

# Publizierbarer Zwischenbericht

gilt für Studien aus der Programmlinie Forschung

## A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
<b>Kurztitel:</b>	ILLAS
<b>Langtitel:</b>	Integrating Land use Legacies in Landslide Risk Assessment to support Spatial Planning
<b>Zitiervorschlag:</b>	Integrating Land use Legacies in Landslide Risk Assessment to support Spatial Planning – the ILLAS project
<b>Programm inkl. Jahr:</b>	Austrian Climate Research Programme (ACRP) 2016, 9. Ausschreibung
<b>Dauer:</b>	30 Monate
<b>KoordinatorIn/ ProjekteinreicherIn:</b>	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
<b>Kontaktperson Name:</b>	Philip LEOPOLD
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Giefinggasse 2, 1210 Wien
<b>Kontaktperson Telefon:</b>	+43 50550 3494
<b>Kontaktperson E-Mail:</b>	<a href="mailto:philip.leopold@ait.ac.at">philip.leopold@ait.ac.at</a>
<b>Projekt- und KooperationspartnerIn (inkl. Bundesland):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Wien</li> <li>• Friedrich Schiller University of Jena (FSU), Thüringen (D)</li> <li>• Joanneum Research Graz (JR), Steiermark</li> </ul>
<b>Projektgesamtkosten:</b>	249.590,00 €
<b>Fördersumme:</b>	249.590,00 €
<b>Klimafonds-Nr:</b>	B670294
<b>Zuletzt aktualisiert am:</b>	30.04.2018

## B) Projektübersicht

Details zum Projekt	
<p><b>Kurzfassung:</b>            Max. 2.000 Zeichen            inkl. Leerzeichen            Sprache: <u>Deutsch</u></p>	<p>Im Forschungsprojekt ILLAS wird untersucht, ob und wenn ja, in welchem Ausmaß Hangrutschungen mit historischen Landnutzungen und/oder vergangenen Klimabedingungen korrelieren. Darüber hinaus sollen Rückschlüsse gezogen werden, wie sich künftige klimatische Extremereignisse auf das Auftreten von Hangrutschungen auswirken. Ziel von ILLAS ist es, derartige Analysen zur Prävention von Hangrutschungen in der Raumplanung zu etablieren, wobei Klimasimulationen ebenfalls berücksichtigt werden sollen.</p> <p>Das Projekt umfasst zwei Kernanliegen moderner Klima- und Klimafolgenforschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Förderung der Bewusstseinsbildung bezüglich klimainduzierte Naturgefahren und deren Risiken sowie Verbesserung der Kommunikation darüber.</li> <li>• Unterstützung von Präventionsmaßnahmen zum Schutz vor Naturgefahren und deren nachhaltig Entwicklung anhand objektivierbaren Erkenntnissen und Fakten.</li> </ul> <p>Um diese Ziele zu erreichen, wird in ILLAS eine enge Zusammenarbeit mit Stakeholdern der öffentlichen Verwaltung der Bundesländer Niederösterreich und Steiermark sowie mit wissenschaftlichen und schulischen Multiplikatoren angestrebt.</p> <p>Die im Zuge des Projekts erzeugte Datenbanken und Karten dienen der Visualisierung der räumlichen Gefährdung durch Hangrutschungen und sollen die kommunale und regionale Planung in Hinblick auf Präventionsmaßnahmen unterstützen.</p> <p>ILLAS ist in vier technische (AP2-5) und ein administratives Arbeitspaket (AP1) gegliedert. Das AP6 dient der Verbreitung der Projektergebnisse, wobei auf spezifische Wege der Veröffentlichung für verschiedene Nutzer Rücksicht genommen wird. Die vier technischen Arbeitspakete sind jeweils mit unterschiedlichen methodischen Ansätzen verknüpft:</p>

## Details zum Projekt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AP2: Detektion von Hangrutschungen und räumliche Digitalisierung</li> <li>• AP3: Historische Landnutzung und Klimaforschung</li> <li>• AP4: Modellierung der Zusammenhänge zwischen historischer Landnutzung, Klimageschichte und Hangrutschungen</li> <li>• AP5: Etablierung einer kontinuierlichen Stakeholder Beteiligung</li> </ul>
<p><b>Executive Summary:</b>  Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen  Sprache: <u>Englisch</u></p>	<p>This research project establishes a novel approach to link landslide occurrence to historic land use data and past climate conditions and investigates how increased extreme event probability due to climate change may trigger future landslide events. Hence, ILLAS aims at integrating land-use legacies as well as climate history and future climate simulation in the risk assessment of landslides and to support spatial planning in preventive disaster reduction.</p> <p>The project addresses two major aspects in climate research:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increasing public knowledge of climate change-related risks resulted from natural hazards and enhancing awareness, perception and communications</li> <li>• Meeting multiple demands on natural hazard prevention and protection and their sustainable management</li> </ul> <p>In order to accomplish those objectives, ILLAS established a close cooperation with both governmental stakeholders (Federal states of Lower Austria and Styria) and scientific and educational multipliers (e.g. Environmental Education Center Styria) to provide hazard databases and maps. The output will represent the spatial distribution of the hazard level in the study area and can be used in all stages of communal and regional planning</p> <p>The ILLAS project is structured in one administrative (WP1) and four technical work packages (WP2-5). A separate work package (WP6) is solely responsible for the dissemination of the results via various channels tailored for different end-users. Each of the four technical work packages is related to a different</p>

## Details zum Projekt

	<p>methodological approach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WP2: Landslide detection and digitization</li> <li>• WP3: Historical land use and climate research</li> <li>• WP4: Modelling of relationships between land use legacies, climate history and landslide occurrence</li> <li>• WP5: Establishment of a continuous stakeholder involvement</li> </ul>
<p><b>Status:</b></p> <p>Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte</p> <p>Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt</p>	<p><u>08/2017</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl zweier Testregionen (Gemeinde Paldau (Stmk.) und Gemeinde Waidhofen a.d. Ybbs (NÖ)) für Fallstudien, welche gemäß Projektziele im alpinen Randbereich situiert sind. Die Auswahl erfolgte anhand eines standardisierten Kriterienkatalogs. Für die Testregionen wurden sämtliche Massenbewegungen (insgesamt 1.184 Hangrutschungen) auf Basis einer Kartierung des ALS-DHM (Digitale Höhenmodells) inventarisiert.</li> </ul> <p><u>08/2017</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sämtliche relevanten Datenquellen zwecks Validierung der Landnutzungsveränderungen der vergangenen 200 Jahre wurden identifiziert, digitalisiert und miteinander verschnitten. Die neu geschaffene Geodatenbank enthält u.a. Informationen zu historischen Landnutzungsmustern, Landnutzungsintensitäten und wird bis Juli 2018 fertiggestellt.</li> </ul> <p><u>12/2017</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse historischer Wetteraufzeichnungen für die beiden Testregionen. Für vier bekannte Hangrutschungen in Paldau und Waidhofen a.d. Ybbs wurden ähnliche raumzeitliche Starkniederschlagsmuster in den Datensätzen der nächsten HISTALP-Stationen mit täglichen Daten wie in Waidhofen a.d. Ybbs und Bad Gleichenberg identifiziert.</li> </ul> <p><u>01/2018</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interviews mit verschiedenen Stakeholdern. Es besteht seitens der Interessensvertreter ein hohes Interesse an den voraussichtlichen Projektergebnissen, um ein besseres Verständnis über kritische Risikokonstellationen zu erhalten.</li> </ul>

## Details zum Projekt

### Wesentliche (geplante) Erkenntnisse aus dem Projekt:

Min. ein Aufzählungspunkt,  
max. 5 Aufzählungspunkte

Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt

- In Bezug auf die kartierten Hangrutschungen ist sowohl die Gesamtzahl der erfassten Bewegungen (1.184) überraschend hoch als auch vor allem der Anteil an der gesamten Fläche, der durch diese bewegten Massen eingenommen wird. In der Gemeinde Paldau beträgt dieser Anteil 4,14%, in der Gemeinde Waidhofen 6,41%. Hangrutschungen (Massenbewegungen) spielen also in der gesamten Morphologie und Landschaftsentwicklung der beiden Testregionen eine viel größere Rolle als bisher angenommen. Dies ist im weiteren Projektverlauf und speziell in der Kommunikation zu Stakeholder zu berücksichtigen.
- Die Veränderung der Landnutzung in beiden Untersuchungsgemeinden zeigte nur teilweise Trends, die typisch für Österreich sind: Waldflächen dehnten sich in Waidhofen wie erwartet seit 1820 aus, in Paldau gingen sie aber über den Untersuchungszeitraum etwas zurück. Die Ackerflächen nahmen in beiden Regionen drastisch ab, wobei die landwirtschaftlichen Erträge aber deutlich anstiegen. Besonders interessant ist die Ausweisung der beweideten Waldflächen im Franziszäischen Kataster, die es ermöglichen wird, für alle Zeitpunkte beweidete von nicht beweideten Flächen zu unterscheiden.
- Ausgehend von künftigen Klimaszenarien basierend auf EURO-CORDEX Simulationen werden die extremen Niederschlagsereignisse im Umfeld der beiden Testregionen in den Dekaden 2021-2050 identifiziert mit denen control-run-Simulationen der Vergangenheit 1981-2010 verglichen und eine Abschätzung der sich entwickelnden künftigen Risiken für Hangrutschungen in diesen Testregionen durchgeführt

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.