

AUSTRIAN CLIMATE RESEARCH PROGRAMME 16. CALL

CALL TOPICS

Sandra Braumann | Programmmanagement ACRP
22.11.2023 | online

AUSTRIAN CLIMATE RESEARCH PROGRAMME

ALLGEMEINES

KONTAKTPERSONEN FFG

Key data	Information
Call budget	5 Mio. EUR
Deadline for submission	Thursday, 25.01.2024, 12:00 p.m. (noon)
Application language	English
Contact person	Contact persons are listed in Chapter 6
Information online	FFG Webpage
Submission portal	eCall
Available instrument	Oriented basic research (Version 1.5)
Funding per project	Minimum 60.000 EUR up to maximum 350.000 EUR
Maximum project duration	36 months
Maximum funding rate	100 %
Cost Guideline	Cost Guideline 3.0



Manuel Binder

+43 57755 5041

E-mail: manuel.binder@ffg.at



Sandra Braumann

+43 57755 5058

E-mail: sandra.braumann@ffg.at

AUSTRIAN CLIMATE RESEARCH PROGRAMME

ALLGEMEINES

Das Austrian Climate Research Programme (ACRP) fördert orientierte Grundlagenforschung in unterschiedlichsten klimarelevanten Themenbereichen.

ACRP-Projekte sollen einen wissenschaftlichen Beitrag zur Implementierung und Umsetzung folgender Pläne leisten:

- **Austrian Strategy for Adaptation to Climate Change**
<https://www.bmk.gv.at/en/topics/climate-environment/climate-protection/austrian-strategy-adaptaion.html>
- **Nationaler Energie- und Klimaplan (NEKP)**
https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/klimaschutz/nat_klimapolitik/energie_klimaplan.html
- **Paris Agreement**
<https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement>

Orientierte Grundlagenforschung



schafft eine Grundlage für die Lösung anerkannter oder erwarteter gegenwärtiger oder zukünftiger Fragestellungen



kein Engineering und keine rein technischen Themen

AUSTRIAN CLIMATE RESEARCH PROGRAMME

OVERARCHING OBJECTIVES

Die übergeordneten Ziele des Programms sind:

- die **Unterstützung der Klimapolitik** in Österreich auf lokaler, regionaler, nationaler und internationaler Ebene, insbesondere zu Themen, die für **Klimawandelanpassung und Klimaschutz sowie deren Konflikte und Synergien relevant sind**
- die Unterstützung und Stärkung der österreichischen **Klimaforschungsgemeinschaft** und die **Erhöhung der Sichtbarkeit der Forschungsaktivitäten**
- das **Schließen von Wissenslücken** und die **(Weiter-)Entwicklung wissenschaftlicher Methoden und Werkzeuge**

„Overarching Objectives“



Adressierung von mindestens einem Ziel im Antrag (6.1)



Mehrfachnennung möglich > Priorisierung der unterschiedlichen Ziele

TIMELINE 16. ACRP CALL



ACRP STEERING COMMITTEE



Marc ZEBISCH

EURAC Research

Center for Climate Change and Transformation

Expertise: climate change impacts and risks in mountains, spatial hotspots, vulnerable groups and constellations

Karoline AUGENSTEIN

Bergische Universität Wuppertal

Zentrum für Transformationsforschung und Nachhaltigkeit

Expertise: social-science perspectives on transformation, transdisciplinary research approaches



Andries HOF

**National Institute for Public Health and the Environment
& Utrecht University**

Expertise: economic aspects of climate change mitigation and adaptation, scenario analysis, energy transition, SDG interactions

Barbara AMON

**Leibniz-Institut für Agrartechnik und
Bioökonomie**

Expertise: sustainability in agricultural systems and technologies



ACRP STEERING COMMITTEE



Marc ZEBISCH



Andries HOF

AUFGABEN

- Unterstützung bei der inhaltlichen Ausrichtung des Programms
- Sichtung und Zusammenführung der schriftlichen Antragsbewertungen
- Erarbeitung einer Förderungsempfehlung
- Qualitätssicherung laufender ACRP-Projekte

Karoline AUGENSTEIN



Barbara AMON



AUSTRIAN CLIMATE RESEARCH PROGRAMME

THEMATIC AREAS

- **Thematic Area 1:**

Understanding the climate system and the consequences of climate change

- **Thematic Area 2:**

Specific support for Austria's policymakers

- **Thematic Area 3:**

Transformative change

„Thematic Areas“



Angabe einer TA im eCall

Adressierung von einem oder mehrerer TAs im Antrag (6.1)

Mehrfachnennung möglich unter 6.1 > Priorisierung der unterschiedlichen TAs

Understanding the climate system and the consequences of climate change (TA 1)

- Climate change and the climate system
- Consequences for ecological and human systems
- Climate risks
- ... and beyond

Specific support for Austria's policymakers (TA 2)

- Major levers in climate change adaptation
- Making adaptation tangible
- Conflicting targets
- Social aspects
- ... and beyond

ACHTUNG: Main Topics für den 16. Call (BMK)

https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:e275de1e-aff8-4dd2-9eaf-411e481aa2dc/Main-Topics-16Call_20230517.pdf

Transformative change (TA 3)

- Understanding the mechanisms of deep-structural transformational change
- Focus on systems
- Thinking outside the box
- ... and beyond



THEMATIC AREAS

UNTERSCHIEDE ABSEITS DER INHALTE

- **Gewichtung der Evaluierungskriterien:**

Criteria	Thematic area 1 & 3	Thematic area 2
Quality of the project	50	40
Suitability of project participants	20	20
Benefit and exploitation	20	30
Relevance to the Call	10	10

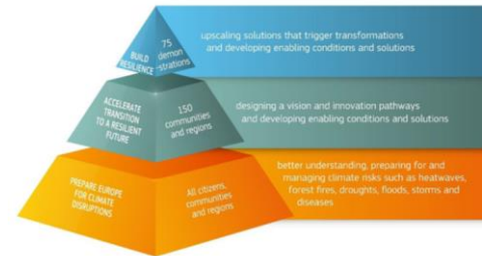
- **Budgetverteilung:**
 - TA 1: Understanding the climate system and the consequences of climate change (25 %)
 - TA 2: Specific support for Austria's policymakers (35 %)
 - TA 3: Transformative change (40 %)

EXKURS: MISSION – ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE

MISSION – ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE

„EIN RESILIENTES EUROPA, UM DEM KLIMAWANDEL ZU BEGEGNEN“

- **Ziel** der Mission Adaptation ist es, mindestens 150 europäische Regionen und Gemeinschaften dabei zu unterstützen, bis 2030 klimaresilient zu werden.
- Das Mission-Ziel unterteilt sich in drei Zielvorgaben:
 - **Widerstandsfähigkeit aufbauen**
 - 75 Vorführungen
 - **Beschleunigung des Übergangs in eine widerstandsfähige Zukunft**
 - 150 Gemeinschaften und Regionen
 - **Europa auf Klimaveränderungen vorbereiten**
 - alle Bürgerinnen und Bürger, Gemeinden und Regionen



FFG
Forschung wirkt.

Missions Platform

MIP4ADAPT

- <https://climate-adapt.eea.europa.eu/en/mission>

• Kontakt in der FFG:

Dr. Michalis Tzatzanis
Thematische Ansprechperson
für „Mission: Adaptation to
climate change“
T +43 5 7755 4405
michalis.tzatzanis@ffg.at

DRAFT-ARBEITSPROGRAMM 2024

Fokus:

- **CSAs (koordinierende und unterstützende Maßnahmen):** Verfügbare Lösungen zur Klimaanpassung in das Wissen der Regionen bringen; Multi-Level-Governance
- **RIAs (Forschungsmaßnahmen):** Ergebnisindikatoren um Klimaresilienz auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene zu messen; Zusammenspiel zwischen Klima- und Biodiversitätskrisen; Design und Aufbau von lokalen Kapazitäten für die **Umsetzung verfügbarer Lösungen**
- **IAs (Innovationsmaßnahmen):** Demonstration von Ansätzen/Lösungen mit Fokus auf
 - der **Bankfähigkeit** von Lösungen
 - **ländliche Gebiete** mit kleiner/mittlerer Bevölkerungszahl
 - **gerechte Klimaresilienz**
 - Systemische und sektorübergreifende **Lösungen zugeschnitten auf die lokalen Bedürfnisse**

Gesamtbudget: 124 Mio Euro für 9 Topics
Deadline Calls 2024: voraussichtlich Jänner 2025 (einstufig)

Supporting the implementation of the
EU Mission Adaptation to Climate Change
2024: 9 Topics (2 CSAs, 3 RIAs, 4 IAs)

DRAFT

MISSION – ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE

EVENTS & AUSSCHREIBUNGEN VON MISSION PROJEKTEN



Resilient Europe: Empowering regions for climate adaptation

- Start der 1. Ausschreibung zur Entwicklung transformativer Strategien und Aktionspläne zur Klimaresilienz

 **23.11.2023**

 10:00-13:00 CET

 Online (hybrid)

 Registrierung



InfoDay: Empowering Regions for Climate Resilience

- Launch der Ausschreibung zur Verbesserung regionaler Klima- und Notfallrisikomanagementpläne

 **23.11.2023**

 13:00-14:30 CET

 Online

 Registrierung



Regional Pathways to Climate Resilience

Financial Support for Regional Adaptation

- ‚Open Training Session‘ für regionale Akteure, die sich mit der Anpassung an den Klimawandel befassen

 **12.12.2023**

 10:30-12:00 CET

 Online

 Registrierung

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Dr.ⁱⁿ Sandra Braumann
Programmmanagement ACRP

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 5058
sandra.braumann@ffg.at
www.ffg.at