



Energiegemeinschaften im Bezirk Landeck – ein Praxisbericht

12. November 2024
Kaunertal

Wie funktionieren EGs?

Konstrukt

- Eigene Rechtsperson – meistens Verein oder Genossenschaft mit Verwaltungsaufwand und Steuerpflichten
- **Mind. 2 unabhängige Gründungsmitglieder**
- Nicht gewinnorientiert

Netzgebiet

- Welches Netz wird benützt?
- EEG: lokal (Ortsnetztrafo), regional (Umspannwerk)
- BEG: österreichweit, aber ohne Vorteile bei den Netzentgelten

Abrechnung /Stromtausch

- Die Zählerdaten werden ausgelesen – 1/4h scharf wird “zugebucht“
→ Daher KEIN Austausch von Strom, nur bilanzielle Zubuchung

Wie es geht ist gut erklärt

Koordinationsstelle Energiegemeinschaften Österreich:

- Infovideo (5 min) auf der Homepage
- Schritt-für-Schritt-Anleitungen / Online-Guide
- Downloadbereich

<https://energiegemeinschaften.gv.at/>

Koordinationsstelle Energiegemeinschaften Tirol:

Energieagentur Tirol / Thomas Vogel

thomas.vogel@energieagentur.tirol

Online-Infoabend „Alles über Energiegemeinschaften“ findet immer wieder statt. Unter folgendem Link nachschauen:

<https://www.energieagentur.tirol/fuer-private/infoabend/>



Kompetenzzentrum Bezirk Landeck

Klima- und Energiemodellregion Landeck

Kostenlose Erstberatung für alle Interessierten (Betriebe, Gemeinden, Privatpersonen)

Bei konkreten Problemstellungen!

Projekt Energiegemeinschaften des Bezirks Landeck 2022 – 2024

- Über 10 EEGs und eine 1 BEG in Umsetzung gebracht und begleitet
- Bei 8 EEGs bereits Abrechnungen und Monitoring
- Mehrere in Umsetzung, Projekt seit Anfang des Jahres „voll“

Erstes Austauschtreffen für alle Energiegemeinschaften des Bezirks

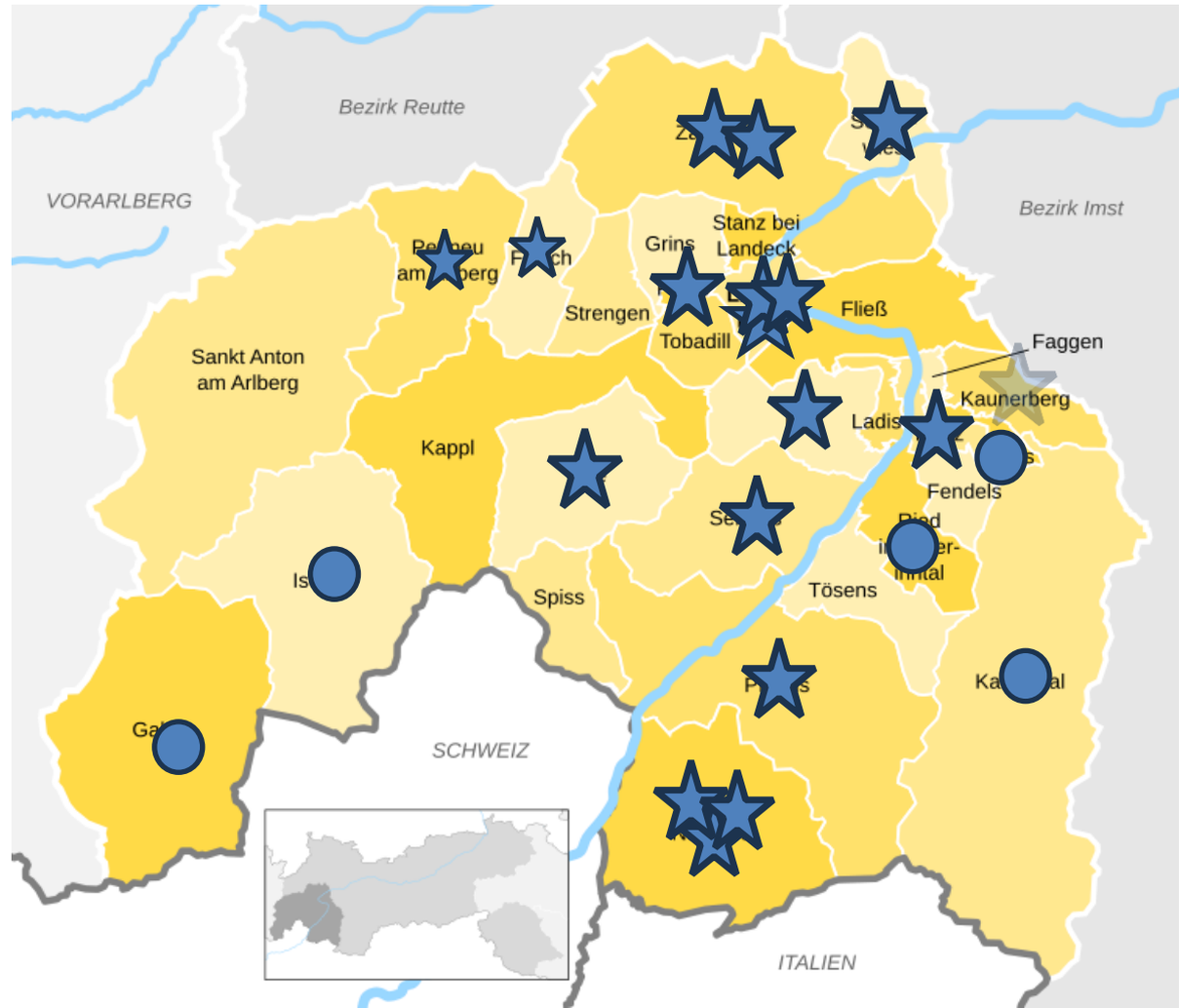
Im November 2024 geplant

Energiegemeinschaften im Bezirk Landeck

Aus regionalen
Initiativen
entstanden

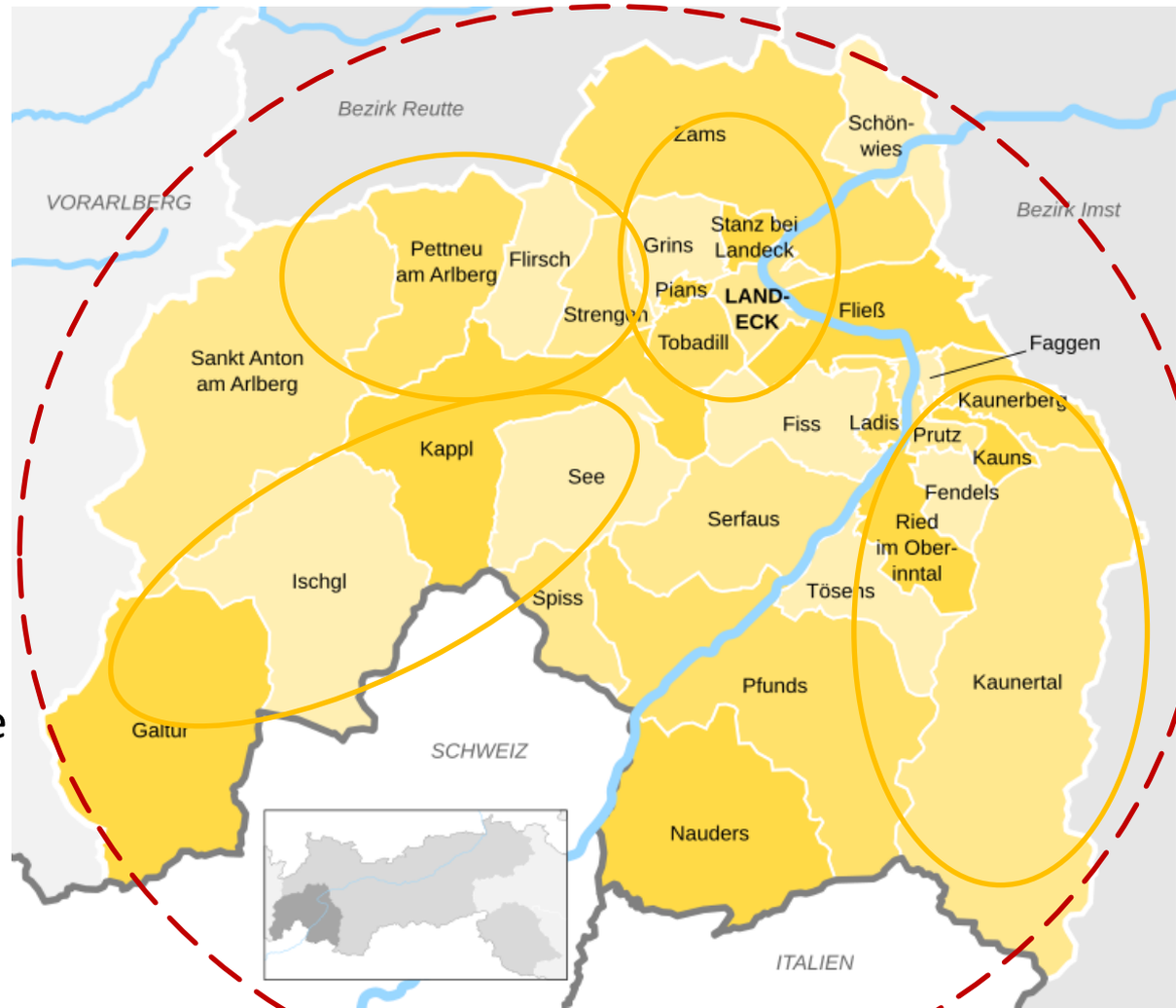
★ umgesetzt/
in Umsetzung

● konzipiert/
diskutiert



Immer breitere Angebotspalette

-  EEGs, die nicht aus der Region heraus entstanden sind
-  BEGs – zahlreiche Optionen



Regionaler Mehrwert von EEGs



Kostensicherheit / Unabhängigkeit vom Strommarkt

EEGs legen ihren Strompreis selbst fest – am besten langfristig!



Know-How Gewinn in der Region

Jede regional entstandene EEG schafft Experten, die als Ansprechpartner und Ideengeber fungieren

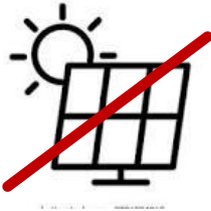


Gemeinschaftliche Herangehensweise – breiter Diskurs und Austausch

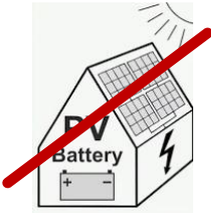
Die Themen Erzeugung und Verbrauch werden endlich breit diskutiert und gemeinsame Lösungen entwickelt

Helfen EEGs in der Energiewende?

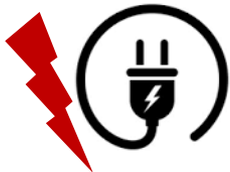
NEIN, NICHT DIREKT



Keine neuen Erzeugungsanlagen – nur andere Zubuchung



Keine netzentlastende Überschussverwertung – ersetzt keine Speicheranlagen



Für Energieversorger kritisch – Reststromlieferung und -bezug!

Oder doch?



Intensive Beschäftigung mit den Stromverbräuchen und der Erzeugung

Erzeugung und Verbrauch finden zueinander

Die „Ungleichzeitigkeit“ wird spürbar

➔ Energieeffizienzmaßnahmen werden umgesetzt!



Neue Erzeugungsanlagen entstehen „**verbrauchsoptimierter**“
(Wintererzeugung, weniger Süd- oder Westausrichtung)



Speicherlösungen werden forciert

Pilotprojekte zur Steuerung von Batteriespeichern für EEGs
starten, auch in der Region!



Pilot-EEG: Unser Strom Landeck

www.unserstromlandeck.at



UNSER STROM LANDECK

Du wohnst oder hast ein Gebäude in Landeck, Zams, Stanz, Grins oder Pians und möchtest deinen überschüssigen PV-Strom mit anderen in der Region teilen? Oder möchtest du auch ohne PV-Anlage Ökostrom aus der Region verbrauchen können? Dann bist du im Verein Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft Unser Strom Landeck genau richtig! Bei uns kann jeder mitmachen, egal ob Privatperson, Betrieb (KMU) oder Gemeinde, und so von den Vorteilen einer Energiegemeinschaft profitieren.

Jetzt beitreten



FÜR WEN

Mitglieder des Vereins können alle Privatpersonen und ihre Haushaltsangehörigen, Gemeinden, lokale Dienststellen von Behörden, sonstige juristische Personen des öffentlichen Rechts, sowie kleine und mittlere Unternehmen mit einem Verbrauchs-



Beispiele aus der Region

EEG Prutz (EGP)

Regionale EEG

UW Kaunertal

energiegemeinschaft@prutz.tv

- Gründungsmitglieder: Gemeinde Prutz mit Freizeitanlagen GmbH
 - Hat 3 kommunale PV-Anlagen im Pool und kauft Strom von Gewerbetrieben ein
- => Betriebe sind Mitglieder, haben aber nur eine Vereinbarung zur Überschusseinspeisung mit der EEG Prutz. Verbraucherzählpunkte sind nur die Gemeindegebäude



Elisabeth Steinlechner
Klima- und Energiemodellregion
Landeck

KEM Landeck im Büro von RegioL
Urichstr. 72, 6500 Landeck
e.steinlechner@e3-consult.at
+43 (0) 660 6503001