Rechtsform erforderlich: nein; Vertrag gemäß §16 Abs 4 (EIWOG) ausreichend

Räumliche Grenze: innerhalb eines Gebäudes

Vergünstigung: 100% entfall der Netzentgelt und Abgaben

Erzeugungsleistung: unbegrenzt



Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaft

Energieart: Strom und Wärme

Teilnehmer:innen: min. 2; alle natürlichen und juristischen Personen, Vereine, KMU, Gemeinden

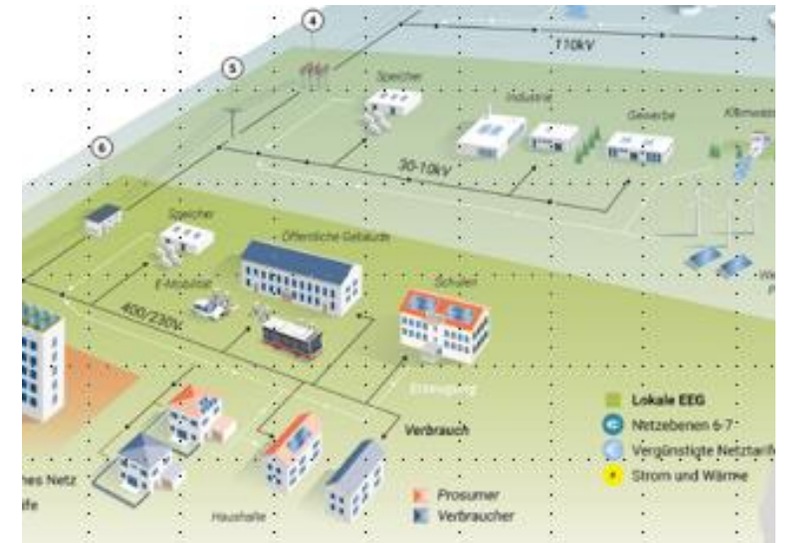
Rechtsform erforderlich: ja; Verein, Genossenschaft

Räumliche Grenze: Versorgungsgebiet Umspannwerk

Vergünstigung:

Entfall Erneuerbaren Förderbeitrag / Elektrizitätsabgabe;
Arbeitspreisbezogene Netznutzung auf bis zu 28% N6/7

Erzeugungsleistung: abhängig der Netzzusage



Bürgerenergiegemeinschaft (BEG)

Energieart: Strom und Wärme

Teilnehmer:innen: min. 2; alle natürlichen und juristischen Personen, Vereine, KMU, Gemeinden

Rechtsform erforderlich: ja; Verein, Genossenschaft

Räumliche Grenze: Versorgungsgebiet österreichweit

Vergünstigung: keine

Erzeugungsleistung: abhängig der Netzzusage



Vorteile:

- Teilnahme bei bis zu 5 Energiegemeinschaften
- Kostentransparenz
- Positive CO₂-Bilanz
- Imagegewinn und Nachhaltigkeit
- Langfristige Versorgungssicherheit
- Synergieeffekte mit regionalen Partnern
- Energieunabhängigkeit stärken
- Förderung der regionalen Wirtschaft



Mitgliedsunternehmen/-Vereine



ÖTB
TV Münzkirchen
1881



Gemeinsam können wir eine nachhaltige und lebenswerte Zukunft gestalten!

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



LAND
OBERÖSTERREICH



Kofinanziert von der
Europäischen Union



REGION
SAUWALD
PRAMTAL