Fällt uns das Dach der Welt bald auf den Kopf?

Klimawandel und Felsstürze im Hochgebirge

Alexander Bizer – M.Ed. Geographie/Anglistik – 1.Fachsemester – VL "Globaler Wandel – Ein neues Gesicht der Erde?"



Ursachen:

Man kann an der ursprünglichen Aufzählung von DIKAU ET AL. (2001) die Faktoren ablesen, die Felsstürze vorbereiten oder auslösen. Durch anthropogene Einflüsse und den Klimawandel beeinflusste/verstärkte Faktoren sind rot hinterlegt.

Die Veränderung der Abbildung durch die Markierung der vom Klimawandel beeinflussten Faktoren lässt die Transformation, welche jener bei diesen Faktoren auslöst, deutlich werden.



verstärkt

Entwicklung: Das Projekt PermaSense

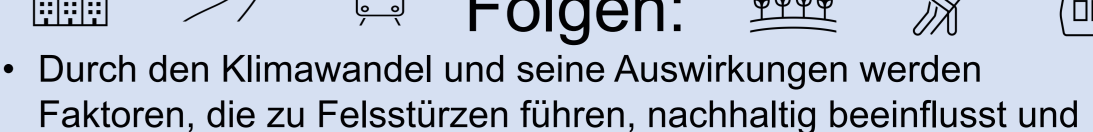




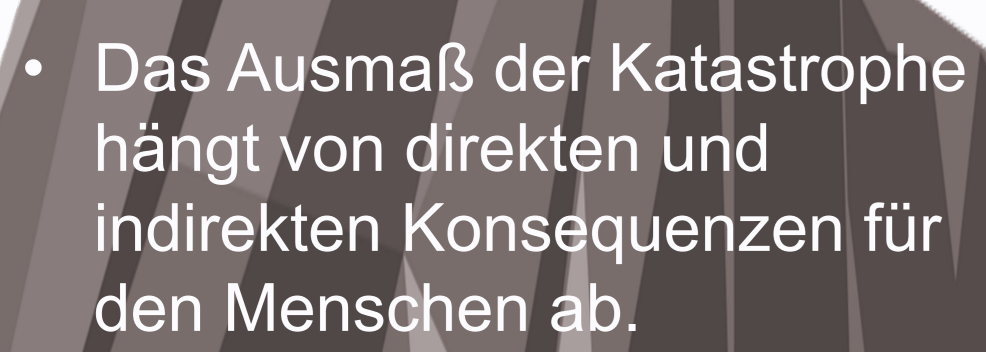




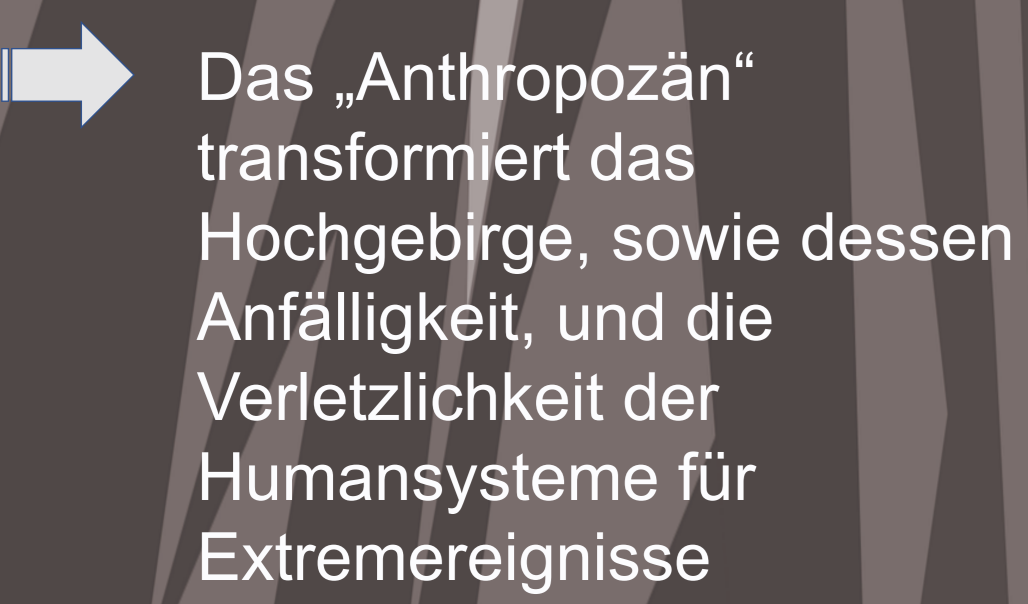




- ➡ Erhöhung die Wahrscheinlichkeit für gravitative Massenbewegungen
- Aufgrund der anthropogenen Überprägung des Hochgebirges entstehen katastrophale Folgen (-> Siedlungen, Straßen, agrarisch genutzte Flächen)
- Negative Folgen auch für die touristische Aktivität im Hochgebirge durch das erhöhte Risiko und die größere Unsicherheit auf zuvor sicheren Wander- und Bergwegen



Urbanisierung und durchgehende Verkehrserschließung natürlich begrenzter Räume -> grundlegende Änderungen sehr differenzierter Raumnutzung





Verwitterung

hohe Temperaturen)

Vulkanausbrüche

Erdbeben

kontrollierender Faktoren, die für Massenbewegungen relevant sind. Eigene Darstellung nach DIKAU ET AL.



Projekt PermaSense

 Ziel ist die dauerhafte Überwachung des Permafrostes im Gestein um Daten für die Modellierung der Probabilität von Fels-/Bergstürzen

die ausgeprägte Aktivität motivierte weitere Forschungsfragen zur Stabilität von Hängen/Felswänden, Naturgefahren und die Anfälligkeit der nahegelegenen menschlichen Infrastruktur und städtischen Umgebung

- Mit PermaSense wollen die Forscher ergründen, was Felsstürze auslöst, wie sich der Klimawandel auf den Permafrost in steilen Felsgebieten im Hochgebirge auswirkt und wie sich dadurch die Alpen verändern
- Die Messtechnik (Glasfaserröhren, bestückt mit Sonden und einer speziell angefertigten Elektronik) könnte den Weg bereiten für zukünftige Überwachung in Echtzeit von Gebieten, die durch Steinschlag oder Felssturz gefährdet

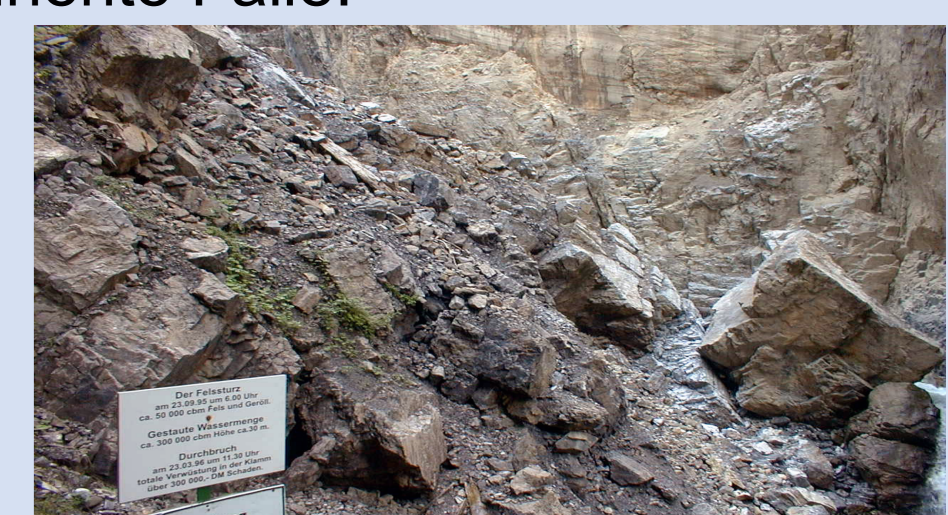
Prominente Fälle:

23.09.1995: Felssturz Breitachklamm (50.000 m³) staut Fluss 30 m hoch auf, Durchbruch von 300.000 m³ Wasser hinterließ große Verwüstung (vgl. Foto 1)

Dez. 2011 und 23.8.2017: Bergstürze von Bondo (Piz Cengalo) mit rund 1 und 4 Millionen m³ Gesteinsvolumen. Mehreren Toten und große Schäden im

WINIGER, M. (2018): Hochgebirgsräume im Umbruch – Prozesse, Forschungsfragen, Beispiele. In: Lozán, J. L., S.-W. Breckle, H. Graßl, D. Kasang & R. Weisse (Hrsg.): Warnsignal Klima: Extremereignisse, S.307-311

Dorf (durch Mure)



Kübelbeck CC-BY-SA, Wikimedia **Commons** s.wikimedia.org /wiki/File:Felss urz Breitachkla mm_01.jpg

Bibliographie:

DIKAU, R., STÖTTER, J., WELLMER, F.-W., & DEHN, M. (2001): Massenbewegungen. In: Plate, E., & Merz, B. (Hrsg.): Naturkatastrophen - Ursachen, Auswirkungen, Vorsorge, S.114-138. ETH ZÜRICH (INSTITUT FÜR TECHNISCHE INFORMATIK, ETH ZÜRICH) (2013): PermaSense – Naturgefahren im Gebirge. In: Scientifica.ch/archiv/was-wir-wann-wagen/natur-und-umwelt/permasense-naturgefahren-im-gebirge-2/ (08.03.21). LUETHI, R., GRUBER, S., RACANEL, L. (2015): Modellung transient ground surface temperatures of past rockfall events: towards a better understanding of failure mechanisms in changing periglacial environments. In: Geografiska Annaler. Series A, Physical Geography 97(4), S.753-767. Phillips, M. (2021): Felsstürze im Permafrost. In: WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF. Online unter: https://www.slf.ch/de/permafrost/permafrost-und-naturgefahren/felsstuerze-im-permafrost.html (08.03.21) SCINEXX.DE (2019): Datenschatz vom Matterhorn Sensor-Messnetz gibt Einblick in Permafrost und Felssturzgefahr. Online unter: https://www.scinexx.de/dossier/datenschatz-vom-matterhorn/ (08.03.21). WEBER, S. ET AL. (2019): A decade of detailed observations (2008–2018) in steep bedrock permafrost at the Matterhorn Hörnligrat (Zermatt, CH). In: Earth System Science Data 11(3), S.1203-1237. WEIDINGER, J.T. (2012): Massenbewegungen im Salzkammergut Eine geologisch-geomorphologisch-kulturhistorische Betrachtung. In: OGL (Österreich in Geschichte und Literatur mit Geographie) 56(1), S.77-95.