

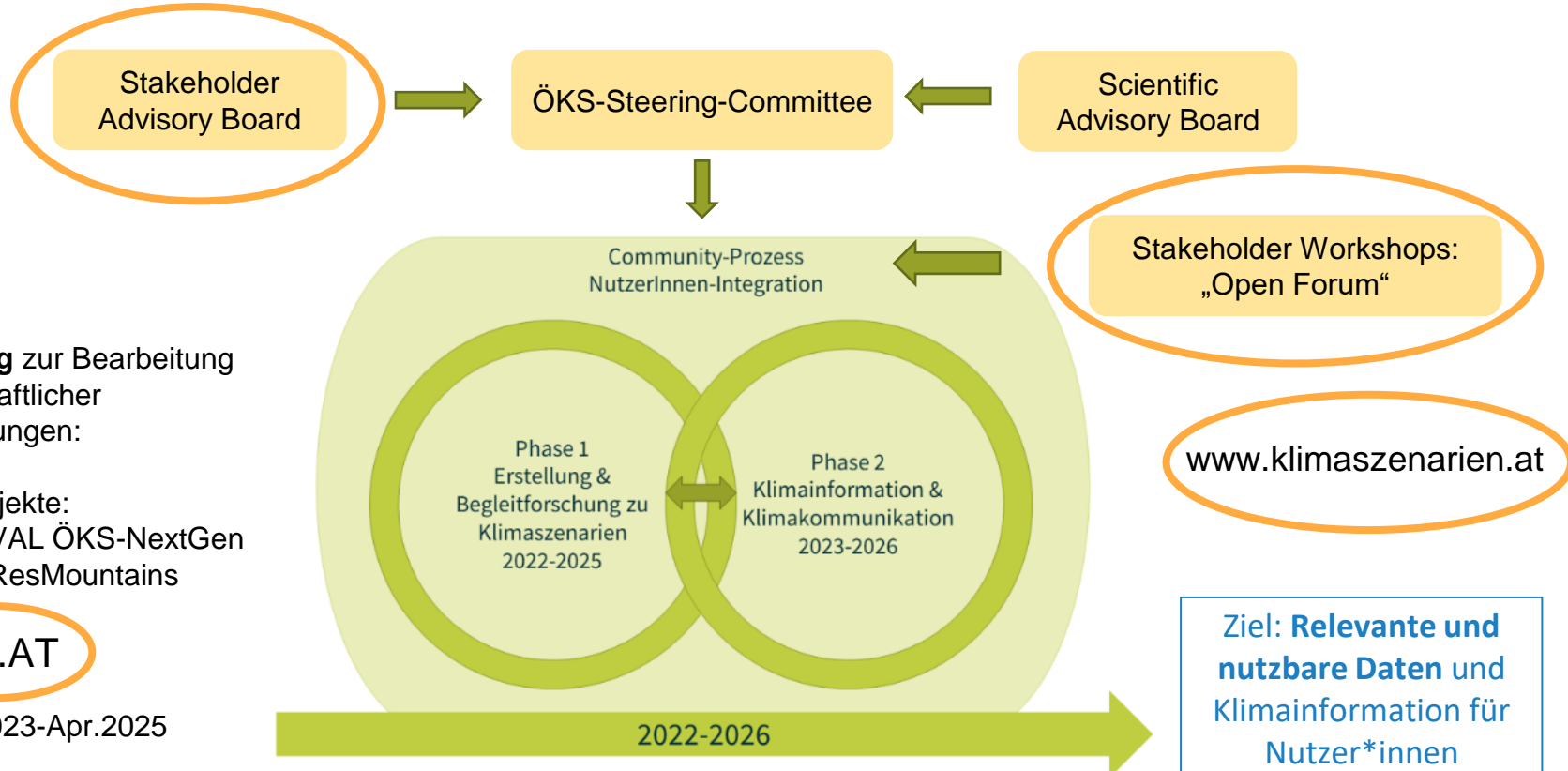


Klimaszenarien.AT - Community Prozess

Angelika Wolf, Climate Change Centre Austria

Klimaszenarien.AT

Community-Prozess und Nutzer:innen-Integration



Projekte

Forschung zur Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen:

ACRP-Projekte:

- PREVAL ÖKS-NextGen
- HighResMountains

• **Use.AT**

Sept.2023-Apr.2025

www.klimaszenarien.at

Ziel: **Relevante und nutzbare Daten** und Klimainformation für Nutzer*innen

ACRP Projekt Use.AT



*Harvesting **learnings** from the use of **ÖKS 15** in the Austrian decision making process to **improve climate services** in Austria and beyond (Use.AT)*



Ziele:

- sicherstellen, dass die Klimaservices „**die letzte Meile**“ bis zu **Endnutzer:innen** erreichen
- **von ÖKS15** als Klimaserviceprodukt für Österreich lernen und **die Rolle von ÖKS15** in Entscheidungsprozessen erforschen
- Anforderungen von **Nutzer:innen**, aber auch Barrieren von **Nicht-Nutzer:innen** identifizieren
- von **etablierten Klimadienstleister:innen** (auf EU-Ebene und in Österreich) lernen sowie eine Basis für die **Koproduktion von Klimaservices** schaffen
- **verfügbare Klimaservices und -produkte** sowie (potenzielle) **Nutzer:innen** und **use cases** in Österreich identifizieren und klassifizieren

Bringen Sie sich ein!



Kontakt:

PL Andrea Prutsch (andrea.prutsch@geosphere.at)
oder: Angelika Wolf (angelika.wolf@ccca.ac.at)

Stakeholder Advisory Board



- **Regelmäßiger Austausch** mit dem **ÖKS-Steering-Committee (SC)** (2x pro Jahr)
- Kommuniziert Anforderungen, Bedürfnisse, Barrieren etc. von **Nutzer:innen** an das SC
- **Übermittelt Information über verfügbare, informative Klimadienste und –produkte** in Österreich

Mitglieder (Stand Juni 2023):

- Korbinian BREINL (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft)
- Andrea GÖSSINGER-WIESER (Land Steiermark) | Markus KOTTEK (Land Kärnten) als Vertreter:innen der Klimaschutzkoordinator:innen der Bundesländer
- Stefan HÖGLINGER (Austrian Power Grid)
- Nikolas KOLLER (Medienakademie Österreich)
- Barbara KRONBERGER-KIESWETTER (Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie)
- Christian METSCHINA (Landwirtschaftskammer Steiermark)
- Jana PETTERMANN (Universität Salzburg, FB für Umwelt und Biodiversität & Biodiversitätsrat)
- Christian RESCH (Disaster Competence Network Austria)
- Andrea SCHMIDT (Gesundheit Österreich GbmH)
- Gernot WÖRTHNER (Klima- und Energiefonds)

Stakeholder
Advisory Board



ÖKS-Steering-Committee

Stakeholder Workshops: „Open Forum“



- **Regelmäßiger Austausch** mit dem der weiteren Community
- **Thematische Workshops**, 1x pro Jahr
- **Offen für alle Interessierten** aus der Praxis, Verwaltung, anderen Forschungsbereichen, etc.
- Ziel, **zusätzliche Perspektiven** einzuholen
- **Anforderungen, Wünsche und notwendige Informationen** identifizieren, um sie in der Produkt- und Serviceentwicklung zu berücksichtigen
- Mehr als 80 Interessierte nahmen am ersten Open Forum teil:
Klimaszenarien.AT online Info-Webinar (13.01.2023)
- Nächstes Open Forum: geplant Ende 2023

Bleiben Sie informiert!



www.klimaszenarien.at

Alles auf einen Blick: www.klimaszenarien.at



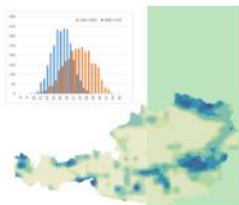
[DE](#) [EN](#) [Überblick](#) [Zielgruppen](#) [Projekte](#) [ÖKS 16](#) [Mitwirkende](#) [News & Events](#) [Q](#)

Klimaszenarien.AT

Die Initiative vereint die österreichische Klimaforschung, um die neue Generation der Österreichischen Klimaszenarien wissenschaftlich robust sowie praxisorientiert zu entwickeln und zielgruppengerecht zu kommunizieren.

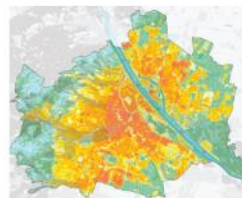
Daten für die Forschung

Im Rahmen der Initiative Klimaszenarien.AT werden bis 2026 unter dem DACH des CCCA die neuen österreichischen Referenzklimaszenarien ÖKS26+ erstellt. Erfahren Sie mehr über den Community Prozess, die Möglichkeiten der Einbindung und Mitgestaltung sowie die geplanten Ergebnisse und Neuerungen der ÖKS26 Datensätze. [WEITER...](#)



Service für die Praxis

Von Tourismus über Energie bis hin zu Nahrungssicherheit. Der Klimawandel betrifft die Wirtschaft und Gesellschaft in Österreich schon heute. Wie wird es in der Zukunft aussehen? Die neuen österreichischen Klimaszenarien liefern dazu Antworten. Welche Produkte können Sie als Anwender:in erwarten? Wie können Sie sich einbringen? [WEITER ...](#)



Forschungsprojekte als Bestandteil der Klimaszenarien.AT Initiative

Verschiedene Forschungsprojekte an österreichischen Forschungseinrichtungen beschäftigen sich mit der Erstellung und Verbesserung von Klimaszenarien sowie der Evaluierung und Anpassung von globalen und regionalen Klimamodellen. Die Minimierung von Unsicherheiten sowohl bei globalen als auch bei regionalen Klimamodellen ist Fixpunkt vieler Forschungsstrategien. Diese Vorhaben laufen zum Teil im Rahmen von nationalen wie auch internationalen fächerübergreifenden Konsortien, gefördert u. a. vom ACRP – Austrian Climate Research Programm des Klima- und Energiefonds.



Künftig weitere Projekte

Dabei wird in der nächsten Generation der österreichischen Klimaszenarien besonderer Wert auf die Topographie von Österreich und die entsprechenden Herausforderungen von Klimamodellen in Gebirgsregionen gelegt. Die neuen Daten sollen zudem für den städtischen Raum besser nutzbar sein.



...ihr HEU Projekt?

Ziel von Klimaszenarien.AT ist es, diese Projektergebnisse zusammenzuführen und möglichst anwendungsorientierte aber gleichzeitig wissenschaftlich fundierte Klimaszenarien für die Jahre 2026+ zu erzeugen. Somit soll auch die Kommunikation und Verwertung von Projektergebnissen und -daten über die Projektlaufzeit hinaus gefördert werden, um gezielte Fragestellungen unterschiedlicher Nutzungsgruppen besser beantworten zu können.

ACRP Projekt
PREVAL



Quelle: pixabay Pexels

Information zu Modellauswahl,
Downscaling und Bias-
Anpassung

ACRP Projekt
HighResMountains



Quelle: pixabay Bru-nO

Hochauflösende Daten für
Extremereignisse in den Alpen

ACRP Projekt
Use.AT



Quelle: pixabay StartupStockPhotos

Nutzer:innenbedürfnisse für die
Entwicklung von Klimaservices



Projektspezifische
Stakeholder-
Einbindung:
Kontakte der
Projektleiter:innen

Wir freuen uns auf ihre Ideen und Anregungen! Das Klimaszenarien.AT - Konsortium



GeoSphere
Austria

Kontakt:

Matthias Themessl

Matthias.themessl@geosphere.at

Theresa Schellander-Gorgas

Theresa.schellander-gorgas@geosphere.at

Angelika Wolf

angelika.wolf@cca.ac.at



universität
innsbruck



universität
wien

