

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 18

Artikel: Geotechnische Probleme beim Bau der Luftseilbahn Trockener Steg - Klein Matterhorn
Autor: Rieder, Urs / Keusen, Hans-Rudolf / Amiguet, Jean-Louis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-74107>

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: 16.01.2026

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

Geotechnische Probleme beim Bau der Luftseilbahn Trockener Steg - Klein Matterhorn

Von Urs Rieder, Hans-Rudolf Keusen und Jean-Louis Amiguet, Zollikofen

Ende 1979 konnte die Luftseilbahn auf das Klein Matterhorn (3883 m ü.M.) ob Zermatt in Betrieb genommen werden (Bild 1). Ihr Bau stellte seilbahntechnisch ausserordentliche Anforderungen. Weniger augenfällig, aber nicht weniger anspruchsvoll, gestaltete sich die Lösung einer Anzahl ungewöhnlicher geologisch/geotechnischer Probleme, von denen einige nachstehend kurz beschrieben werden.

Allgemeiner Gesteinsaufbau

Trockener Steg und Klein Matterhorn bestehen zur Hauptsache aus grünschwarzen Serpentiniten mit gelegentlichen Einschlüsse aus gelblich-grünen Diopsid-Epidot-Felsen. Der Serpentinit tritt in allen Formen von massiger bis stark verschieferter Textur auf. Die Schieferungsflächen erhalten durch das parallel dazu eingeregelte Hauptmineral - blättriger *Antigorit* - glatte bis seifige Oberflächen. An Proben von der Bergstation im Labor der Terrexpert AG ausgeführte Direkt-Scherversuche ergaben als mittleren Reibungswinkel $\phi = 31,7^\circ$. Für eine andere Untersuchung der Geotest AG wurde an vergleichbaren Serpentinit-Proben vom Gornergrat im Mittel $\phi = 29^\circ$ bestimmt. Da die Schieferungsflächen im Serpentinit meist kleinräumig gekrümmt und verfaltet sind, ergibt sich trotzdem ein relativ hoher Scherwiderstand im nicht aufgelockerten Gesteinsverband.

Talstation und Stütze 1

Bei der Talstation im Trockenen Steg liegt massiger Serpentinit unter einer dünnen Moränebedeckung, so dass weder die Fundation noch der 22 m tiefe Spannschacht besondere Probleme aufwarfen. Stütze 1 konnte ebenfalls auf massigem Serpentinit fundiert werden (Bild 2).

Permafrost-Probleme bei Stütze 2

Der Standort der Stütze 2 war ursprünglich auf dem rechtsufrigen Moräenkamm des oberen Theodulgletschers auf etwa 3045 m ü.M. vorgesehen gewesen. Da Permafrostzonen und Totaleismassen im Moräenschutt zu erwarten waren, musste mit Kriechbewegungen des bis 18° geneigten Geländes gerechnet werden. Zur Abklärung der Be-

wegungen wurden zunächst fünf Messpunkte versetzt, wobei bereits in 2 m Tiefe gefrorene Moräne und stellenweise blankes Eis angetroffen wurden. Die Mächtigkeit des Permafrostes wurde in geoelektrischen Tiefensondierungen durch die Geotest AG zu 20 bis 30 m ermittelt (Bild 3). Da Eis eine sehr geringe elektrische Leitfähigkeit aufweist, werden geoelektrische Sondierungen in typischen Permafrostgebieten wie Kanada und UdSSR oft zur Erkundung der Frostbereiche ausgeführt, wogegen in der Schweiz diese Anwendung selten ist. Die Fundation der Seilbahnstütze auf einem derart mächtigen Permafrostkörper hätte fast unüberwindbare Probleme gestellt; der Standort wurde daher etwa 40 m talwärts verschoben. An dieser neuen Stelle in nur 11° geneigtem Gelände zeigten drei durch die Firma Stump Bohr AG ausgeführte Rotationskernbohrungen in Übereinstimmung mit der Geoelektrik über dem Serpentinit-Fels im Mittel etwa 6 m gefrorene Moräne - tonig/siltiger Kies mit Steinen und Blöcken - durchsetzt mit blankem Eis. Selbst in Proben, die makroskopisch kein oder nur wenig Eis erkennen ließen, erreichte der Eisgehalt 50 bis 80 Prozent des Gesteinsgewichtes. Die hohen Sättigungsgrade der Proben - im Mittel 98 bis 99% - zeigen, dass die Poren fast vollständig mit Eis gefüllt waren. Nach S. S. Vialov (1965) handelt es sich um eisreiche Permafrost-Böden (ice-saturated frozen soil), deren langfristiges Last-Deformationsverhalten vorwiegend durch die Eigenschaften des Eises beeinflusst werden. In Anbetracht der auch hier zu erwartenden Bewegungen in der Permafrostzone und der seilbahntechnischen Anforderungen war die Fundation auf dem Fels unmöglich.

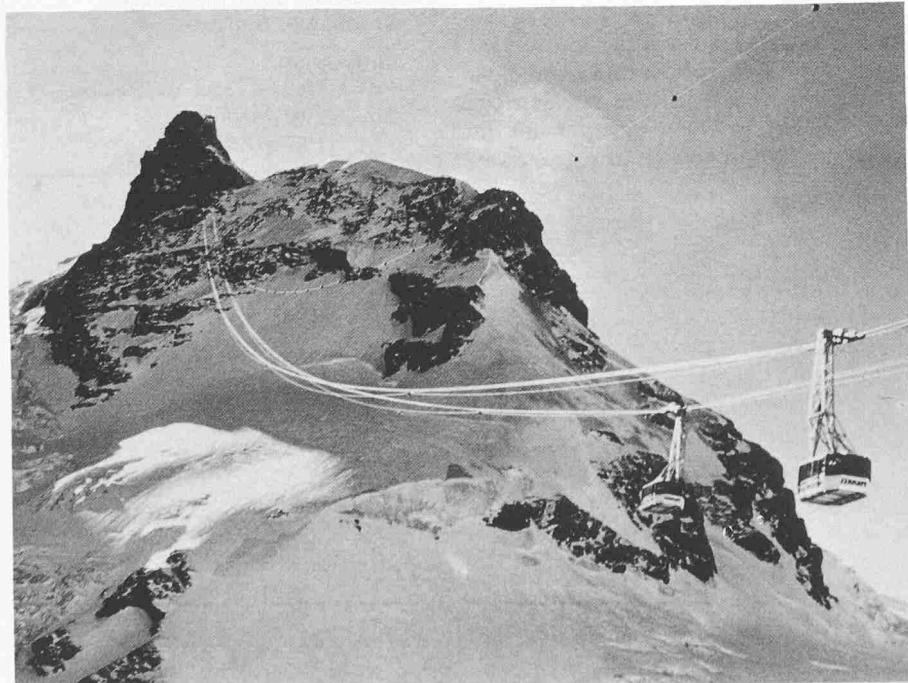


Bild 1. Klein Matterhorn mit Seilbahn und Stützen (Aufnahme: Prisma)



Für die Ausbildung der Pfeiler unter den Stützenfüßen wurden folgende *zwei Varianten* untersucht:

- Schutz der Pfeiler vor Kriechdruck durch schwimmende Hohlkästen;
- Im Fels eingespannte, auf Kriechdruck dimensionierte Pfeiler.

Da zum Zeitpunkt der Systemwahl weder die Grösse noch genaue Richtung der Kriechbewegungen bekannt waren und weitere Probleme der ersten Variante ungelöst waren, wurde die zweite Lösung ausgeführt (Bild 4).

Die Messungen der fünf Kontrollpunkte durch das Büro A. Gross, Sion, ergaben im Zeitraum von 1975 bis 1978 Horizontalverschiebungen von i.a. 5 bis 8 cm – abgesehen von einem Extremwert von 23 cm – und Senkungen von 3 bis 6 cm. Die Verschiebungsrichtungen divergierten bis 37° und wichen z.T. erheblich von der Falllinie der Geländeoberfläche ab.

Zur Ermittlung des *Kriechdruckes* wurden ausgedehnte Literaturstudien durchgeführt. Für das vorliegende Problem erwiesen sich folgende – für kriechende Lockergesteinsmassen vorschlagene – Ansätze als geeignet:

- Methode des passiven Erddruckes nach *R. Haefeli* (1947): Nach diesem Modell wirken auf einen Pfeiler in einer Kriechmasse neben dem passiven Erddruck E_p die an beiden Seiten des zylindrischen Staukörpers sowie des Pfeilers angreifenden Scherkräfte. Für die Berechnung wurde $\varphi' = 0$ und die der zu erwartenden Bewegung entsprechenden langfristigen Scherfestigkeiten c_u für Eis zu 1 t/m^2 und für Permafrost zu 2 t/m^2 angesetzt.
- Kriechdruck auf zylindrische Pfähle nach *R. Haefeli*

$$Q_k = 2,5 \cdot \gamma \cdot (z + d) \cdot d$$

wobei

Q_k : Kriechkraft (pro m' Pfeilerhöhe)

γ : Raumgewicht der Kriechmasse

z : Tiefe unter Geländeoberfläche

d : Pfahldurchmesser

- Berechnung nach *Wenz* (Grundbautaschenbuch 1966, Band I, Seiten 683-685), für runde Pfeilerquerschnitte

$$Q_k = 1,7 \cdot (1 + \pi) \cdot d \cdot c_u$$

Definition wie oben.

Der *Sicherheitsnachweis* erfolgte für jeden der vier Stützenpfeiler nach allen drei Ansätzen.

Zur Aufnahme der Momente aus dem Kriechdruck mussten in den Pfeilerfundamenten noch *Anker* eingebaut werden, da der Felswiderstand allein bei den gewählten Einbindetiefen von 3,8 m bzw. 4,8 m für die verlangte Sicherheit nicht genügte.

Da nach allen oben erwähnten Ansätzen der Kriechdruck von Eis kleiner als

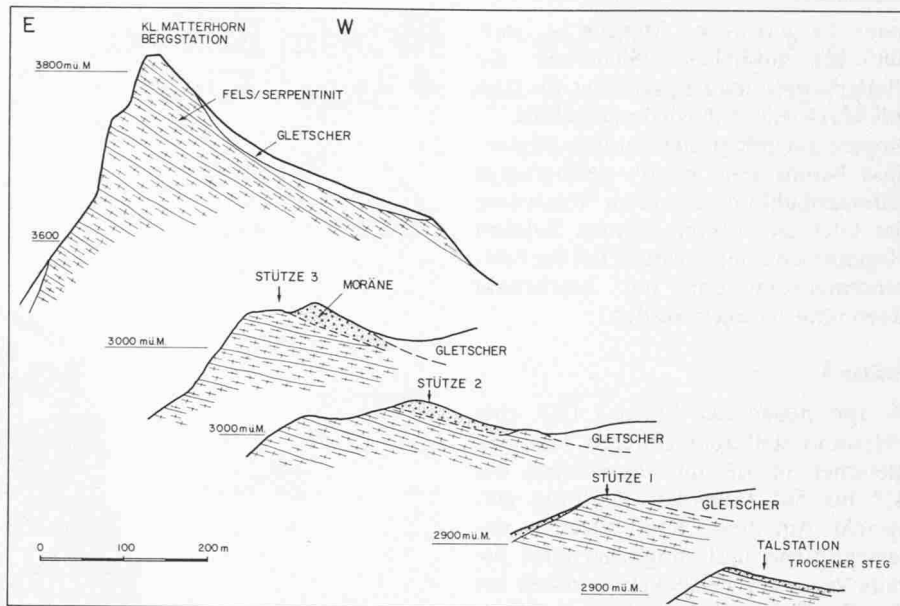


Bild 2. Geologische Querprofile

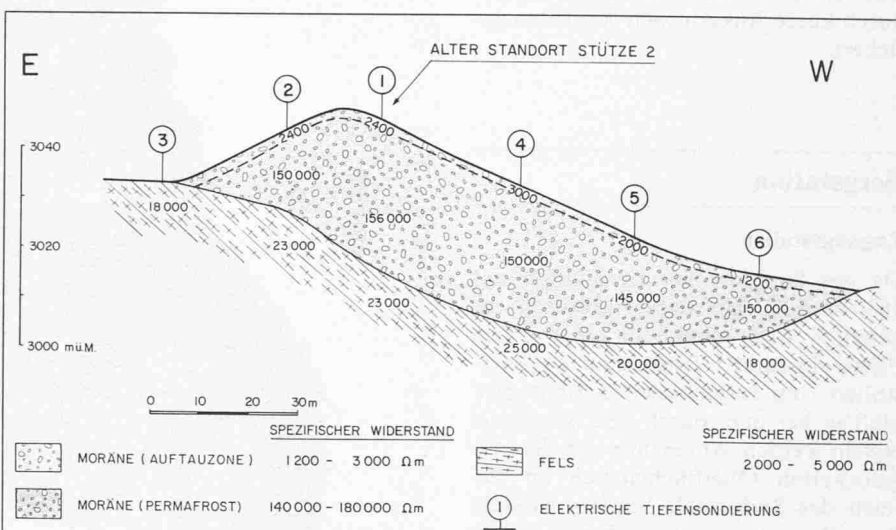


Bild 3. Stütze 2, geoelektrisches Querprofil

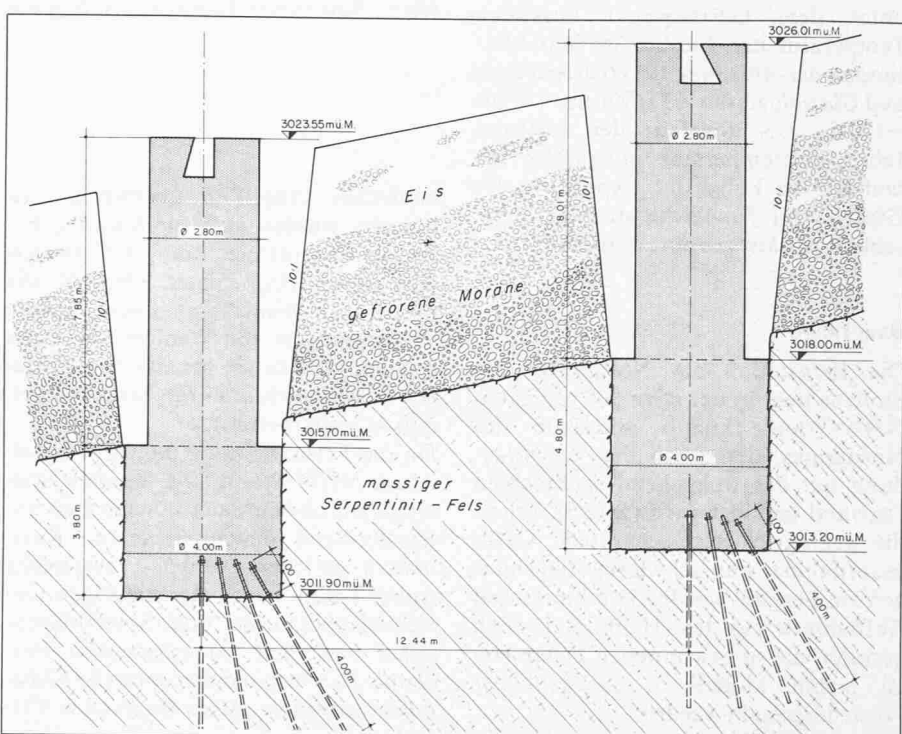


Bild 4. Fundation der Stütze 2

jener der gefrorenen Moräne ist, wurden als zusätzliche Sicherheit die Pfeilerbaugruben bergseits mit Eis statt mit Moräneaushub wiedereingefüllt. Neuere glaziologische Studien zeigten, dass bereits eine relativ geringfügige Klimaabkühlung zu einem Wachstum der Gletscher führen könnte. Solchen Hypothesen konnte jedoch bei der Stützendimensionierung nur beschränkt Rechnung getragen werden.

Stütze 3

Knapp neben der Stütze 3 fällt eine Felswand steil zum Unteren Theodulgletscher ab, die im wesentlichen der 45° bis 50° fallenden Klüftung entspricht. Auf dieser Kluft sitzende, unterschnittene und möglicherweise bereits versackte Felsspakete mussten bei der Fundation des randnächsten Stützenfußes durchstossen werden. Zusätzlich wurde dieses Stützenfundament durch kurze Anker gegen Abgleiten gesichert.

Bergstation

Zugangsstollen

Da der Standort der Bergstation auf 3820 m ü.M. nur dem Alpinisten zugänglich war, musste in einer ersten Phase ein rund 170 m langer Zugangsstollen vom vergletscherten Breithornplateau her quer durch den Berggipfel erstellt werden. Abgesehen von der aufgelockerten Oberflächenzone im Bereich des Südportals bot das Gestein der Prognose entsprechend wenig Schwierigkeiten. Probleme kamen vielmehr von der im Berginnern dauernd unter dem Gefrierpunkt liegenden Temperatur her. Sie beträgt laut Messungen der Abteilung für Hydrogeologie und Glaziologie der ETH Zürich -10 bis -12°C , was ungefähr der mittleren Jahres-Lufttemperatur entspricht, offenbar eine Folge der Exposition des Gipfels. Der Tunnel musste daher grossenteils trocken gebohrt werden.

Baugraube

Die Bergstation am Nordportal des Stollens liegt in der etwa 50° geneigten NNW-Wand, knapp unterhalb des Nordgrates, der durch die Verschneidung mit der weitgehend senkrechten Ostwand gebildet wird (Bild 5). Schon die geologisch-felsmechanische Gefügeaufnahme war schwierig. Begehungen am Bergseil wurden kombiniert mit Aufnahmen aus dem Helikopter, doch konnten die so gewonnenen Daten erst an einem Modell in anschaulicher Form dargestellt werden. Um das Verhalten dieses schmalen Felsgrates unter den relativ massiven



Bild 5. Bergstation im Bauzustand (Foto D. Quinche)

baulichen Eingriffen überwachen zu können, wurden *quer zur Klüftung Extensometer* versetzt und *Deformmeter-Messstellen* eingerichtet. Obwohl die Messungen bisher nur unbedeutende Verformungen von weniger als 1 mm zeigten, werden sie gemäss den Auflagen des Bundesamtes für Verkehr regelmässig weitergeführt.

Da die Felsschichtung ungefähr parallel zur NNW-Wand fällt, mussten zahlreiche durch den Baugrubenaushub unterschnittene Schichtpakete mit *Kurzankern* gesichert werden. Vermörtelte Anker boten wegen der niedrigen Gesteinstemperaturen und Spreizhülsenanker bezüglich Dauerhaftigkeit Probleme. Es wurden daher *spezielle Klebeanker* verwendet, deren Eignung in Versuchen durch die Firma Aliva nachgewiesen wurde.

Verankerungen

Für die Verankerung der Stahlkonstruktion sowie der Trag- und Zugseile hätten Injektionsanker spezielle Massnahmen erfordert, um ein frostfreies Abbinden des Injektionsgutes zu gewährleisten.

Die günstige Lage des Zugangsstollens ermöglichte es, die Verankerungen in eigens dafür ausgebrochene Querstollen zu führen und dort an Widerlagern abzuspannen (Bild 6), was eine regelmässige Überwachung gestattet. Jede Ankergruppe ist so ausgelegt, dass auch bei Ausfall eines Ankers der Gruppe die Sicherheit noch mindestens $F = 1,5$ beträgt. Dadurch hätte das allfällige Auswechseln von Ankern nur minimale Konsequenzen für den Seilbahnbetrieb zur Folge.

An jeder Ankergruppe werden mittels permanent eingerichteten Druckmessdosen die Ankerkräfte kontrolliert. Das durchschnittliche Abfallen der Ankerkräfte infolge Relaxation betrug im ersten Jahr etwa 1,5% der Vorspannkraft. Die Felsdeformationen im Verankerungsbereich werden mittels einem parallel zu den Ankern angeordneten Mehrfach-Stangenextensometer sowie durch Konvergenzmessungen zwischen den Ankerwiderlagern und den gegenüberliegenden Querstollen-Wänden beobachtet.

Beim Spannen der Anker konnten am Extensometer keine messbaren Deformationen beobachtet werden. Die Konvergenzmessungen zeigten beim Spannvorgang Verlängerungen der Messstrecken, d.h. Bewegungen der Widerlager gegen den Fels, bis zu 0,5 mm, gefolgt von längerfristigen Verkürzungen bis etwa 1,6 mm, offenbar als Folge der Entspannung des Gebirges.

Weitere Sonderprobleme

Die bauliche Ausbildung der Bergstation hatte so zu erfolgen, dass eine künstliche Erwärmung des Gebirgsinneren möglichst vermieden wird, um Veränderungen im Felsgefüge oder Sickerwasseranfall zu verhindern. So wurde weitgehend auf eine Heizung verzichtet und die geheizte Wartehalle nicht nur gegen aussen, sondern auch gegen den Felsen gut gegen Wärmeverluste isoliert.

Die extreme Lage der Baustelle verlangte auch ausführungsmässig aussergewöhnliche Lösungen. So wurde bis zur Inbetriebnahme der Materialseilbahn (Anfang Juni 1979) der *Beton* im Trockenen Steg aufbereitet und vorgewärmt mit Helikoptern zur Bergstation geflogen. Ebenso stellte das *Hochgebirgsklima* grosse Anforderungen an das Personal der Unternehmung.

Folgenden Stellen und Firmen wird für die ausgezeichnete Zusammenarbeit und die Einwilligung zur vorliegenden Publikation gedankt:

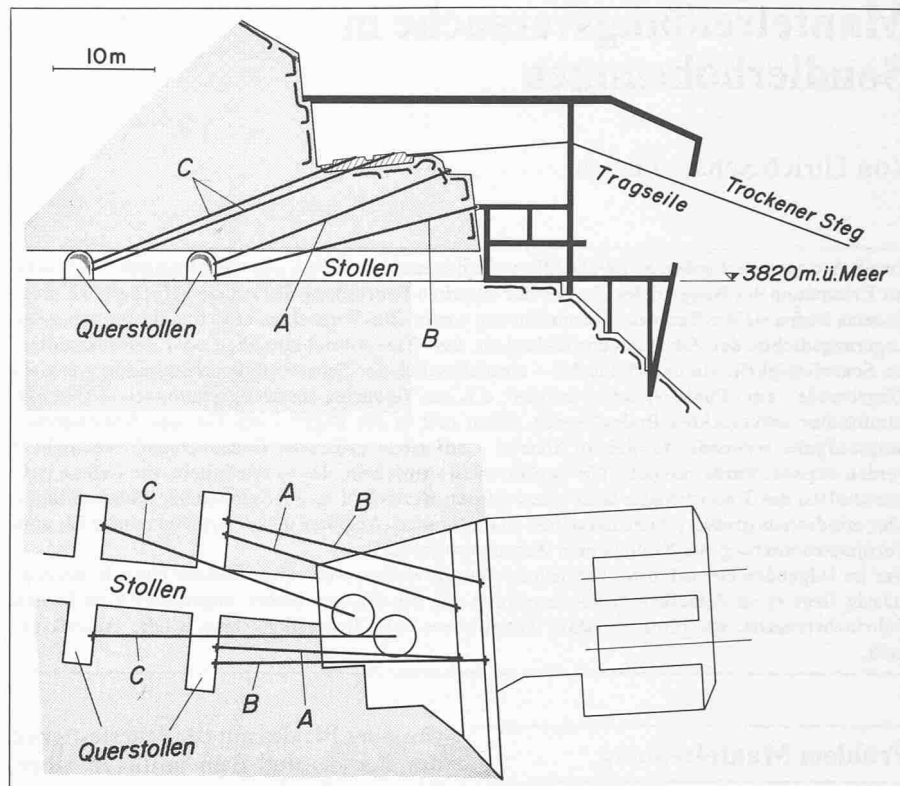


Bild 6. Bergstation, Verankerungen. Auftriss (oben), Grundriss (unten)
 A: Verankerung der Zugseile, 4 x 85 t, 26 m
 B: Verankerung der Stahlkonstruktion, 4 x 80 t, 27 m
 C: Verankerung der Tragseile, 6 x 130 t, 26 bis 30 m

Bauherrschaft:
 Burgergemeinde Zermatt

Seilbahn-Konstrukteur:
 Von Roll AG, Bern

Bauingenieure:
 Bloetzer + Pfammater, Visp

Architekt:
 W. Bloetzer, Visp

Bauunternehmer-Konsortium:
 Federführung U. Imboden, Visp.

Die Geotest AG war mit der geologisch/geotechnischen Beratung sowie den felsmechanischen Berechnungen betraut.

Literatur

Mohr/Haefeli/Meissner/Waltz/Schaad:
 «Umbau der Landquartbrücke der Rhätischen Bahn in Klosters». Schweiz. Bauzeitung 1947, Nr. 1-3.

Vialov S. S.: «The strength and creep of frozen soils and calculations for ice-soils retaining structures». Trans. 76, U.S. Army CRREL, Hanover N.H., 1965.

Adresse der Verfasser: U. Rieder, dipl. Ing. ETH, Dr. H.R. Keusen, Geologe, J.-L. Amiguet, dipl. Ing. ETH, Geotest AG, Birkenstr. 15, 3052 Zollikofen