

Zeitschrift:	Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia
Herausgeber:	Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich
Band:	28 (1973)
Heft:	2
Artikel:	Flussumlegung im Prättigau (Kanton Graubünden), seismisch untersucht
Autor:	Schneider, Alfred
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-51887

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Flußumlegung im Prättigau (Kanton Graubünden), seismisch untersucht

Alfred Schneider

Einleitung

Oftmals ist die *epigenetische Entstehung* heutiger Flussläufe in den Alpen aus der Gesamtsituation sofort ersichtlich oder darf als wahrscheinlich postuliert werden, auch wenn der Nachweis nicht in aller Strenge gelingt. Breiten sich aber mächtige Schuttmassen in den Tälern aus, wie dies im Prättigau bei Fideris der Fall ist, dann gestaltet sich die Beurteilung der Verhältnisse schwieriger, weil die bestehenden Oberflächenformen auf mehr als eine Weise entstanden sein können. Unser Objekt, von dem die Rede sein soll, ein mächtiger Schuttkegel, überragt um 100 bis 150 m das Tal, welches dadurch in ein unteres Becken von Jenaz und ein oberes von Küblis gegliedert wird.

Die unten beschriebene Untersuchung wurde zwischen diesen beiden Ortschaften angesetzt, um über den Schuttkörper Aufschluß zu erhalten und damit auch das Problem des seitlichen Flusslaufes ganz an der nördlichen Flanke des Tales zu klären. Der Autor beabsichtigt lediglich, die erhaltenen Ergebnisse vorzulegen und die sich aufdrängenden naheliegenden Schlusfolgerungen zu ziehen.

Die Frage nach der Beschaffenheit der Querstruktur im Tale bei Fideris tauchte in allgemeiner Form als Konsequenz strassenbaulicher Detailprobleme auf, nämlich: Inwieweit beteiligt sich das anstehende Gestein, der Prättigauflysch, am Aufbau der Terrasse von Fideris, wo die Ebenen des Talgrundes an beiden Seiten abrupt endigen? Es stehen vor allem zwei Möglichkeiten zur Diskussion. Einerseits sind glazial bedingte Felsriegel mit aufgesetzter Moräne in den Alpen keine Seltenheit und könnten auch hier eine Rolle spielen, andererseits vermutete aber bereits Krasser (1939) in seiner morphologischen Arbeit über das Prättigau den epigenetischen Charakter des Flussbettes unterhalb von Küblis.

Angesichts dieser Situation entschloß sich der Autor, im denkbar günstig gelegenen, 60–70 m tief eingeschnittenen Arieschgraben ein *refraktionsseismisches Profil* über die 700 m lange Strecke zwischen den Felsflanken zu beiden Seiten anzurichten. Dabei wurden Seismometerabstände von 30 m gewählt und zur Anregung der seismischen Erschütterungswellen Sprengungen an 5 Stellen gezündet. Zwar bedingte das reichlich strömende Wasser ein hohes Ausmaß an störender Boden-

unruhe; dennoch gelang es, auf den Seismogrammen auswertbare Ersteinsätze der seismischen Impulse zu erzielen.

Die Laufzeitmessungen im Gelände beanspruchten im Juli 1972 knapp einen Arbeitstag. An dieser Stelle sei den Herren Mac Allister und D. Schneider für ihre Mitarbeit gedankt. Was die anschließende rechnerische Behandlung der gemessenen Laufzeiten anbelangt, so verweisen wir auf die einschlägige Fachliteratur, z. B. Refraction Prospecting (1967).

Ergebnisse

An dieser Stelle sei vorweggenommen, daß die Auswertung der Laufzeitmessung Krassers Auffassung der Epigenese offensichtlich bestätigt. Die Region Fideris birgt nämlich einen wohl ausgebildeten Felstrog mit Lockergesteinfüllung.

Nördlich Stralegg durchbricht der Arieschbach einen Felsriegel (die ehemalige Talflanke) und mündet auf zirka 785 m Höhe in die Landquart, wo auch die rezente Felssohle des Tales zu suchen ist. Ungefähr 500 m südwestlich dieser Stelle (vgl. Figur) senkt sich die Obergrenze des Felsens bis auf 740 m hinab. Wie aus dem Profil hervorgeht, befindet sich zwischen Stralegg und Fideris ein wattenförmiger Einschnitt, dessen Sohle immerhin noch ca. 100 m unter dem heutigen Bett des Arieschbaches liegt.

Wie die Felskoten in der Tallängsrichtung zusammenhängen, wäre interessant zu wissen, kann mangels genauer Kenntnisse zurzeit aber nur geschätzt werden. Bekannt sind einzige die Höhen des Talbodens. Unterhalb Küblis liegt der Talgrund bei 790 m; bei Fideris Station sind es 744 m ü. M. Wird arbiträr an beiden Stellen die Dicke des Quartärs mit 20 m veranschlagt und in Abzug gebracht, so müßten die Felshöhen in entsprechender Folge lauten:

Fideris Station 724 m, Arieschbachgraben 740 m, Küblis/Dalfazza 770 m. Immerhin passen solcherart geschätzte Niveaus anscheinend ohne Widersprüche zusammen.

Die Grenze zwischen Flysch und quartären Lockermassen prägt sich in der Refraktionsseismik durch den Geschwindigkeitskontrast beider Medien aus.

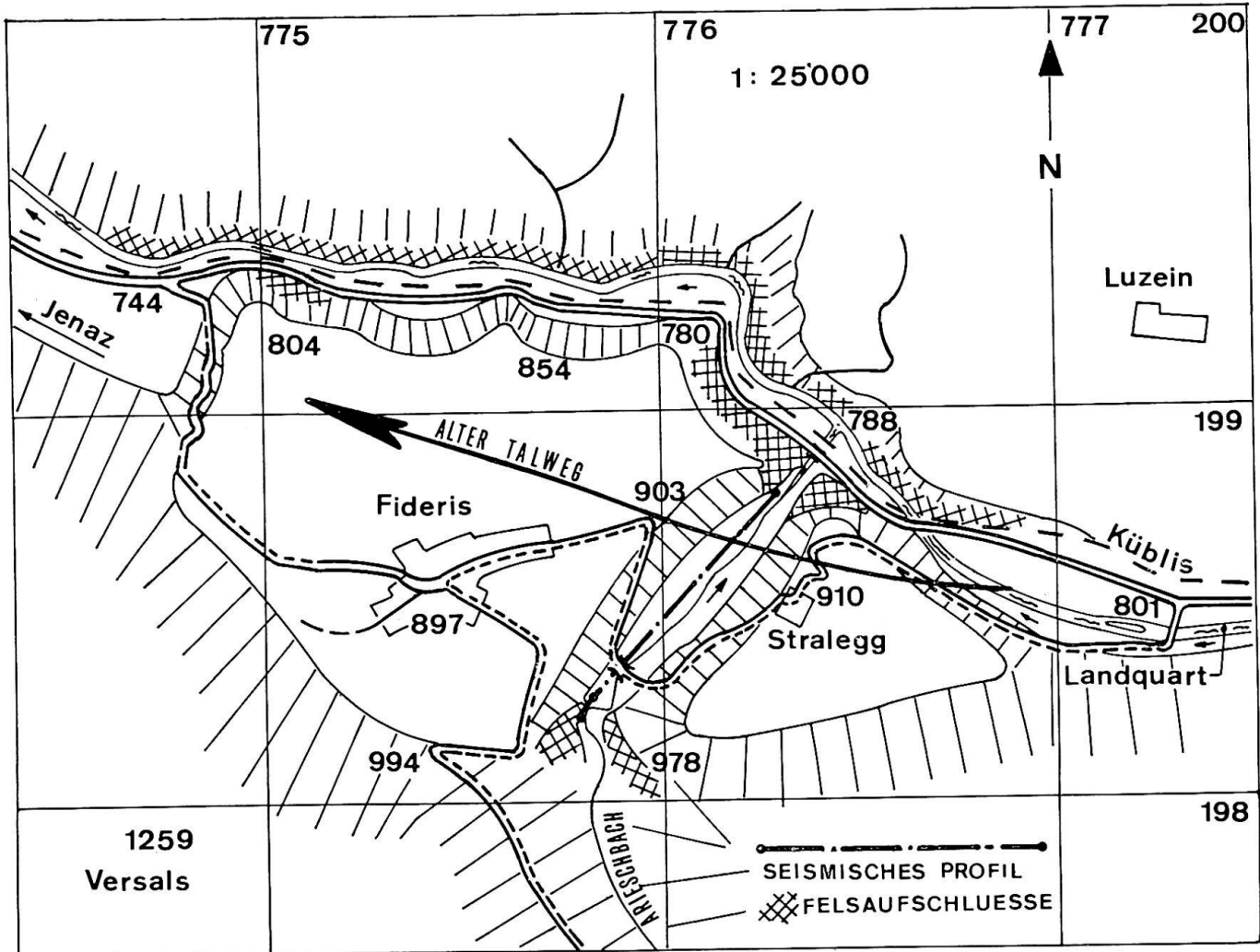


Fig. 1

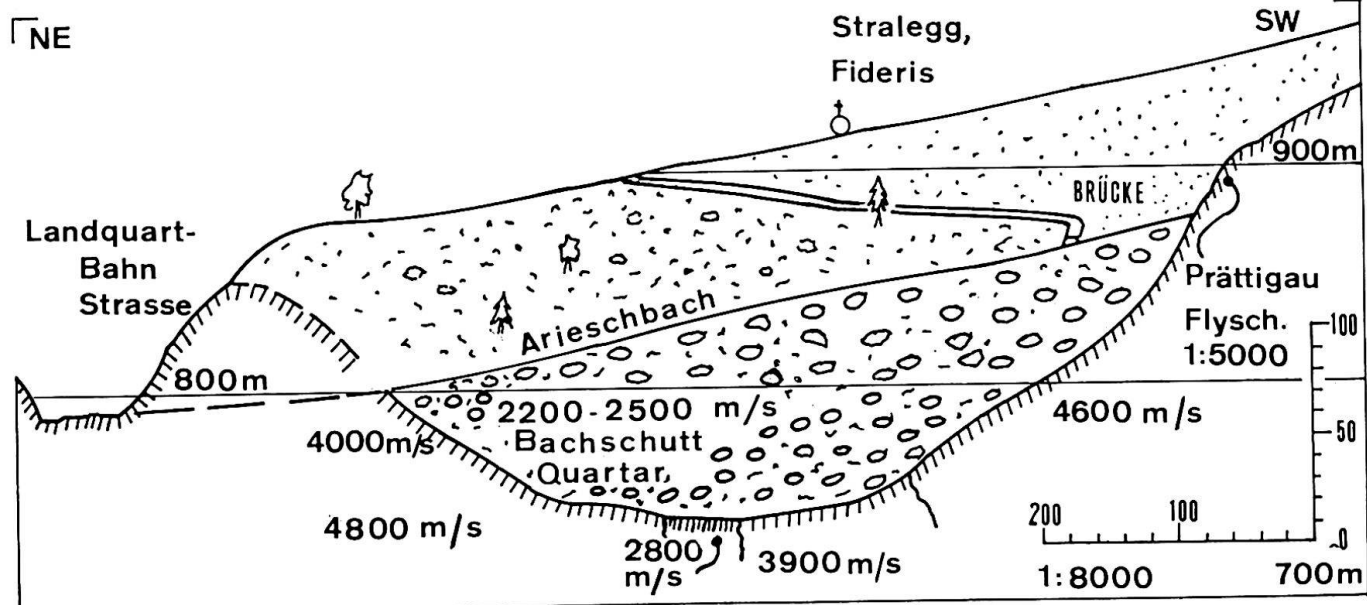


Fig. 2

Figur 1. Situation 1 : 25 000. Prättigau zwischen Jenaz und Küblis an der Strecke Landquart–Klosters–Davos

Figur 2. Seismisches Profil im Arieschbachgraben durch den Schuttfächer von Fideris. 1,6 fach überhöht. Ansicht von NW. Mutmaßlicher Kontakt zwischen Flysch und quartärem Bachschutt

Im Prättigauflysch beträgt die Fortpflanzungs geschwindigkeit der sogenannten Kopf- oder Longitudinalwellen 3800–4600 m/s, im Mittel ca. 4000 m/s. Lokal sind Schwankungen zu verzeichnen, von denen die markanteste im Rinnentiefsten liegt. Auf einer Breite von 50–60 m vermindert sich die Geschwindigkeit auf nur 2800 m/s, also auf einen sehr geringen Wert, verglichen mit dem benachbarten Fels. Zur Erklärung des Befundes kommen drei Deutungen in Frage:

1. An der fraglichen Stelle schiebt sich stratigraphisch eine weichere Gesteinsschicht ein.
2. Das Profil erfaßt eine tektonisch beanspruchte Zone, wo der Fels mechanisch beeinträchtigt wurde.
3. Im alten Tale räumte die Erosion zusätzlich noch eine Rinne aus, welche relativ kompakten, möglicherweise glazial gepreßten Schutt enthält.

Ein vergleichbarer, ebenfalls mit der Seismik untersuchter Talquerschnitt existiert in den Tauern Kärntens, wo in der entsprechenden Rinne Grundmoräne erbohrt wurde. Daher neigt der Verfasser zur Ansicht, daß der Existenz jener zusätzlichen Schlucht am Grunde des alten Tallaufes einige Wahrscheinlichkeit zukommt. In der Auffüllung des Troges beobachteten wir Wellengeschwindigkeiten zwischen 2200 und 2500 m/s, die das übliche Mittel von Bachschutt – 2100 m/s etwa – deutlich übertreffen. Die Annahme, daß Grundwasser den Schutt im Profilbereich durchnäßt, drängt sich geradezu auf. Durch die erhöhten Geschwindigkeitswerte, welche auch andere, vergleichbare Objekte in den Alpen kennzeichnen, werden heikle Fragen der Grundwasserverhältnisse und der Einstufung der lockeren Gesteine nach Art und Genese auf-

geworfen. Ob im vorliegenden Falle von Rückzugsmoränen, periglazialen Schottern, überfahrenen und verfestigten älteren Moränen oder von unsortierten Wildbachsedimenten die Rede sein muß, bleibt zunächst völlig offen.

Aus dem vorgelegten Beobachtungsmaterial darf man wohl schließen, daß mit einem Felsriegel bei Fideris selbst wohl kaum zu rechnen ist, sondern daß das alte Tal, welches auch der Gletscher benutzt haben dürfte, mitten durch die heutige Terrasse von Fideris verläuft. Anscheinend vermochte der Arieschbach dank zeitweise gesteigertem Geschiebetransport die Landquart nach Norden abzudrängen, wo sie sich inzwischen einschneiden konnte. Wir hätten es also mit einer Flußumlegung zu tun. Dem Spezialisten bleibt überlassen, die Ereignisse zeitlich zu ordnen und zu erwägen, wie sich der Stau talaufwärts bei Küblis auswirkte.

Literatur

- Baier Fr. (1912): Über Schottervorkommen und Flußverschiebungen im Prättigau. Jb. Natf. Ges. Grb., 53, Chur.
- Baier Fr. (1926): Beiträge zur Morphologie und Glaziologie im Prättigau. Diss. Zürich/Überlingen.
- Krasser L. (1939): Eiszeitliche und nacheiszeitliche Geschichte des Prättigau. Gießen.
- Refraction Prospecting (1967): Verschiedene Autoren. Hg.: SEG, Tulsa Oklahoma.

Adresse des Verfassers:
Dr. A. Schneider, Geologe
Bergstraße 16, 3028 Bern