

Publizierbarer Zwischenbericht

Gilt für Studien aus der Programmlinie Forschung

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Kurztitel:	SIAMESE
Langtitel:	Social Innovation for Adaptation and Mitigation. Experimenting for Transformative Climate Governance
Zitiervorschlag:	Suitner, J., Haider, W., Philipp, S., & Krisch, A. (2021): Social Innovation for Adaptation and Mitigation. Experimenting for Transformative Climate Governance. Initial report on the research endeavor in the course of the ACRP13 Programme.
Programm inkl. Jahr:	ACRP – 13th Call (2020)
Dauer:	October, 2021 – September, 2023
KoordinatorIn/ ProjekteinreicherIn:	Johannes Suitner
Kontaktperson Name:	Johannes Suitner
Kontaktperson Adresse:	E280-02 Forschungsbereich Stadt- und Regionalforschung, TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Austria
Kontaktperson Telefon:	+43-58801-2802-26
Kontaktperson E-Mail:	johannes.suitner@tuwien.ac.at
Projekt- und KooperationspartnerIn (inkl. Bundesland):	ZSI – Zentrum für Soziale Innovation GmbH (Wien)
Projektgesamtkosten:	188.648,00 €
Fördersumme:	188.648,00 €
Klimafonds-Nr:	KR20AC0K17998
Zuletzt aktualisiert am:	24.08.2021

B) Projektübersicht

Details zum Projekt	
<p>Kurzfassung: Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen Sprache: Deutsch</p>	<p>SIAMESE analysiert transformative Experimente im Bereich Klimaschutz und Klimawandelanpassung in Österreich mit dem Ziel zu verstehen, was ihre Entstehung begünstigt und welche Rolle soziale Innovation dabei spielt. Basierend auf diesen Erkenntnissen schafft das Projekt den EXAM Hub, einen intermediären Akteur zur Routinisierung künftiger transformativer Projekte. Entsprechend geht das Projekt den folgenden Fragen nach: Welche nennenswerten transformativen Klimaexperimente gibt es in Österreich und wie lassen sich diese charakterisieren und einordnen? Welche Kontexte, Wissenskapazitäten und Ressourcen haben diese Experimente begünstigt und wie haben die Experimente soziale Praktiken verändert? Wie können erfolgreiche Experimente für eine transformative Klima-Governance hochskaliert und institutionalisiert werden? Das Projekt verbindet somit ein analytisches Ziel - die Erhebung von Klimaexperimenten in Österreich - mit dem transformativen Ziel, gesellschaftlichen Wandel und transformative Governance zu unterstützen. Ein wichtiges Ergebnis wird daher der EXAM-Hub sein, ein semi-institutionalisiertes Netzwerk, das Erkenntnisse und Erfahrungen zu Klimaexperimenten bündelt, um transformativen Wandel zu fördern. Der Hub bietet einen Raum für das Lernen und die Einbeziehung von Akteuren in Prozesse der Selbst- und Bottom-Linked-Governance. SIAMESE produziert darüber hinaus Ergebnisse über den Kontext, den Charakter und die unterstützenden Mechanismen von transformativen Klimaexperimenten und liefert damit wissenschaftliche Erkenntnisse für zukünftige Forschung. Unterstützende Materialien für Entscheidungsträger*innen und Trainings für Praktiker*innen stellen die Anwendbarkeit von Erkenntnissen sicher und bieten zudem die Möglichkeit zur Reflexion über die Rolle von Städten und Regionen, diversen Stakeholdern und der Zivilgesellschaft in transformativen Experimenten.</p>
<p>Executive Summary: Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen Sprache: Englisch</p>	<p>SIAMESE analyzes transformative experiments in climate change mitigation and adaptation with the aim of understanding what fosters their emergence and what role social innovation plays in them. Based on these findings, the project creates the EXAM Hub, an intermediary actor for routinizing future transformative projects. Accordingly, the project explores the following questions: Which notable transformative</p>

Details zum Projekt	
	<p>climate experiments exist in Austria and how can they be characterized and classified? What contexts, knowledge capacities, and resources have fostered these experiments, and how have the experiments changed social practices? How can successful experiments be scaled up and institutionalized for transformative climate governance? The project thus combines an analytical goal - surveying climate experiments in Austria - with the transformative goal of supporting social change and transformative governance. An important outcome will therefore be the EXAM Hub, a (semi-) institutionalized network that pools insights and experiences on climate experiments to promote transformative change. The Hub provides a space for learning and engaging actors in processes of self- and bottom-linked governance. SIAMESE also produces findings on the context, character, and supporting mechanisms of transformative climate experiments, providing scientific insights for future research. Supporting materials for decision makers and trainings for practitioners ensure the applicability of findings and also provide opportunities for reflection on the role of cities and regions, diverse stakeholders, and civil society in transformative experiments.</p>
<p>Status: Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> The project will kick off in October 2021.
<p>Wesentliche (geplante) Erkenntnisse aus dem Projekt: Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> SIAMESE will comprehensively collect, profoundly characterize and systematically develop a typology of transformative adaptation and mitigation experiments in Austria to showcase the existing variety of experiments in urban and regional climate governance. Second, the project aims to contextualize five selected climate experiments in a case-specific socio-political analysis of agential, structural institutional and discursive features of the respective climate governance system and unveil drivers (and barriers) of their emergence in a knowledge-oriented analysis to get a grip of the "Why" and "How" of the emergence of transformative change.

Details zum Projekt

- Third, the project will explore the trajectories, innovative practices and impact of these experiments from a social innovation perspective and assess the structural and cultural transformation linked to the experiments in multiple dimensions.
- Fourth, based on conclusions drawn from prior analytical steps, SIAMESE aims to co-create an intermediary actor in the Austrian climate governance landscape that accelerates transformative change by linking actors, skills, and resources: The Experimental Adaptation and Mitigation Hub ("EXAM Hub").

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie die barrierefreie Gestaltung der Projektbeschreibung, übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.

Die Fördernehmerin/der Fördernehmer erklärt mit Übermittlung der Projektbeschreibung ausdrücklich über die Rechte am bereitgestellten Bildmaterial frei zu verfügen und dem Klima- und Energiefonds das unentgeltliche, nicht exklusive, zeitlich und örtlich unbeschränkte sowie unwiderrufliche Recht einräumen zu können, das Bildmaterial auf jede bekannte und zukünftig bekanntwerdende Verwertungsart zu nutzen. Für den Fall einer Inanspruchnahme des Klima- und Energiefonds durch Dritte, die die Rechteinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.