

# Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde

Autor(en): **Däscher, Clara**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 46

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-78275>

## **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.



# Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde

## Die Brücke

Unübersehbar und unwiderruflich steht sie da, unsere neue RhB-Brücke über die Landquart, so ganz und gar ein ungewohnter Anblick – als Brücke und als Bauwerk. Bedrohlich und massig von der näheren Umgebung und von einem tieferen Standpunkt aus betrachtet, elegant geschwungen und Sehnsüchte nach der grossen weiten Welt weckend vom Bahnhof aus. Hier spürt man förmlich, dass sich am anderen Ende der Brücke etwas Neues tut, dass in absehbarer Zeit eine neue Verbindung zu unseren Nachbarn im Engadin hergestellt sein wird und dass uns auch weiter entfernte Regionen und Städte näherrücken werden.

Es scheint, als ob sich diese massige Konstruktion gegen den, uns so gut als «enfant terrible» in der Geologie unserer Umgebung bekannten Gotschnahang, stemme. Fast sind wir Laien enttäuscht, wenn wir vom Fachmann hören, dass es sich im Gegenteil um eine flexible Konstruktion handle, die sich den Kräften des Berges unterordne. Es bleibt uns nur weiterhin zu hoffen, dass sich der Gotschnahang nicht plötzlich zu einer raschern Talfahrt als bisher entscheidet.

## Projekt

Mit dieser sehr subjektiven Beschreibung der Brücke soll aber sicher keine

Wertung bezüglich Ästhetik gefallen sein. Die Stimmen aus dem Volk sagen mir nämlich, dass ungefähr fünfzig Prozent der Betrachter die Brücke spontan bewundern, die anderen fünfzig Prozent hätten lieber etwas Traditionelles gehabt, vielleicht sogar etwas in Holz, etwas Bodenständiges.

Ein Glück für die kommunale Baubehörde, dass nicht sie diesen schwierigen Entscheid zur Brückenvariantenwahl zu fällen hatte. Wohlweislich hatten die Vertreter der Rhätischen Bahn Mitglieder des Gemeindevorstandes und des Bündner Heimatschutzes in die Variantenwahl mit einbezogen. Fast unerwarteterweise unterstützte diese Ad-hoc-Kommission die offen zutage tretenden Präferenzen der RhB-Verantwortlichen und so, nach allen Seiten abgesichert, konnten Planung und Ausführung ihren Lauf nehmen.

## Ausführung

Die Grossbaustelle brachte der näheren Umgebung erhebliche Immissionen, da das Bauwerk mitten im Siedlungsgebiet liegt. Vor allem die Pfahlrammungen riefen bei jedem Schlag in Erinnerung, dass hier ein gewichtiges Bauwerk im Entstehen war. In Zusammenarbeit mit der Bauleitung wurde auch seitens der Gemeinde alles unternommen, um die Immissionen für die Bevölkerung auf einem erträglichen Mass zu halten.

Jetzt, da diese schwierige Zeit überstanden ist, darf man sagen, dass sich Bauleitung und Unternehmer diesbezüglich grosse Mühe gegeben hatten. Beeindruckt haben auch die vorbildliche Ordnung auf der Baustelle und der fast reibungslose Ablauf der verschiedenen Phasen – alles liess auf eine durchdachte Planung und konsequente Durchführung schliessen.

Im Schatten dieses gewaltigen Brückenbauwerkes entstand die neue Fussgängerbrücke über die Landquart. Der Benutzer kann nun von den Gebieten «Brügga» und «Wichel» aus bequem die Bahnhofstrasse oder die Talstation der Gotschnabahn erreichen. Eine sichtbare Verbesserung gegenüber den früheren Verhältnissen.

Die neue Landquartbrücke bietet uns schlussendlich auch Gewähr dafür, dass das gesamte überschüssige Tunnelausbruchmaterial über die Schienen abtransportiert werden kann, denn jeder Werkverkehr über die Kantonsstrasse würde die ohnehin prekäre Verkehrssituation in unserem Dorf erheblich verschärfen.

Ein Höhepunkt dieser Bauphase war sicher der Einschub der Brücke an ihren definitiven Standort. Gäste und Einheimische genossen als Zuschauer diese Attraktion. Wiederum staunte der Laie über soviel Präzision, über die Möglichkeiten der Technik und der Ingenieurkunst im speziellen.

## Vergangenheit und Zukunft

Solche aussergewöhnlichen Leistungen geben uns aber auch Anlass, von neuem die Taten unserer Vorfahren zu bewundern und zu würdigen.

Mit dem Bau der RhB-Linie vor gut hundert Jahren, hielt auch der so dringend nötige wirtschaftliche Aufschwung in unsrem Tal, vor allem in unserer Region Einzug. Neue Arbeitsplätze entstanden, und die damals grassierende Auswanderungswelle wurde gestoppt. Unser armes Bergbauerndorf entwickelte sich zum heute blühenden Kurort.

Nach wie vor bin ich deshalb überzeugt, dass das grosse Werk, die Vereinalinie, auch für die Gemeinde Klosters-Serneus neue positive Impulse bringen wird.

Brücken verbinden Menschen – bringen sie einander näher. Diese wichtige Aufgabe wird auch dereinst die neue RhB-Landquartbrücke als Teil des Gesamtwerkes übernehmen dürfen.



Clara Däscher  
Gemeindepräsidentin von Klosters