



# 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](mailto: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**

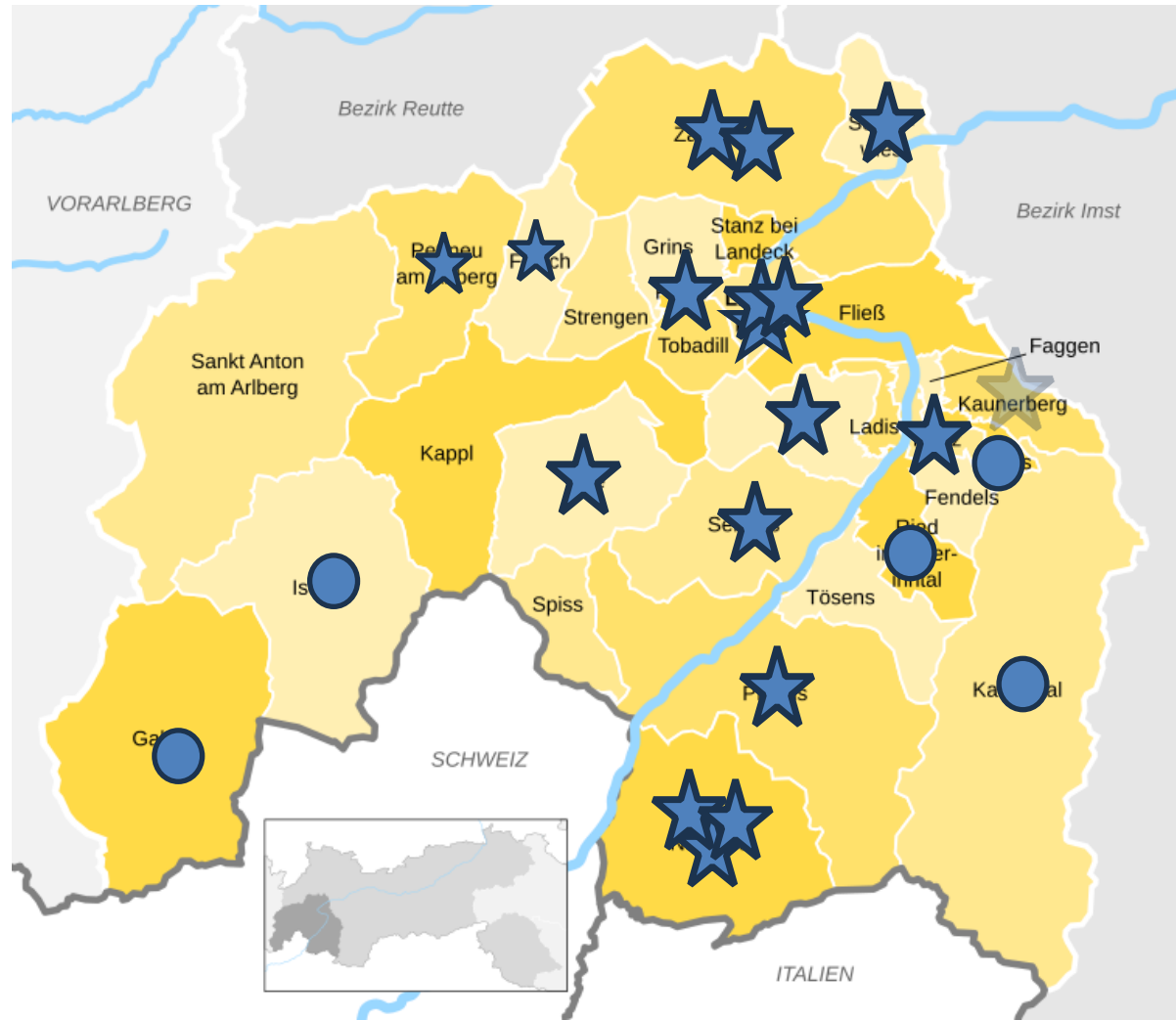
Im November 2024 geplant

# Energiegemeinschaften im Bezirk Landeck

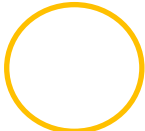

Aus regionalen  
Initiativen  
entstanden

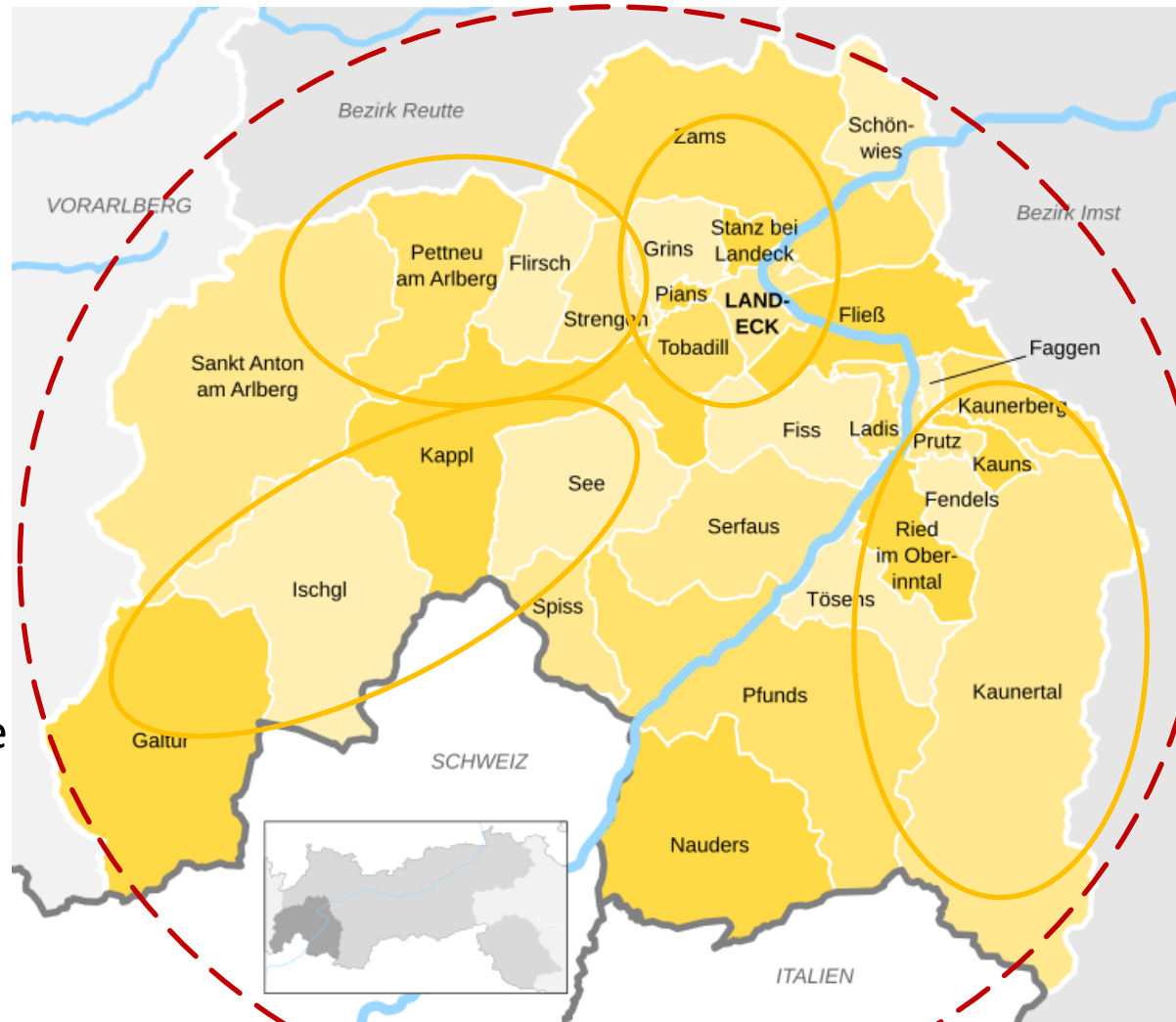
★ umgesetzt/  
in Umsetzung

● 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

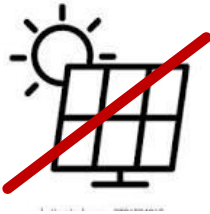


## **Gemeinschaftliche Herangehensweise – breiter Diskurs und Austausch**

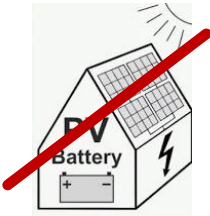
Die Themen Erzeugung und Verbrauch werden endlich breit diskutiert und gemeinsame Lösungen entwickelt

# Helfen EEGs in der Energiewende?

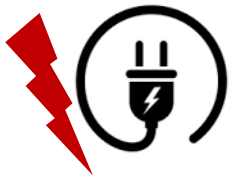
## NEIN, NICHT DIREKT



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](http://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-



# AgriPV-Freiflächenanlage mit Batteriespeicher für die EEGs

Förderung als eines der PV-Leuchtturmprojekte in Österreich zugesprochen!

Einreichung im Herbst 2024

In Pians-Grins

800 kWp und 2 MWh Batteriespeicher

Auf Wiesen, die nicht mehr gemäht werden

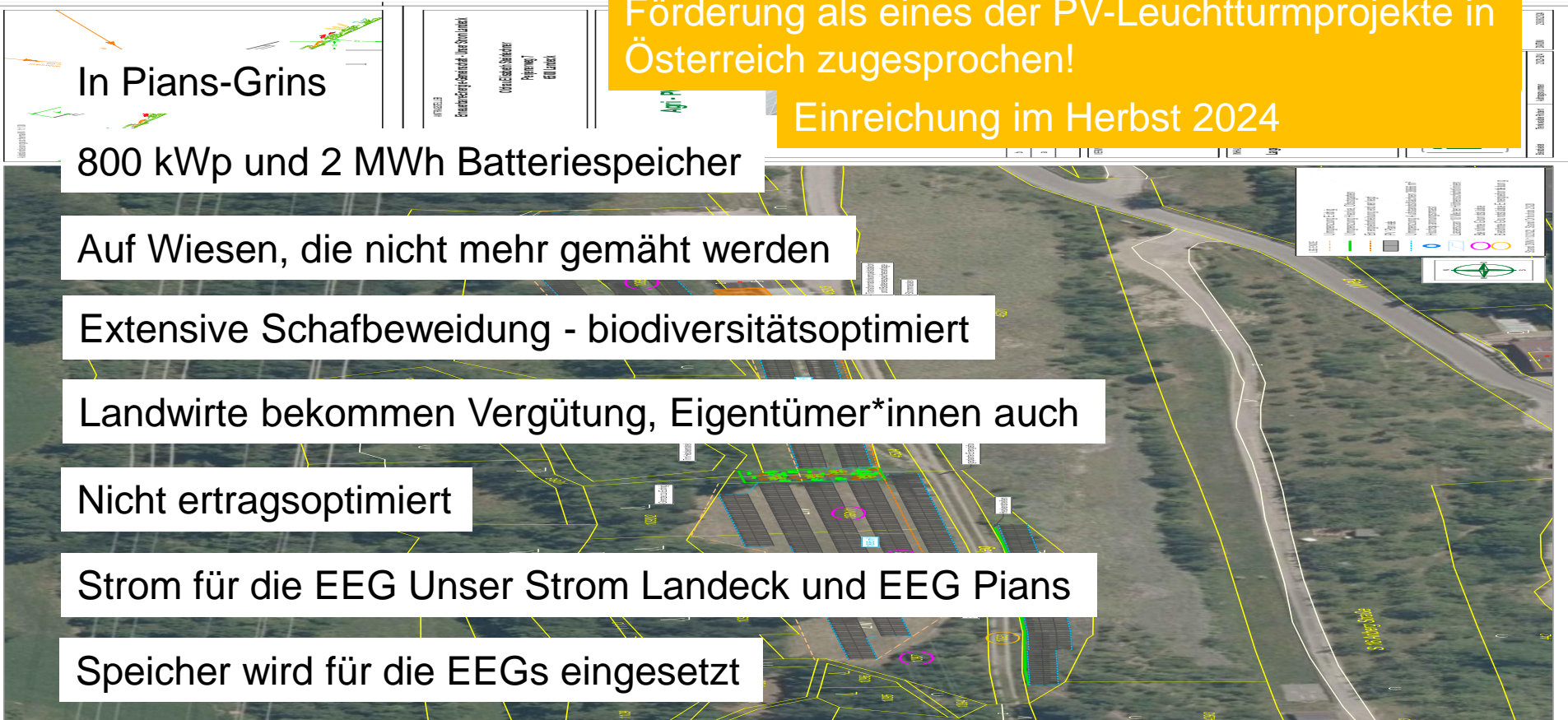
Extensive Schafbeweidung - biodiversitätsoptimiert

Landwirte bekommen Vergütung, Eigentümer\*innen auch

Nicht ertragsoptimiert

Strom für die EEG Unser Strom Landeck und EEG Pians

Speicher wird für die EEGs eingesetzt



# Beispiele aus der Region

## EEG Prutz (EGP)

Regionale EEG

UW Kaunertal

[energiegemeinschaft@prutz.tv](mailto: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](mailto:e.steinlechner@e3-consult.at)  
+43 (0) 660 6503001