

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	16 (1900)
Heft:	20
Rubrik:	Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

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: 06.01.2026

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

Wanner & Co., Horgen.

638



Eisen- und

Maschinen-

Metall-Giesserei

Werkstätte.



Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Bank für elektrische Unternehmungen, Zürich. Der fünfte Geschäftsbericht der Bank, umfassend den Zeitraum vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900 weist in der Gewinn- und Verlustrechnung einen Aktivsaldo von 2,239,690 Fr. (1899: 2,086,481 Fr.) auf. Der Verwaltungsrat beantragt die Verteilung einer Dividende von 6½ % gegen 6 % im Vorjahr, außerdem 104,998 Franken Zuweisung an den ordentlichen Reservefonds und 125,068 Fr. Saldo vortrag auf neue Rechnung. Das abgelaufene Betriebsjahr lieferte also ein sehr zufriedenstellendes Resultat. Dies ist um so bemerkenswerter, als sich eine Erhöhung der Preise fast sämtlicher, für die elektrische Industrie in Betracht fallender Rohprodukte geltend machte, welchem Preisaufschlag die Fabrikate zwar folgten, jedoch nicht im gleichen Verhältnis. Die Preisseigerung der Rohstoffe und Hülsmaterialien hat sich, so äußert sich der letzte Jahres-

bericht, mehr noch als beim Bau, beim Betrieb elektrotechnischer Maschinen und Anlagen fühlbar gemacht.

Der Kongress der deutschen Elektrochemiker in Zürich. Dem in der zweiten Sitzung vom Montag Nachmittag erstatteten Geschäftsbericht des Vorstandes entnimmt man, daß die Gesellschaft aus über sechshundert Mitgliedern besteht. Man erfährt auch, daß Verhandlungen über eine einheitliche Bestimmung des Atomgewichtes im Gange sind. Herr Professor Dr. Haber in Karlsruhe sprach über die wasserlöslichen Alkalialze des Eisenoxydes und der Eisensäure, Dr. Quinke über die elektrochemischen Produkte, Apparate und Verfahren auf der diesjährigen Pariser Weltausstellung, Professor Dr. Nernet in Göttingen über Elektropotentiale nach Versuchen und Berechnungen von Wilsmore, Herr Professor Dr. Küster, Clausthal, über die elektrolytische Abscheidung von Eisen und Nickel aus ihren Sulfatlösungen, Dr. Bredig in Leipzig über ein Ampère-Manometer, Professor Dr. Elber in Gießen über das Verhalten drr Mangansalze an der Anode und endlich

Herr Professor Dr. Friedheim in Bern über das Verhalten der Vanadinverbindungen bei der Elektrolyse.

Um 7 Uhr abends schloß die zweite Sitzung. Die Kongreßmitglieder fanden sich abends im Tonhallepavillon zum Bankett und Konzert zusammen. Am Dienstag Vormittag trat der Kongreß zur Schlusssitzung zusammen. Privatdozent Dr. Palmer in Stockholm begann mit einem Vortrage über einen Versuch zur Demonstration des elektrolytischen Lösungsdruckes. Dann sprach Prof. Dr. de Blanc über die elektrische Regeneration von Chromsäure und die Herstellung säurebeständiger Diaphragmen; Dr. Schmid in Zürich über elektrolytische Wasserzersezung im Großen; Professor Dr. Lorenz in Zürich zeigte Demonstrationen zur Elektrolyse geschmolzener Salze; Privatdozent Dr. Loeb in Bern sprach über elektrolytische Reduktionsprozesse, Professor Dr. Küster, Klausenthal, über das Potential von Bleielektroden in Lösungen gemischter Halogenalze und schließlich Dr. Norden in Frankfurt a. M. über die Bestimmung der Stromverteilung auf Elektrodenflächen.

Die Seilbahn auf den Zürichberg. Die gegenwärtig im Bau befindliche Seilbahn wird erstellt von der Rigiwirtel A. G. Sie beginnt bei der Einmündung des Geißbergweges in die Universitätsstraße, mitten im alten Quartier Oberstrasse und geht bei 20—33 % Steigung und einer Länge von 320 m bis zur zweiten Kehre der Germaniastraße in einer Höhe von 570 m über Meer. (Waldhaus Dolder 550 m). Bei der dritten Kehre der Rigi- und bei der Kreuzung der aussichtsreichen Hadlaubstraße werden Zwischenstationen errichtet, die namentlich für die zahlreiche Einwohnerschaft des Rigiwirtels — die Bevölkerung dieses herrlich gelegenen und einzigartigen Villenquartiers beträgt jetzt schon 200 Personen — von Wert sein würden. Die Seilbahn erhält elektrischen Antrieb und schließt unmittelbar an die Centrale Zürichbergbahn an, indem deren Linie, die gegenwärtig nur bis zum Rigiplatz geht, bis zum Geißbergweg verlängert wird.

Der Bau ist sowohl für den Fachmann, als auch den Laien in mehr als einer Hinsicht sehenswert. Als besonderes Stück muß die 45 m lange Brücke aus armiertem Beton, System Hennebique, betrachtet werden, mittelst welcher die Seilbahn über die Hadlaubstraße geführt wird. Es ist die erste Eisenbahnbrücke, die nach dem erwähnten System in unserem Lande erbaut wird.

Außer der Seilbahn baut die Rigiwirtel A. G. gegenwärtig beim Germaniahügel, also in der Höhe von 590 m, ein großes Restaurationsgebäude mit Saal und geräumiger Veranda. Die Restaurierung soll Ende des Jahres dem Betrieb übergeben werden. Die Gartenanlagen um das Gebäude herum sind schon längst fertig. Da oben, in der Nähe des Hochwaldes und mitten drin in den Alpweiden ähnlichen Wiesen, mit dem ungehemmten Ausblick auf Stadt, See, Alpen einerseits, das Limmatthal und seine dunklen Bergkuppen anderseits, wird sich an lauen Sommerabenden trefflich sitzen lassen. Aber auch im Winter, wenn wir drunter in der Stadt unter einer Nebeldecke schwer atmend unser Dasein fristen müssen, wird man gerne für eine oder mehrere Stunden auf die sonnige Höhe des Zürichberges fahren, um dort sich zu baden im reinen Aether der Wintersonne. Die Seilbahn wird bis im Spätherbst vollendet sein.

Am Bau der Limmatthal-Straßenbahn, die von der Stadtgrenze bei Wiedikon nach Altstetten, Schlieren und Dietikon und von Schlieren quer über das Thal nach Weiningen führt, wird zur Zeit fleißig gearbeitet. Das Hauptgeleise ist, bei Dietikon beginnend, bereits bis

gegen Altstetten hinauf gelegt. Weniger rasch können die Arbeiten auf dem Zweiggeleise von Schlieren nach Weiningen gefördert werden. Da die Korrektion des Straßenteilstückes von Unterengstringen nach Weiningen durch den Staat etwas lange auf sich warten lässt und mit der Überbrückung über die Limmat erst im Spätherbst begonnen werden kann, wird der Betrieb auf diesem Zweigstück erst später als derjenige auf der Hauptlinie Zürich-Dietikon eröffnet werden können.

Die Vorarbeiten für das thurgauische Elektrizitätswerk sind nahezu vollendet und es wird Herr Prof. Dr. Blattner im Laufe dieses Monats dem Initiativkomite darüber einen Vortrag halten. Bei der Konkurrenz haben sich die größten Firmen des In- und Auslandes beteiligt, und wenn die Sache endgültig zur Vergebung kommt, so wird die Ausführung jedenfalls guten, alle Garantien bietenden Geschäften und Unternehmen übertragen. In der Zwischenzeit haben sich die Abonnenten, besonders in Frauenfeld, wieder vermehrt, während in Weinfelden, das doch kein Gas besitzt, wie verlautet, merkwürdigerweise dieser Neuerung weniger Wert beigemessen werden und dasselbe auf gewisser Seite, so unglaublich es ist, auf Opposition stoßen soll.

Elekt. Straßenbahn St. Gallen-Speicher-Trogen A. G. Am 26. Juli/7. Aug. 1900 fand in Trogen die konstituierende Generalversammlung der Aktiengesellschaft „Elektrische Straßenbahn St. Gallen-Speicher-Trogen“ statt. In erster Linie wurde konstatiert, daß das statutarische Grundkapital von Fr. 500,000 vollständig gezeichnet und auch die gesetzlich geforderte Teileinzahlung auf dasselbe mit Fr. 125,000 geleistet worden sei. Nach Beratung und Annahme der Statuten, welche behufs definitiver Genehmigung noch dem Bundesrath zu unterbreiten sind, wurde der Verwaltungsrat definitiv aus 13 Mitgliedern bestellt mit Hauptmann D. Höhl, Trogen, als Präsident. Das Sekretariat wurde Hrn. Dr. B. Wellauer, Obergerichtsschreiber, Trogen, übertragen. Im Anschluß hieran folgte die vorchristsmäßige Wahl der Rechnungsrevisoren, Erfärmänner und der Kontrollstelle und die Verhandlung über die Konzessionsübertragung an die Aktiengesellschaft. Die bisherigen Anordnungen des provisorischen Verwaltungsrates wurden von der Generalversammlung sanktioniert, im besondern der unter dem 12. Juni 1900 gefaßte Beschuß, die Anfertigung der Baupläne Hrn. Th. Bertschinger, Baumeister in Lenzburg, zu übertragen, welcher Beschuß infolge Rückkommen- antrages seitens eines Mitgliedes bisher nicht ausgeführt werden konnte. Herr Bertschinger wird somit demnächst seine Arbeit beginnen. Zur Beaufsichtigung der Baupläne und zur Zusammenstellung des Detail-Projektes wird Herr Dr. Du Riche-Preller, Ingenieur in Zürich, aussersehen.

Die neue amerikanische elektrische Bahn. In Amerika ist ein neues Bahnprojekt entworfen, das, falls die Ausführung gelingt, alles bisher Dagewesene auf dem Gebiet der Güter- und Personenbeförderung weit in den Schatten stellen wird. Es handelt sich um eine Bahnverbindung von New-York nach Chicago, deren besonders konstruierte Geschoßwagen (so benannt wegen der einer Granate ähnlichen Form) in der unglaublich kurzen Zeit von fünf Stunden diese 1769 Kilometer lange Strecke durchlaufen werden. Der Erfinder, Lina Beecher aus Brooklyn, ist Besitzer einer kurzen elektrischen Bahn, die von Ottawa in Kanada nach einem nahe gelegenen Ausflugsorte führt. Er hat durch fortgesetzte Verbesserungen derartige Leistungen erzielt, daß er von der Überzeugung durchdrungen ist, auf einer neuen

Bahn ähnlichen Systems unter Benutzung aller technischen Fortschritte der letzten Jahre, Personen- und Güterwagen mit einer Geschwindigkeit von 200 englischen Meilen oder 370 Kilometer in der Stunde ohne Gefahr für die Insassen laufen zu lassen. Die staatliche Genehmigung ist schon erteilt, der Bau soll in zwei Monaten begonnen werden und die Fertigstellung und Inbetriebnahme dürfte in $1\frac{1}{2}$ Jahren erfolgen.

Die neue Bahn wird als Hochbahn zwischen New-York und Chicago gebaut, um ungehindert durch andern Verkehr große Strecken ohne anzuhalten zurücklegen zu können. Jeder Zug besteht aus einem einzigen Wagen, dem man zur Verminderung des Luftwiderstandes die Form eines Projektils gegeben hat. Die Bahn hat nur eine Schiene. Die zwei Räder des Wagens sitzen hintereinander genau unter dessen Längsachse. Zur Vermeidung des Umkippens befinden sich vorn und hinten auf jeder Seite des Wagens zwei, also im ganzen acht Räder, die von unten gegen zwei, seitlich der Mittel- oder Hauptachse an den Trägern befestigte Führungsschienen drücken und außerdem noch zur Zuführung des elektrischen Stromes nach der im vordersten Teil des Wagens untergebrachten elektrischen Maschine dienen. Die Hauptteile des elegant eingerichteten Wagens sind aus Aluminium hergestellt, wodurch sein Gewicht auf ein Minimum reduziert ist. Eine magnetische, absolut sicher funktionierende Bremse bringt den in voller Fahrt befindlichen Wagen in wenigen Sekunden zum Stillstand. Die Fortbewegung vollzieht sich fast geräuschlos. Auf der ganzen Strecke sind nur drei Stationen vorgesehen, in Buffalo, in Cleveland und in Toledo. Eine Entgleisung ist so gut wie ausgeschlossen, da das Geleise der Hochbahn natürlich stets klar ist und Kurven nur an Stationen selbst, wo mit gemäßigter Geschwindigkeit gefahren wird, vorhanden sind. Täglich sollen hundert Wagen in jeder Richtung zwischen New-York und Chicago verkehren.

Die Deutsche Bauausstellung in Dresden.

(Von unserem Spezial-Berichterstatter.)

I.

Die Baukunst ist eigentlich bei jeder Ausstellung vertreten; sie gibt dem Ganzen den Rahmen und das Ondach. Sie findet in dieser Form wohl richtige Verwendung, nicht aber die nötige Beachtung seitens des großen Publikums, das alljährlich, seiner Schaulust oder seinem Wissensdrange folgend, die Ausstellungen unserer Metropolen und industriellen Centren besucht. Es war nur gerecht, dieser alldienenden Kunst einmal Gelegen-

heit zu geben, bei sich selbst zu Hause zu sein und weiteren Kreisen zu zeigen, was sie kann und vermag.

Es war aber auch gerecht, dem Publikum gegenüber einmal den Schleier zu lüften und ihm zu zeigen, wie das gemacht wird, was dem Laien als fertiges Haus, wie ein selbstverständliches Ganzes gegenübertritt. Ein Haus ist so kompliziert und manigfach in seiner Gestaltung, sein Bau setzt hunderte von Industrien in Aktion; die Pläne und Materialien, der Aufbau und der innere Ausbau bilden vom künstlerischen und vom technischen Standpunkt betrachtet, eine kleine Welt für sich, in deren Getriebe einen Blick zu thun auch für den Laien eine Fülle überraschender Belehrung bedeutet.

Ist aber eine Bauausstellung für das große Publikum von nicht zu unterschätzendem Wert, so entspricht sie für den Fachmann geradezu einem Bedürfnis.

Die neuen Errungenheiten, speziell auf dem technischen Gebiete sind so zahlreich, daß es wohl die Mühe lohnt, sie einmal gruppiert nebeneinander zu stellen und über die große Anzahl von Deckenkonstruktionen, Wand- und Bodenbelägen, Zwischenwänden, Baugerüsten, Ventilationen u. s. w. u. s. w. den richtigen Überblick zu gewinnen und praktische Vergleiche anzustellen.

Hiezu bietet die deutsche Bauausstellung in Dresden in trefflich organisierter Form Gelegenheit.

Die Ausstellung wurde am 1. Juli dieses Jahres eröffnet und soll am 15. Oktober geschlossen werden; sie ist im städtischen Ausstellungsgebäude und einigen provisorischen Anbauten, sowie in dem dazu gehörenden Park und im Hofe dieses Gebäudes untergebracht.

Das Programm umfaßt das Staatsbauwesen, Privatarchitektur, Bausitteratur, Bauindustrie, Technik, Kunst- und Bauhandwerk, ferner landwirtschaftliche Baukunst und ein zur Erholung der Besucher geschaffenes Vergnügungseck.

Wer die Abteilung I, das Staatsbauwesen, eingehend betrachten will, wird gut thun, den besonderen Katalog dafür zu erwerben, welcher auch einen übersichtlichen Plan enthält.

Aussteller sind: Das Reichsmarineamt, die Directionen für Eisenbahnbau, Hochbau und Straßenbau in den Reichsländern, das preußische Ministerium für öffentliche Arbeiten, das Kriegsministerium, die Regierungen der Provinzen Westpreußen, Brandenburg und der Rheinprovinz. Die bayrische Staatseisenbahnverwaltung und das Ministerium des Innern. Ferner stellten aus: Die betreffenden Behörden von Württemberg, Hessen und Braunschweig, Mecklenburg-Schwerin, Sachsen-Weimar-Eisenach und Sachsen-Altenburg; das sächsische Bauwesen ist vom Kriegsministerium, Finanz-

TRANSMISSIONEN

in nur bestem Material und mustergültiger Konstruktion

liefert als Spezialität

2593 a

E. Binkert-Siegwart, Ingenieur, Basel

Zahlreiche Referenzen.

Anschläge und Projekte gratis.