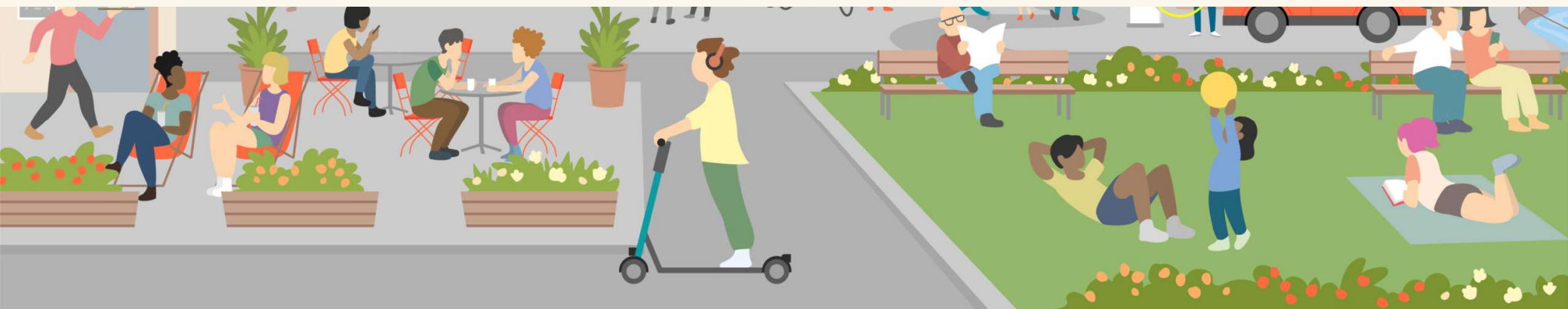


# HERZLICH WILLKOMMEN

## zum Vernetzungs- und Austauschtreffen



# Agenda Vernetzungs- und Austauschtreffen

- Begrüßung
- Rück- und Ausblick der Österreichischen Koordinationsstelle
- Status-Quo der West-Bundesländer
- Update und Ausblick vom Netzbetreiber
- Ausblick gemeinschaftliche Finanzierungsmöglichkeiten
- Diskussionsgruppen
- Verabschiedung und Ausklang

# Workshops

- Zwei Runden: jede\*r kann zwei Workshops besuchen

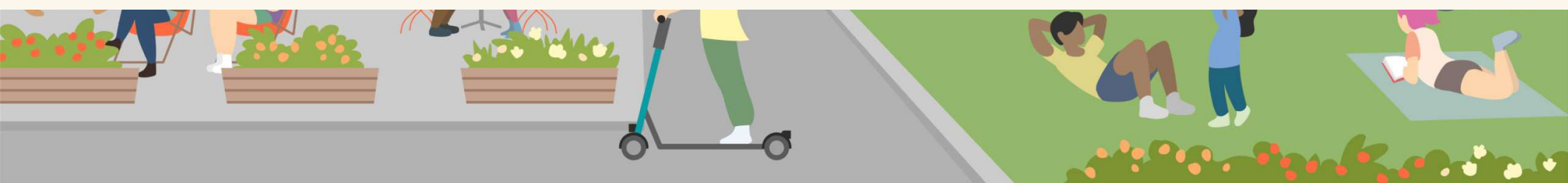
Nr	Thema	Leiter	Raum
1	Gemeinschaftliche Finanzierungsmodelle	Markus Schwarz	
2	Tarife in Energiegemeinschaften	Patrick Fuchs	
3	Abrechnung/Datenthematik	Stephan Heidler	
4	Speicher in Energiegemeinschaften	Dr. Arnold Autengruber	



# Bruno Oberhuber

# Energieagentur Tirol

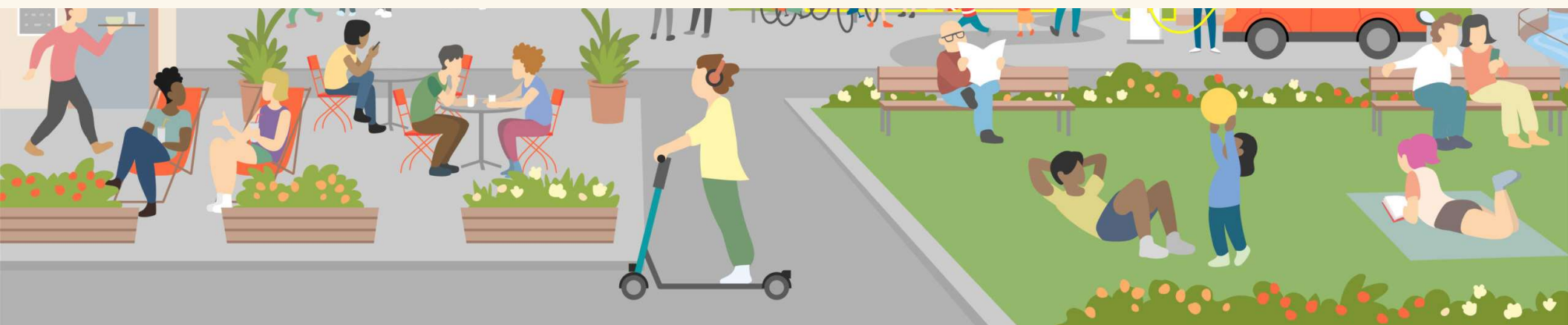
## Geschäftsführer





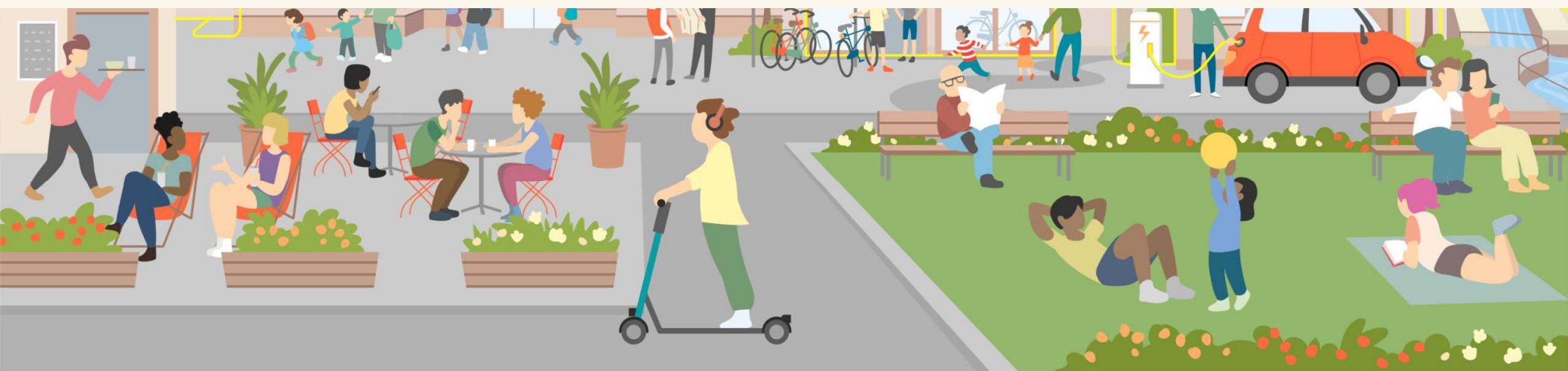
# Stephan Heidler- ÖKS

## Mitarbeiter Koordinationsstelle Energiegemeinschaften





# Rück- und Ausblick der ÖKS



# Umfrage zu Energiegemeinschaften

## 1. Hintergrund der Umfrage

**Allgemein:** 12 Fragen mit Antwortmöglichkeiten, ergänzend freie Textfelder

**Zeitraum:** Juli-August 2023

**Zielgruppe:** Energiegemeinschaften österreichweit, Teilnehmer:innen, Dienstleister

**Empfänger:** Projekte & Unternehmen, die auf der Landkarte und Dienstleisterliste auf [energiegemeinschaften.gv.at](http://energiegemeinschaften.gv.at) eingetragen sind; Projekte die im Austausch mit Bundesländerberatungseinrichtungen sind

## 2. Teilnehmer:innen

Gesamt: **86**

... davon 2/3 „Kümmerer“/Betreiber von  
Energiegemeinschaften

...davon 1/3 Mitglieder, Dienstleister, Sonstige



### 3. Netzgebiete

Die Umfrageteilnehmer:innen stammen insgesamt aus **über 20 verschiedenen Netzgebieten**, meistgenannte Netzbetreiber:

- Netz NÖ (16)
- Wiener Netze (8)
- Kärntner Netze (8)
- Netz OÖ (6)
- Vorarlberg Netz (5)
- Netz Burgenland (5)
- TINETZ (4)
- Linz Netz (3)

## 4. Wichtige Ergebnisse

### Welche Anbindungsart wird genutzt?

> **80 %** nützen das **EDA-Anwenderportal**

> **10 %** die direkte **Softwareanbindung**

Einige erhalten die Daten **direkt** vom  
Netzbetreiber (ohne EDA- Nutzung)

## 4. Wichtige Ergebnisse

### Qualität und Vollständigkeit der Daten

16 % sehr zufrieden

42 % sind im Großen und Ganzen zufrieden

35 % sind unzufrieden

### Häufigste Kritikpunkte:

Daten sind **unvollständig** (1), werden **verspätet** geliefert (2), Summenabweichungen (3)

## 5. Weitere wichtige Aussagen:

Ca. **50%** der Energiegemeinschaften wollen **monatlich** abrechnen

Bei **> 20%** hat sich die Abrechnung **verzögert**

**2/3** wurden **nicht** vom Netzbetreiber informiert, ab wann die **Daten für die Abrechnung** verwendet werden können

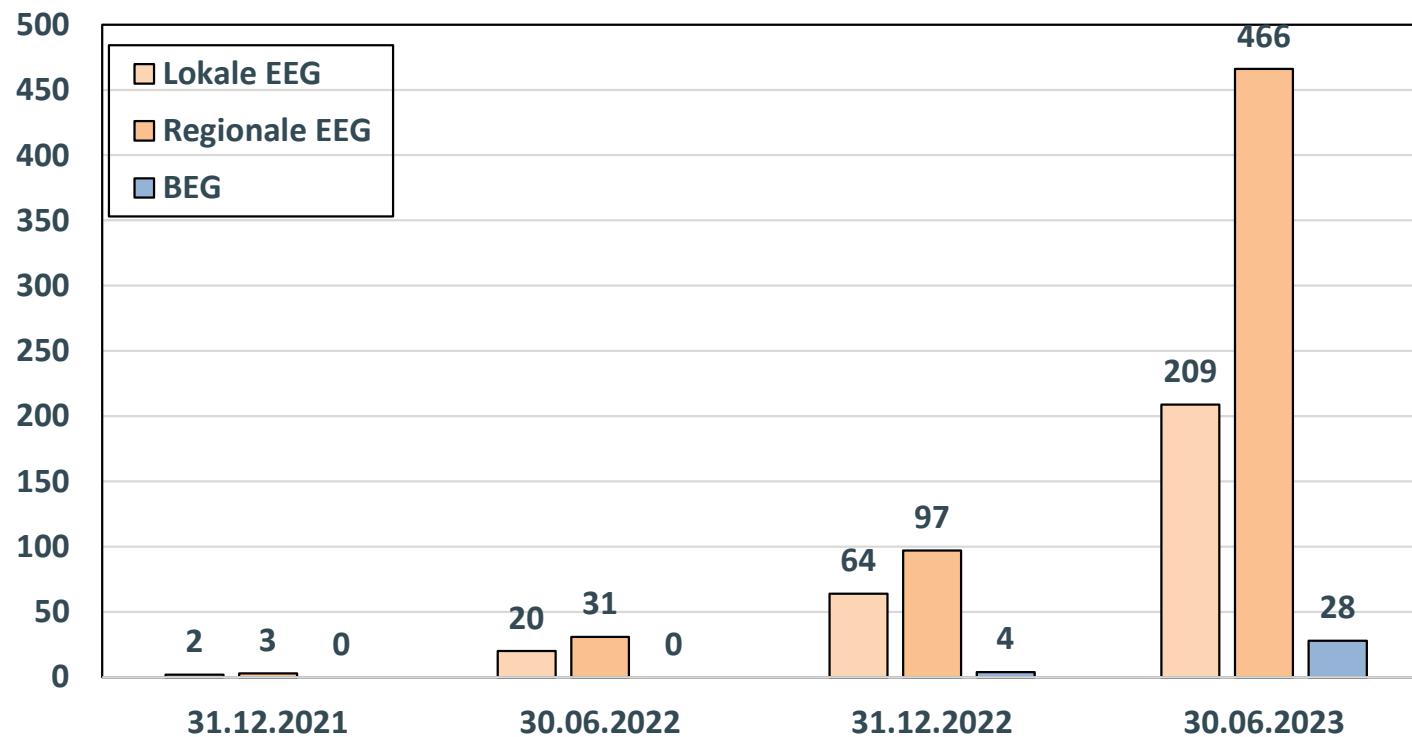
## Conclusio - aus unserer Sicht dringend notwendig

- Für alle Netzbetreiber **verbindliche Regelung** für die **Ersatzwertbildung** (Prozedere, Fristen)
- **Qualitätskontrolle** etablieren und **Verantwortlichkeit** zwischen EDA GmbH und Netzbetreiber klarstellen
- **Fehlende Transparenz:** Energiegemeinschaften werden bei systematischen Fehlern seitens Netzbetreiber im Unklaren gelassen und nicht aktiv informiert

## Neuigkeiten zu Energiegemeinschaften

- **BEG österreichweit seit 03.10.2023** --> Feedback erwünscht
  - Online Guide für BEG in Fertigstellung
- **Mehrfachteilnahme: ab 08.04.2024**
- **Neues Förderprogramm seit Oktober 2023 – inkl. GEA**
- **Ersatzwertbildung: einheitlicher Prozess u. Fristen – Zusammenarbeit zw. E-Control/BMK/Ö-Energie**

# Zeitliche Entwicklung - Anzahl der Energiegemeinschaften in Österreich

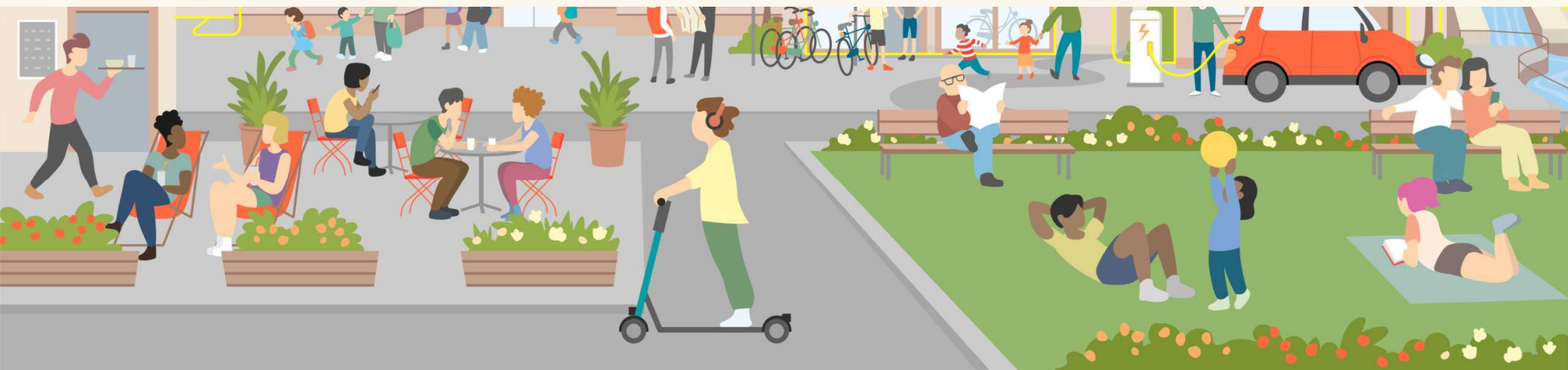


# Hintergrundfakten zum Stichtag 30.06.2023

- **28 Bürgerenergiegemeinschaften**
  - Insgesamt **192** Verbrauchsanlagen/ÜE (Überschusseinspeiser)
  - Insgesamt **10** Volleinspeiser
  - Größte BEG: 42 Verbrauchsanlagen/ÜE
- **675 Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften**
  - Lokale EEG: **722** Verbrauchsanlagen/ÜE und **27** Volleinspeiser
  - Regionale EEG: **5.844** Verbrauchsanlagen/ÜE und **568** Volleinspeiser



# Status-Quo der West-Bundesländer





# Kärnten

## Adrian Mößlacher – Amt d. Ktn. Landesregierung



# Taskforce Erneuerbare Energie Projekte

Abt. 15 – Standort, Raumordnung und Energie

Adrian Mößlacher, MSc BSc

[taskforce-erneuerbare@ktn.gv.at](mailto:taskforce-erneuerbare@ktn.gv.at)

T:050 536-35054

# Aktuelles

- **EEGs bleiben Thema**

Interesse nach wie vor groß, laufende Beratungsanfragen

- **Hilfreiche Tools:**

- Schritt für Schritt Anleitung, website: [energiegemeinschaften.gv.at](http://energiegemeinschaften.gv.at)

- Nahbereichsabfrage KNG-Kärnten Netz GmbH, Energie Klagenfurt GmbH

- **Herausforderungen:**

- vermehrt Anfragen zu „Familien EEGs“

- Nahbereichsthematik (lokale, regionale EEG)

# Ausblick

## Trends:

- vermehrt Anfragen zu kleinen EEGs
- vermehrtes Interesse der Netzbetreiber
- Auslagerung des Betriebes nun auch an Kelag möglich
- viele GEAs
- vermehrtes Interesse der EnergieberaterInnen

## Nächste Veranstaltungen:

- Fachtreffen der EnergieberaterInnen – Dezember 2023  
(Vortrag zu EGs und offene Diskussionsrunde)



# Salzburg

## Fionn Herold & Markus Schwarz – SIR



# Status quo in Salzburg



- **Anlauf- und Beratungsstelle** für Energiegemeinschaften in SBG  
→ SIR – Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen
- **Beratung & Service**
  - Bewusstseinsbildung & Information  
→ Newsletter, Vortragstätigkeit, Artikel, Social Media
  - Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen (von der Idee bis zur Umsetzung)
  - Unterstützung bei der Suche nach Teilnehmern & Umsetzungspartnern, bei der Gründung, bei der Öffentlichkeitsarbeit, usw.
  - Eigenes SIR-Seminar zum Thema, online Austauschrunden → nächster Termin am 13.11.

# Status quo in Salzburg



- **36 Energiegemeinschaften in Betrieb** (Stand 10. Oktober 2023)
- **Beobachtungen / Trends**
  - Bunter Mix an Initiativen (Größe: kleine lokale vs. große regionale EEGs, TN: KMUs-Gemeinden-Private)
  - Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen (GEAs) erleben Aufschwung
  - Interesse an Bürgerenergiegemeinschaften (BEG) nimmt zu
  - Interesse an gemeinschaftlicher Finanzierung im Zuge einer EG nimmt zu
  - Konstellationen/Fragestellungen werden spezifischer  
(gemeinnützige Organisationen, GUs inkl. Standorte, Reinhalteverbände, Gemeindeverbände, usw.)



# Kontakt



Fionn Herold & Markus Schwarz

Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen

+43 662 / 623455 -20 & -38

[energiegemeinschaften@salzburg.gv.at](mailto:energiegemeinschaften@salzburg.gv.at)



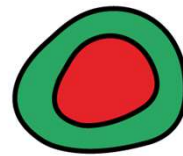


# Vorarlberg

## Martin Staudinger – Energieinstitut



# Energiegemeinschaften in Vorarlberg



## Energieinstitut Vorarlberg

DI. Martin Staudinger

Stadtstraße 33, 6850 Dornbirn

T: 05572 31 202-0

info@energieinstitut.at, www.energieinstitut.at



# Aktuelles

- **Die meisten EEGs sind in der Gründungsphase**
  - Initiatoren sind häufig Gemeinden
  - 7 lokale und 11 regionale EEGs
- **Herausforderungen:**
  - Strompreissituation in VlbG. ungünstig für EEGs
  - Pilotprojekte „laufen noch nicht rund“
  - bisher nur gemeindeeigene Gebäude, keine BürgerInnen
  - Datenverfügbarkeit, Besserung bis Mitte bzw. Ende 2024?!
- **Es wird auf Dienstleister zurückgegriffen:**
  - Datenaufbereitung, Auswertung, Rechnungslegung
  - „Sorglospaket“ von dem Raiffeisen Genossenschaftsverband

# Ausblick

## Trends:

- Nachfrage zu EEGs ist recht verhalten
- Anfragen zu „Kleinst-EEGs“ von BürgerInnen, Pfarren und Landwirtschaften
- Meist keine Neuanlagen geplant
- Beweggrund ist die Erhöhung des Eigenverbrauchs
- Gemeinden warten auf Ergebnisse aus Pilotprojekten



# Tirol

## Thomas Vogel – Energieagentur Tirol



# Serviceangebot der Energieagentur Tirol



- **Beratungstelle für alle Anfragen zum Thema Energiegemeinschaften**
- **Beratungstermine für Fragen im Gründungsprozess und Betrieb**
- **Vortragstätigkeiten in den Tiroler Gemeinden und Regionen**

# Energiegemeinschaften in Tirol



## Energiegemeinschaften in Tirol

- Über 180 gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen
- Über 50 Energiegemeinschaften
- Über 10 Gemeinden mit Energiegemeinschaften
  
- **EGs haben auch die Nachfrage nach GEAs erhöht**
- **Anfrage nach BEGs steigt**
- **Förderung Konzepterstellung für 6 Gemeinden**



# Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit!



Thomas Vogel, MSc.

Energieagentur Tirol GmbH

+43 512 58991352

[thomas.vogel@energieagentur.tirol](mailto:thomas.vogel@energieagentur.tirol)

