

Infoabend:

## Erneuerbare Energiegemeinschaften für Gemeinden

11. Jänner 2023, 19:00 Uhr, Röglwirt Pattigham



#### **PROGRAMM**

• 19.00 – 20.00 Uhr

Christian Hummelbrunner (KEM Traunstein)

• 20:00 – 21:00 Uhr

Harald Geissler (Verein VIERE)



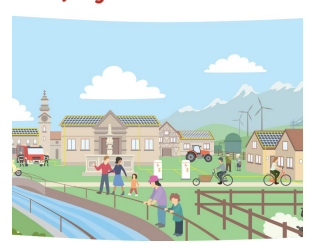
#### **NACHLESE**

www.mitten-im-innviertel.at

#### Aktuelles



## Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften für Gemeinden





# "Energie-Gemeinschaften" 11. Jänner 2023 Röglwirt Pattigham

## Über mich...



#### **Christian Hummelbrunner**

Modellregionsmanager KEM Traunstein

Schwerpunkt auf Erneuerbare Energie, Photovoltaik

Energiegemeinschaften

## KEM – Was ist das?

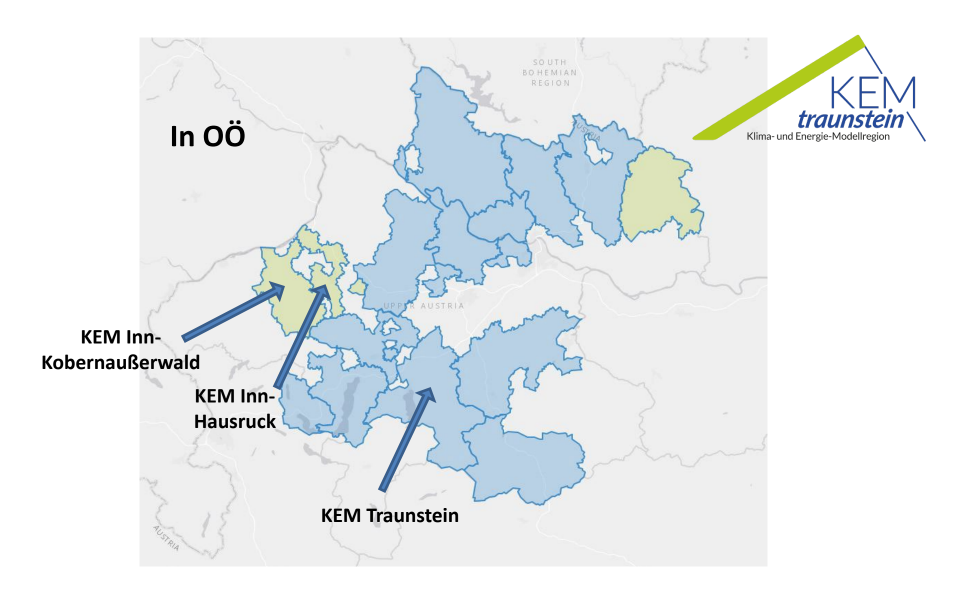


**Programm vom Bund (Klima- und Energiefonds)** 

Zusammenschluss von Gemeinden

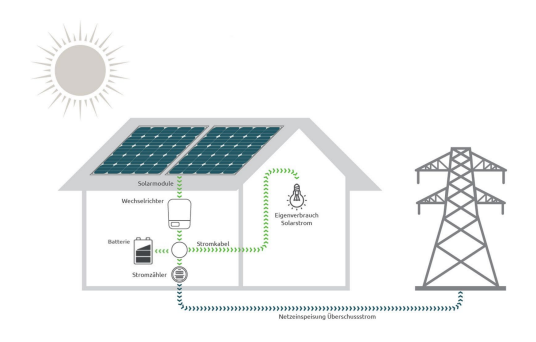
120 KEMs in Österreich

**1060 Gemeinden (von 2.095)** 



## Bisher...

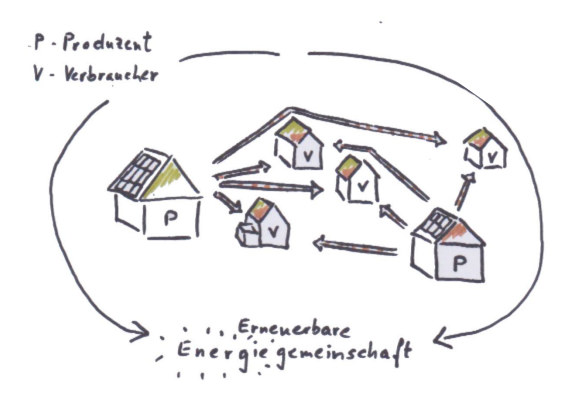




... PV-Anlage versorgt eine einzige Verbrauchsstelle (Zählpunkt) mit Sonnenstrom

# Jetzt auch möglich...

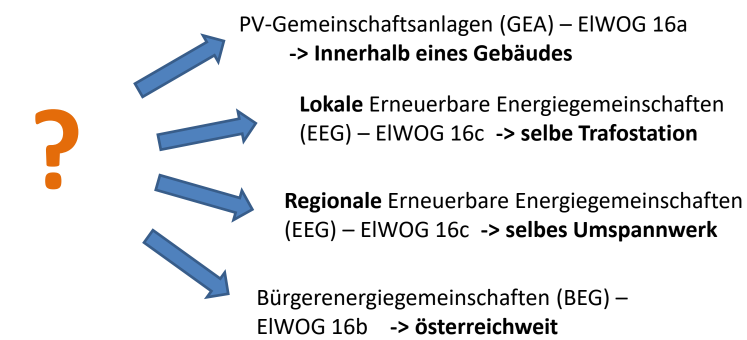




... EEGs versorgen auch die Nachbarn mit PV-Überschuss-Strom

## Nachbarn?...





## Ein Kabel zum Nachbarn?



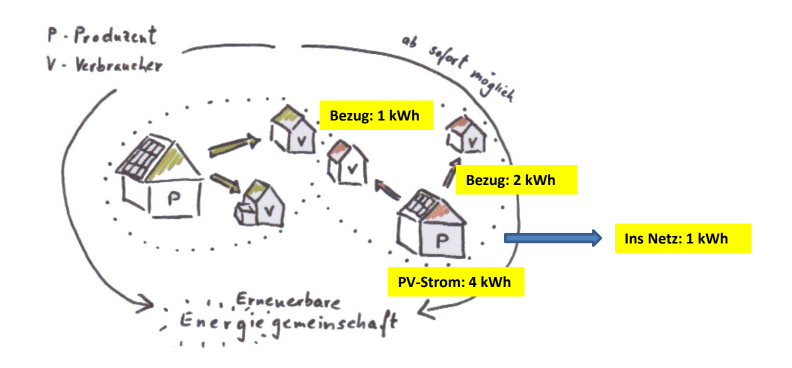
#### Nein!

Energiegemeinschaften sind keine <u>Technischen</u> <u>Lösungen</u> sondern <u>Rechnerische Lösungen!</u>

Sowas kauft man nicht beim Elektriker sondern entsteht durch Verträge mit dem Netzbetreiber

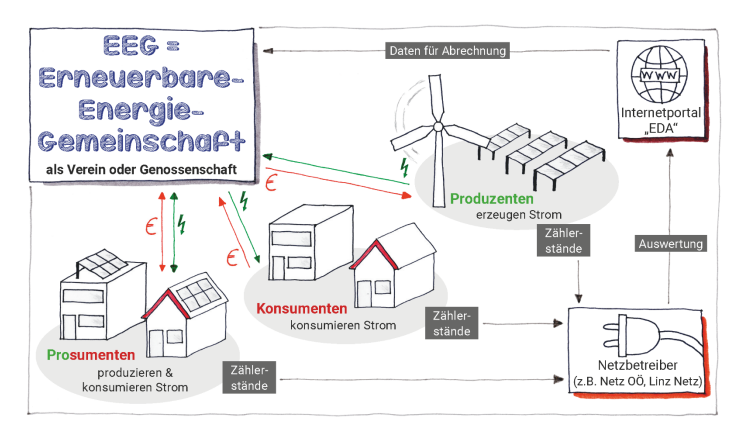






## Wie soll das gehen?





# Rechtsträger



§ 79 Abs 2 – EAG

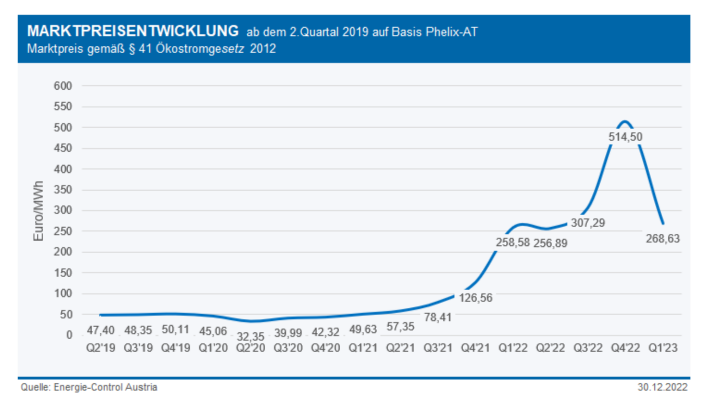
... Eine Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft hat aus zwei oder mehreren Mitgliedern oder Gesellschaftern zu bestehen und ist als Verein, Genossenschaft, Personen- oder Kapitalgesellschaft oder ähnliche Vereinigung mit Rechtspersönlichkeit zu organisieren. Ihr Hauptzweck darf nicht im finanziellen Gewinn liegen; dies ist, soweit es sich nicht schon aus der Gesellschaftsform ergibt, in der Satzung festzuhalten. Die Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft hat ihren Mitgliedern oder den Gebieten, in denen sie tätig ist, vorrangig ökologische, wirtschaftliche oder sozialgemeinschaftliche Vorteile zu bringen.

Aber! Der Trägerverein einer EEG wird NICHT als Gemeinnützig betrachtet.

Steuernummer beim FA, Steuererklärung, KöSt Pflicht,... Steuerberater.

## Strompreis





Q2 23 ??? ct/kWh

# Strompreisbremse

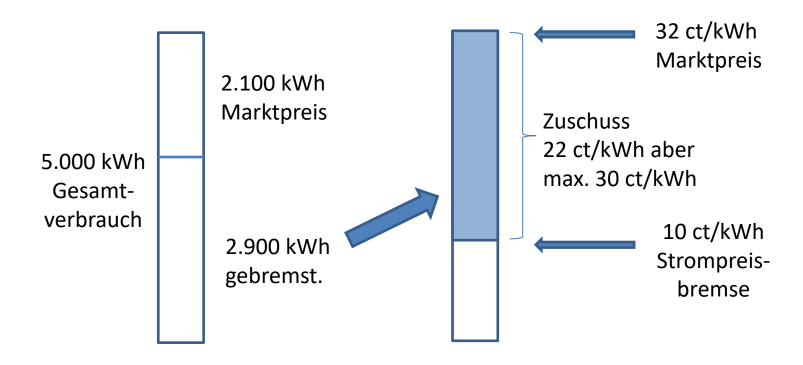


- Wichtig! Kein Deckel sondern eine Bremse.
- Zuschuss zum Strompreis max. 30 ct/kWh;
  Kunde bezahlt mind. 10 ct/kWh
- Gilt für max. 2.900 kWh; Nur für Private



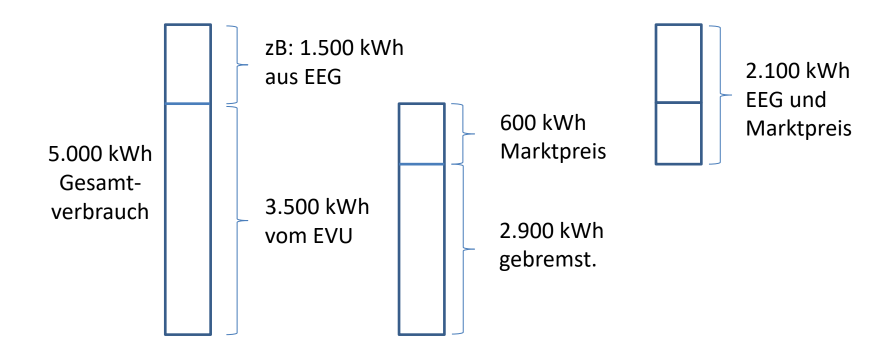
# Strompreisbremse





# Auswirkung auf EEG?





## Warum EEG?



- PV hat keine Betriebskosten, daher langfristig planbare Stromkosten
- Den Strompreis bestimmt die Energiegemeinschaft. (Vorsicht!)
- Wirtschaftlich schwächere Gruppen können unterstützt werden
- Sozialer Aspekt: UNSER Strom
- Ein wichtiger Schritt am Weg zur Energiewende

## Vielen Dank!



# Ich beantworte gerne Ihre Fragen

# Der Weg zur EEG 1



- Voraussetzung: Smartmeter !!
- 2. Recherchieren von Umspannwerk und Trafostation beim Netzbetreiber.
- 3. Gründen des Rechtsträgers (Verein, Genossenschaft,...)
- 4. Registrieren bei: <a href="https://www.ebutilities.at/utilities/marktpartner/">https://www.ebutilities.at/utilities/marktpartner/</a>
- Konstituierende Sitzung
- 6. Anmeldung beim Finanzamt (Steuernummer,...)
- 7. Auswahl der Zählpunkte die dabei sein sollen.

## Der Weg zur EEG 2



- Melden der EEG an den Netzbetreiber (Vereinsregisternr., Registriernr aus ebUtilities, Trafo, Umsp. Werk,...)
- 9. Verträge mit dem Netzbetreiber (Teilnehmer und Energiegemeinschaft)
- 10. Interne Verträge (Erzeuger und Teilnehmer). Tarife!
- 11. Registrieren der EEG im EDA Portal -> <a href="https://www.eda-portal.at">https://www.eda-portal.at</a>
- 12. Erfassen und aktivieren der EEG im EDA-Portal.
- 13. Have Fun!

