

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 2/3 (1875)
Heft: 26

Sonstiges

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: 05.02.2026

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

transport de 7400 mètres cubes de matériaux au remblai de la station de Bellinzone, l'établissement de 200 mètres de murs de parapet, le long de la route cantonale entre Osogna et Cresciano; celle-ci se trouve par là entièrement achevée et peut être remise au Canton; l'achèvement d'un chemin parallèle à Claro (mouvement de terre 170 mètres cubes, empierrement 500 mètres carrés), la correction de la Boggera (130 mètres carrés de perrés de talus), la continuation des ouvrages de défense sur les rives du Tessin au kil. 9.400 (250 mètres cubes d'enrochements), et à Cadossola, au kil. 1.200 (400 mètres cubes d'enrochements, 1200 mètres cubes de remblai), la correction du ruisseau de Vallone près Bellinzone (600 mètres cubes de fouilles, 70 mètres cubes de maçonnerie, 1200 mètres carrés de pavages et 1400 mètres cubes de garnissage en terre glaise), le transport de 3800 mètres cubes de ballast aux stations de Biasca et de Castione, la pose de voies et d'aiguilles d'évitement et le montage de la grande plaque tournante à Bellinzone, enfin la pose de tous les signaux d'avertissement aux abords des stations.

Le 4 octobre, on a procédé à l'essai des ponts de fer de la section Biasca-Bellinzone-Locarno, à l'exception de ceux sur le Tessin et la Verzasca.

Sur la section Bellinzone-Locarno, nous mentionnerons la continuation du remblai de Cadenazzo et du transport des pierres au pont du Tessin, ainsi que l'achèvement des travaux dans le tunnel de Schwyz. Les résultats obtenus ont été, pour le mouvement de terre, de 4700 mètres cubes; pour les enrochements, de 490 mètres cubes; pour la maçonnerie de voûte, de 49 mètres cubes; pour les règlements de talus, de 3650 mètres carrés; pour le rejoindre, de 60 mètres carrés et, pour l'aqueduc du tunnel de Schwyz, de 149 mètres courants.

Les ouvriers occupés aux travaux de construction et d'entretien de toute la ligne Biasca-Bellinzone-Locarno ont été au nombre de 514 par jour, en moyenne, et de 874 en un jour, au maximum.

A Biasca, les travaux dans l'intérieur du bâtiment du buffet ont été achevés, et les bâtiments de dépendances terminés, sauf quelques petits détails.

A Osogna, Claro et Castione, les bâtiments de dépendances ont été à peu près terminés; le bâtiment de réception de la dernière station a été entièrement achevé et mis en exploitation; on a commencé la démolition du bâtiment provisoire de la station.

A Bellinzone, les ailes du bâtiment de réception ont été mises sous toit et, à la fin du mois, le bâtiment du centre était maçonner jusqu'à la hauteur de l'appui des fenêtres. L'atelier a été entièrement achevé et mis en exploitation, et la seconde moitié du hangar aux marchandises a été montée.

A Giubiasco, le bâtiment de réception a été presque achevé; le bâtiment de dépendance a été monté et recouvert.

A Cadenazzo, le bâtiment de réception est presque entièrement badigeonné à l'extérieur; le rez-de-chaussée l'est également à l'intérieur et l'on y travaille à la menuiserie. Les dépendances étaient dans le même état qu'à Giubiasco.

Enfin, on a mis sous toit les ailes du bâtiment de réception de Locarno; le bâtiment du centre est maçonner jusqu'à environ 1 mètre au-dessus de l'appui des fenêtres.

Le nombre, des ouvriers occupés aux divers travaux de bâtiments de toute la ligne Biasca-Bellinzone-Locarno a été de 224 par jour, en moyenne, et de 329 en un jour, au maximum.

Le temps a été, pendant tout le mois, peu favorable aux travaux en plein air, de fréquents jours de pluie en ont ralenti les progrès.

L'état sanitaire des ouvriers a été en général satisfaisant.

Le nombre moyen des ouvriers occupés en un jour a été de 1875 sur les lignes des vallées tessinoises et de 4392 sur la ligne entière du Gothard; il y en avait eu 5051 en septembre.

BERNE, Novembre 1875.

* * *

Exposition allemande à Berlin.

En 1878 doit avoir lieu à Berlin une exposition d'un nouveau genre. Son but étant uniquement de montrer aux Allemands ce dont l'Allemagne est capable, elle sera exclusivement nationale. L'organisation générale de cette exposition est déjà arrêtée en principe et les plans des constructions à établir dans ce but sont à l'étude.

Les objets qui y figureront sont divisés en trente et un groupes comprenant les matières premières, les objets manufacturés, le commerce, les sciences, les arts, l'éducation etc. A. I.

Artesische Brunnen in America.

Die „Philadelphia Times“ zeigt in einer Correspondenz, dass das Wasser von Artesischen Brunnen nicht immer zum trinken taugt. In Reading befindet sich ein 609,6 Meter tiefer Brunnen der 117,000 Fr. gekostet, hat und welcher 0,7 Gramm Epsom Salz per 1 Liter enthält. Ein artesischer Brunnen in Fifth und Cherry-Street, Philadelphia, enthält per Liter 1,9 Gramm, so dass das Wasser nur zum Dampferzeugen gebraucht werden kann. Ein artesischer Brunnen in South-street liefert Wasser, das selbst zum Dampferzeugen nicht brauchbar ist. In Seventh-street und Passyunk-road sind 2 artesische Brunnen, jeder 30,49 Meter tief, aber das Wasser beider ist so unrein, dass es nur zum Dampferzeugen brauchbar ist. Das Wasser des Brunnens des Continental Hotel ist nicht rein. In Louisville ist ein 402,61 Meter tiefer, und in St. Louis ein 633,98 Meter tiefer artesischer Brunnen, ebenso gibt es solche in South-Bend, und solche in Terre Haute, aber das Wasser aller dieser Brunnen ist so mit Mineralien vermischt, dass es nur für medicinische Zwecke gebraucht werden kann. In Atlantic City sind eine Anzahl Brunnen gebohrt worden, in der Hoffnung, gutes Wasser zu erhalten, aber nicht einer liefert Wasser, das für häusliche Zwecke taugt.

T. E.

* * *

Un nouveau combustible aggloméré.

On fabrique depuis quelque temps en Angleterre, pour les besoins de la marine principalement, un nouveau genre de combustible aggloméré, qui présente sur ceux ordinairement employés de sérieux avantages. On l'obtient en remplaçant le charbon ou le goudron employé dans cette fabrication par une très-faible proportion de silicate de soude. Les briquettes ainsi préparées sont plus résistantes que les anciennes; elles ne s'effritent jamais sous l'action de l'humidité ou des manutentions répétées auxquelles on les soumet, et enfin elles brûlent presque sans fumée, si l'on a choisi des sortes de houilles de qualité convenable.

* * *

Kleinere Mittheilungen.

Gotthardbahn. Der Bundesrat erlässt an die eidgen. Stände folgende Kreisschreiben:

Wir beeilen uns Ihnen zur Kenntnis zu bringen, dass die Gotthardbahn direction für das IV. Baujahr des grossen Gotthardtunnels, nämlich für den Zeitabschnitt vom 1. Oct. 1875 bis 30. Sept. 1876, folgendes Programm und folgenden Kostenvoranschlag aufgestellt hat:

a. Als Programm für das IV. Baujahr werden die Leistungen zu Grunde gelegt, wie sie sich aus dem mit dem Unternehmer vereinbarten, Ihnen bekannten Nachtragsvertrag vom 21.25. Sept. 1. J. Art. XV, ergeben, mit einziger Ausnahme des Richtstollens, welcher über diese Leistungen schon bedeutend hinausgerückt ist. Für diesen Richtstollen werden 2660 Meter Fortschritt angenommen, so dass derselbe am 30. September 1876 auf 7540 Meter fortgeschritten wäre. Ende November war der Stand desselben 5280 Meter; es fehlten also noch an obiger Leistung 2260 Meter, die in 10 Monaten wohl bewältigt werden können, wenn auch momentan durch brüchiges Terrain eine Verzögerung eingetreten ist. Gestützt hierauf werden für den Stand der Tunnelbauten am 30. September 1876 folgende Ziffern angenommen:

Vollendete Strecke im definitiven Tunnel	2528 Meter,
Richtungstunnel	145 "
Richtstollen	5012 "
Stollenerweiterung	1925 "
Sohlenschlitz	1846 "
Strosse	529 "
Ausmauerung	1021 "

b. Unter Annahme der Grundpreise, welche die internationale Schätzungscommission in ihrem letzten Protocoll auf obige Arbeiten angewendet hat und die mit den im Nachtragsvertrag Art. IV enthaltenen Abrechnungspreisen übereinstimmen, ergibt sich auf den 30. Sept. 1876 folgende Kostenrechnung:

lf. Meter	à Fr.	= Fr.	Fr.
2528	3800	217,500	9,606,400
Richtungstunnel	145	1500	
Richtstollen	5012	800	4,009,600
Stollenerweiterung	1925	1000	1,925,000
Sohlenschlitz	1846	450	830,700
Strosse	529	450	238,050
Ausmauerung	1021	400	408,400

Fr. 7,629,250

Letztere Summe mit dem Coefficienten $\frac{3800}{3200}$ oder mit 1. 1875 multiplizirt

Gesamtkosten bis 30. Sept. 1876

Fr. 18,666,134

Davon ab Subsidienbeträge der drei ersten Baujahre

Fr. 9,423,415

Kostenvoranschlag für das IV. Baujahr

Fr. 9,242,719

welchen Betrag die Gotthardbahn direction, um in keinem Fall für ihre Auslagen ungedeckt zu bleiben, um ca. $\frac{1}{12}$ erhöht zu sehen wünscht, so dass sich als Kostenvoranschlag für das IV. Baujahr die runde

Summe ergeben würde von

Fr. 10,000,000

Dazu vierte Annuität von

Fr. 3,148,148

Subsidienvoranschlag für das IV. Baujahr

Fr. 13,148,148

Bern-Luzern-Bahn. Die Generalversammlung der Actionäre am 22. Dec., hat folgende Beschlüsse gefasst: Genehmigung des Directorialberichtes.

Ausdrückliche Erklärung, dass sie Namens der Actiengesellschaft alle die

Verpflichtungen übernimmt, welche die Bahngesellschaft der Linie Bern-Luzern-Bahn vor dem Zeitpunkte der förmlichen Publication des förmlichen Genehmigungsbeschlusses ihrer Statuten vom 30. November 1875 eingegangen hat. Vollmachtsertheilung an die Direction für Aufnahme eines Anleihens zum Ausbau der Linie und zur Besteitung der Zinsen der Anleihen, sowie zur Rückerstattung der Vorschüsse an die Berner Regierung unter hypothecarischer Verpfändung der Linie. Sofern das Anleihen nicht realisierbar wäre, wird an die Direction Vollmacht für Anknüpfung von Unterhandlungen be treffs Veräusserung der Bahnlinie ertheilt.

Wasserfallenbahn. Vergangenen Montag war laut „Basl. Nachr.“ in Basel Gläubigerversammlung der in Concours gerathenen Baugesellschaft: Schneider, Münch. Aus dem Berichte der in einer früheren Gläubiger-Versammlung ernannten Commission ergibt sich, dass das Guthaben der Baugesellschaft Schneider, Münch und Jerschke bei der Centralbahn bedeutend kleiner ist, als man früher glaubte. Die Centralbahn gibt nämlich der Baugesellschaft alle Maschinen u. dgl. Einrichtungen, welche sie der Baugesellschaft im Sommer abgekauft und bezahlt hat, um den Ankaufspreis von Fr. 2500 wieder zurück. Die sämmtlichen zum Bau der Schächte und des Tunnels verwendeten Maschinen und Werkzeuge fallen also in die Coursmasse und werden wahrscheinlich verkauft.

Bern-Luzern-Bahn. Wie das „Berner Irt.-Bl.“ vernimmt, hat das Bundesgericht das Begehr der Basler Handelsbank, als Obligationärin der Bern-Luzern-Bahn, um Verhängung des Geldstages über diese Bahn abgewiesen, und die Behandlung dieses Begehrns von einem eventuellen Beschluss einer Obligationärversammlung abhängig gemacht.

* * *

Bundesratsverhandlungen.

Aus den Bundesratsverhandlungen vom 21. Dec. 1875.
Die Geschäftsführung der Eisenbahngesellschaft Sulgen-Gossau erhält die Ermächtigung, während der zehnjährigen Dauer des Vertrages betreffend Uebernahme des Betriebes der Bahn durch die schweizerische Nordostbahngesellschaft vom 11. April 1874 von der Einführung einer ersten Wagengattung abzusehen.

Aus den Verhandlungen der schweizerischen Bundesversammlung vom 21. Dec. 1875.

Ohne Discussion genehmigte der Ständerath auf den Antrag des Herrn Kappeler, welcher für die Eisenbahncommission Bericht erstattete, die Fristverlängerungsgesüe für die Gääbahn, Emmenthal- und Surenthalbahn.

Aus den Bundesratsverhandlungen vom 23. Dec. 1875.

Die Concession für die Eisenbahn Vevey-Palézieux soll nach der Normalconcession ertheilt werden. Eine für die Linie Burgdorf-Langnau verlangte Fristverlängerung wurde ohne Discussion bewilligt.

Aus den Bundesratsverhandlungen vom 24. December 1875.

Die unterm 11. October 1875 ausgeschriebene Errichtung eines Pfandrechtes ersten Ranges auf die Rorschach-Heiden-Bergbahn zur Sicherstellung eines 5% Darlehens der Basler Handelsbank von Fr. 800,000 wird bewilligt.

Der Bundesrat ertheilt die nachgesuchte Genehmigung:
a) der von der Generalversammlung der Tössthalbahn-Gesellschaft vom 2. Sept. 1875 vorgenommenen Änderung ihrer Statuten, betreffend Ausgleichungen zwischen den von den Actionären der ursprünglichen Linie Winterthur-Bauma und der Linie Bauma-Wald eingeworfenen Zinse während der Bauzeit, sowie der Differenzen zwischen den auf den Actionen des Staates und der Privaten lastenden Zinsenbusse; Erhöhung der Einlage in den Oberbau-Erneuerungsfond von Fr. 600 auf Fr. 800—1200 für den Kilometer und bessere Entschädigung der Verwaltungsgorgane, sowie genaue Ausscheidung ihrer Befugnisse.

b) Der am 14. März und 28. August 1875 von der Generalversammlung der Jura-Bern-Bahn-Gesellschaft beschlossenen Änderung der Art. 22, 6 und 35 ihrer Statuten vom 11. Mai 1873.

Die neuen Artikel bestimmen, in Art. 22, dass die Vertretung des Cantons Neuenburg im Verwaltungsrathe zufolge Erwerbung der Bahn Jura-Industriel von einem auf drei Mitglieder erhöht ist; Art 6 und 35, dass das Gesellschafts- resp. Actienkapital auf 35 (statt bisherigen 32) Millionen getheilt in 70,000 Actien à Fr. 500, erhöht wird und dass die Auszahlung der Erträge künftig jährlich stattfinden soll (statt halbjährlich).

Unfälle.

Aargau. Der Abend des Weihnachtstages war für die Schulgemeinde Hellikon, aarg. Bezirks Rheinfelden, ein unheilvoller. Durch den Einsturz der Treppe im Schulhaus wurden 72 Personen, Männer, Weiber und Kinder getötet, 36 verwundet.

Es war nämlich auf den Abend im Schulhaus eine Weihnachtsbescheerung mit Concert veranstaltet. Im oberen Saal des zweistöckigen Hauses wurden die Vorbereitungen dazu getroffen, während die ungeduldige Menge sich auf der Treppe und in den Corridoren angesammelt hatte. Plötzlich brach der obere Balken an einem Ende, wo er nur leicht in die Wand eingelassen war und die Treppe fiel hinunter.

Das Schulhaus ist im Jahr 1864 erbaut worden; die Treppe, welche sich in mehreren Absätzen über den zweiten Stock hinauf windet, war durch einen Oberbalken gehalten, der, anstatt in die Seitenmauer eingelassen zu sein, nur in die Wand verzapft war. Der Zapfen brach auf der einen Seite, die liederlich gebaute Treppe stürzte zusammen und erdrückte die auf ihr stehenden Leute.

Gesellschaft ehemaliger Studirender des e id g. Polytechnikums in Zürich.

Wöchentliche Mittheilungen der Stellen-Vermittlungs-Commission.

A n g e b o t :

Folgende Techniker werden gesucht:

I. Ingenieur-Fach:

- 1) Zwei Geometer-Assistenten nach Pruntrut.
- 2) Ein Ingenieur für die Umarbeitung eines Wasserbau-Projektes.
- 3) Zwei junge Ingenieure nach Paris.
- 4) Zwei Geometer-Assistenten nach Pruntrut.

II. Maschinenbau-Fach:

- 1) Ein tüchtiger Constructeur welcher Erfahrung im Locomotiv- und Brückenbau besitzt, in einer schweiz. Maschinenwerkstätte.

III. Chem.-techn.-Fach:

- 1) Ein im Baumwoll- u. Wollendruck bewandter Colorist als Director einer Druckerei in Oesterreich.
- 2) Ein junger Chemiker als Anteilhaber einer Chem. Fabrik.

N a c h f r a g e :

Folgende Mitglieder suchen Stellen:

I. Ingenieur-Fach:

- 1) Mehrere ältere Ingenieure mit mehrjähriger Praxis.
- 2) Mehrere jüngere Ingenieure mit 1 bis 2 Jahren Praxis.
- 3) Ein Geometer.

II. Maschinenbau-Fach:

- 1) Mehrere ältere und jüngere Maschinen-Ingenieure.

B e m e r k u n g e n

- 1) Auskunft über offene Stellen wird nur an Mitglieder ertheilt.
- 2) Die Stellen-Vermittlung geschieht unentgeltlich.
- 3) Mittheilung über offene Stellen nimmt mit Dank entgegen das:

Bureau der Stellen-Vermittlungs-Commission,
Nr. 66, Mühlbachstrasse, Neumünster bei Zürich.

H. PAUR, Ingenieur. Redaction: A. STEINMANN-BUCHER.

ANZEIGEN

Inserate für „Die EISENBAHN“ sind aufzugeben bei den Verlegern ORELL FÜSSLI & Co. (Abtheilung für Annoncen) und bei den Herren HAASENSTEIN & VOGLER und RUDOLF MOSSE.

Alleiniges Depot für die ganze Ostschweiz:
ZÜRICH

Wächter+
Control-Uhren
und
Control-Apparate
(ohne Uhrwerk)
neuester Construction
hält auf Lager
Rudolf Wissmann
Uhrmacher,
18 Limmatquai 18
ZÜRICH

Schweizerische Nordostbahn.

Mit 1. Januar 1876 tritt für den directen österr.-bayer.-schweiz. Person- und Gepäckverkehr via Lindau-Romanshorn (Bodensee) ein neuer Tarif in Kraft. Derselbe ist durch neue Einbeziehung einer Anzahl schweizerischer Verbandstationen erweitert worden und enthält über die Beförderung des Gepäckes theilweise veränderte Bestimmungen.

Zürich, den 24. December 1875.

Die Direction

der Schweiz. Nordostbahn.

(1115)

Schlauchweberei
von H. Rebmanns sel. Erben
Wädensweil.

Hanfschläuche, Feuereimer, Gurten, Rettungsseile etc.
(1121)

Alles unter Garantie.