

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 12/13 (1880)
Heft: 7

Artikel: Bericht über die Arbeiten an der Gotthardbahn im Juni 1880
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-8598>

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>

Ich hoffe, dass nunmehr die Ansichten über die Ursachen des Unterganges des „Neptun“ sich abklären werden und man mit den Vorwürfen zurückhaltender sein wird, bis weitere Anhaltspunkte vorliegen.

Möge dieser Fall eine Warnung zur Verhütung ähnlicher Unglücksfälle sein.

Druckparthie bei 2,8 Kilometer des Gotthardtunnels.

Wir werden von Seite der Verwaltung der Gotthardbahn ersucht, folgende Bemerkungen zu den in Nr. 2, 4 und 5 dieses Bandes erschienenen Artikeln über die Druckparthie bei 2,8 km des Gotthardtunnels aufzunehmen:

„Es ist der verehrlichen Redaction der „Eisenbahn“ nicht unbekannt, welche Zurückhaltung sich die Gotthardbahnverwaltung betreffend die Veröffentlichung von Mittheilungen über die Druckparthie bei 2,8 km im grossen Tunnel mit Rücksicht auf den in Sachen dermalen schwebenden Process mit der Unternehmung L. Favre auferlegt hat, obschon das Interesse des Technikers, die Details der bezüglichen Bauvorgänge kennen zu lernen, ein natürliches und das Verlangen, darüber unterrichtet zu werden, ein nicht unberechtigtes ist. So wurde beispielsweise das Gesuch eines ausländischen technischen Vereines um dergleiche Mittheilungen hierorts abgelehnt.*). Die Vermuthung, welcher Herr Ingenieur Stockalper in Nr. 4 dieser Zeitschrift Ausdruck gegeben hat, der vorhergehende Artikel sei von der Gotthardbahn ausgegangen, ist daher einer unbegründete, wie dieses nach den Erklärungen, welche die verehrliche Redaction bereits abgegeben und nach der Antwort des betheiligten Correspondenten wohl nicht mehr weiter nachzuweisen ist.

Hinwieder glauben wir constatiren zu müssen, dass die nämliche Zurückhaltung seitens der Unternehmung des Gotthardtunnels nicht beobachtet worden ist. Wir verweisen auf eine Reihe von Mittheilungen ihres Ingenieur-Conseil, des Herrn Professor Colladon, in deren neuester (Seconde notice sur la question Simplon ou Mont-Blanc), neben anderen Behauptungen gesagt wird, die Druckparthie im Gotthardtunnel, deren Länge bekanntlich 71 m beträgt, erstrecke sich auf 200 m Länge. Wir verweisen auf die neueste Berichterstattung der Unternehmung, welche in Nr. 3 dieses Bandes veröffentlicht worden ist und auf einen Artikel, welchen Herr Prof. Vogt in Genf in einer ausländischen Zeitung erscheinen liess.

Geradezu unbegreiflich ist es, wie Herr Stockalper den Gesellschaftsorganen in dem Moment Leidenschaftlichkeit vorwirft, in welchem er selber sich nicht frei davon zeigt, kurz nachdem im Genfer Journal Artikel gegen die Gesellschaft geschleudert worden sind, welche darin das äusserst Mögliche geleistet haben.

Es ist dieses um so unbegründeter, als die technischen Organe der Gotthardbahn, soweit sie es mit ihrer Verpflichtung gegenüber der Gesellschaft vereinbar finden, die Unternehmung unterstützen und derselben wohlwollend sind, was seitens der Unternehmung noch kürzlich in öffentlicher Gerichtsverhandlung gegenüber dem Tunnelinspector anerkannt worden ist. Die Gesellschaft selbst hat in fünf Nachtragsverträgen der Unternehmung stets neue Concessionen gemacht.

Unter solchen Umständen kann sich allerdings die Gotthardbahnverwaltung der Pflicht der Rücksicht, welche sie bisher beobachtet hatte, Nichts zu veröffentlichen, als entbunden betrachten und wir behalten uns vor, unter Umständen und in geeigneter Zeit auf die Details der Druckparthie, unter Vermeidung jener Polemik, wie sie von unserem Gegner geübt wird, zurückzukommen. Für heute beschränken wir uns auf folgende Bemerkungen.

Herr Stockalper wirft den Ingenieuren der Gotthardbahn vor, dass die Bezeichnung der Druckparthie als blähende Strecke von ihnen erfunden worden sei und als ein Beweis ihres Befangenseins in beständigem Irrthume gelten könne.

Er wirft ihnen vor, immer die ungeeigneten Mittel zur Bewältigung der Schwierigkeiten gewollt und niemals die guten

Rathschläge der Unternehmung berücksichtigt zu haben, welche letztere sonach Nichts an den entstandenen Schwierigkeiten, die Bauleitung durch ihre Zögerungen, Unschlüssigkeiten dagegen Alles verschuldet hätte.

Hierauf erwiedern wir heute nur zwei Worte.

Was die Natur des in der Druckparthie durchfahrenen Terrains anbetrifft, so sagt Herr Colladon, also ein Vertreter der Unternehmung selbst, auf Seite 7 seiner Schrift „Mémoire sur les travaux d'avancement du tunnel du Saint-Gothard“ darüber aus, dass es *blähend* sei. Ohne Zweifel der competenteste Mann in dieser Sache, Herr Dr. Stapff, aussert sich hinwieder folgendermassen:

Druckhaft ist das Gebirge zwischen 2766 m und 2783 m, und zwischen 2790 m und 2828,5 m; druckhaft und blähend zwischen 2783 m und 2790 m.

Ueber das Bauverfahren der Unternehmung spricht ein schiedsgerichtliches Urtheil vom Juni 1878 folgende Erwägungen aus:

Die beiden Theile (Gesellschaft und Unternehmung) hatten die zur Ausmauerung gewählten Typen bis zum Augenblicke der eingetretenen schweren Beschädigungen als genügend erachtet. Diese Typen hätten nach Wahrscheinlichkeit auch genügt, wenn alle in solchen Fällen üblichen Vorsichtsmassregeln, sei es in dem Gange der Arbeiten, sei es in der Ausführung des Mauerwerkes, für welche Massregeln die Unternehmung allein verantwortlich ist, beobachtet worden wären. Nachdem bedeutende Bewegungen im Gebirge eingetreten sind, könnten diese Typen nunmehr ungenügend sein.

Dieses Urtheil betrifft die erste Periode. Die Vorgänge von da an haben ihren Abschluss noch nicht gefunden. Die Frage, welchen Ursachen der Misserfolg der darauf folgenden Reconstruction zuzuschreiben sei, wird gegenwärtig wieder vor einem Schiedsgericht erörtert. Wir beschränken uns daher darauf, vorläufig obigem Aussprache nunmehr als Thatsache beizufügen, dass die nach den Anordnungen der Verwaltung nunmehr in Ausführung begriffene Reconstruction einen vollständig regelmässigen Verlauf nimmt.“

Brand der Reichenauer Brücke.

S. In der Nacht vom 31. Juli auf den 1. August ist die Brücke über den vereinigten Hinter- und Vorderrhein zu Reichenau (wie bekannt führt dort eine zweite Brücke über den Vorderrhein allein) ein Raub der Flammen geworden. Dieselbe bestand aus einem Bogen von 66 m Spannweite, wahrscheinlich der grösste aus Holz in der Schweiz. Die drei grössten in Graubünden sind hienach die Rheinbrücke zu Ilanz und die Brücken über das Versamer und das Ruseintobel von 50 bis 55 m Spannweite. Die jetzt abgebrannte Brücke wurde um das Jahr 1820, also gleichzeitig mit der Splügen- und Bernhardinerstrasse erbaut. In den vierzig Jahren erfuhr sie eine eingreifende Reparatur, beziehungsweise Verstärkung, da der Bogen etw. Deformationen gezeigt hatte und sie enthielt in Folge dessen eine ungemein grosse Holzmasse. Sie findet sich übrigens in Ehrenberg's Bauzeitschrift, seiner Zeit Organ des schweiz. Ingenieur- und Architectenvereins, bildlich dargestellt und beschrieben.

Die früher an gleicher Stelle über den Rhein führende Brücke wurde durch das Hochwasser von 1817 zerstört.

Um den durch diesen Brückenbrand unterbrochenen Verkehr nach dem Hinter- und Vorderrheinalt wieder herzustellen, soll etwas unterhalb der abgebrannten eine provisorische Brücke geschlagen werden.

Bericht über die Arbeiten an der Gotthardbahn im Juni 1880.

Grosser Gotthardtunnel. Ueber den Stand der Arbeiten im grossen Gotthardtunnel am 30. Juni und den Fortschritt derselben während dieses Monates gibt folgende, dem offiziellen Ausweise entnommene Tabelle nähere Auskunft:

*) Auch uns ist ein Begehr um Ueberlassung von Zeichnungen und von näheren Angaben über die Druckparthie des Gotthardtunnels, das wir vor etwa vier Monaten an den Oberingenieur der Gesellschaft stellten, rundweg abgewiesen worden.

Stand der Arbeiten	Göschenen			Airolo			Total
	Ende Mai l. Meter	Fort- schritt i. Juni	Ende Juni l. Meter	Ende Mai l. Meter	Fort- schritt i. Juni	Ende Juni l. Meter	
Richtstollen . . .	7744,7	m	7744,7	7167,7	m	7167,7	14 912,4
Seitl. Erweiterung	7443,1	113,5	7556,6	6789,8	151,7	6941,5	14 498,1
Sohleinschlitz . . .	5668,5	123,9	5792,4	5611,6	64,5	5676,1	11 468,5
Strosse	5221,1	98,5	5319,6	5095,5	59,2	5154,7	10 474,3
Vollausbruch . . .	4570,0	80,0	4650,0	4520,0	192,0	4712,0	9 862,0
Deckengewölbe . . .	5988,0	119,0	6107,0	5708,1	91,6	5799,7	11 906,7
Oestl. Widerlager	4553,0	58,0	4611,0	5077,4	101,0	5173,4	9 789,4
Westl. " "	4880,0	—	4880,0	4708,5	25,7	4734,2	9 614,2
Sohlengewölbe . . .	62,0	—	62,0	—	—	—	62,0
Tunnelcanal . . .	4081,0	328,0	4409,0	4429,0	134,0	4563,0	8 972,0
Fertiger Tunnel . . .	4081,0	320,0	4401,0	4429,0	134,0	4563,0	8 964,0

Aus diesen Zahlen ist zu ersehen, dass der Arbeitsfortschritt nicht günstiger ist, als im Vormonat und dass er überhaupt nicht derart vor sich geht, wie es der Fall sein müsste, um den von Ingenieur Pillichodyl¹⁾ auf Anfangs Mai nächsten Jahres in Aussicht gesetzten Vollendungsstermin einhalten zu können. Als Ursachen dieser ungünstigen Resultate sind unter Anderem der eingetretene Arbeitermangel, sowie der Umstand, dass in der seitlichen Erweiterung fast durchweg eingebaut werden muss, zu betrachten. In der Druckparthe schreitet die Ausmauerung stetig und ohne Störung vorwärts.

Zufahrtslinien. Stand und Fortschritt der Arbeiten an den Zufahrtslinien sind durch folgende Zahlen dargestellt:

Juni 1880	Sectionen					Total
	Immen- see- Flüelen	Flüelen- Göschen.	Airolo- Biasca	Cade- nazzo- Pino	Giubiasco- Lugano	
Länge in Kilom.	31,980	38,742	45,838	16,200	25,952	158,712
Erdarbeiten: 1)						
I. Voranschlag m ³	879 250	1 357 640	1 721 890	287 870	518 100	4 764 750
II. Voranschlag "	863 352	1 289 403	1 673 879	299 432	518 100	5 644 166
Fortsch. i. Juni "	54 320	101 310	90 410	14 570	50 190	310 800
Stand a. 30. "	385 670	772 480	1 027 580	154 460	167 680	2 507 870
" " " " %	45	60	61	52	32	54
Mauerwerk:						
I. Voranschlag m ³	53 250	89 400	95 160	27 690	32 680	298 180
II. Voranschlag "	49 799	93 275	78 651	30 072	32 680	284 477
Fortsch. i. Juni "	3 740	7 580	5 610	4 350	1 720	23 000
Stand a. 30. "	16 910	45 280	50 990	10 470	2 830	126 480
" " " " %	34	49	65	35	9	44
Tunnels:						
I. Voransch. 2) m	5 442	7 258	8 024	—	3 114	23 838
II. Voranschlag "	5 456	7 236	8 024	—	3 219	23 968
Fortschritti. Juni						
a. Richtstollen m	252	145	318	—	209	924
b. Ausweitung "	185	403	268	—	74	930
c. Strosse "	394	393	360	—	55	1 202
d. Gewölbe "	231	416	98	—	139	884
e. Widerlager "	228	220	88	—	—	536
Stand a. 30. Juni 2)						
a. Richtstollen m	5 237	5 744	4 862	—	1 146	16 989
b. Ausweitung "	3 988	4 910	3 594	—	550	13 042
c. Strosse "	1 505	3 811	3 167	—	71	8 554
d. Gewölbe "	818	1 323	614	—	158	2 913
e. Widerlager "	558	922	472	—	—	1 952
Stand a. 30. Juni						
a. Richtstollen %	96	79	60	—	36	71
b. Ausweitung "	79	68	45	—	17	54
c. Strosse "	28	53	39	—	2	36
d. Gewölbe "	15	18	8	—	5	12
e. Widerlager "	10	13	6	—	—	8

1) Exclusive Sondirungsarbeiten für Brücken, Gallerien etc.

2) Inclusive Vorenschnitte an den Mündungen.

1) vide „Eisenbahn“ Bd. XIII pag. 19.

Bezeichnen wir mit **A** den Stand der Arbeiten Ende Juni, mit **B** denjenigen Ende Mai,²⁾ beides in Procenten des Voranschlags ausgedrückt, so ergibt sich als mittlerer prozentualer Fortschritt während des Berichtsmonates für die

	A	B
Erdarbeiten	54 0/0	46 0/0 = 8 0/0 gegen 6 0/0 im Mai
Mauerwerksarbeiten	44 " — 35 " = 9 "	" 7 " "
Tunnelarbeiten:		
a) Richtstollen	71 " — 67 " = 4 "	" 4 " "
b) Erweiterungen	54 " — 51 " = 3 "	" 4 " "
c) Strossen	36 " — 31 " = 5 "	" 4 " "
d) Gewölbe	12 " — 9 " = 3 "	" 3 " "
e) Widerlager	8 " — 6 " = 2 "	" 2 " "

Speciell auf die einzelnen Sectionen übergehend, kann Folgendes bemerk't werden:

Immensee-Flüelen. Die Arbeiten im Freien wurden durch die ungünstige Witterung wesentlich gehindert; im Loos II sind die Erdarbeiten noch stark zurück, ebenso die Mauerungsarbeiten in Loos I, dagegen wurde an Erdarbeiten in Loos I Erhebliches geleistet. Die Eisenconstruction für die Straßenbrücken bei Brunnen und am Dornibach wurden aufgestellt. Der Axenbergtunnel wurde diesen Monat durchschlägig und dasselbe wird voraussichtlich für alle Tunnels der ersten Section, Rindelfluh ausgenommen, im Juli oder Anfangs August erfolgen.

Flüelen-Göschenen. Der Fortschritt und der Stand der Erd- und Mauerungsarbeiten ist in den Loosen (IVb—IXa) ein befriedigender. Der Aushub für das südliche Widerlager und für den Mittelpfeiler des Kerstelenbach-Viaductes ist nahezu vollendet; das Fundament des Mittelpfeilers wird 3,5 m unter die Bachsohle reichen und 9 m unter dem Terrain liegen; am südlichen Widerlager der Inschialpbachbrücke und am nördlichen Widerlager des Z'graggenthal-Viaductes wurden die Mauerungsarbeiten begonnen. Im Loos IXa konnte das Reinplaniren, Einfliechten und Ansäen der Böschungen in grösserem Umfange vorgenommen werden. In Loos IXb (Station Göschenen) sind die Erd- und Mauerungsarbeiten im Allgemeinen im Rückstande; in Folge dessen musste am ersten Widerlager der Gotthardreuss-Brücke der von einem starken Hochwasser beschädigte Fangdamm wieder hergestellt werden. Die Montirung des Eisenwerkes der Inschireuss-Brücke schreitet rasch vorwärts; die Montirung der Häggrigerbach-Brücke wurde in Angriff genommen. Im Sohlenstollen am untern Eingang des Pfaffensprungtunnels wurde mit der Maschinenbohrung in 25 Arbeitstagen ein Fortschritt von blos 45 m erzielt, indem der Stollen sehr hartes, quarzreiches, compactes und schlecht schiessbares Gestein zu durchbrechen hatte. Die Tunnel-Gallerien am Märchlibach, Häggrigerbach und Neisenthal wurden in Angriff genommen.

2) „Eisenbahn“ Bd. XIII pag. 7.

(Schluss folgt.)

Necrologie.

Am 8. August starb in Neuenburg *Architect Gustav de Pury*. Ein kurzer Necrolog über den Verstorbenen folgt in nächster Nummer.

Redaction: A. WALDNER,
Claridenstrasse Nr. 385, Zürich.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studirender
der eidgenössischen polytechnischen Schule zu Zürich.

Stellenvermittlung.

Offene Stellen.

204. Ein Maschineningenieur in eine mechanische Werkstätte zur Ueberwachung der Arbeiter mit freier Wohnung in der Fabrik.

205. Für Bureau- und Feldarbeiten verschiedenster Art ein junger Ingenieur auf das Bureau eines Bahningenieurs.

Der Secretär: H. Paur, Ingenieur, Bahnhofstrasse, Münzplatz 4, Zürich.