

Publizierbarer Zwischenbericht

Gilt für Studien aus der Programmlinie Forschung

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Kurztitel:	RIPA
Langtitel:	Roadmap to the Implementation of the Paris Agreement
Zitervorschlag:	RIPA – Roadmap to the Implementation of the Paris Agreement, Study (2019): FASresearch, IAASA
Programm inkl. Jahr:	ACRP10 2017
Dauer:	01.03.2018 – 28.02.2020 (24 Monate)
KoordinatorIn/ ProjekteinreicherIn:	FAS-Research Sozialwissenschaftliche Forschungsgesellschaft mbH
Kontaktperson Name:	Mag. Christian Gulas
Kontaktperson Adresse:	Porzellangasse 2/34; 1090 Wien
Kontaktperson Telefon:	01/319 26 55 - 28
Kontaktperson E-Mail:	christian.gulas@fas.at
Projekt- und KooperationspartnerIn (inkl. Bundesland):	IIASA – International Institute for Applied Systems Analysis, Niederösterreich
Projektgesamtkosten:	198.633 €
Fördersumme:	198.633 €
Klimafonds-Nr:	KR17AC0K13717
Zuletzt aktualisiert am:	17.07.2019

B) Projektübersicht

Details zum Projekt	
<p>Kurzfassung: Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen Sprache: Deutsch</p>	<p>Das Forschungsprojekt RIPA zielt darauf ab, einen neuen Blick auf die verschiedenen Positionen in der österreichischen Klimapolitik zu gewinnen, um die Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen in Österreich zu unterstützen. Die Analyse der Positionen wird unter Heranziehung des Cultural Theory-Modells (CT) des Anthropologen und Konsortium-Mitglieds Michael Thompson durchgeführt, das von fünf verschiedenen „Stimmen“ in der Klimapolitik ausgeht. Um die Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen erfolgreich voranzutreiben, müssen nach Thompson anstelle wechselseitiger „Überzeugung“ immer alle fünf Stimmen einbezogen werden; er spricht in diesem Zusammenhang von „Clumsy Solutions“.</p> <p>Unser Projekt beginnt mit einem umfassenden Literaturstudium, das sich unter anderem mit der Operationalisierung des CT Modells auseinandersetzt. Im Zuge einer referentiellen Netzwerkanalyse werden die relevanten Stakeholder der österreichischen Klimapolitik und deren Verbindungen zueinander identifiziert, um zu evaluieren, welche Klimaschutzprojekte und -initiativen es derzeit gibt und welche Lösungsstrategien bevorzugt werden. In einem weiteren Schritt werden Wege der effektiven Zusammenarbeit zwischen den fünf Positionen im Rahmen von Partizipativen Impact-Workshops (PIA) mit dem Ziel von Clumsy Solutions erarbeitet. Zusätzlich werden die Narrative der fünf Positionen bezüglich Klimawandel und -politik in Tiefeninterviews abgefragt und Ähnlichkeiten sowie Differenzen analysiert.</p> <p>Aus den Ergebnissen sollen Empfehlungen bezüglich der Integration der verschiedenen Stakeholder und Stimmen im Umsetzungsprozess von Klimaschutzmaßnahmen abgeleitet werden. Das Resultat unseres Projekts ist eine umfassende Roadmap: ein Rahmenkonzept, das konkrete Maßnahmen beinhaltet, die die Möglichkeiten einer Zusammenarbeit der fünf Positionen im Rahmen einer „organised complexity“ abbildet.</p>

Details zum Projekt	
<p>Executive Summary: Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen Sprache: Englisch</p>	<p>The goal of RIPA is to identify and understand the different perspectives in the field of Austrian climate policy to elaborate the common ground in order to support the implementation of climate protection measures in Austria. Based on a multi-method approach we elaborate five different positions towards climate protection and its national implementation according to the Cultural Theory model (CT) of the anthropologist and consortium member Michael Thompson. Following his theory implementation will only be successful if all positions are considered (“clumsy solutions”).</p> <p>Our study starts with a comprehensive literature review on the state of the art of Cultural Theory. By conducting a referential network analysis, we identify relevant stakeholders in the field of the Austrian climate policy to support the implementation of climate protection measures according to the Paris Agreement. Furthermore, we determine possible ways of collaboration in terms of clumsy solutions between different positions within the framework of a Participatory Impact Analysis (PIA). We are also going to analyze the five positions in the course of in-depth interviews to get a better understanding of similarities and differences in their narratives.</p> <p>The outcome of our project will be a comprehensive roadmap: a framework of concrete actions and measures showing the collaboration of the five voices in organised complexity to foster “clumsy solutions” instead of remaining in the either-or perspective.</p>
<p>Status: Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ State-of-the-art and synthesis of research: We did a comprehensive literature review on the state of the art of Cultural Theory (CT). It addressed among others the question of how the CT model can be operationalized and compared different studies using the CT model in the light of our approach. Further it contains additional concepts to meet the challenges of the CT model (05/18-02/19) ✓ Social Network Analysis - The stakeholders and their roles: We carried out a referential net-

Details zum Projekt	
	<p>work analysis in the field of climate policy in Austria where we approached 150 experts and conducted 134 interviews to identify the main stakeholders, determined their roles referring to the CT model and mapped the landscape of the Austrian climate policy. The network consists of 549 institutions and 1.218 links. (05/18-01/19)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Content analysis of topics and attitudes: We analyzed the statements of our interview partners to determine the main characteristics of a meta-discourse to overcome the existing climate change debate and its stuck positions. (01/19-02/19) ✓ Dissemination: Preliminary results were communicated at public-service broadcasting (OE1 Jour-nale) and online (at science.orf.at) as well as on our project homepage. Many stakeholders, especially in the field of politics and administration, reacted with great interest to the first results (ongoing).
<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"> ✓ Social Network Analysis (SNA): We see governmental regulation and legal requirements located in the core of the network whereas implementation and realization of climate protection measures can be found at the semi-periphery and periphery of the network. Thus, the problem of climate protection can (also) be treated as the question of a successful innovation ecology which includes the issue of the interrelation between the center and the (semi-)periphery of the Austrian climate policy network. ✓ We consider the autonomous/regional approach and the regional initiatives respectively as particularly important because they integrate the other approaches. Regional initiatives can be state-driven, market-driven and lifestyle change-related at the same time. ✓ Preliminary results were communicated online on ORF Science: https://science.orf.at/stories/2966520/ (March 2019) and were presented in a broadcasting report on OE1 (March 2019). We keep our project homepage updated: http://projects.fas.at/RIPA/

Details zum Projekt

	<p>We used our referential network analysis and the participatory impact workshops as dissemination tools themselves, since stakeholders get activated and involved in the debate as well as in the implementation process. Our approach generates data and raises public awareness at the same time.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ The results of our collaborative workshops with representatives of different positions according to the CT model within the framework of the Participatory Impact Analysis (PIA) combined with the results of the SNA, the content analysis, and the in-depth interviews will lead to a comprehensive report including recommendations to support the implementation process of climate protection measures in Austria.
--	---

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.