

Publizierbarer Zwischenbericht

Gilt für Studien aus der Programmlinie Forschung

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt		
Kurztitel:	CAUTION	
Langtitel:	Landslides in high-alpine environments – climate change impacts, exposure, and policy implications	
Zitiervorschlag:	CAUTION	
Programm inkl. Jahr:	ACRP14, 2022	
Dauer:	01.01.2023-31.12.2024	
KoordinatorIn/ ProjekteinreicherIn:	Universität für Bodenkultur Wien	
Kontaktperson Name:	Univ. Prof. Mag. Dr. Christian Zangerl	
Kontaktperson Adresse:	Peter Jordan-Straße 82 1190 Wien	
Kontaktperson Telefon:	+43-1-47654-87211	
Kontaktperson E-Mail:	christian.j.zangerl@boku.ac.at	
Projekt- und KooperationspartnerIn (inkl. Bundesland):	Österreichische Akademie der Wissenschaften Institut für interdisziplinäre Gebirgsforschung (IGF) 6020 Innsbruck, Innrain 25, Tirol	
Projektgesamtkosten:	299.890 €	
Fördersumme:	297.390 €	
Klimafonds-Nr:	KR21KB0K00001	
Zuletzt aktualisiert am:	27.07.2022	



B) Projektübersicht

Details zum Projekt

Kurzfassung:

Max. 2.000 Zeichen inkl.

Leerzeichen

Sprache: Deutsch

Gravitative Massenbewegungen verursachen jedes Jahr Todesopfer und erhebliche Schäden. Mit dem fortschreitenden Klimawandel ändern sich die Faktoren, die Massenbewegungen beeinflussen. So wird erwartet, dass Hangprozesse aufgrund von Gletscherrückgang, Permafrostabbau, Hangfußerosion durch Hochwasser, sowie extreme Niederschläge, Temperaturschwankungen und Schneeschmelzperioden in ihrer Frequenz und Magnitude zunehmen.

Im Hinblick auf mögliche negative Auswirkungen auf den Siedlungsraum stellt die Bewertung der Exposition eine besondere Herausforderung in der Forschung zum Klimawandel, in der Politikentwicklung und für die Verwaltung dar. Daher wird sich CAUTION auf Untersuchungen zur Exposition des Siedlungsraums konzentrieren, der von Massenbewegungen betroffen ist, und die geomechanischen, wirtschaftlichen, institutionellen und sozialen Aspekte sowie die Wechselwirkungen zwischen diesen erfassen. Es wird eine ex-post-Quantifizierung der räumlich-zeitlichen Dynamik der Exposition am Beispiel ausgewählter Massenbewegungstypen sowie eine ex-ante-Szenarienbildung durchgeführt, um mögliche zukünftige Risikopfade zu identifizieren.

CAUTION vereint mehrere Disziplinen (Geo-, Klima-, Wirtschafts-, und Politikwissenschaften, Katastrophenmanagement) und gibt einen Einblick in die Mensch-Umwelt-Dimension des Gefahrenmanagements und damit in eine integrative Bewertung der Anpassung an den Klimawandel. Das Projekt wird unser Verständnis über i) die kritischen meteorologischen Faktoren, die Massenbewegungen auslösen, sowie die Wirkung des Klimawandels auf diese Gefahren, ii) die Strategien zur Gefahren- und Risikobewertung, iii) und die Bewertung der Exposition der von Massenbewegungen betroffenen Gesellschaft auf lokaler Ebene verbessern, indem es die geomechanischen, wirtschaftlichen,



Details zum Projekt	
	institutionellen und sozialen Aspekte und deren Wechselwirkungen ermittelt. Ferner fördert CAUTION die Zusammenarbeit und das Engagement zwischen der wissenschaftlichen Gemeinschaft und den politischen Akteuren.
Executive Summary: Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen Sprache: Englisch	Landslides cause fatalities and considerable loss each year in mountainous regions. With progressing climate change factors affecting landslides are projected to change in frequency and magnitude. CAUTION will focus on different landslide types and it is expected that climate change will influence the landslides processes due to glacier retreat, permafrost degradation, slope foot erosion due to flooding, extreme precipitation and snow melt periods, as well as extreme temperature fluctuations. Regarding possible adverse effects of mountain hazards to communities, exposure assessment poses particular challenges in climate change research, in policy development and governance. Thus, CAUTION will focus on exposure of societies affected by landslides on a local level, and determining the physical, economic, institutional and social aspects as well as the interactions between these. It will allow quantifying ex-post the spatio-temporal dynamics of exposure taking specific landslide types as an example as well as an ex-ante scenariobuilding to allow for identifying possible future risk pathways on a local and regional level. CAUTION is on the cutting edge of multiple disciplines (geosciences, climate sciences, economics, political sciences, disaster management) and develops deeper insights into the humanenvironment dimension of hazard management in mountain areas, and as such into an integrative assessment of climate change adaptation. The project will advance our understanding i) of critical meteorological conditions triggering landslides, and on how climate change will modify those mountain hazards, ii) on hazard and risk assessment strategies, as well as forecast capabilities, iii) on exposure of societies affected by landslides on a local

level, by determining the physical, economic,



Details zum Projekt		
	institutional and social aspects as well as the interactions between these. Beside CAUTION will foster the collaboration and engagement between the scientific community and policy stakeholders.	
Status: Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt	Projektstart geplant am 1. Jänner 2023	
Wesentliche (geplante) Erkenntnisse aus dem Projekt: Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt	 (1) Information der politischen Entscheidungsträger und Interessengruppen über die Auswirkungen des Klimawandels auf Massenbewegungen. Kommunikation, welche durch den Klimawandel getriebenen Prozesse Massenbewegungen beeinflussen können. (2) Information der politischen Entscheidungsträger und Interessengruppen über die Beziehung von Magnitude und Häufigkeit von Sturzprozesse als Grundlage für die Gefahren- und Risikobewertung. (3) Bereitstellung einer fundierten Datenbasis für Folgeuntersuchungen zu Auswirkungen des Klimawandels auf Massenbewegungen. 	
	(4) Gewinnung von Erkenntnissen über die räumlichzeitliche Entwicklung der Exposition auf Ebene lokaler Fallstudien, so dass Expositionspfade quantifiziert und Risikomanagementstrategien auf die spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten werden können. Die Erfahrungen hinsichtlich Datenanforderungen und Unsicherheiten werden über geeignete Kommunikationskanäle an die wissenschaftliche Gemeinschaft weitergegeben. (5) Bereitstellung von Ergebnissen auf Grundlage eines umfassenden und integrierten Ansatzes zur Bewertung von Gefahren, Exposition und Anpassungsstrategien. Dies soll auf dem Wissen, den Fähigkeiten und den Präferenzen der nationalen bis lokalen Interessenvertreter aufbauen und damit den Entscheidungsträgern ermöglichen, die Ergebnisse	



Details zum Projekt	
	und Methoden in den weiteren Bereich des Gefahrenmanagements und der Anpassung an den Klimawandel in Österreich einzubeziehen.



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 Rechtinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.