



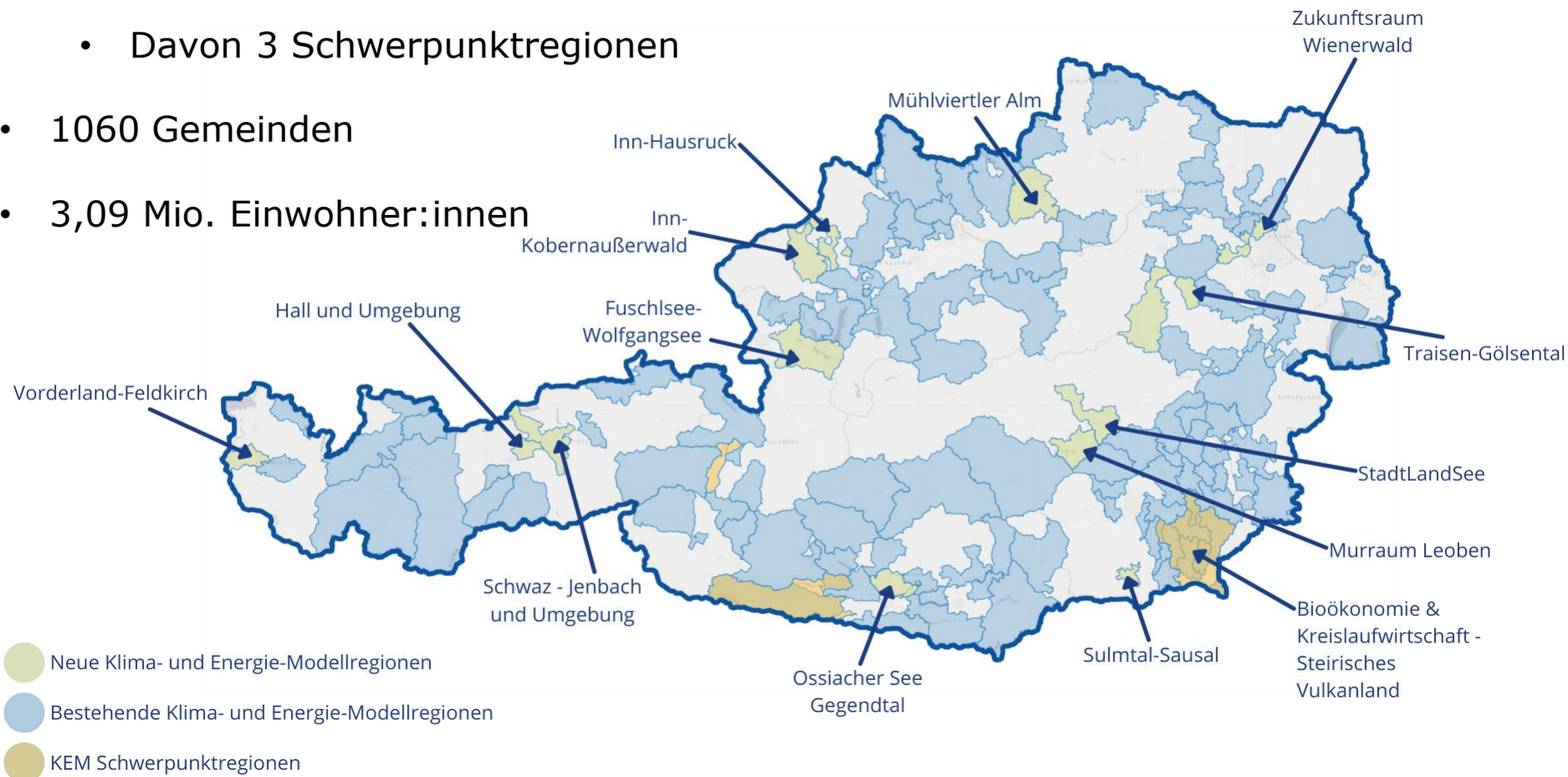
# Klima- und Energie- Modellregionen

Aktuelles



# Klima- und Energie-Modellregionen in Österreich

- 120 Klima- und Energie-Modellregionen
  - Davon 3 Schwerpunktregionen
- 1060 Gemeinden
- 3,09 Mio. Einwohner:innen





## KEM Ausschreibung 2022 – KEM Invest

- Ladestellen – **78.000 Euro**
- Innovative Speicher für Wärme und Kälte
- Kommunale Notfallresilienzsysteme (erneuerbare Stromerzeugung + Speicherung + Notfallresilienzmanagement) - **547.000 Euro**
  - Max. 1 MW
  - Nachrüstung Speicher möglich
  - Förderbasis umweltrelevanten Mehrinvestitionskosten
  - Siehe FAQ



## KEM Ausschreibung 2022 – Ablehnungen 2021

- 4 Neueinreichungen – **585.000 Euro**
- 4 Weiterführungen – **770.000 Euro**

## KEM Ausschreibung 2022 – Anträge

- 24 Weiterführungen
- 9 Leitprojekte



## KEM Ausschreibung 2022/23 – Stakeholderprozess

- Ziel: Leistungen der KEM und des Klimafonds stehen im Vordergrund
- 9 Experteninterviews: neue KEMs und ältere KEMs, Klimafonds, BMK, KEM QM, Jury, Ländervertreter
- Workshop am 3. 10. mit 11 Teilnehmer:innen
- Aktuell Finalisierung der Inputs

Grundlage für neue Ausschreibung!



## Relevante offene Klimafonds Programme

- Klima aktiv mobil
- E-Mobilitätsprogramme
- Solare Großanlagen
- KLAR
- Beratung Kleinwasserkraft
- Green Finance
- Mustersanierung



# The Green 100 – die grüne Finanzierungsmesse

- 9. Mai 2023
- Wo: Atelierhaus der Akademie der bildenden Künste (ehemaliges Semperdepot)
- Kapitalsuchende mit Kapitalgebern zusammenbringen
- Anmeldung geht in Kürze online
- Kostenlose Teilnahme als Aussteller – Qualitätssicherung durch Jury



# The Green 100 – die grüne Finanzierungsmesse

**Zielgruppe: Unternehmen, Start Ups, Projekte, Plattformen,  
Finanzdienstleister**

- Erneuerbarer Strom
- Erneuerbare Wärme
- Mobilität
- Energieeffizienz
- Bioökonomie/Kreislaufwirtschaft/Landwirtschaft und Ernährung
- grüne Infrastruktur/ Bauen und Wohnen
- Klimawandelanpassung



# Gemeindeoffensive

- Start im Dezember
- Vorlagen für Gemeinderatsbeschlüsse
- Inspiration für Gemeinden
- Frei adaptierbar
- Aufbau
  - Hintergrund
  - Beschluss
  - Erläuterungen
  - Hilfestellungen und Förderungen

# Gemeindeoffensive

GEMEINDE  
OFFENSIVE

Beschlussvorlagen ▾

Best Practice ▾

eine Service Seite des klima+energiefonds



**Allgemeines**



**Energieeffizienz**



**Erneuerbare Wärme**



**Erneuerbarer Strom**



**Klimawandelanpassung**



**Kreislaufwirtschaft**



**Mobilität**



**Raumplanung**

# Netzebenen und Energiegemeinschaften

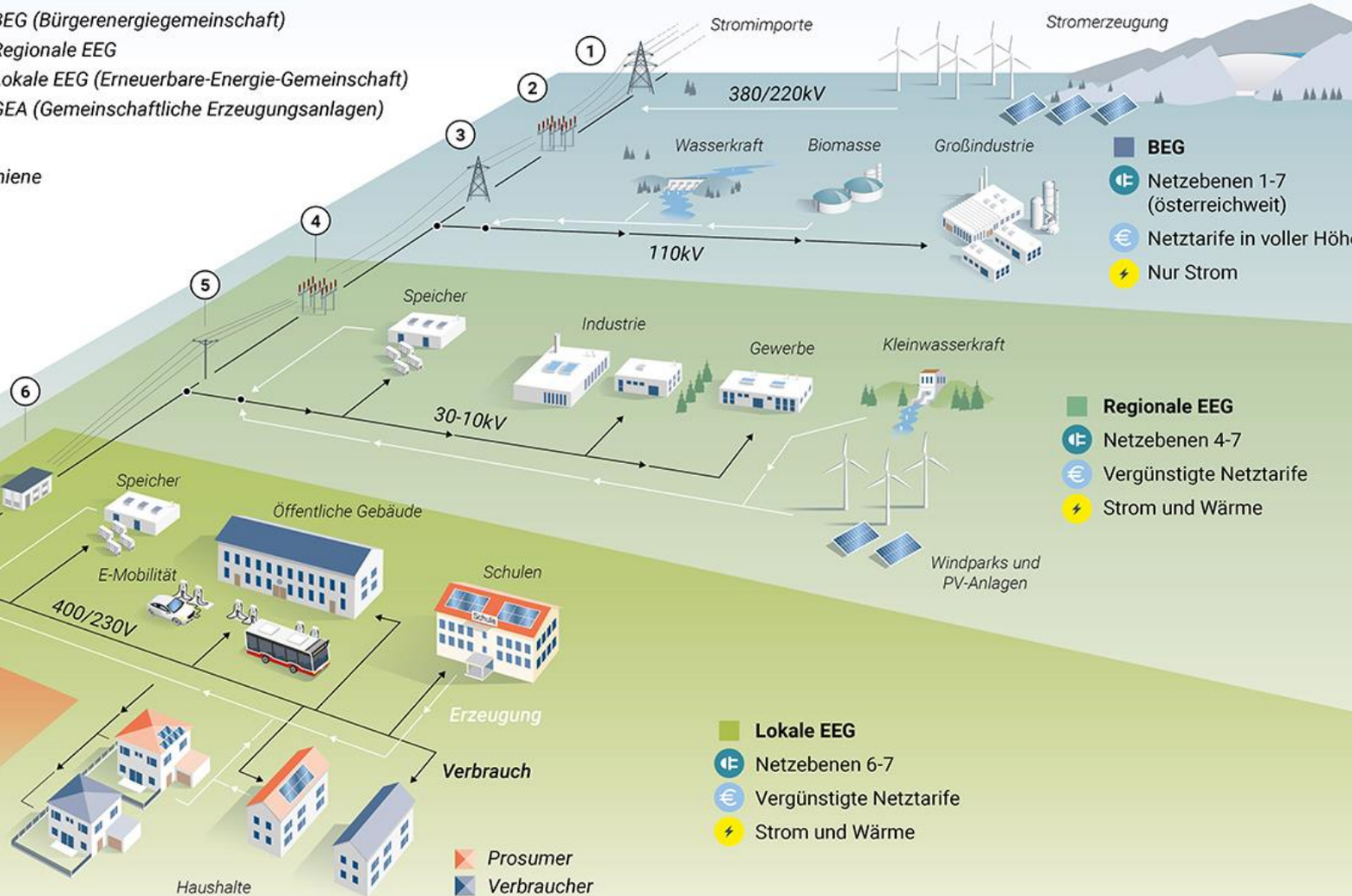
## Netzebenen

- 1 380/220 kV
- 2 Umspannwerk
- 3 110 kV
- 4 Umspannwerk/Sammelschiene
- 5 30-10 kV
- 6 Trafostationen
- 7 400/230 V
- ☒ Netznutzung
- ⚡ Energieart
- € Einsparung

- BEG (Bürgerenergiegemeinschaft)
- Regionale EEG
- Lokale EEG (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft)
- GEA (Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen)

BEG  
Regionale EEG  
Lokale EEG  
GEA

- GEA
- ☒ Kein öffentliches Netz
- € Keine Netztarife
- ⚡ Nur Strom





# Energiegemeinschaften

<https://energiegemeinschaften.gv.at/programm-des-klima-und-energiefonds/>

Vorbild- und Musterprojekte mit innovativem Charakter.

Förderung einer immateriellen Leistung bis zu 50 % der Nettokosten.

Zusätzlich bei Nachweis der tatsächlichen Gründung bzw. Erweiterung der EG binnen 6 Monaten: Bonus von bis zu max. 50 % der Nettokosten

Die maximale Förderung beträgt 15.000 Euro



# Energiegemeinschaften

## Mindestens 5 der folgenden 10 Kriterien sind zu erfüllen:

### • Technologische Innovation

- Unterschiedliche Erzeugungstechnologien / Innovationsgrad der Erzeugungsanlage
- Sektorenkopplung
- Einsatz von Speichertechnologie
- Maßnahmen des Energiemanagements

### • Soziale Innovation

- Community-Building
- Sozialgemeinschaftliche Vorteile und Adressierung Energiearmut

### • Ökologische Innovation

- Nutzung der Ausbau-/Erweiterungspotenziale
- Regionalwirtschaftlicher Nutzen

### • Organisatorische Innovation

- Diversität und Neuartigkeit der Teilnehmer:innen
- Unabhängigkeit



## Klimafitte Kulturbetriebe

Gefördert werden folgende **ökologische Vorhaben zur nachhaltigen Senkung von CO<sub>2</sub> -Emissionen** in allen zu einem Kunst- und Kulturbetrieb zugehörigen Gebäuden in Österreich:

- Klimafreundliche Heizung, Lüftung und Kühlung
- Nutzung erneuerbarer Energieträger
- Energieeffiziente Innen- und Außenbeleuchtungssysteme
- Thermische Gebäudesanierung
- Maßnahmen zur Einsparung von natürlichen Ressourcen und CO<sub>2</sub> -Emissionen



# Klimafitte Kulturbetriebe

## 1. Ausschreibung

- Start: 10.10.2022
- Ende: 15.03.2023, 24:00 Uhr

## 2. Ausschreibung

- Start: 16.03.2023, 00:00 Uhr
  - Ende: 29.09.2023, 12:00 Uhr
- Budget: 15 Mio. Euro
  - Einreichung und weitere Informationen unter:  
**[kultur.klimafonds.gv.at](http://kultur.klimafonds.gv.at)**



## Klimaschulen - geplant

- Ausschreibungsstart voraussichtlich im November 2022
- **Bonus** für Maßnahmen im Bereich „**Fachkräftemangel**“
- **KEM und KLAR mit geographischer Überschneidung** können nun jeweils ein Klimaschulen-Projekt einreichen. Absprache zwischen den Regionen und Erarbeitung eines gemeinsamen Kommunikationskonzepts ist verpflichtend



# Climate Experience

Erste Exkursion nach Grenoble / Frankreich

- **Thema**
  - Raus aus Öl und Gas - Klimafitte Wärmeversorgung
  - Fokus auf Lösungen für Städte und Gemeinden
- **Grenoble**
  - European Green City 2022
  - Zweitgrößtes Fernwärmenetz Frankreichs versorgt 100.000 Haushalte
  - 2020: 79% erneuerbare Energie, Ziel 2030: 100%
  - Leuchtturmprojekte Energieeffizienz, zB IntenCity



**Anmeldung bis 21.10. unter <https://tinyurl.com/climateexperience>**

# Climate Experience

<p>Mittwoch, 30.11.22</p>	<p>16:00 Uhr</p>	<p><a href="#"><u>Flaubert-Öko-Siedlung</u></a> Rue Emile Zola, 38100 Grenoble</p> <p>Führung (ca. 2h) mit Vorstellung des <u>eco-district</u> Konzepts der Stadt Grenoble am neuesten Beispiel der Ökosiedlung Flaubert</p>
<p>Donnerstag, 1.12.22</p>	<p>20:00 Uhr</p>	<p><a href="#"><u>Locafé</u></a> 31 Rue d'Alembert, 38000 Grenoble</p> <p>Vegane Speisenauswahl biologischer und lokaler Produkte.</p>
	<p>09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr</p>	<p><a href="#"><u>Geothermie Wärmenetzwerk La Presqu'ile</u></a></p> <p>Führung durch den neuerrichteten Eco-District mit geothermaler Wärmeversorgung/Kühlung für über 800 <u>Wohnungseinheiten</u></p> <p><a href="#"><u>Biomax – Blockheizkraftwerk &amp; Atos</u></a></p> <p><u>Biomax</u> stellt die Wärmeversorgung von über 15.000 <u>Wohn-einheiten</u> sicher und trägt wesentlich zum hohen Anteil an erneuerbarer Energie im städtischen Energiesystem von Grenoble bei.</p> <p><a href="#"><u>Schneider Electric – IntenCity</u></a></p> <p><u>IntenCity</u> wird als das effizienteste Gebäude der Welt bezeichnet. Der gesamte energiesparende Bürokomplex umfasst 26.000 m<sup>2</sup>. Durch lokale Photovoltaik und Windenergieanlagen wird der gesamte Energieverbrauch auf Jahresbasis ausgeglichen.</p>



# Climate Experience

Freitag, 2.12.22	08:00 Uhr	Check out Hotel
	9:00	Interaktives Präsentations- und Diskussionsprogramm mit <u>Expert:innen und Verantwortungsträger:innen</u> der Stadt Grenoble zu den Schwerpunkten der Climate Experience
	Bis ca.	Ort und Vortragende/ <u>Ansprechpartner:innen</u> werden nach Feststehen der Climate Experience <u>Teilnehmer:innen</u> festgelegt und bekannt gegeben.
	12:00 Uhr	<b><u>Bis Ende Oktober bekanntgegebene Interessenschwerpunkte der Teilnehmer:innen können in der Programmplanung bestmöglich berücksichtigt werden.</u></b> <b>Kontakt: <a href="mailto:sandra.gottschall@conplusultra.com">sandra.gottschall@conplusultra.com</a></b>
	14:45	Abreise mit dem Zug Von Grenoble über Genf nach Zürich
	20:28	Ab Zürich mit dem Nachtzug nach Wien



Christoph Wolfsegger  
Programm Manager

Klima- und Energiefonds  
Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Wien

[christoph.wolfsegger@klimafonds.gv.at](mailto:christoph.wolfsegger@klimafonds.gv.at)  
+43 (0) 1 - 585 03 90 – 28

