



# Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften

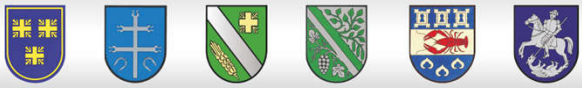
Stand 10.2021

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende





## • Erneuerbare Energiegemeinschaften

Eine E-E-G:

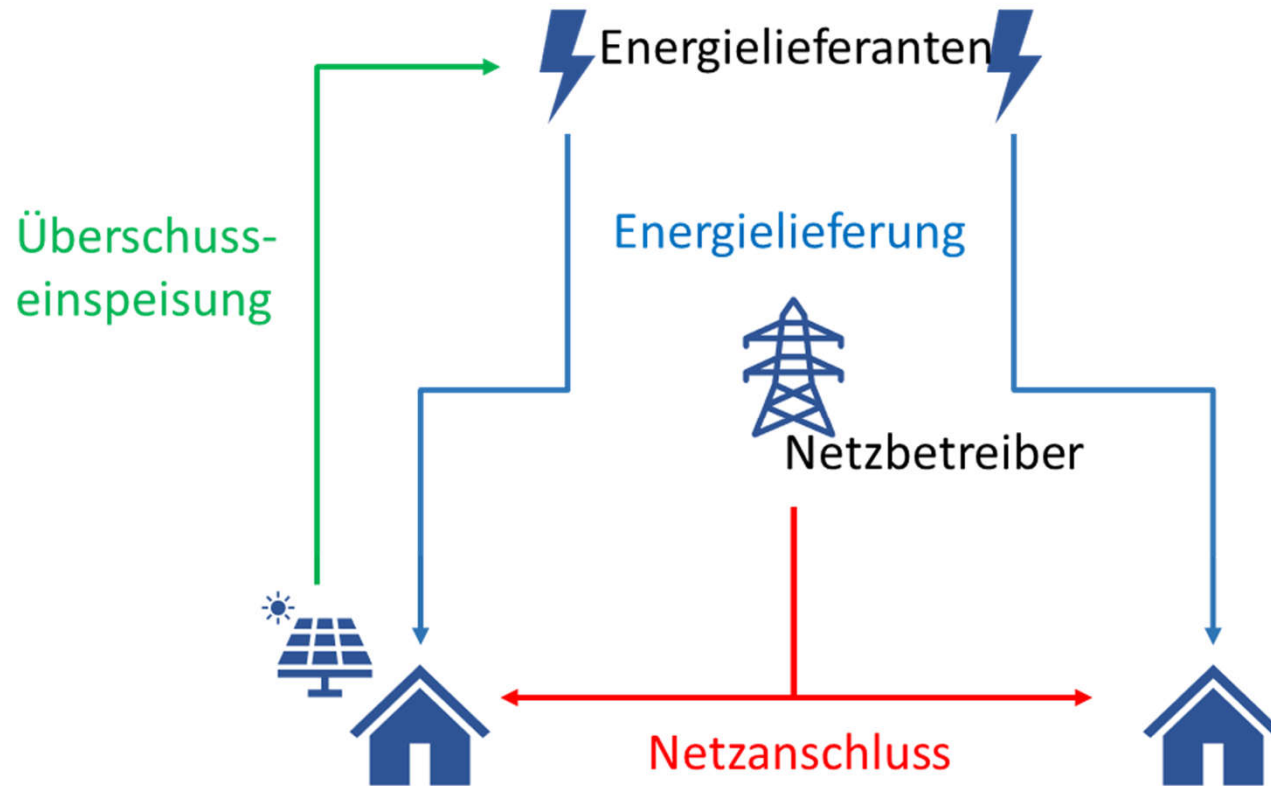
- ist ein Zusammenschluss mehrerer Erzeuger, Verbraucher und Prosumer (Erzeugung + Verbrauch)
- ermöglicht die gemeinsame Nutzung erneuerbarer Energie
  - über das öffentliche Netz
  - ohne Einbindung eines Energieversorgers
- bietet wirtschaftliche Vorteile für die Mitglieder

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.





## • Stromversorgung Heute

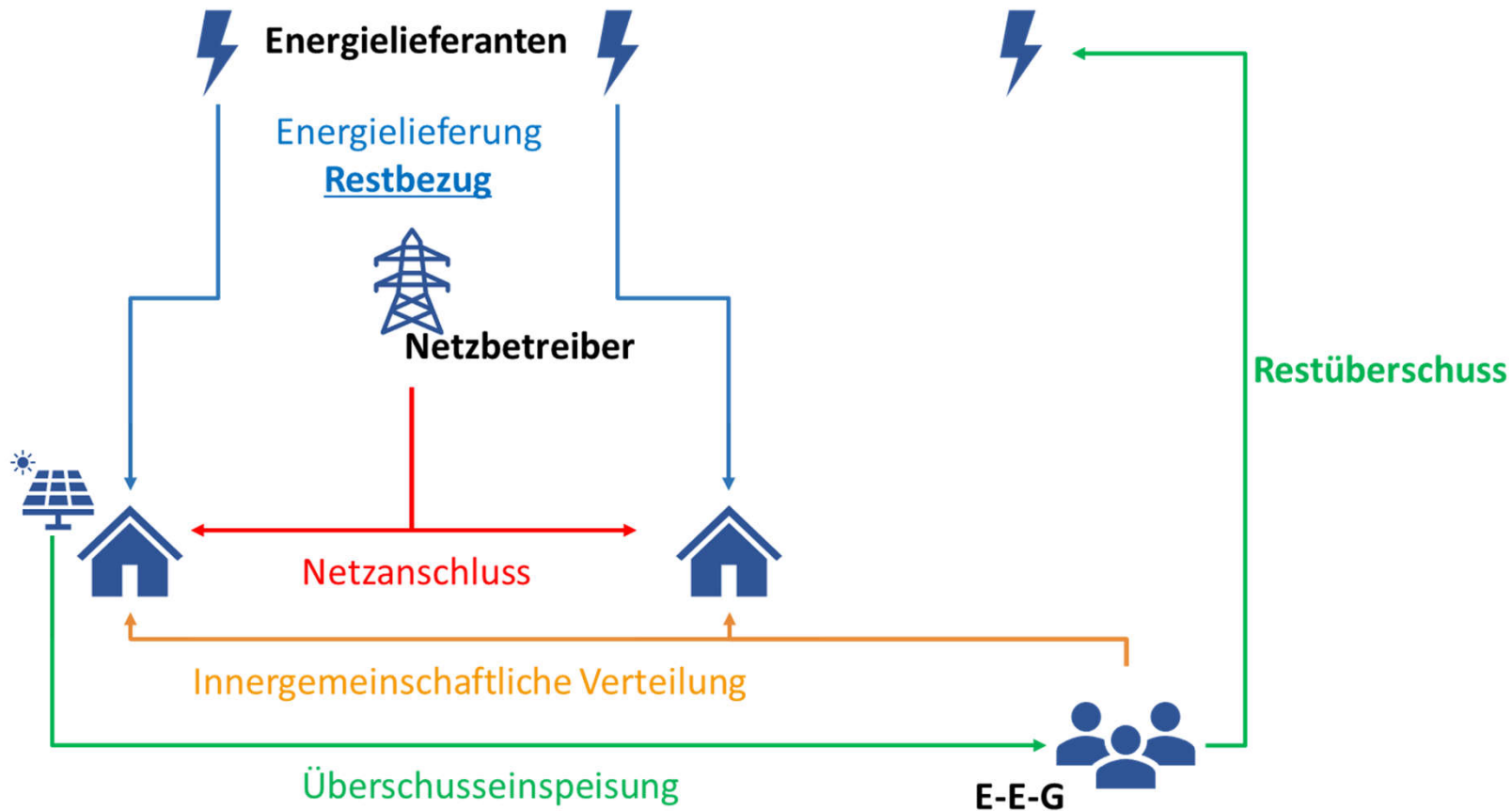


Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



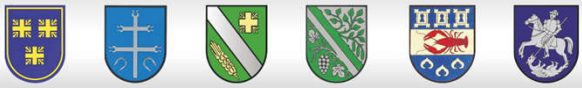


• Stromversorgung in einer E-E-G



Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



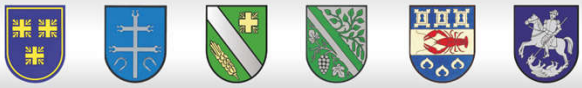


## • Details zu den E-E-G

### E-E-G muss Rechtsperson sein

- Verein
- Genossenschaft
- Personen- oder Kapitalgesellschaft
- Eigentümergeinschaft nach dem Wohnungseigentumsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 70/2002
- ähnliche Vereinigung mit Rechtspersönlichkeit

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



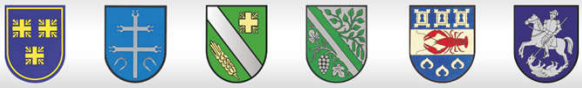
## • Details zu den E-E-G

### Wer darf mitmachen? (Mitglieder)

- natürliche Personen
- Gemeinden
- Rechtsträger von Behörden in Bezug auf lokale Dienststellen
- kleine und mittlere Unternehmen
- **Nähekriterium:**
  - Regionale E-E-G (Netzebene 5 / 6 / 7)
  - Lokale E-E-G (Netzebene 6 / 7)

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.





## • Details zu den E-E-G

### Welche Vorteile erwarten Mitglieder?

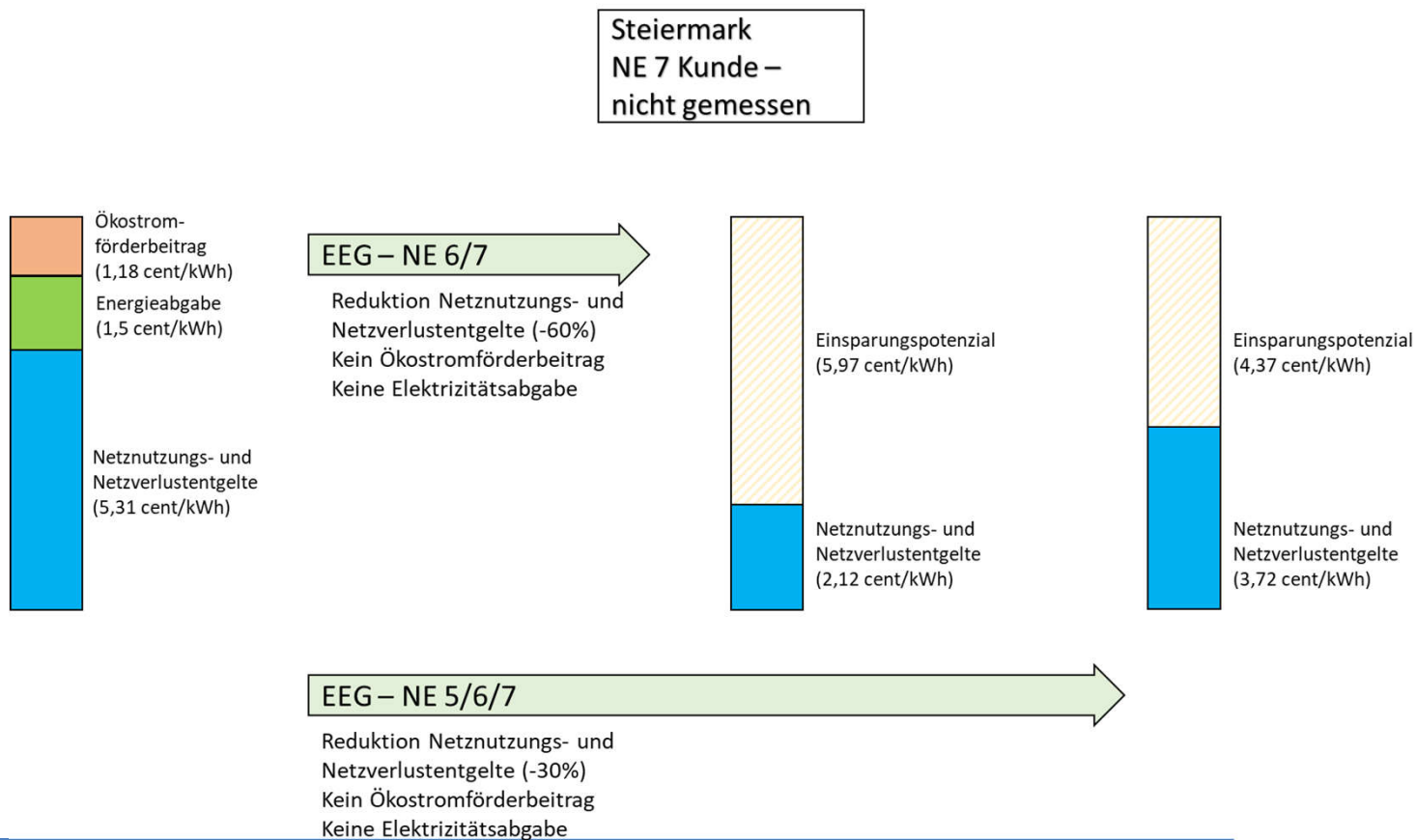
- Ortsnetztarif:
  - Lokale E-E-G: -57% auf Netznutzungs- und Netzverlustentgelte
  - Regionale E-E-G: -28% auf Netznutzungs- und Netzverlustentgelte
- Entfall Elektrizitätsabgabe
- Entfall des Ökostromförderbeitrags

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.





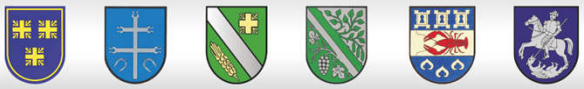
## • Einsparungspotenzial E-E-G



Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.







## • Solarstromverlauf



- Nutzbar sind für einen Haushalt nur ca. 25 - 30 % des selbst erzeugten Stroms
- Potential für 3 - 4 weitere Haushalte ohne PV
- ÖMAG Tarif aktuell
  - Q3 2020: 3,999 ct./kWh
  - Q4 2020: 4,232 ct./kWh
  - Q1 2021: 4,963 ct./kWh
  - Q2 2021: 5,735 ct./kWh

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.





## • Rechtsformen

Rechtsform	Haftung	Organisationsaufwand	Gründungskapital	Mindeststeuer	Laufende Kosten
OG	-	+	+	+	+
KG	~	+	+	+	+
GmbH	+	-	-	-	-
Verein	+	+	+	+	+
Genossenschaft	~	-	~	+	-

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende

