

Klimafolgen im Hochgebirge

Autor(en): **Haeberli, Wilfried / Egli, Markus**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 45: **Alpenwandel**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108188>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



01

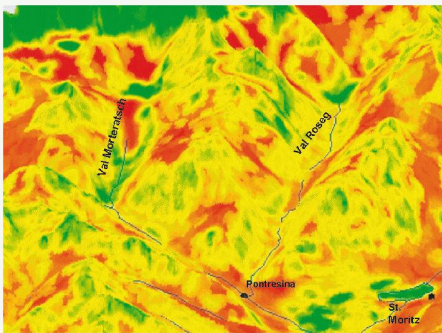
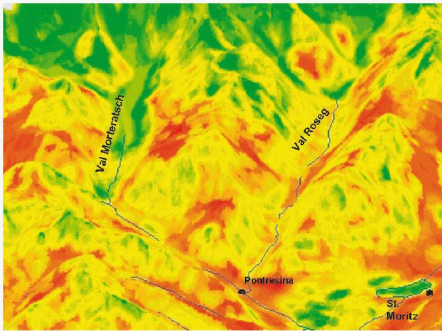
KLIMAFOLGEN IM HOCHGEBIRGE

Der Klimawandel wird Landschaft und Lebensraum in den Hochgebirgsregionen drastisch verändern. Das Projekt GISALP entwickelte ein vierdimensionales Geoinformationssystem für das Oberengadin, mit welchem die Veränderungen dargestellt werden können.

Die Entwicklung von Klima, Landschaft und Lebensraum der Alpen führt immer weiter von der historisch-empirischen Wissensbasis weg.^{1,2} Die Zukunft des hochkomplexen Mensch-Umwelt-Systems abzuschätzen, wird immer schwieriger. In besonderem Masse gilt dies für das durch Schnee und Eis geprägte Hochgebirge, wo die Zeichen des beschleunigten Klimawandels schon heute klar zu erkennen sind: Der rasante Schwund der Gletscher und die tief greifende Erwärmung des Permafrostes oberhalb der Waldgrenze^{3,4,5} sind in der öffentlichen Wahrnehmung stark in den Vordergrund getreten.

Um Handlungsmöglichkeiten und Planungsbedürfnisse abschätzen zu können, müssen Erfahrungen aus der Vergangenheit mehr und mehr durch realistische Szenarien zukünftig möglicher Entwicklungen ergänzt, wenn nicht gar ersetzt werden. Dazu braucht es eine entsprechende Wissensbasis. Das im Rahmen des Nationalen Forschungsprogramms 48 «Landschaften und Lebensräume der Alpen» durchgeführte Projekt GISALP hatte zum Ziel, ein integriertes räumlich-zeitliches («vierdimensionales») Geoinformationssystem aufzubauen, das als Instrument für Kommunikation, Analyse, partizipative Planung und Management dienen soll.^{6,7} Das entwickelte Geoinformationssystem bezieht sich auf die hochalpine Landschaft des Oberengadins, die durch steile Bergflanken und Gipfel, Schnee und Eis, Pioniervegetation sowie eine intensive Dynamik von Oberflächenprozessen charakterisiert ist. Die Untersuchung kombiniert die thematischen Schwerpunkte Geoinfor-

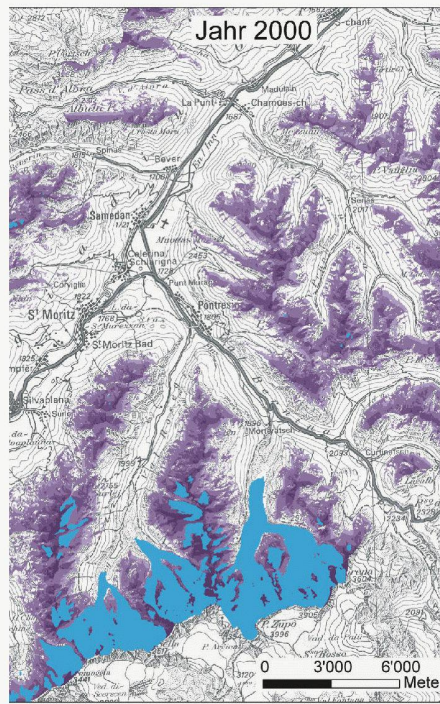
01 Sind die weiss leuchtenden Eisflächen bald nur noch Erinnerung? Die weltberühmte Hochgebirgskulisse mit Alp Languard und Piz Palü als wesentliche Grundlage der touristischen Attraktivität des Oberengadins ist im Zusammenhang mit der Klimaänderung massiven Veränderungen unterworfen (Bild: W. Haeberli 2006)



02

02 Landschaftsattraktivität im Val Morteratsch und Val Roseg (von Norden gesehen), modelliert für die Jahre 2000 (oben) und 2100 (unten): Die wichtigsten Änderungen sind durch die schwindenden Gletscher bedingt. Die Landschaftsattraktivität wird aufgrund einer rasterbasierten Analyse von Vielfalt, Einzigartigkeit, Natürlichkeit, Eignung und Sichtbarkeit modelliert. Besonders attraktive Partien sind grün, weniger attraktive rot gefärbt (Bild: C. Rothenbühler⁷⁾)

03 Gletscher- (Blau) und Permafrostverbreitung (Violett) um die Jahrtausendwende (links) und mit einem Temperaturanstieg von 3 °C (ohne Niederschlagsänderung) modelliert für das Jahr 2100 (rechts) (Bild: C. Rothenbühler⁷⁾)



03

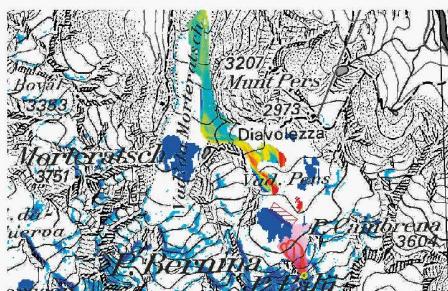
matik und regionale Planung am Beispiel einer Region, deren weltberühmter Naturraum (Bild 1) die Basis für die wichtigste Einnahmequelle, den Tourismus, darstellt und die möglicherweise von drastischen Veränderungen bedroht ist.

PROBLEMRÄUME IDENTIFIZIEREN

In einer für langfristige Trends angewendeten Analyse⁸ erscheinen die Klimaänderung – speziell der Eisschwund – und die Planungspolitik als entscheidende Treiber im Hochgebirgsteil des gesamten Mensch/Umwelt-Systems⁷: Sie beeinflussen die Landschaftsattraktivität, die Nutzungskonflikte, die Wahrnehmung der Region und die Zufriedenheit der Bevölkerung. Das GIS-basierte Geoinformationssystem GISALP⁹ konzentriert sich dementsprechend auf die Erfassung von Schlüsselvariablen der klimagesteuerten Landschaftsevolution im Hochgebirge: Gletscher, Permafrost, Pioniervegetation und Bodencharakteristik, wo die stärksten mittel- bis langfristigen Veränderungen auftreten.^{10, 11, 12} Die vorhandenen Daten werden mit räumlichen Modellen und Klimaszenarien so verknüpft, dass für spezifische Objekte räumliche Verbreitungsmuster (z. B. Permafrost, Bodentypen), spezifische Prozesse (z.B. Murgänge, Eisstürze), integrative Aspekte (z. B. Disposition zu Naturgefahren, Landschaftsattraktivität) und entsprechende Veränderungs- und Problemräume berechnet werden können. Erste Modellierungen zukünftiger Entwicklungen basieren auf einem (wohl eher optimistischen) Klimaszenario mit einem Anstieg der mittleren Lufttemperatur für das Jahr 2050 von + 1.6 °C und für das Jahr 2100 von + 3 °C bei gleichbleibendem Niederschlag.

SCHNELLER RÜCKGANG BEI GLETSCHERN UND PERMAFROST

In Szenarien zukünftig erhöhter Temperatur sind Veränderungen im Zusammenhang mit Gletschern und Permafrost in den höchsten Bergregionen schon mit dem verwendeten,



04

04 Naturgefahren – Prozesskette nach Bildung eines Sees bei fortgesetztem Schwund des Persgletschers (Violett: Eissturz am Piz Palü; Blau: neuer Pers-See; Rot/Gelb/Grün: durch Schwallwelle ausgelöster Murgang bis ins Val Morteratsch). Die Modellresultate zeigen (a), dass mit dem fortgesetzten Eisschwund Naturgefahrenpotenziale entstehen, die es in historischer Vergangenheit nie gab, (b) dass sich ein Nutzungskonflikt an den neu entstehenden Seen ergibt (Erschliessung in Gefahrenzone) und (c) dass die Wirkungsdistanz allfälliger Ereignisse beschränkt ist (keine Gefahr für die Kernsiedlung Pontresina)
 (Bild: C. Rothenbühler⁷⁾

optimistischen Klimaszenario wie erwartet dramatisch (Bild 3). Eine weitgehende Entgletscherung auch der Berninagruppe ist noch im Laufe des jetzigen Jahrhunderts wahrscheinlich. Die Änderungen im Permafrost, der als Untergrundphänomen der direkten Beobachtung entzogen ist, dürften nicht minder drastisch sein und vor allem grosse Tiefenbereiche (> 100 Meter) umfassen. Im Gegensatz zum schnellen Gletscherschwund sind der Anstieg der Waldgrenze und die Verwaldung subalpiner Weiden langsame Prozesse. Selbst nach einem Jahrhundert werden Bäume in neu eisfrei gewordenen Gletschervorfeldern nur eine untergeordnete Rolle spielen (Bild 5). Subalpine Weiden werden auch bei Nutzungsaufgabe nur unmerklich verwalden. In den Gletschervorfeldern werden nach dem Gletscherrückzug mit der Zeit neue, jedoch geringmächtige Böden entstehen. Die generellen Bodeneigenschaften in den restlichen Gebieten werden sich im betrachteten Zeithorizont von max. 100 bis 150 Jahren nur wenig verändern.

SEEN UND SCHUTTFLUREN STATT EISFLÄCHEN

Mit diesen klimaabhängigen Veränderungen eng verknüpft werden sich aller Wahrscheinlichkeit nach auch die Landschaftsattraktivität (Bild 2) und die Naturgefahrenpotenziale wesentlich verändern. Dies vor allem dort, wo neu Seen in heute gletscherbedeckten, übertieften Tälern entstehen. Gletscher, Wald und Seen als charakteristische Landschaftselemente der Hochgebirgslandschaft im Oberengadin werden in ihrer heutigen Kombination kaum erhalten bleiben. Durch den Gletscherrückzug werden die Fels- und Moränenvorfelder bedeutend an Fläche zunehmen. Die «leuchtenden» Firn-/Eisflächen mit ihrem Symbolcharakter für eine «reine, ungestörte» Natur dürften für Generationen durch monotone Schutt- und Felsfluren ersetzt werden. Eine Folge davon ist die Abnahme der Landschaftsattraktivität dort, von wo aus Gletscher ursprünglich sichtbar waren, also auch in den Siedlungen der Tallage. Lokal wird diese negative Entwicklung durch neu entstehende Seen in sukzessive eisfrei werdenden Gletscherbetten kompensiert. Solche Seen könnten sich schon in den kommenden Jahrzehnten am Morteratschgletscher am Fuss des Piz Bernina und am Persgletscher unterhalb des Piz Palü bilden (Bild 4). Die Veränderung von Naturgefahren und damit verbundene Nutzungskonflikte werden am deutlichsten bei der Bildung solcher Seen sichtbar. Die Möglichkeit von grossen Sturzereignissen aus umgebenden Steiflanken mit ihren stark veränderten Eisbedingungen über und unter der Oberfläche¹³ nimmt zu und führt zusammen mit den Seen in ihrer potenziellen Sturzbahn zur Gefahr von grossen und weitreichenden Flutwellen und Murgängen (Bild 4) – Prozessketten, die mit modernen und zukunftsorientierten Konzepten der Naturgefahrenabschätzung behandelt werden müssen¹⁴.

BASIS FÜR FRÜHZEITIGE ANPASSUNGSSTRATEGIEN

GIS-basierte Geoinformationssysteme wie GISALP ermöglichen es, nicht nur einzelne Landschaftsobjekte oder Naturgefahrenprozesse räumlich-zeitlich zu modellieren, sondern die Hochgebirgslandschaft als Synthese aus einzelnen Teilbereichen gesamthaft zu betrachten und die Reaktion auf steigende Temperaturen beispielsweise durch Koppelung von regionalen Klimamodellen und GIS-basierten Impaktmodellen¹⁵ integral abzuschätzen. Sie sind die Basis für den Aufbau regionaler Kapazität im Umgang mit schnellen Umwelt- und Geosphärenveränderungen. In erster Linie vermitteln sie eine Übersicht über das vorhandene Wissen und Verständnis bezüglich der beteiligten Komponenten. Dadurch machen sie die wissenschaftliche Reflexion – Annahmen, Prozessverständnis, Empirie, Szenarien – transparent und zeigen Wissenslücken auf. Insbesondere helfen sie, die langfristige Entwicklung komplexer Systeme abzuschätzen. Sie sind allerdings noch weit von Idealzuständen entfernt und müssen deshalb im Hinblick auf die schnellen Veränderungen im Forschungsstand, in der einsetzbaren Technologie und vor allem in der Natur ständig verbessert werden.



05



06

Im Gegensatz zu Daten und Modellen für die abiotischen Bereiche (z. B. Gletscher, Seebildung, Permafrost, Murgänge) sind die biotischen Aspekte wesentlich komplexer und weit weniger gut erfasst. Für die Bodenverbreitung wurde im Zusammenhang mit dem GISALP-Projekt eigens ein neues GIS-basiertes Modell entwickelt¹⁶. Für das Nachrücken der Vegetation in eisfrei werdende Gebiete fehlt jedoch ein quantitatives räumlich-zeitliches Modell noch weitgehend. In Anbetracht der beschränkten, inhomogenen und teilweise fehlenden Grundlagen müssen relativ einfache und robuste Modelle verwendet werden, deren Anwendungsbereich nach Möglichkeit durch komplexere Modelle und gezieltes Monitoring zu überprüfen ist. Die vorhandene räumlich-langzeitige Information muss mit Daten und Modellen höherfrequenter Abläufe (Lawinen, Schneeschmelze, Hochwasser etc.) kombiniert werden. Einsatz und Weiterentwicklung der Systeme erfordert eine kontinuierliche Zusammenarbeit zwischen wissenschaftlicher Forschung, lokaler Praxisberatung und politischer Planung. Im Hinblick auf die bevorstehenden Veränderungen sind möglichst frühzeitig Visionen für mittel- bis langfristige Milderungs- und Anpassungsstrategien (Bild 6) gefragt. Systeme wie GISALP können helfen, entsprechende Möglichkeiten und Grenzen zu definieren.

Wilfried Haeberli, Geografisches Institut, Universität Zürich, wilfried.haeberli@geo.uzh.ch
Markus Egli, Geografisches Institut, Universität Zürich, markus.egli@geo.uzh.ch

Anmerkungen

Weitere Informationen findet man im Schlussbericht des NFP-Projektes GISALP⁵, in den Dissertationen von Rothenbühler und Meilwes⁹ oder in spezialisierten Publikationen^{7,8,10,11,12}.

Literatur

- 1 Bätzing, W.: Die Alpen – Geschichte und Zukunft einer europäischen Kulturlandschaft. Verlag C. H. Beck, München, 2003, 431 S.
- 2 Huber, U. M., Bugmann, H. K. H., und Reasoner, M. A. (Hrsg.): Global change and mountain regions (a state of knowledge overview). Springer, Dordrecht.
- 3 Watson, R. T., und Haeberli, W. (2004): Environmental threats, mitigation strategies and high-mountain areas. In: Royal Colloquium: Mountain Areas – a Global Resource; *Ambio Special Report* 13, 2004, S. 2–10.
- 4 Zemp, M., Haeberli, W., Hoelzle, M., und Paul, F.: Alpine glaciers to disappear within decades? *Geophysical Research Letters* 33, 2006, L13504 (doi: 10.1029/2006.GL026319).
- 5 Noetzi, J., Gruber, S., Kohl, Th., Salzmann, N., und Haeberli, W.: Three-dimensional distribution and evolution of permafrost temperatures in idealized high-mountain topography. *Journal of Geophysical Research* 112, 2007, F02S13 (doi: 10.1029/2006JF000545).
- 6 Haeberli, W., Keiler, F., Krüsi, B. O., Egli, M., Rothenbühler, C., Meilwes, J., Maisch, M., Burga, C., und Gruber, S.: Raum-zeitliche Information über schnelle Klimaänderungen in hochalpinen Umweltsystemen als strategisches Werkzeug für Analyse, Kommunikation, partizipative Planung und Management im Tourismusgebiet Oberengadin. Schlussbericht des Teilprojektes GISALP, NFP 48 (Nationales Forschungsprogramm «Alpen»). Vdf-Verlag, Zürich, 2007.
- 7 Rothenbühler, C.: GISALP – räumlich-zeitliche Modellierung der klimasensitiven Hochgebirgslandschaft des Oberengadins. Schriftenreihe Physische Geographie (Universität Zürich), Glaziologie und Geomorphodynamik 50, 2006, 179 S.
- 8 Vester, F.: Die Kunst, vernetzt zu denken – Ideen und Werkzeuge für einen neuen Umgang mit Komplexität. Deutscher Taschenbuch Verlag, München, 2002.
- 9 Meilwes, J. (im Druck): Sozioökonomische und landschaftsökologische Betrachtung hochalpinen Regionen unter Berücksichtigung systemrelevanter Veränderungsprozesse am Beispiel des Oberengadins. Schriftenreihe Physische Geographie (Universität Zürich), Glaziologie, Geomorphodynamik & Geochronologie.
- 10 Paul, F., Maisch, M., Rothenbühler, C., Hoelzle, M., und Haeberli, W.: Calculation and visualisation of future glacier extent in the Swiss Alps by means of hypsographic modelling. *Global and Planetary Change* 55, 2007, 343–357.
- 11 Gruber, S., und Haeberli, W.: Permafrost in steep bedrock slopes and its temperature-related destabilization following climate change. *Journal of Geophysical Research* 112, 2007, F02S18 (doi:10.1029/2006JF000547).
- 12 Huggel, C., Haeberli, W., Käb, A., Bieri, D., und Richardson, S.: An assessment procedure for glacial hazards in the Swiss Alps. *Canadian Geotechnical Journal* 41, 2004, 1068–1083.
- 13 Salzmann, N., Noetzi, J., Hauck, C., Gruber, S., Hoelzle, M., und Haeberli, W.: Ground surface temperature scenarios in complex high-mountain topography based on regional climate model results. *Journal of Geophysical Research* 112, 2007, F02S12 (doi:10.1029/2006JF000527).
- 14 Egli, M., Margreth, M., Fitze, P., Tognina, G. und Keller, F.: Modellierung von Bodeneigenschaften im Oberengadin mit Hilfe eines GIS. *Geographica Helvetica* 60, 2007, S. 87–96.

05 Das seit 1850 freigegebene Vorfeld des Morteratschgletschers vom Munt Pers aus gesehen. Selbst unterhalb der lokalen Waldgrenze und nach mehr als 100 Jahren eisfreier Oberfläche kann von geschlossenem Wald im Gletschervorfeld keine Rede sein: Gletscher verschwinden schnell, die Vegetation rückt ausgesprochen langsam nach
 (Bild: W. Haeberli 2005)

06 Kombinerter Lawinen- und Murgang-Rückhaldedamm oberhalb Pontresina: eine Pionierleistung im Bereich des Schutzes vor klimabezogenen Naturgefahren im Hochgebirge
 (Bild: W. Haeberli 2005)