

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 22

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: 23.02.2026

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

INHALT: Vom Bau des Rickentunnels der S. B. B. — Vom Deutschen Museum in München. — Vom Ausflug des Zürcher Ingenieur- und Architekten-Vereins nach München. — † Professor Dr. Wilhelm Fiedler. — Miscellanea: Elektrischer Betrieb bei den S. B. B. Städtisches Verwaltungsgebäude in Luzern. Direkte Linie Rom-Neapel. Basel und die Rheinschiffahrt. Quecksilberdampfklampe als Wechselstrom-Gleichstrom-Umformer. Lorrainebrücke in Bern. Normalspurbahn Willisau-Nebikon. Auswechslung

der Wettinger-Brücke. — Konkurrenzen: Bebauungsplan für Frauenfeld. Neues königl. Opernhaus in Berlin. — Literatur: München und seine Bauten. — Berichtigung. — Vereinsnachrichten: Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. Gesellschaft ehemaliger Studierender: Einladung zur III. Sitzung; Stellenvermittlung.

Tafel 67: † Professor Dr. Wilhelm Fiedler.

Band 60.

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

Nr. 22.

Vom Bau des Rickentunnels der S. B. B.

(Fortsetzung von Seite 177 lfd. Bd.)

Im Anschluss an unsere Mitteilungen „Vom Bau der Bodensee-Toggenburgbahn“ lassen wir, ebenfalls an Hand der Denkschrift „Bodensee-Toggenburg-Zürichsee“, noch einige unsere früheren Berichte ergänzende Mitteilungen über den Bau des *Rickentunnel* folgen. Er bildet das Hauptobjekt der Rickenbahn, welche die S. B. B. von Wattwil nach Uznach als natürliche Fortsetzung der B. T. vom Thurtal ins Linththal, bezw. zum Anschluss an die Hauptlinie Rapperswil-Ziegelbrücke erbaut haben. Kurvenplan und Längenprofil der ganzen Strecke finden unsere Leser in einem grundlegenden Aufsatz von a. Oberingenieur Dr. R. Moser in Bd. XL, S. 14 und 15; die Ausführung weicht von dem dort dargestellten Projekt nur unwesentlich ab. Das definitive Längenprofil samt Lageplan des Rickentunnel findet sich dargestellt und erläutert in Bd. XLIII, S. 137. Das Folgende entnehmen wir auszugsweise der „Denkschrift“.

Ueber die zu erwartenden *Gesteinsverhältnisse* lagen geologische Gutachten von Prof. Heim in Zürich und Prof. Schmidt in Basel vor, deren Voraussagungen beim Bau des Tunnels im allgemeinen vollauf bestätigt wurden. Das durchfahrene Gestein gehört, mit Ausnahme einer etwa 20 m langen, im Moränenschutt liegenden Strecke beim Nordeingang, durchwegs der untern Süsswassermolasse (Tertiär) an, und besteht auf der Nordseite bis etwa Km. 3,0 aus massigen, weichen Sandsteinbänken (sogenannte granitische Molasse), im Wechsel mit harten, meist standfesten Mergeln, im übrigen Teil des Tunnels aus weichern, graubraunen Mergeln, von einzelnen Schichtpaketen von hartem Kalksandstein durchsetzt. In einzelnen Strecken, speziell der Nordseite, wurden sehr gebräche Mergelschichten durchfahren, welche starke Druckerscheinungen aufwiesen. Die Schichten streichen fast konstant in einem Winkel von 25 bis 30° zur Tunnelaxe, SSW bis NNO. Das Einfallen der Schichten im Thurtal nordwestlich, im Gaster südöstlich, zeigt starken Wechsel von 30 bis 90° (absolutes Fallen). Die Hauptantiklinale schneidet den Tunnel zwischen Km. 3,8 und 3,9 der Südseite. Eine lokale Antiklinale mit Synklinale wurde unweit des Südportals angetroffen. Die *Wasserverhältnisse* im Rickentunnel waren im allgemeinen sehr günstige, speziell auf der Nordseite, und entsprechen den angedeuteten geologischen Verhältnissen. Die massigen Bänke von Bildhausersandstein und mergeligem Sandstein lassen fast kein Wasser durch; auch unter dem Rickenbach zeigten sich nur schwache Infiltrationen. Stärkere Quellen wurden nur in Klüften der Kalksandsteine auf der Südseite angeschnitten, wodurch eine Reihe von Quellen auf dem südöstlichen Talgehänge des Ricks über und neben dem Tunnel ganz oder teilweise eingingen. Die gemessenen Wassermengen betragen je nach Jahreszeit und äussern Niederschlägen auf der Nordseite 1,5 bis 2,0, auf der Südseite 1,8 bis 2,7 l/sec. Die Felstemperatur, am Stollenort gemessen, betrug im Mittel 19° C, im Maximum 24° C.

Für die *Tunnelabsteckung* wurde von einer oberirdischen Absteckung Umgang genommen, da einerseits grössere zusammenhängende Waldpartien auf dem Bergrücken bedeutende Schwierigkeiten geboten hätten, anderseits sowohl im Toggenburg als im Linthgebiet genaue Dreieckspunkte der eidgenössischen Triangulation zur Verfügung standen. In der Nähe der beiden Mündungen festgelegte Axpunkte wurden an das eidgenössische Netz geschlossen und durch Rechnung Richtung und Länge des Tunnels bestimmt. Für die Verlängerung in das Tunnel-

innere hinein dienten beiderseits ebenfalls trigonometrisch kontrollierte Rückmarken auf den gegenüberliegenden Talabhängen. Im Tunnel selbst wurden in Distanzen von 600 m feste Axpunkte erstellt, welche aus einem in der Tunnelsohle eingelassenen soliden Betonklotz und kräftigen Eisenklammern bestanden. Für die Höhenlage waren beiderseits Fixpunkte im Anschluss an das eidgenössische Nivellement erstellt worden.

Für den *Ausbau des Tunnels* waren die von der Generaldirektion vorgeschriebenen, in der Abb. 16 (S. 293) dargestellten Normalprofile II, III und IV massgebend, die je nach den vorhandenen Gebirgsverhältnissen von der Bauleitung angeordnet wurden. In trockenen Tunnelpartien wurden Profile II und III stets mit satter Anmauerung an den Felsen ausgeführt. Geschlossene Wasserzuflüsse wurden in besonders ausgesparten, kleinen Kanälen hinter dem Mauerwerk heruntergeleitet. Der Tunnel ist auf seiner ganzen Länge mit Mauerwerk verkleidet. In den weichen Mergeln wurden die Widerlager beidseitig teilweise um 30 bis 40 cm tiefer und etwas breiter angesetzt, als in den Normalprofilen angegeben; ebenso wurde in solchen Strecken eine Abdeckung der Tunnelsohle in Zementbeton aufgebracht, um sowohl den Widerlagern ein sichereres Auflager zu schaffen als auch um das Bettungsmaterial vor Verunreinigungen zu bewahren und den Wasserabfluss zu regeln, da sich gezeigt hatte, dass die Mergel im Ricken bei Zutritt von Luft und Wasser an der Oberfläche sehr rasch verwittern und zerfallen. In drückenden Partien kam ein Profil IVa, das ist Profil IV mit Betonohlgewölbe, zur Anwendung. Sämtliches Tunnelmauerwerk wurde als häufiges Bruchsteinmauerwerk ausgeführt, mit Ausnahme der Gewölbe bei Profil IVa, für die ein Spitzstein-Vorsatzmauerwerk vorgeschrieben wurde. Als Steinmaterial wurde Kalksandstein aus in der Nähe befindlichen Brüchen verwendet, ein wegen seiner Härte (1330 bis 1350 kg/cm²) und seiner Frostbeständigkeit für derartige Bauten ganz vorzüglicher Baustein. Als Bindemittel kam in trockenen Strecken hydraulischer Kalk, in feuchten Partien und Druckstrecken Portlandzement zur Anwendung. Die Widerlager wurden im Verbande durchgemauert, das Gewölbe in einzelnen Ringen stumpf aneinandergestossen.

Tunnelbaubetrieb. Die Ausführung der gesamten Tunnelarbeiten, sowie der Arbeiten in den unmittelbar anstossenden Strecken der offenen Bahn wurde nach erfolgter öffentlicher Ausschreibung von der Generaldirektion der S. B. B. im Herbst 1903 einem Unternehmerkonsortium, bestehend aus A. Palaz, Lausanne, Fougerolle frères, Paris und der Société des grands travaux de Marseille übertragen. Die Vergabe erfolgte auf Grund von Einheitspreisen gemäss einer von den Unternehmern selbst aufgestellten Uebernahmofferte. Die Wahl des Bausystems war der Unternehmung freigestellt; ebenso war derselben gestattet, den Tunnel oder Teile desselben von Schächten oder Seitenstollen aus zu erstellen.

Der *Richtstollen* des auf 8600 m Länge bergmännisch auszubauenden Rickentunnels wurde auf etwa 8300 m Länge als *Sohlenstollen* erstellt; die oberste Strecke von etwa 300 m Länge zwischen der Rickenschlucht und dem Nordportal wurde mit einem *Firststollen* geöffnet. In der untersten Partie, auf 2220 m vom Südportal aufwärts, war die Sohle des Sohlenstollens auf 90 cm über Schwellenhöhe, das ist 1,45 m über Tunnelsohle, angeordnet. In der übrigen Strecke (6080 m) lag die Stollensohle auf der Tunnelsohle. Der Ausbruch im Stollen sowohl, als auch später bei der Ausweitung, erfolgte durchwegs von Hand, und zwar in