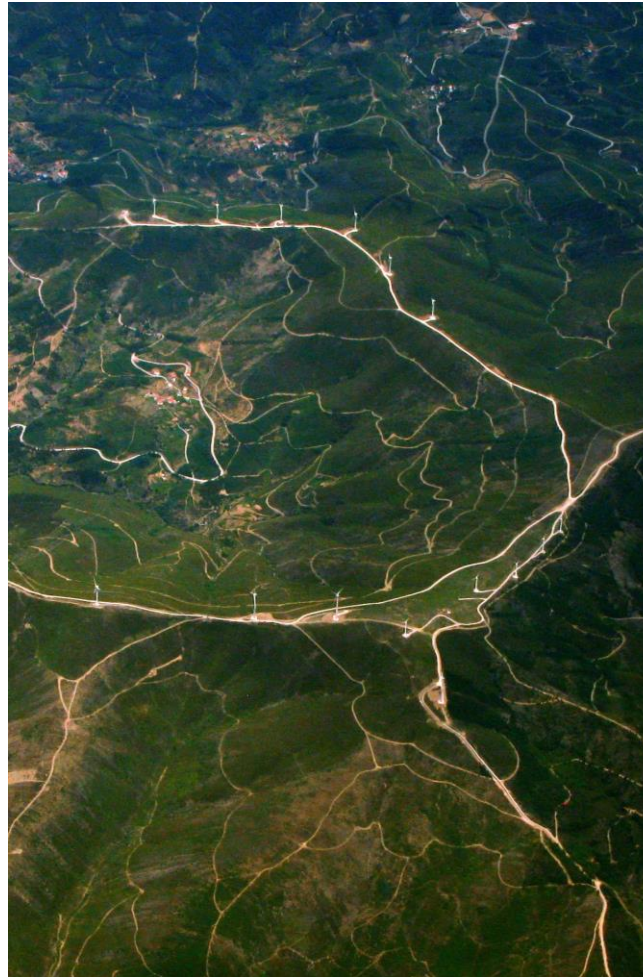
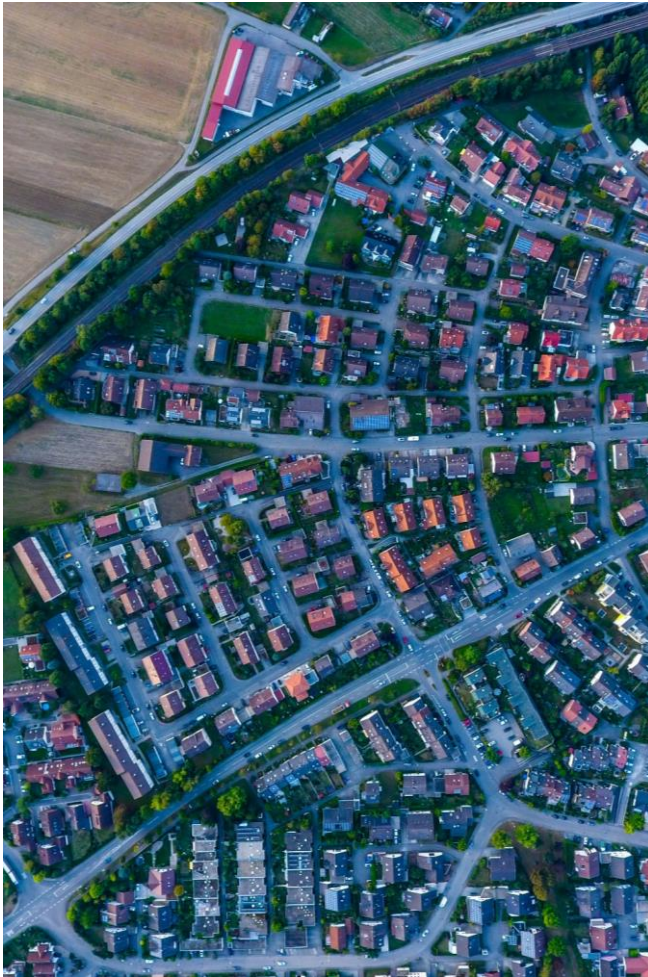
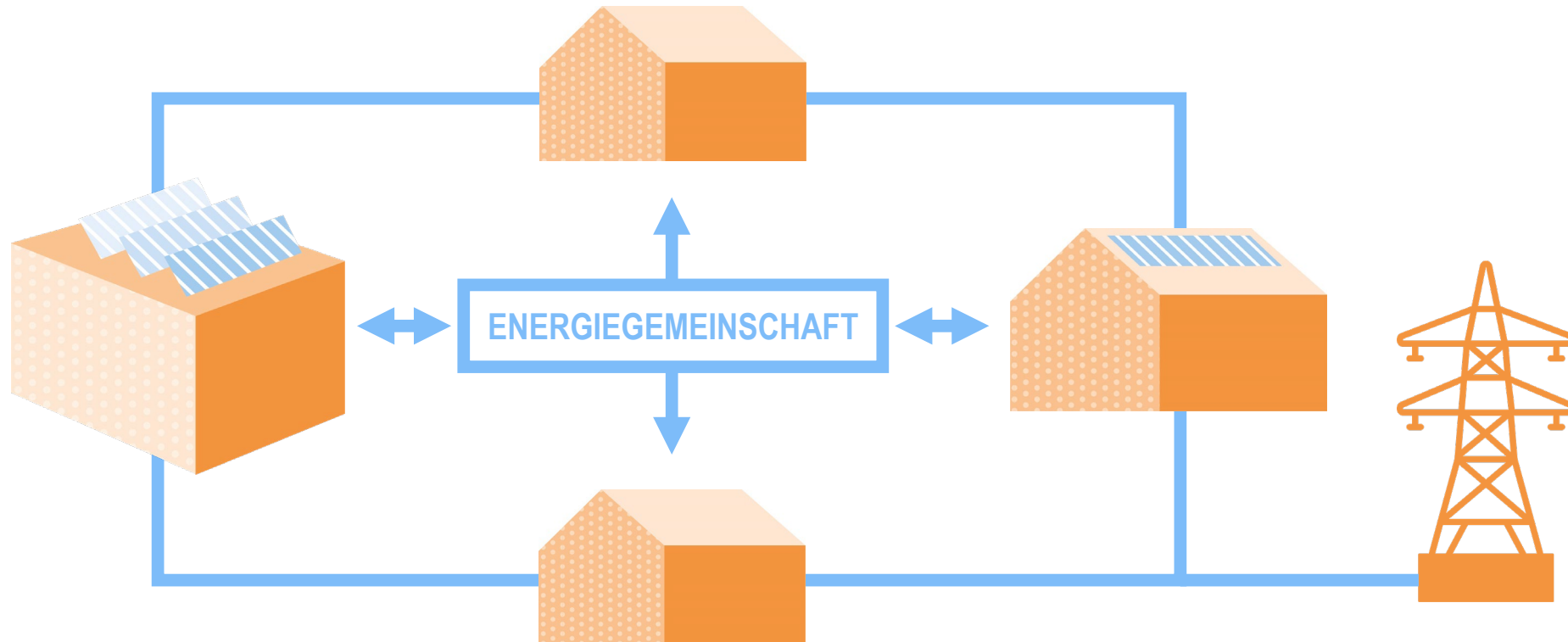


# Erneuerbare Energiegemeinschaften für Gemeinden



**Energiegemeinschaften**  
werden in zwei Kategorien  
unterteilt.  
**Erneuerbare-Energie-  
gemeinschaften (EEG)** und  
**Bürger\*innen-Energie-  
gemeinschaften (BEG).**

# Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft (EEG)



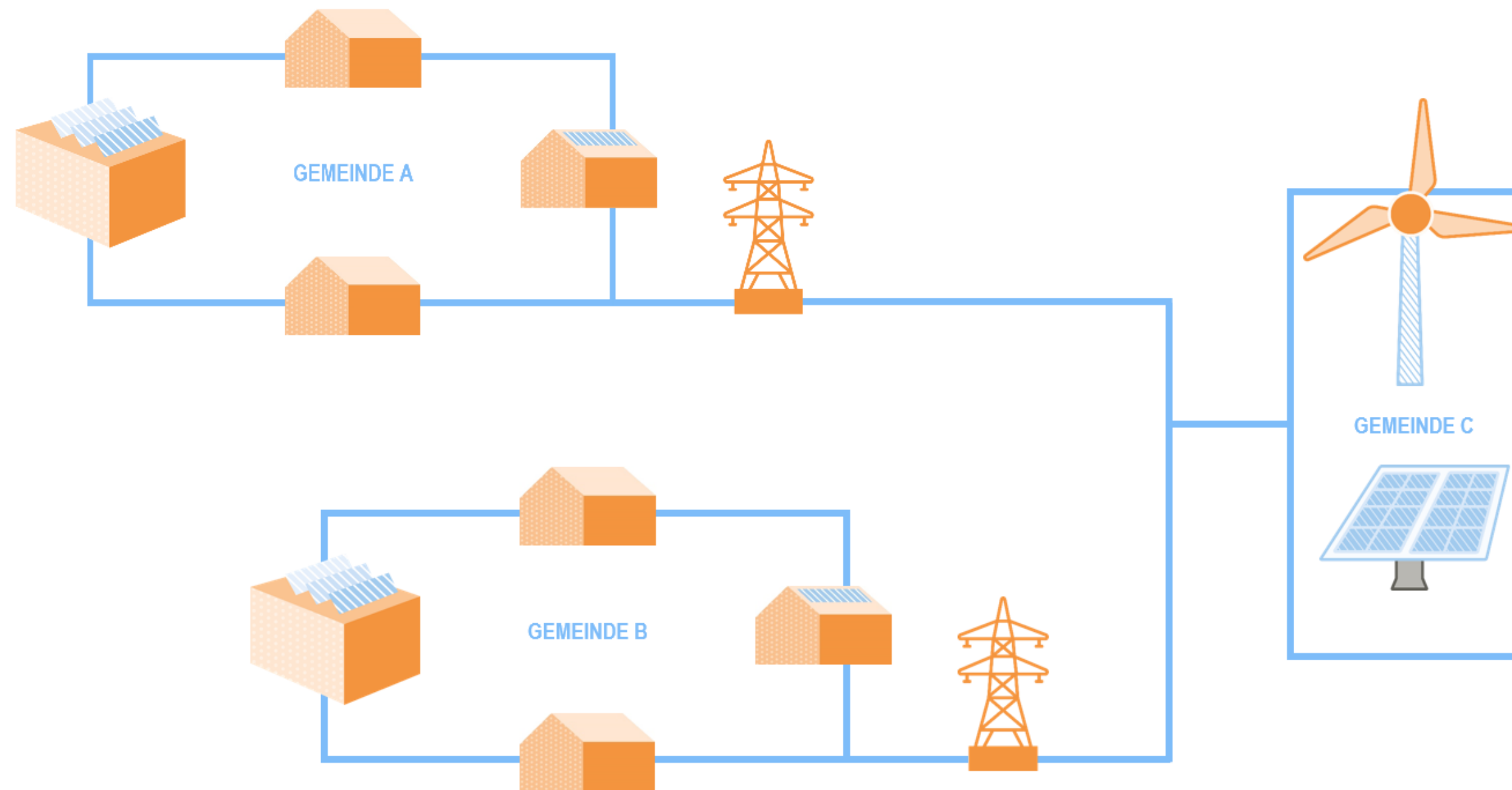




## Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (EEG)

- > Lokale dezentrale Energieversorgung
  - > Nähekriterium!
- > Alle Energieträger
- > lokale und regionale Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft
- > 100 % Erneuerbar
- > Reduzierte Netzentgelte und Befreiung von Abgaben
- > Nicht vorrangig finanzieller Gewinn

# Bürger\*innen-Energie-Gemeinschaften

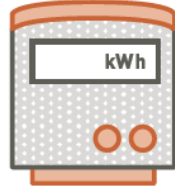






## **Bürger\*innen-Energie-Gemeinschaften**

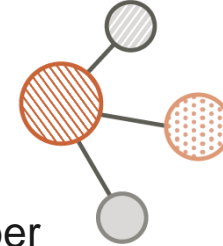
- > Dezentrale Stromversorgung
- > Nur Strom
- > Technologieneutral
- > Keine reduzierten Netzentgelte und Befreiung von Abgaben
- > Hauptzweck nicht finanzieller Gewinn



Smart-Meter oder Lastprofilzähler messen Erzeugung und Verbrauch der teilnehmenden Parteien.



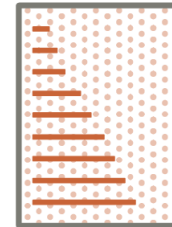
Die Parteien treffen eine Vereinbarung über die Aufteilung des erzeugten Stroms (dynamisch oder statisch).



Netzbetreiber über Aufteilung des erzeugten Stroms informieren.

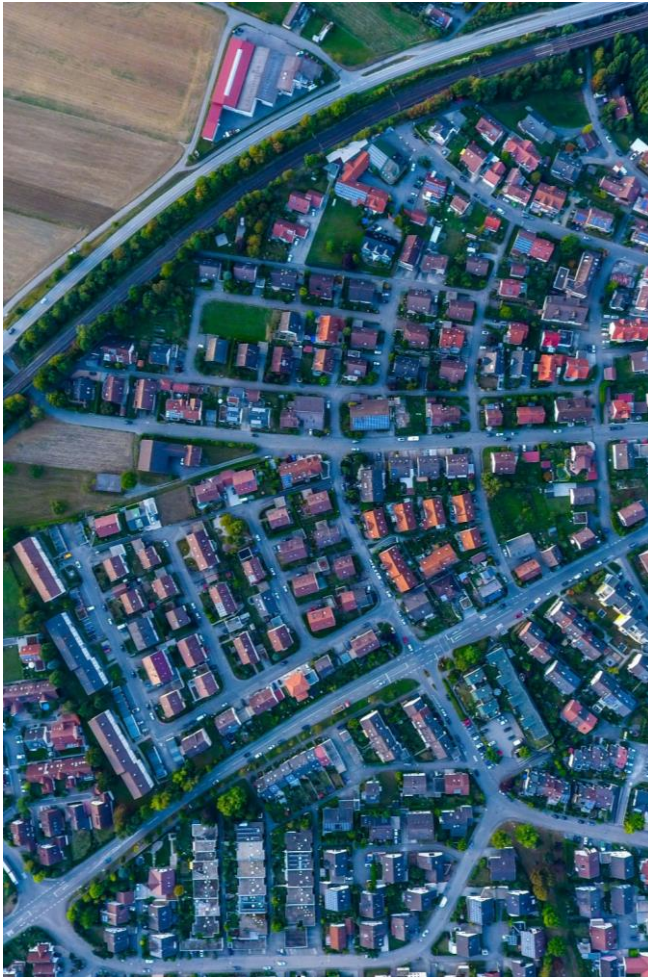


Zwei oder mehr Parteien beteiligen sich am Betrieb (Wahl der Rechtsform).



Die Parteien schließen Vertrag mit einem Energieversorgungsunternehmen.

**Voraussetzungen**



### **Vorteile einer Energiegemeinschaft**

- > Verrechnung ist rein bilanziell
- > Ohne große Änderungen von Elektroinstallationen (Verlegung neuer Leitungen o. Ä.)
- > Freie Lieferantwahl
- > Ökologische Vorteile (z.B. aktive Teilnahme an Energiewende)
- > sozialgemeinschaftliche Vorteile (Unterstützung einkommensschwacher Haushalte)
- > wirtschaftliche Vorteile (z.B. reduzierte Netzentgelte)





## **Rolle des Netzbetreibers**

- > Auskunft über  
Netzebene/Trafostation/  
Umspannwerk
- > Bereitstellung der Messdaten
- > Zuordnung der Energiemenge  
bzw. Gegenrechnung der  
Zählpunkte
- > Abrechnung reduzierter Netztarife



## Energiegemeinschaften in Tirol

- > Über 180 gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen
- > Über 50 Energiegemeinschaften
- > Über 10 Gemeinden mit Energiegemeinschaften

# Rolle der Gemeinde





- > Multiplikator  
(Informationsplattform)
- > Betreiber (Dienstleister)
- > Initiator (Teilnehmer bzw. Gründer)
- > Gemeinden können  
Eigenverbrauch der EG  
optimieren
- > EG kann Werkzeug für den  
Ausbau der Erneuerbaren sein
- > Teilnahme bietet die  
Möglichkeit, aktiv und sichtbar  
an der Energiewende  
teilzunehmen
- > Energiegemeinschaft ist kein  
Selbstläufer

# Die Rolle der Dienstleister\*innen



- > Projektentwicklung & Konzeptionierung
- > Organisationsberatung (z.B. Gründung, Mitgliederwerbung, Kommunikation)
- > Betrieb (z.B. Mitgliederverwaltung, Monitoring)
- > Abrechnung
- > Software/Hardware & Energiemanagement
- > Finanzierung
- > Rechtsberatung (z.B. Rechtsanwälte, Steuerberater)