**Zeitschrift:** Die Eisenbahn = Le chemin de fer

Herausgeber: A. Waldner Band: 8/9 (1878)

**Heft:** 12

**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:** 29.11.2025

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

leichtern Profils zwischen Verbindungstheile, die auf schmiedeisernen Querschwellen befestigt sind, geflochten werden können und durch eigene Spannung sich in der richtigen Lage erhalten. Auf den gewalzten Querschwellen sind hierzu Krampen (Haknägel) mit viereckigen Schäften in der Weise vernietet, dass auf je zwei voreinandergelegten Schwellen die Krampen mit ihren Oeffnungen zur Aufnahme des Schienenfusses abweehselnd nach der innern und äussern Seite des Geleises gerichtet sind. Die Vorzüge, welche dieses System vor dem meist gebräuchlichen Oberbau mit hölzernen Schwellen besitzt, bestehen in dem Wegfalle loser Befestigungstheile, der sichern Lage der Schienen, der Unveränderlichkeit der Spurweite, der Leichtigkeit des Legens und Aufnehmens des Gestänges, sowie in der grossen Dauerhaftigkeit des Materials. Es sind hierdurch so namhafte Vortheile geboten, dass dessen Anwendung auf den Gruben und Hüttenwerken eine um so grössere Beachtung finden wird, als die Anschaffungskosten keine hohen sind, auch der Materialwerth der unbrauchbaren Schwelle immerhin 30 % des Ankaufswerthes repräsentirt. Auf den Steinkohlengruben Marianne und Steinbank bei Bochum, Pluto- und Königsgrube bei Wanne, Carolus magnus bei Berge-Borbeck, Rheinpreussen bei Homburg, auf dem Werke des Herrn Dr. Otto in Dahlhausen, dem Westphälischen Drahtindustrieverein etc. steht dieser eiserne Oberbau mit gutem Erfolge in Anwendung; auch ist auf der Eisenhütte Phönix bei Ruhrort das System Freudenberg für zwei- und einspurige Bahnen ausgeführt und kann daselbst jederzeit eine Besichtigung stattfinden.

# Die schmiedeiserne Dachstuhlconstruction über den grossen Börsensaal in Zürich.

# Berichtigung.

In einem Artikel in Nr. 9 der "Eisenbahn" bespricht Herr L. T. das Ergebniss der ersten Ausschreibung und die schliesslich adoptirte Construction des Dachstuhls über den grossen Börsensaal in Zürich in einer Weise, die ich nicht unerwidert lassen kann.

Bei der ersten Ausschreibung der Eisenconstruction zum Dachstuhl wurde unter anderen erschwerenden Bedingungen die verlangt, dass die tragenden Theile der Deckenconstruction aus Eisen und zwar in einer Maximalentfernung von 2 m/ liegen

Wir haben uns an diese Bedingung in der ersten Eingabe stricte gehalten; lässt man aber dieselbe fallen und vergleicht dann die Gewichte der Eisenconstruction beider Eingaben, so findet man, dass der Bauherr die Kosten einer zweiten Ausschreibung hätte ersparen können und mindestens eine ebenso billige und ebenso solide Dachstuhlconstruction erhalten, wenn er einfach unser erstes Project, ohne Deckenconstruction, angenommen hätte.

Die Unterschiede in den Profilformen und in den Details werden lediglich durch die Hauptdispositionen bedingt und sind in beiden Projecten, wie Herr L. T. selbst zugibt, von uns studirt worden. Die Hauptdispositionen differiren aber nur durch eine schiefe Stellung der Seitenbinder und durch grössere Maschenweiten, so dass das zweite Project einfach ohne Weiteres vom ersten abgeleitet wurde.

Die nun in Zürich, wie es scheint, sehr beliebte Polemik gegen die Vergebungen à forfait, ist durch Herrn L. T. jedenfalls durch kein glückliches Beispiel erhärtet worden.

Bern, September 1878.

M. Probst, Ingenieur.

# Submissions anzeiger.

## Canton Aargau.

Termin 22. September. — Bezeichnung: Eingabe für Trottoirs an der Bruggerstrasse an das Bauant Baden. 195 lfd.  $^{mf}$  Randsteine zu versetzen. 360  $\square$   $^{mf}$  Cementtrottoir zu legen. Auskunft dortselbst.

#### Canton Graubünden.

Bezeichnung: Wuhr längs der Albula, an Herrn D. Camenisch, Gemeindspräsident in Fürstenau. Angebote pro Cubicmeter. Auskunft dortselbst. Termin 1. October. — Bezeichnung: Eingabe für Erstellung einer eisernen Brücke in Vals von 15 m/ Spannweite, an das Cantonale Baubureau in Chur. Das Nähere über Construction, Tragfähigkeit und Dimensionen der Eisentheile dortselbst.

#### Canton Luzern.

Termin 29. September. - Bezeichnung: Eingabe für Schwändistrasse, Gemeinderathskanzlei Schüpfheim. Strassenbaute in folgenden Streckens oder sammthaft:

1. 600 m/ Heiligkreuzstrasse-Biberbruck.

2. 300 my Biberbruck-Sitenberg,

480 m/ Sitenberg-Schwändimösli, 500 m/ Schwändimösli-Schwytzergütli.

Weitere Auskunft dortselbst.

# Chronik.

Eisenbahnen.

Göschenen 18,20 m/, Airolo 29,60 m/, Total 47,80 m/, mithin durchschnittlich per Arbeitstag 6,85 my.

Eisenpreise in England

mitgetheilt von Herrn Ernst Arbenz (Firma: H. Arbenz-Haggenmacher) Winterthur.

# Die Notirungen sind Franken pro Tonne. Masselguss.

| Glasgow<br>Gartsherrie | No. 1<br>70,00 | No. 3<br>65,00 | Cleveland No. 1 No. 2 No. 3:<br>Gute Marken wie:   |  |
|------------------------|----------------|----------------|--|--|
| Coltness               | 72,80          | 66,55          | Clarence, Newport etc. 53,15 51,90 48,75-  |  |
| Shotts Bessemer        | 82,50          |                | f. a. b. inTees  |  |
|                        | Glasgow        |                | South Wales  |  |
| Westküste              | No. 1          | No. 3          | Kalt Wind Eisen  |  |
| Glengarnock            | 66,25          | 61,25          | im Werk  |  |
| Eglinton               | 60,65          | 59,40          | The state of the s |  |
| f. a. b.               | Ardrossan      |                |  |  |
| Ostküste               | No. 1          | No. 2          | Zur Reduction der Preise wurde nicht   |  |
| Kinneil                | _              | 60,60          | der Tagescurs, sondern 1 Sch. zu Fr. 1, 25 angenommen.   |  |
| Almond                 | 61,25          | €0,00          |  |  |
| fah                    | im Forth       |                |  |  |

#### Gewalztes Eisen.

| South Staffo                          | ordshire        | North of England         | South Wales  |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| Stangen ord. 150,00 -162,50           |                 | 137,50-146,85            | 125,00-137,50  |
| - best                                | 206.25 - 212.50 | 150,00-159,35            |  |
| best-best                             | 212,50 -228,10  | 175,00-184,35            |  |
| Blech No. 1-20                        | 193,75 - 206,25 | 193,75-200,00            |  |
| , 21-24                               | 231,25 - 250,00 |                          | 10 15 14 10 7 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| " " 25—27                             | 268,75 - 275,00 |                          | * 1 33 Nestantily                                      |
| Bandeisen                             | 175,00 - 187,50 |                          | the June 15 Table                                      |
| Schienen 30 Kil. und<br>franco Birmin |                 | 134,35-143,75<br>im Werk | 125,00—131,25<br>im Werk                               |
|                                       |                 |                          |  |

### Verschiedene Preise des Metallmarktes.

pro Tonne loco London.

| Kupfer.                            |       |                   |
|------------------------------------|-------|-------------------|
| Australisch (Wallaroo)             | Fr.   | 1737,50 —         |
| Best englisch in Zungen            | 77    | 1700,00 -1725,00  |
| Best englisch in Zungen und Stange | en "  | 1775,00 —1800,00  |
| Holländisch (Banca)                | Fr.   |                   |
| Englisch in Zungen                 | ,     | 1550,50 - 1562,50 |
| Blei.                              |       | 1.11              |
| Spanisch                           | Fr.   | 400,00 - 406,25   |
| Zink.                              | 1 950 | 1. Hit 1995 (建设)  |
| Englisch in Tafeln                 | Fr.   | 537,50 - 550,00   |
| •                                  | -24   |                   |

#### Stellenvermittelung für die Mitglieder der

#### Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums Zürich. i n

Sämmtliche Correspondenzen sind an den Chef der Stellenvermittelungs-Commission H. Paur, Ingenieur, Bahnhofstrasse, Münzplatz, Nr. 4, Zürich, einzusenden.

#### Offene Stellen.

Ein Maschinenconstructeur, im Bau von Locomotiven, auch kleineren von Secundärbahnen bewandert, nach Süddeutschland (133). Ein Maschinen-Ingenieur, im Construiren und in französischer Correspondenz bewandert (137).

Stellen suchende Mitglieder.

Architecten,
Architect,
Maschineningenieure,
Tisenbahningenieure
Ingenieure

bei einer Bahngesellschaft als Bureauchef (402).
früher auf einem städtischen Baubureau thätig (898).
für Turbinen, Appretur und Färberei-Maschinen (25).
für Eisenbahn-Maschinendienst (71, 151, 509, 605).
früher beim Bahnbau (126, 133, 163, 767).
für Civilbau (283, 346, 416, 730, 816).