

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 33/34 (1899)
Heft: 11

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.01.2025

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

Um hohe Zugkraft und Anziehen mit voller Last zu gestatten, sind durchweg Hauptstrommotoren mit besonders konstruierten Umkehranlasswiderständen gewählt. Die Führungsrollen für die 22 aus Stahldraht von 32 mm Durchmesser gebildeten tragenden Seile haben 1500 mm Durchmesser und bestehen aus Stahlguss, während man für die Aufwickeltrommeln von ebenfalls 1500 mm Durchmesser Gusseisen verwendete. Die Bedienung der Elektromotoren erfolgt durch einen einzigen Kranführer, zu welchem Zweck die Anlasswiderstände und sonstigen, der Bedienung unterliegenden Teile möglichst zusammengedrängt angeordnet wurden. Die bei den Proben ermittelten Kraftleistungen der Elektromotoren betragen bei Maximalbelastung wesentlich weniger, als die Motoren zu leisten im Stande sind, bei reichlicher halber Belastung ergab sich ein Nutzeffekt von etwa 51%, was als ein gutes Resultat hinsichtlich der Konstruktion und Ausführung des Krans anzusehen ist.

Die neuen Oberbau-Systeme der elektrischen Strassenbahnen im Innern der Städte. Der Verein deutscher Strassenbahn- und Kleinbahn-Verwaltungen, dem gegenwärtig 93 Verwaltungen mit 129 Bahnen angehören, hat am 11. September d. J. in Chemnitz seine 5. Hauptversammlung abgehalten. Von mehreren bei diesem Anlass gehaltenen Vorträgen sei ein solcher des Hrn. Dir. *H. Geron* in Köln über das obgenannte Thema hervorgehoben, der als Ergebnis angestellter Rundfragen folgendes ausführte: Für die in Pflaster eingebetteten Geleise der elektrischen Strassenbahnen im Innern der Städte gelten heute 1. als beste *Schiene* die schwersten, breitfüßigen, centralen Druck aufweisenden Rillenschienen und die Wechselstegschienen, 2. als beste *Stossverbindung* der Glattstoss und der Halbstoss. Beide gewinnen erheblich durch rationale Verwendung von Fusslaschen. Die Fusslaschen verleihen auch dem Stumpfstoss höheren Wert und eignen sich vortrefflich zum Aufbessern abgenutzter Stösse. Wenn die noch bestehenden Besorgnisse bezüglich des umgossenen Stosses, wie zu hoffen ist, unerheblich sind, so gebührt diesem Stoss der Vorrang sowohl zur Aufbesserung abgenutzter Stösse, wie für neue Geleise, sofern es sich um eine dauernd zu belastende Geleislegung grösserer Betriebe handelt. Die Erfahrungen über den geschweissten Stoss sind noch zu gering, um ein Urteil darüber abzugeben. 3. Als beste *Spurhalter* gelten die hochstehenden Flacheisen, wenn sie so konstruiert und so zahlreich sind, dass sie die Spur genau sichern, ferner nach Hamburger Erfahrungen die dort gebräuchlichen flachliegenden, den Schienenfuss umspannenden Spurhalter. 4. Als bestes *Schienenmaterial* gilt ein etwa 70 kg Festigkeit pro m² aufweisender Schienenstahl, möglichst homogen, hart und widerstandsfähig gegen Bruch und Verschleiss. 5. Gegen die *Abnutzung* der Kurven, Weichen, Herzstücke, Kreuzungen u. s. w., die sehr stark ist, ist besondere Vorsorge nötig, daher sind weitere Verbesserungen erforderlich. 6. Als beste *Geleisunterbettung* empfiehlt sich a) für die Schienen in nicht betonierten Strassen eine fest eingewalzte Packlage mit Schotterdecke oder eine ähnliche Bettung, deren Dimensionen der Beanspruchung des Gestänges und der Beschaffenheit des Untergrundes anzupassen sind. Im Nothfalle ist die Bettung auf ein Beton-Fundament zu legen. b) Für betonierte Strassen ist die Schaffung eines widerstandsfähigen, dauernd elastischen Mittels zwischen Schiene und Beton wünschenswert. Auf eine die Schläge aufhebende Stossverbindung der Schienen ist hierbei der allergrösste Wert zu legen. In beiden Fällen (a. b.) ist für Trockenhaltung des Geleisbettes und besonders der Stosstellen zu sorgen. 7. Den Schienen entlang ist im allgemeinen Querpflasterung der Längspflasterung vorzuziehen. 8. Als beste Weichen gelten die doppelzungigen Stellweichen.

Zugwiderstand schnellfahrender Eisenbahnzüge auf gerader Bahn.

Auf der französischen Nordbahn ist für die Bestimmung des Zugwiderstandes auf gerader Linie eine Reihe genauer Versuche angestellt worden, zu welchem Zwecke sowohl zweiachsige Personenwagen, als auch solche mit Drehgestellen (also vierachsige) verwendet wurden. Bei den mit 15 zweiachsigen Wagen (einem Gesamtgewicht von 160 t) und mit einer Geschwindigkeit von 60–115 km, zu verschiedenen Jahreszeiten gemachten Versuchen ergab sich auf horizontaler Bahn als Resultat ein Zugwiderstand von

$$R = 1,6 + 0,023 V + 0,00046 V^2,$$

wobei R = Widerstand in kg pro t Fahrge wicht (ohne Lokomotive und Tender) und V = Geschwindigkeit in m pro Sekunde bedeutet. Die Konstante 1,6 enthält in sich die Grösse der verschiedenen unvermeidlichen Widerstände der Fahrzeuge (Reibung in den Achslagern, Stösse etc.). Handlicher für den praktischen Gebrauch wird die Gleichung in der Form

$$R = 1,6 + 0,46 V \left(\frac{V+50}{1000} \right).$$

Auf geneigter Bahn ergab sich der Zugwiderstand mit

$$R_1 = R \pm 0,9 i$$

wobei i der Neigung per m (in mm ausgedrückt) entspricht und $+$ bei ansteigender und $-$ bei abfallender Bahn zu wählen ist.

Bei den Versuchen mit Drehgestellwagen (letztere waren Schlafwagen von 30 t Gewicht) liefen die Züge, welche ohne Lokomotive und Tender 206 t wogen, mit 60–115 km Geschwindigkeit pro Stunde; hierbei ergab sich der Widerstand von

$$R_2 = 1,6 + 0,456 V \left(\frac{V+10}{1000} \right);$$

was einer 20%igen Verminderung gegenüber dem Zugwiderstande gewöhnlicher Wagen entspricht. Auf Grund dieser Ergebnisse hat die französische Nordbahn eine grössere Anzahl Drehgestellwagen anfertigen lassen.

Eine 5000 kerzige elektrische Glühlampe. Auf der jüngsten elektrotechnischen Ausstellung in Amerika war von der Bryan-Marsh Company eine elektrische Glühlampe von nicht weniger als 5000 Kerzenstärken Leuchtkraft ausgestellt. Die etwa 60 cm lange Lampe hatte zwei parallel geschaltete Kohlenfäden. Sie erforderte zu ihrem Betriebe eine Spannung von 236 Volt und 60 Ampère, demnach eine Energiemenge von 15 Kilowatt, d. i. drei Watt für eine Kerzenstärke. Leider konnte man sich dieser Riesenlampe nicht lange erfreuen; denn nach drei Nächten bereits wurde sie unbrauchbar, indem das Glas durch die Hitze der Kohlenfäden an dem Lampenhalse sich derart zu erweichen begann, dass sie ausser Betrieb gesetzt werden musste. Die Herstellungskosten dieser Lampe sollen 5000 Fr. betragen haben, wovon der grösste Teil auf die Anfertigung der Kohlenfäden entfällt.

Für eine Stiftung der deutschen Industrie anlässlich des hundertjährigen Jubiläums der technischen Hochschule in Charlottenburg ist vor kurzem in deutschen Fachblättern ein Aufruf erlassen worden. Das Stiftungskapital soll am 19. Oktober d. J., dem Tage der obengenannten Feier, einem aus Vertretern der Industrie, der technischen Hochschulen und der Bergakademien des deutschen Reiches bestehenden Kuratorium übergeben werden, zum Zwecke einer dauernden Förderung der technischen Wissenschaften. Es ist bereits die Summe von einer Million Mark gezeichnet worden.

Konkurrenzen.

Neubau für eine Schule der schönen Künste und eine Primarschule in Genf. In diesem von der Stadt Genf im Mai d. J. ausgeschriebenen Wettbewerb¹⁾, dessen Termin am 15. August abließ, ist ein erster Preis nicht erteilt worden. Die aus den HH. Arch. *Châtelain* in Neuchâtel, *Junod, Bourdillon* und *Goss* in Genf bestehende Jury (Prof. *Bluntschli*, ebenfalls Mitglied des Preisgerichts, war verhindert, an den Beratungen teilzunehmen) hat am 6. d. M. zwei II. Preise ex aequo (je 1200 Fr.) den Entwürfen der HH. *De Morsier frères* mit *Weibel* und *Franz & Leo Fulpius*, zwei III. Preise ex aequo (je 900 Fr.) den Entwürfen der HH. *Marc Camoletti* und *Henri Juvel*, sämtlich in Genf zuerkannt. Der für die beiden Schulen bestimmte Neubau soll gegenüber dem zukünftigen Museum der schönen Künste am «Boulevard helvétique» errichtet werden.

Litteratur.

Eingegangene litterarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

Die Hebezeuge. Theorie und Kritik ausgeführter Konstruktionen mit besonderer Berücksichtigung der elektrischen Anlagen. Von *Ad. Ernst*, Professor des Maschinen-Ingenieurwesens an der k. technischen Hochschule zu Stuttgart. Dritte neubearbeitete Auflage unter Mitwirkung von *W. Maier* und *R. Rau*, Regierungsbauführer und Assistenten an der königlichen Hochschule zu Stuttgart. Mit über 1000 Textfiguren und 85 lithographierten Tafeln. I. Band: Abschnitt I–IV, Rollenzüge, Hebel und Hebeladen, Schraubenwinden, Räderwinden. II. Band: Abschnitt V–VI, Motoren und Apparate für elektrischen Betrieb, Hebemaschinen mit Treibkolben. III. Band: Tafeln. Preis geb. 60 M.

Konstruktion neuerer deutscher Brückenbauten Vortrag, gehalten in der XIII. Wanderversammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Freiburg i. B. Von *A. Rieppel*, Direktor der Maschinenbau-A.-G. «Nürnberg» zu Nürnberg. Mit 2 Tafeln. Sonder-Abdruck aus der Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, Heft-Ausgabe, Jahrgang 1898, Heft 7 und 8. Hannover, Verlag von Gebrüder Jänecke.

Anzeiger für Schweizer. Altertumskunde. Amtliches Organ des Schweizer. Landesmuseums, des Verbandes der Schweizer. Altertumsmuseen

¹⁾ Weder ein Programm noch eine Mitteilung über die Eröffnung des Wettbewerbs ist uns s. Z. zugegangen. Die Red.

und der Gesellschaft für Erhaltung historischer Kunstdenkmäler. Neue Folge I. 1899. Beilage: Zur Statistik schweizer. Kunstdenkmäler, von *J. R. Rahn*. Die Kunst- und Architektur-Denkmäler Unterwaldens. Von *Robert Durrer*. Zürich 1899. Verlag des Schweizer. Landesmuseums. Abonnementspreis jährlich Fr. 3, 25.

Berechnung und Konstruktion der Triebwerke, eine Konstruktionslehre für den Maschinenbau. Von Dr. *Karl Keller*, grossh.-bad. Hofrat und Professor des Maschinenbaues an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Dritte bedeutend vermehrte Auflage. Mit 450 Textfiguren. München 1898. Verlag von Friedrich Bassermann.

Das Wassergas und seine Verwendung in der Technik. Von *M. Geitel*, Reg.-Rat, Mitglied des kaiserl. Patentamtes. Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage der vom Verein Deutscher Maschinen-Ingenieure preisgekrönten Schrift. Mit 72 Abbildungen im Text. Berlin W. 1899. Verlag von Georg Siemens. Preis 9,35 Fr.

Vorlesungen über Theorie der Turbinen. Mit vorbereitenden Untersuchungen aus der technischen Hydraulik. Von Dr. *Gustav Zeuner*, kgl. sächs. Geheimer Rat und Professor a. D. Mit 80 in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig 1899. Verlag von Arthur Felix.

Statistik des Rollmaterials der schweizerischen Eisenbahnen nach dem Bestand am Ende des Jahres 1898. Herausgegeben vom Schweizerischen Post- und Eisenbahndepartement. Bern 1899. Buchdruckerei Körber.

Die Markthallen Berlins. Ihre baulichen Anlagen und Betriebseinrichtungen. Im Auftrage des Magistrats dargestellt von *A. Lindemann*, kgl. Baurat, Stadtbauinspektor. Mit 33 Tafeln und 9 Textfiguren. Berlin 1899. Verlag von Julius Springer. Preis 24 M.

Lohnstatistik des Personals der schweizerischen Eisenbahnen. I. Teil. Das vertraglich angestellte Personal der fünf Hauptbahnen. Durchgeführt im Auftrag des eidgen. Eisenbahndepartements von *Th. Sourbeck*. Bern 1899. Buchdruckerei Neukomm & Zimmermann.

Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens. VIII. Band. Deutsche Baukunst im Mittelalter, von Prof. Dr. *Albert Matthaei*. Leipzig 1899. Druck und Verlag von G. B. Teubner. Preis 1,15 M.

Der heutige Schnellzugsdienst. Belgien-England-Frankreich-Schweiz. Reisenotizen 1897—1898. Von *Camille Barbey*, Ingenieur, Direktor der Yverdon-St.-Croix-Bahn. Mit 2 Tafeln und 99 Textillustrationen. Basel und Genf 1899. Verlagsbuchhandlung Georg & Cie.

Rekurs der fünf schweizerischen Hauptbahnen gegen den Bundesrat der Schweiz. Eidgenossenschaft betr. die Festsetzung der Einlagen in den Erneuerungsfonds an das schweizer. Bundesgericht. Mit 22 Tafelbeilagen.

Meisterwerke der Baukunst und des Kunstgewerbes und ihre Schöpfer. Herausgegeben von *Hubert Joly*. Deutschland, I. Band. Italien I. Band, 1899. Leipzig, K. F. Koehler. Preis pro Band 14 M.

Backsteinbauten der Renaissance in Nord-Deutschland. Herausgegeben von Prof. *Albr. Haupt*, Architekt zu Hannover. Frankfurt a./M. 1899. Verlag von Heinrich Keller.

Wieder aus Chillon. Von *J. R. Rahn*. Separatdruck aus den Sonntagsbeilagen der Allg. Schweizerzeitung, Nr. 32 und 33, August 1899. Basel 1899. Basler Druck- und Verlagsanstalt.

Die Fixpunkte des schweizerischen Präzisionsnivelements. Herausgegeben durch das eidgen. topogr. Bureau. 9. Lieferung: Lausanne-Villeneuve-St-Gingolph-Villeneuve-Sion-Brigue.

Redaktion: A. WALDNER
Flössergasse Nr. 1 (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht ein jüngerer *Ingenieur* auf das Centralbureau einer schweiz. Eisenbahngesellschaft. (1210)

On cherche un ingénieur pour la direction et l'agrandissement d'une fabrique de ciment sur l'île de Mytilène. (1211)

Gesucht auf das Betriebsbureau einer schweiz. Eisenbahngesellschaft ein *Ingenieur*, welcher einen Bahnbau mitgemacht hat. (1212)

Auskunft erteilt

Der Sekretär: *H. Paur*, Ingenieur,
Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
18. Sept.	Guyer, Gemeindehauptmann	Waldstatt (Appenzell)	Erd-, Maurer-, Steinhauer- und Zimmer-Arbeiten zum Realschulhausbau Waldstatt.
18. »	Ferdinand Kunz, Aktuar der Drainage-Genossenschaft	Neerach (Zürich)	Oeffnen, Röhrenlegen und Wiedereinfüllen von 3891 m Saug- und 885 m Sammel-drain für die Drainage-Genossenschaft Neerach.
18. »	Hochbauamt I	Zürich (Postgebäude)	Erd-, Maurer- und Steinhauer-Arbeiten (Granit-, Bollinger- und Lägernkalkstein) zur Turnhalle an der Röslistrasse in Zürich IV.
18. »	Heinr. Moser-Specht	Neuhausen (Schaffhausen)	Erd-, Maurer-, Steinhauer- und Zimmermanns-Arbeiten für den Umbau des alten Schulhauses in Neuhausen.
18. »	Verwaltungsbureau der Strassenbahnen	Basel	Lieferung und Montierung der Eisenkonstruktion für die Revisionsgruben des neuen Depots der Strassenbahn an der Allschwylstrasse in Basel.
19. »	J. Wipf, Architekt	Thun	Erd-, Maurer-, Zimmer-, Schmiede-Arbeiten und Eisenlieferung, sowie Spengler-, Dach-decker-, Gipser-, Glaser-, Schreiner- und Schlosser-Arbeiten für den Neubau des Schützenhauses, zwei Scheibenhäuser und den Kugelfang beim Zollhause Thun.
19. »	Ehrensperger, Kantonsbaumeister	St. Gallen	Grab- und Maurer-Arbeiten zum Schülerhaus in St. Gallen.
20. »	Direktion der eidg. Bauten	Bern, Bundeshaus Westbau, Zimmer 127	Lieferung der eisernen und hölzernen Rolladen für das Postgebäude in Freiburg.
20. »	Direktion der eidg. Bauten	Bern, Bundeshaus Westbau, Zimmer 97	Lieferung von eisernen und hölzernen Rolladen zum Gebäude der schweiz. landwirt-schaftlichen Versuchsanstalt auf dem Liebefeld bei Bern.
20. »	Bureau der Bauleitung	Bern, Bärenplatz 35	Anlage der Blitzableitung für das Bundeshaus Mittelbau in Bern.
20. »	Direktion der eidg. Bauten	Bern, Bundeshaus Westbau, Zimmer 97	Maler-Arbeiten für die Friedenskaserne in Andermatt.
21. »	Altorfer, Gemeindevorstand	Rümlang (Zürich)	Bau einer 400 m langen Strasse in Bodenäckern.
21. »	Gemeinderatskanzlei	Glarus	Maler-, Schlosser- und Parketterie-Arbeiten für das neue Verwaltungsgebäude der Gemeinde Glarus.
22. »	Baubureau der städtischen Strassenbahn	Zürich, Hufgasse 7	Erd-, Steinhauer- und Maurer-Arbeiten für den Anbau am Depot Burgwies der städtischen Strassenbahn in Zürich.
23. »	Tiefbauamt, Zimmer 3 b	Zürich	Korrektion der äusseren Asylstrasse (Eidmattstrasse-Klusplatz) in Zürich.
24. »	Gemeinderatskanzlei	Stäfa	Kanalisations-Arbeiten in Stäfa.
25. »	Bureau des Kreisgenieurs	Winterthur, Niedergasse 2	Erdarbeiten, Kunstbauten, sowie Chaussierung für eine Strasse I. Klasse vom Schulhaus Wildensbuch bis zur Kantonsgrenze gegen Schlatt. Baulänge 930 m, Voranschlag etwa 10 700 Fr.
25. »	Bureau des Kreisgenieurs	Winterthur, Niedergasse 2	Ausführung der Erdarbeiten, Dohlen-Anlagen, sowie der Chaussierung für eine Strasse I. Klasse von der St. Gallerstrasse unterhalb Elgg gegen Unterschneit. Baulänge 1360 m, Voranschlag etwa 10 200 Fr.
30. »	Gemeinderatskanzlei	Glarus	Anlage von Sickerdohlen zur Entwässerung des Gebietes beim Erdrutsch im Buchwald in einer Gesamtlänge von etwa 600 m. Ausführung von höchstens neun steinernen Thalsperren nebst zugehörigen Flügelmauern und Leitwerken in Niederurnen.
1. Okt.	Gemeinderatskanzlei	Erlenbach (Zürich)	Ausführung der Umfassungs-Arbeiten für Vergrößerung des öffentlichen Ablegeplatzes im Dorf am See in Erlenbach.
31. »	Prof. Auer, Architekt	Bern, Bärenplatz 35	Glasmalereien für das Bundeshaus Mittelbau (Parlamentsgebäude) in Bern.