

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 59/60 (1912)  
**Heft:** 7

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 19.02.2026

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

INHALT: Die Berninabahn. — Wohnhaus Dr. Frischknecht bei St. Gallen. — † Oberst H. Bleuler. — King-Kessel mit Zirkulationsrohr. — Berner Alpenbahn. — Miscellanea: Normen des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins für architektonische Wettbewerbe. Vollbahn-Elektrifizierungen auf deutschen Staatseisenbahnen. Zweiter Simplontunnel. Schweizerischer Acetylen-Verein. Internationales Amt für gewerbliches, literarisches und künstlerisches Eigentum. Umbau des Heidelberger

Rathauses. — Konkurrenzen: Plakat für die Schweiz. Landesausstellung Bern 1914. Schulhaus Igis (Graubünden). — Nekrologie: W. Bügler. — Vereinsnachrichten: Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. Ingenieur- und Architekten-Verein St. Gallen. Gesellschaft ehemaliger Studierender: Stellenvermittlung.

Tafeln 23 bis 26: Wohnhaus Dr. Frischknecht im Sittertobel bei St. Gallen. Tafel 27: † Oberst Hermann Bleuler.

## Band 59.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und unter genauer Quellenangabe gestattet.

## Nr. 7.

## Die Berninabahn.

Von E. Bosshard, Ingenieur

der A.-G. Alb. Buss &amp; Cie., Bauunternehmung in Basel.

## II. Die Linienführung.

Es liegt in der Natur der Sache, dass ein Bahnbau in ausgesprochener Hochgebirgsgegend ein wesentlich vielseitigeres Studium erfordert als eine Anlage im Flachlande. Neben den üblichen Wünschen und Forderungen von lokalen Interessenten, Gemeinden und Behörden treten bei einer Gebirgsbahn noch zahlreiche andere Momente hinzu, die sogar in erster Linie für die Wahl des Tracé mitbestimmend sein sollen, z. B. die Vermeidung der von Steinschlag bedrohten Stellen, das Bestreben auf Verminderung der Möglichkeit von Schneeeverwehungen der Bahn durch geeignete Anlage und Führung der Linie, die Umgehung der Rufen und Lawinenzüge usw. Leider wird es nur äusserst selten möglich sein, allen diesen Umständen nach Wunsch Rechnung zu tragen; es kann sich beim Projektieren einer Gebirgsbahn nur darum handeln, unter eingehendem Studium eine Lösung zu suchen, die unter bestmöglicher Berücksichtigung der vorliegenden Forderungen und Wünsche in erster Linie die Betriebsfähigkeit und Betriebssicherheit der Bahn am besten wahrt. In zweiter Linie werden auch die Baukosten, bzw. die zur Verfügung stehende Bausumme, ein gewichtiges Wort mitsprechen.

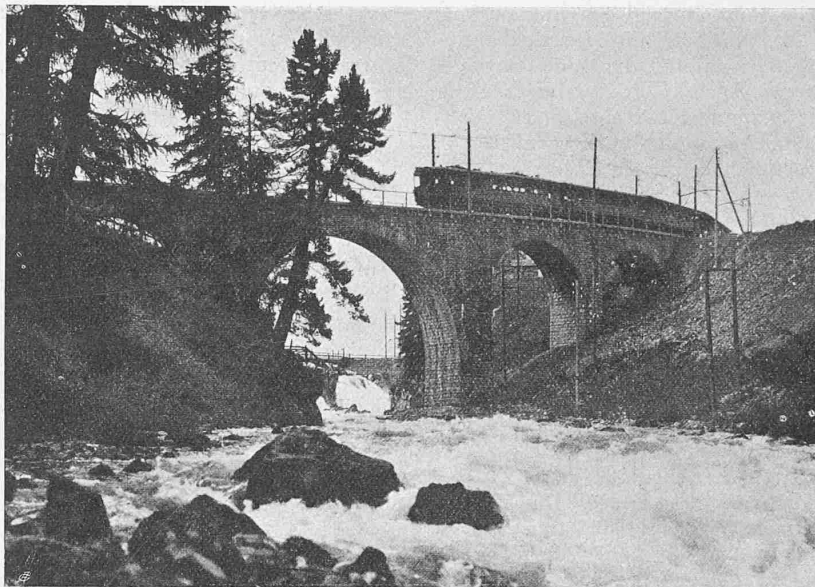
Nur ein vollständiges Durchstudieren der verschiedenen möglichen Lienenführungen mit vorsichtigem gegenseitigem Abwägen ihrer Vor- und Nachteile kann auf die anscheinend beste Lösung, auf das rationellste Tracé führen, welches, im Falle einer Touristenbahn wie der Berninabahn, zudem noch suchen soll, die landschaftlichen Schönheiten der durchfahrenen Gegend möglichst vorteilhaft zum Ausdruck zu bringen. Auf jeden Fall stellt das Projektieren einer solchen

Bahn im Hochgebirge ein grosses Stück Arbeit dar, das erschwert wird durch die mühsamen und teilweise gefährlichen Terrainaufnahmen in schwierigem Gelände und unwirtlicher Gegend.

Bei der Berninabahn war noch während der Bauperiode das Bestreben fortwährend auf die Vornahme von eventuell noch möglichen Verbesserungen in der Linienführung gerichtet, bis sich endlich aus der

Unzahl von Varianten das heutige Bahntracé herauskristallisiert hat. Ob dasselbe wirklich die erstrebte beste Lösung darstellt, kann mit Sicherheit erst eine weitere Zukunft zeigen.

Die Berninabahn bedient sich also der Station St. Moritz der Rhätischen Bahn, Höhe 1778,00 m ü. M., als Ausgangsstation, die zu diesem Zwecke wesentlich erweitert und für den speziellen Dienst der Berninabahn mit Einsteigperron und einem eisernen Perrondach versehen worden ist. Sofort nach Verlassen der Station St. Moritz überfährt die Bahn den Innfluss bei seinem Ausfluss aus dem St. Moritzersee auf einem steinernen Viadukt mit einer Oeffnung

Abb. 9. Innviadukt ( $2 \times 10 + 18 + 10$  m Spannweite), dahinter der Inn-Fall.

zu 18 m und drei Oeffnungen zu 10 m, der in einer  $\gamma$ -Kurve liegt und der Bahn die Richtung nach der Charnadüra-Schlucht zuweist (Abbildungen 9 und 10).

Schon das erste Teilstück St. Moritz-Pontresina gab Anlass zu langen Unterhandlungen und den bekannten öffentlichen Auseinandersetzungen. Das Projekt sah kürzeste und einfachste Linienführung durch den Statterwald vor, in unmittelbarer Nähe an dem in idyllischer Ruhe gelegenen Stattersee vorbei. Die Gemeinden des Oberengadins erhoben Einsprache gegen dieses Tracé als profane Schädigung des von allen treuen Engadinergästen so hoch geschätzten ruhigen Statterwaldes; auch der „Heimatschutz“ legte sich sehr energisch ins Mittel, um die Entheiligung dieses Naturparks durch das moderne Verkehrsmittel zu verhindern. Verschiedene Varianten wurden studiert, um den Statterwald möglichst zu schonen, die aber alle gegenüber dem einfachen Statterwaldtracé sehr bedeutende Mehrkosten verursachten. Verkehrstechnische Interessen haben dazu beigetragen, das ausgeführte Tracé zu wählen, welches gleichzeitig ermöglichte, das Dorf Celerina in nicht allzu-grosser Entfernung mit einer Haltestelle zu bedienen und ferner durch die Haltestelle Punt Muraigl direkten Anschluss zu schaffen an die Drahtseilbahn nach Muottas Muraigl. An den Mehrkosten dieser Variante, die das Bahntracé um rund einen Kilometer verlängerte, beteiligten sich auch die Gemeinden des Oberengadins und interessierte Privatkreise (Hoteliers). Besonders die Strecke durch die Charnadüra-

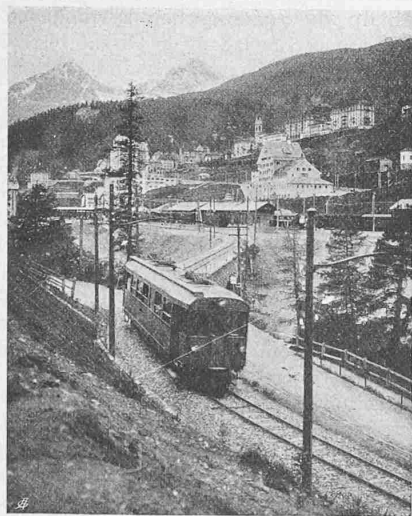


Abb. 10. Innviadukt und Station St. Moritz.