

A collection of white line-art icons on a blue background. The icons include a wind turbine, a solar panel, a bicycle, a car, a factory, a house, a smartphone with a leaf icon, and a lightbulb. These icons are arranged around a central blue circle.

# GSK-relevante Förderungen des Klima und Energiefonds



# Zero Emission Austria

 Bundesministerium  
Nachhaltigkeit und  
Tourismus

 Bundesministerium  
Verkehr, Innovation  
und Technologie

Bewusstseinsbildung

Mobilitätswende

Energiewende

Klimawandel



# Unsere Struktur





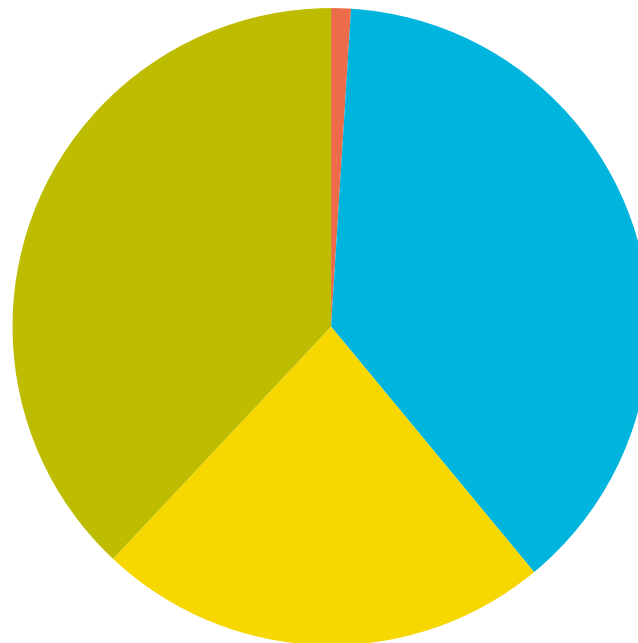
# Knapp 135.000 Projekte initiiert

Unser Budget fließt in

**Bewusstseinsbildung 1%**

## **Markt 38%**

- Klima- und Energie-Modellregionen
  - Klimawandel-Anpassungsmodellregionen
    - Mustersanierung
- Demoprojekte Solarhaus
  - Smart Cities Demo
    - Greenstart
- Green Finance
- Erneuerbare Energien und Effizienzsteigerung
  - PV Anlagen
  - Solarthermie



## **Forschung 38%**

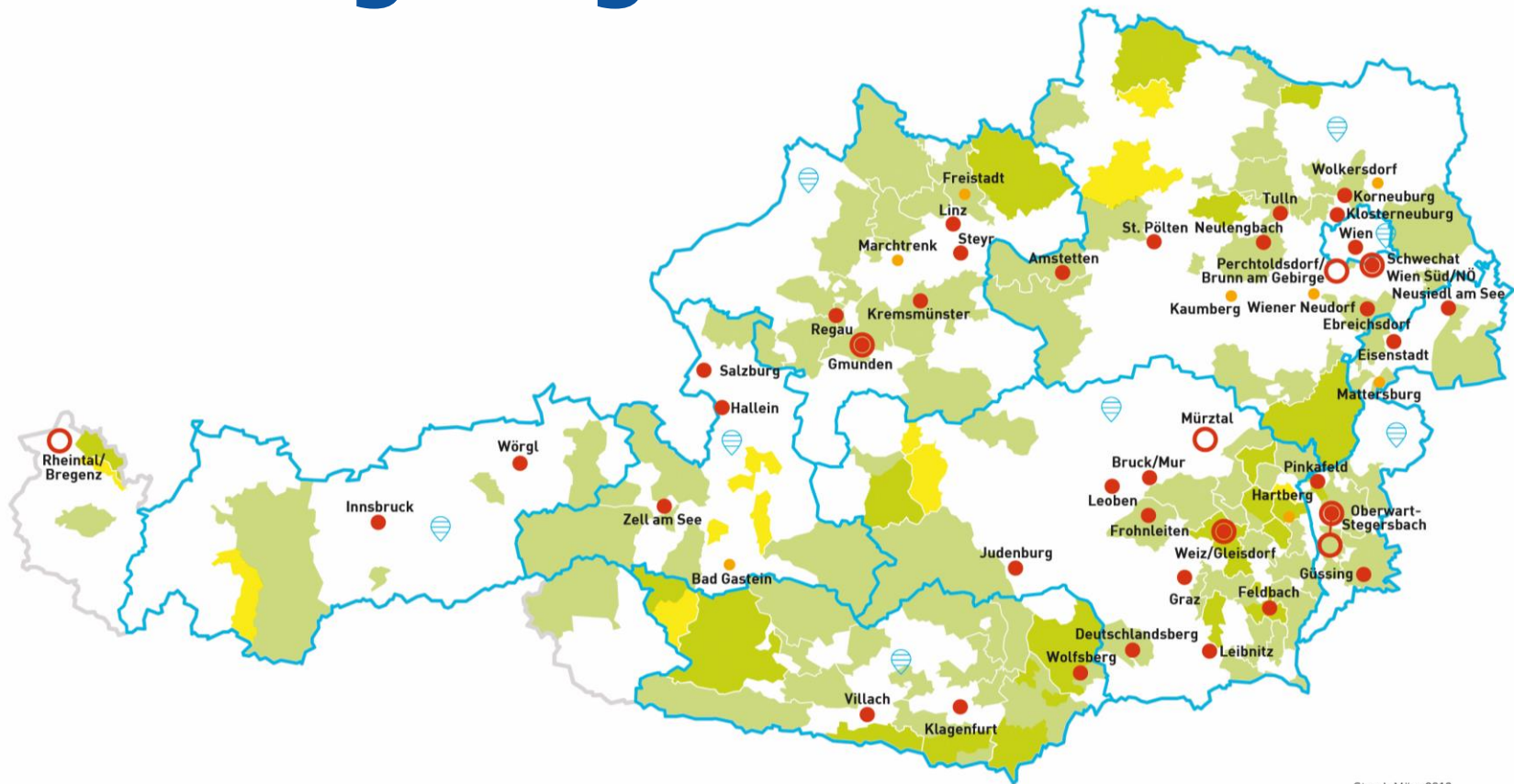
- ACRP
- Energieforschung - europ. u. int. Kooperation und Vernetzung
- Energieforschungsprogramm
- Innovationspartnerschaft Energieinfrastruktur
  - Pilotinitiative Energiespeicher
- Vorzeigeregion Energie
- Energy Transition 2050

## **Mobilität 23%**

- Aktionsprogramm klimaaktiv mobil
  - E-Mobilität für Private
  - E-Mobilität in der Praxis
  - Zero Emission Mobility



# Wirkung in ganz Österreich



Stand: März 2019

■ Klima- und Energie-Modellregionen

■ KLARs (Klimawandelanpassungsregionen)

Gebietsüberschnitten:

■ Klima- und Energie-Modellregionen und  
Klimawandelanpassungsregionen

Smart Cities und Smart Urban Regions:

● Smart Cities  
○ Smart Urban Regions  
● Smart City Aktivität

■ Vorzeigeregion Energie:

WIVA P&G (K, NÖ, OÖ, ST, T, W)  
NEFI (OÖ, ST, S, NÖ)  
Green Energy Lab (B, NÖ, ST, W)

Titel des Vortrags, Autor, Datum



# Austrian Climate Research Programme

- Liefert **wissenschaftliche Grundlage** für Entscheidungen im Bereich Klimawandelanpassung
- Liefert Unterbau für Themen der **Anpassungsstrategie**
- Mittel- und langfristige Stärkung des Forschungs- Wirtschaftsstandorts Österreich



# ACRP (+ Vorläuferprogramm)

## ... in Zahlen

- **211** Projekte
- **52 Mio €** Förderung (inkl. Klimafolgenforschung)
- Förderhöhe i.M. **247 k€**, Förderquote bis zu 100 %
- 4 Steering Committee Mitglieder
- Ca. 70 internationale ExpertInnen im Jurypanel
- Ca. 280 Projekt-Evaluierungen pro Jahr



Joanne Linnerooth-Bayer



Christoph Ritz



Hartmut Grassl



Barbara Buchner



# ACRP Call 2019

Die Themenfelder des Programmes 2019 sind:

- – understanding the climate system and the consequences of climate change
  - Specific Support for Austria's policy makers
  - Systemic transformation – the human dimension
  - Governance and institutions – towards systemic transformation
  - APCC Special Report on structural conditions for climate friendly living
- 
- Die Einreichfrist endet am **31.01.2020** um **12:00 Uhr**

Budget: **4 Mio €**





# Einladung der CCCA-Community zu einem Vorbereitungstreffen für einen APCC Special Report



Diese Kerngruppe besteht derzeit aus **Verena Madner (WU)**, **Karl Steininger (WEGC/Uni Graz)** und **Christoph Görg (SEC/BOKU)**. Im Namen dieser Gruppe möchte ich an der Mitarbeit in diesem Special Report Interessierte zu einem Treffen ans **Institut für Soziale Ökologie, Schottenfeldgasse 29 in 1070 Wien** einladen.

Das Treffen soll stattfinden am **6.12.2019** im **Seminarraum 3a im 3. Stock von 10 bis ca. 13h**; eine Teilnahme per Videokonferenz wird ebenfalls möglich sein.

Daher bitte ich um Rückmeldung, wer an diesem Treffen teilnehmen kann (persönlich oder per Video) und wer an der Zusendung der Ideenskizze interessiert ist.

Univ.-Prof. Dr. Christoph Görg, [christoph.goerg@boku.ac.at](mailto:christoph.goerg@boku.ac.at)



# Smart Cities

- *Herausforderung, den urbanen Raum klimafreundlich, nachhaltig und inklusiv zu planen und zu gestalten*
- Systemisch, experimentell UND sozial orientiert
- Inter- und transdisziplinäre Herangehensweise

Planungs &  
Umsetzungs-  
Projekte

Derzeit kein Call





## Eine Smart City bietet ihren BewohnerInnen maximale Lebensqualität bei minimalem Ressourcenverbrauch

### Milderung der Klimawandelfolgen

Stadt der kurzen Wege

Stärkung der sanften Mobilität

Schaffung attraktiver  
öffentlicher Räume

Innovative Sanierung des  
Gebäudebestandes



### Nachhaltige kommunale Wärmewende

Flexibilisierung des Stromnetzes

Steigerung der  
Ressourceneffizienz

Förderung der Partizipation  
und Inklusion

Einsatz von Digitalisierung

→ **Mensch und seine Bedürfnisse** im Mittelpunkt ←

→ Aktionsfelder **integrativ** betrachten ←

→ Stadt **kooperativ** planen und entwickeln ←

→ **Experimentierräume** schaffen & bespielen ←



# Energy Transition

Energy Transition 2050 befasst sich mit dem **gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Wandel** hin zu einer kohlenstoffarmen und nachhaltigen Zukunft. Im Vordergrund stehen **Transitionsprozesse** und **Soziale Innovationen**, welche die Energiewende beschleunigen und den Klimawandel auf ein beherrschbares Ausmaß begrenzen.

<https://energytransition.klimafonds.gv.at/>



# Energy Transition Ausschreibung 2019

Budget: 372 Tsd. €

Deadline: 03.12.2019, 12:0

- Österreichische Pilotunternehmen demonstrieren Wege zur  $< 1,5^\circ$ -Wirtschaft
- Dimensionen der Raumkühlung in Österreich bis 2050
- Konzeption Innovationspartnerschaft  
Energieinfrastruktur – Pilotinitiative  
Energiespeicher



# Weitere relevant Programme

## Zero Emission Mobility

<https://www.klimafonds.gv.at/mobilitaetswende/projekte/leuchtuerme-der-elektromobilitaet/>

## Vorzeigeregion Energie

<https://www.vorzeigeregion-energie.at/>

## E-Mobilität in der Praxis

<https://e-connected.at/content/projekte-ausschreibung-2018>



## **Klima- und Energiefonds**

Gumpendorfer Straße 5/22  
1060 Wien

T: 01/585 03 90 0

E: [office@klimafonds.gv.at](mailto:office@klimafonds.gv.at)

W: [www.klimafonds.gv.at](http://www.klimafonds.gv.at)