

Durch eiskalte Flüsse waten

Autor(en): **Jaisli, Helen / Champagnac, Jean-Daniel**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): **22 (2010)**

Heft 87

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-968292>

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.



In der Zeitmaschine: Jean-Daniel Champagnac (links, ganz links) erforscht in Alaska morphologische Entwicklungen, wie sie in den Alpen in der letzten Eiszeit stattgefunden haben. Bilder: Jean-Daniel Champagnac



Durch eiskalte Flüsse waten

Wie gestalten Klima und Tektonik die Landschaft? Diese Frage führte den durch einen Ambizione-Beitrag des SNF unterstützten Geologen Jean-Daniel Champagnac in die Wildnis Alaskas.

« Obwohl wir unsere Zelte fern jeglicher Zivilisation aufschlugen, befürchteten wir kaum, von Bären attackiert zu werden. Meine grösste Sorge war vielmehr, dass sie unsere Nahrungsmittel fressen würden und wir dann tagelang ohne Essen ausharren müssten, bis uns das Flugzeug abholt. Aber alles, was wir in den drei Wochen in Alaska von Bären zu sehen bekamen, war ein Fussabdruck in der Nähe des Camps.

Dafür fanden wir mehr geeignete Gesteine für unsere Forschungsarbeit, als ich zu hoffen gewagt hatte. Insgesamt 400 Kilogramm – den Angestellten der US-Post hat dies sehr gefreut! – haben wir für unsere Analysen an der ETH Zürich gesammelt. Ein Reichtum an Datenmaterial, der auch andern Forschungsgruppen nützen wird. Wir wollen besser verstehen, wie das Relief der Erde entsteht. Wie interagieren die Tektonik, die Berge wachsen lässt, und das Klima, welches via Erosion durch Flüsse und Gletscher das Gebirge wieder abträgt?

In der Geomorphologie, also der Landformenkunde, ist die Beobachtung sehr wichtig. Moränen eines Gletschers oder ein Flussdelta können uns Geologen einiges über die Erdgeschichte erzählen. Bei dieser Methode sind Erfahrung und ein gutes Auge zentral. Satellitenbilder und topografische Daten ergänzen die Beobachtung. Komplexer sind die quantitativen Methoden, mit denen wir die Geschwindigkeit der Erosion messen. Wir wollen beispielsweise wissen, wie lange es dauert, bis ein

Gestein, das sich zwei Meter unter der Erdoberfläche befand, durch deren Erosion freigelegt wird. Wir machen uns zunutze, dass der Stein immer stärker kosmischer Strahlung ausgesetzt wird, je mehr er sich der Erdoberfläche nähert. Durch die Bestrahlung reichert er sich mit Beryllium an. Dessen Konzentration können wir messen – und daraus die Dauer seines Wegs ans Tageslicht bestimmen.

Alaska ist für uns Geologen eine Zeitmaschine. Wir können dort Entwicklungen erforschen, wie sie in den Alpen gegen Ende der letzten Eiszeit vor 13 000 Jahren stattgefunden haben. Deshalb untersuchen wir in unserem Projekt gleichzeitig die Alpen und die Saint Elias Range in Alaska. Dieses Gebirge ist für uns besonders interessant, weil es sehr aktiv ist und die Natur von menschlichen Eingriffen noch unberührt.

Im Gegensatz zu den Alpen sind die Gebirge in Alaska noch kaum erforscht. Da gibt es Täler und Berge ohne Namen. Entsprechend lückenhaft ist das Kartenmaterial, mit dessen Hilfe wir uns durch die Wildnis schlugen. Man fühlt sich wie ein Abenteurer, wenn man auf der Suche nach einem bestimmten Gestein eiskalte Flüsse durchwaten und manchmal in undurchdringlichem Dickicht nur 500 Meter pro Stunde zurücklegen kann.

In der Wildnis können kleine Entscheidungen plötzlich weitreichende Konsequenzen haben. Unser Pilot, ein altes Schlitzohr, sagte uns: «Do you know what wilderness is? Unexpected.» Es ist das Unvorhersehbare, welches das Abenteuer ausmacht. Ich erinnere mich an meinen ersten Alaska-Aufenthalt, als wir zu fünft eine einzige Sardinenbüchse teilen mussten. ■

Aufgezeichnet von Helen Jaisli

