Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 17 (1901)

Heft: 18

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: 20.07.2025

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

Clektrotedjnische und elektrodjemische Kundschau.

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Co., Baden. Dem Vernehmen nach soll für das verstoffene Betriebsjahr die Verteilung einer Dividende von 16 % in Vorschlag gebracht werden.

Der Ban der eleftrifden Mutidellerbahn, welche das aargauische Reußthal mit dem zürcherischen Limmatthal verbinden wird, ist auch bei Bremgarten in Angriff genommen worden. Das Unternehmen, das wie die Limmatthalstraßenbahn, an die es bei Dietikon an= schließen wird, eine lange Borgeschichte hat, soll nun= mehr rasch gesürdert und damit das Reußthal der Stadt Bürich näher gerückt werden. Unter= und Oberbau der 11 km langen Bahn werden von Locher & Co. in Bürich und der Maschinenfabrik Derlikon ausgeführt. Die Bergebung dieser Arbeiten hat bereits eine erhebliche Ersparnis gegenüber dem Boranschlag gezeigt. Die allgemeine Stockung im Baugewerbe kommt der Bahngesellschaft zu statten. Das Schienen= und Schwellen= material, aus Saarbruden bezogen, bleibt im Preise ebenfalls um etwa 100,000 Franken hinter dem budgetierten Posten zurück, wodurch die Baurechnung eine bedeutende Entlastung ersährt. Die Maximalsteigung beträgt 6 %, der kleinste Kurven-Radius mißt 25 m. Als Kollmaterial find vorgesehen: 3 Motorwagen, 3 Anhängewagen, 2 geschlossen und 2 offene Güterwagen. Die Motorwagen erhalten 30 Sitz und 18 Stehplätze und eine getrennte Abteilung für die Post, die Anshängewagen haben nur 18 Sitz und 10 Stehplätze. Beleuchtung und Beizung der Wagen find elettrisch. Ein einzelner Bug besteht aus einem Motormagen und einem Anhänge= oder einem Guterwagen. Die ganze Fahrzeit von Bremgarten nach Dietiton beträgt, bei einer mittleren Fahrgeschwindigkeit von 15 Kilometer, 40 Minuten. Mit dem eidgenössischen Postwagen fährt man heute die gleiche Strecke in der doppelten Beit. Die Leitungsträger bestehen aus Holzstangen mit Konsolen. Der gesamte Unter- und Oberbau soll bis Ende nächsten November und die Montage der elektrischen Leitungen bis Ende März des nächsten Jahres vollendet fein. Die Betriebseröffnung wird im Laufe des folgen= den Monates Mai stattfinden können.

Elettrische Bern-Schwarzenburg-Bahn. Enbgiltig hat sich das Initiativkomite für die Bahn Bern-Schwarzensburg für den elektrischen Betrieb entschieden, wodurch eine Erhöhung des Aktienkapitals sich als nötig erweist. Die Stadt Bern soll 50,000, die Gemeinde Köniz 45,000 und Schwarzenburg 40,000 Fr. des Mehrsbetrages leisten. Das Komite hofft, die Finanzierung dis im Oktober zu beendigen, so daß der Große Kat den Finanzausweis in seiner Novembers oder Dezembers Session genehmigen kann.

Licht und Kraft für Bassersdorf. Die Gemeinde Bassersdorf hatte am Sonntag ihren großen Tag. In start besuchter Gemeindeversammlung wurde nach gewalteter Diskussion einstimmig und unter Beisall beschlossen, es sei der Gesellschaft "Motor" in Baden die Konzession zu erteilen behuss Einführung von elektrischer Energie (Licht und Kraft). Ebenso einstimmig wurde der Antrag auf Erstellung einer elektrischen Straßensbeleuchtung angenommen.

Elektrische Centrale Neuenburg. Die nach Plan von Alfred Rychner zu erstellende elektrische Centrale Neuenburg, für deren Aussührung der Gemeinderat 650,000 Franken bewilligt hat, soll sosort in Angriff genommen werden. Das Gebäude wird 70,70 m lang, 20,30 m breit und 8 m hoch werden, der Kesselraum 30/13 m.

Obacht, Starkstrom! In den Kraftanlagen von Montbovon bei Château d'Oex kam der Monteur Fiechter mit einer Feile der Starkstromleitung zu nahe und wurde sosort getötet.

Elektrische Kraftanlagen an der Rhone. Die Wassertrast der Khone nahe der französischen Grenze außzunützen, beabsichtigt man, in den nächsten drei Jahren entsprechend außgedehnte Anlagen dort zu errichten. Angesangen wird dei Walpert, 40 km unterhalb Bellegarde. Dort besitzt der Fluß ein Gesälle von 10 dis $11^{1/2}$ m und zwischen den senkrechten Usern eine Breite von über 50 m. Wan schätzt, daß durch Anlage eines 800 m langen Tunnels ein totales Gesälle von 17 dis 18 m erhalten werden wird; dies würde einer Arbeitsteistung von 25,000 HP entsprechen. In der Nähe von Bellegarde will man mit einem anderen Tunnel ein Gesälle von 27—28 m und damit 30,000 HP erzielen. Etwa 13 km von der schweizerischen Grenze besindet sich eine enge Schlucht, welche nur $26^{1/2}$ m weit ist. Durch den Einbau eines Dammes an dieser Stelle meint man ein Gesälle von etwa 22 m und damit 30,000 HP erhalten zu können.

Der elektrische "Wüst-Motor". Ueber eine hochwichtige Erfindung im Bau elektrischer Antriebmaschinen wird der "N. Z. Z." geschrieben:

Während die industriellen Jahresberichte aller Länder über hohe Kohlenpreise klagen, wird vielsach die Schweiz um ihre elektrisch ausgenützen Wasserkräfte beneidet. Für den Eingeweihten ist dieser Vorteil oft ein rein theoretischer; denn ein Blick auf die europäischen Stromstarise zeigt, daß neben einigen Gegenden, in denen elektrischer Strom erstaunlich billig abgegeben wird, andere von Wasserkraft umgebene Städte der Schweiz die höchsten Preise für elektrischen Strom zahlen müssen. Außerdem haftete biskolftenwas von ihr die Verwendung des modernen billigen Wechselftromes vorzüglich geeigneten Motortypus trop seinem Siegeszug durch die elektrische Welt der Nachteil an, daß weder Tourenzahl noch Leistung in den vom Kraftkonsumenten verlangten weiten Grenzen ohne große Verlufte verändert werden konnten. Die meisten Wertzeugmaschinen, Pumpen, Fahr= und Hebe-zeuge mussen aber bald rasch, bald langsam, bald leicht, bald schwer arbeiten, meistens tief unter der Maximal= leistung. Diese wird selten gesordert, der Elektromotor aber muß für sie bemessen sein. Deshalb arbeiteten bisher die meisten Wechselstrommotoren mit herzlich schlechtem Nuteffekt, auch wenn ihr Effekt bei Boll-belastung vorzüglich war. Die für die erwähnten Menderungen der Leistung sonst üblichen mechanischen Hülfsmittel der Riemen- und Rädervorgelege find playraubend, geräuschvoll, schwer kompendios einzubauen, teuer und selten ohne vorheriges Abstellen bes Motors ein- und auszurücken, so daß man sie gern vermeidet, oder, wenn sie vorhanden sind, nicht benützt, zum Nachteil der Leistung des Betriebes. Fortschritte in dieser Hinsicht waren daher längst Bedürsnis.

Um den objektiven Nachweis zu erbringen, daß es ihr gelungen ist, mit Umgehung mechanischer Hilfsmittel auf rein elektrischem Wege einen Drehstrom-Motor zu konstruieren, der eine bestimmte Nuhleistung bei den verschiedenen Tourenzahlen stets mit dem gleichen hohen Nuhessetz abzugeben vermag und der außerdem außersordentliche Uederlastungen gestattet, hatte die Firma C. Wüst & Co. in Seedach bei Zürich kürzlich eine große Anzahl von Interessenten aus technischen und wissenschaftlichen Areisen zur Demonstration eines solchen Motors durch die Facherperten Herven Kros. Dr. H. Weber vom eidgenössischen Polytechnikum und Ingenieur Dr. A. Denzler eingeladen.

Während die Fachlitteratur die hochinteressanten Re= sultate ausführlich publizieren wird, beschränken wir uns heute auf das Hauptergebnis, daß der für 3½ HP gebaute Motor bei Vollbelastung 1500, 1000 und 750 Touren machte und dabei je 78,5, 81 und 80 % Nut= effekt auswies. Bei Kingelschaltung war in allen drei Fällen die Höchstbelastung 5 HP. Wird noch höhere Leistung verlangt, so kann der gleiche Motor mit etwas reduziertem Nuteffekt durch sogenannte Gruppenschaltung 200 bis 300 %, also bis 9 HP leisten, und dies mit der kleinsten Geschwindigteit von 750 Touren. Die einfache Drehung eines Hebels am gedrungen gebauten Schalter erlaubt, den Motor ohne Geräusch augenblicklich vor- oder rückwärts mit 750, 1000 oder 1500 Touren laufen zu laffen.

Der Eindruck bieser Leistung ist verblüffend. Die erwähnten Eigenschaften des Wüst = Motors erlauben Drehbänke, Bohr= und Fräsmaschinen durch Beseitigung der bisherigen Vorgelege und weiteren Uebertragungsmittel und durch direkten Einbau des Motors viel ein= facher, billiger, kompendiöser, handlicher, betriebsökonomischer und produktiver zu bauen, so daß die bisher oft noch bestrittene Wirtschaftlichkeit des elektrischen Einzelantriebes nun zweifellos sein durfte. Der Antrieb von Bumpen und Kompressoren läßt sich jeweilen der Fördermenge und dem Druck anpassen. Bei Rranen und Aufzügen können große Lasten langsam, kleine rasch gehoben, der leere Haken oder Fahrstuhl rasch gesenkt werden, so daß in vielen Fällen ein Kran leistet, was sonst deren zwei leisten. Bei Drehstrombahnen kann man in der Ebene rasch — auf starken Rampen langsamer - fahren, ohne Strom abzudroffeln, ja fogar mit erhöhter Arbeitsleiftung. Die Anwendung des neuen Motors für Kranen, Werkzeugmaschinen und Fahrzeuge wurde den Gästen in markanter Weise vor Augen geführt. Bei dieser Gelegenheit wurde gleich zeitig zum erstenmale weiteren Rreisen die neueste Erfindung des Herrn Bust vorgeführt, der ebenfalls einen bedeutenden Fortschritt in der Verwendbarkeit elektrischer Antriebe bedeutet. Es find dies aus einem Stud gefrafte Doppelichraubenrader, die auf einer Spezialmaschine so rasch und so genau hergestellt werden, daß das bisher nicht befriedigend gelöfte Problem elettrischer Zahnrad= antriebe heute als gelöft angesehen werden darf. Diese auf der Schöpfung neuer Werte beruhenden Fortschritte unserer heimischen Industrie stehen im wohlthuenden Gegensat zu den Rudichlägen, unter denen die elettrische Industrie unserer deutschen Nachbarn augenblicklich leidet.

Clettrische Bahn Reapel-Besuv. Die Firma Thomas Cock & Son in London läßt gegenwärtig eine elettrische Bahn von Reapel nach ihrer zum Besuvkrater führenden Seilbahn bauen. Damit ift eine der Unzulänglichkeiten im italienischen Reiseverkehr im Berschwinden begriffen, denn es wird, um den Fuß der Seilbahn zu erreichen, nun nicht mehr nötig sein, eine Strecke von 18 Rilometer und eine Höhendifferenz von 700 Meter per Wagen zurückzulegen, wie das bis heute der Fall mar.

Die Gefahren der elektrischen Drähte für Bauhand. werker werden durch folgendes Vorkommnis illustriert: In Straubing (Bayern) wollte ein Maurer, der mit Dachumdecken beschäftigt war, unter die über das Dach gehenden elektrischen Drähte kriechen. Hierbei tam fein, Hals mit einem der Drahte in Berührung, was zur Folge hatte, daß der Mann an der betreffenden Stelle Brandwunden erlitt. Durch einen plöglichen Ruck, womit er sich von der gefährlichen Leitung entfernen wollte, ware er beinahe abgestürzt. Um dem zu begegnen, hielt er sich mit der einen Hand an dem elektrischen Drahte feft mit dem Erfolge, daß er von diesem nicht mehr |

los kam. Auch seine Hand zeigte Brandwunden, und er wurde ohnmächtig. Ein anderer Maurer, der seinem verunglückten Rameraden zu Gülfe eilen wollte, wurde gleichfalls vom elektrischen Strome erfaßt und konnte erst durch Uebergießen mit Wasser freigemacht werden. Allen Arbeitern, deren Beruf es mit sich bringt, auf Dächer zu steigen, über die elektrische Drähte führen, möge diefer Unfall zur Warnung dienen.

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) nachbrud verboten.

Dachbederarbeiten filr ben Reuban ber Universität in Bern an die Dachbedermeifter Gottlieb Bepeler, Friedrich hadorn, Gottfried Nacht und Johann Müller, alle in Bern.

Bau des Wildermett'ichen Kinderspitals in Biel an Baumeifter

Bösiger daselbst

Evangel. Kirchenban Rorschach. Die Erds und Maurerarbeiten zur neuen Kirche, sowie der Umgebung samt Stützmauer an die Unternehmer G. Berger in Zürich und Luzern und Baumeister Lutz in Rorichach.

Erstellung von Ufermauern in Oberägeri an Cajetan und Robert Senggeler, Steinbruchbesiber, Unterägeri.

Neuanstrich bes Gartengelanders um bas Regierungsgebäude in

Bug an Souard Feldlin, Maler in Zug, Die Erstellung eines steinernen Zwischenpfeilers unter der Brück über die Sihl bei Finstersee an Fibel Keiser, Unternehmer, Zug. Schulhausbante Seewen. Die Fußböben an Aaver Ausbermaur, Schreiner, Ibach; die äußern Berpuyarbeiten an Rossi u. Imperatori

in Schwha.

Neuban der Mosterei für die Mosterei- und Obsterportgenossen-schaft Egnach. Erdaushub und Maurerarbeit an Baumeister Konrad, Romansborn; Zimmerarbeit an Jean Züllig, Egnach; Spenglerarbeit an Ackermann und Stähell, Egnach; Dachbederarbeit an Stähell, Steinbrunn; Lieferung der T-Balten an Schäffeler, Romanshorn. Turmuhr für die Kirche Engelburg an Mannhardt, München

(Filiale Rorfchach).

Erstellung einer Schloßstiege in Willisau. Lieferung der Granitssteine an Michael Antonini in Wassen; Erstellung der Stiege an Antonio Mozzati, Bauunternehmer in Willisau.

Die Rorrettion des Grabferbaches in Grabe (St. Gallen) an Bamboni, Uberti u. Mathes, Bauunternehmer in Ct. Margrethen.

3weimaliger Anstrich von 40 Straffenlaternen in Riederufter an Malermeifter Cherhard in Ufter.

Ranalifation des Mithletanals in Schleitheim. Röhrenlieferung

an Stamm u. Banner, Maurermeister, Schleitheim.
Entwiltfe für ein neues Spitalgebäube in Lugano. Erster Preis Fr. 900 an Architett Giuseppe Ferla in Lugano; zweiter Preis Fr. 600 an Architett Baul Roth-Hechinger in Basel.

Straße Molino-Nuovo-Cornaredo in Lugano an die Unternehmung

Lepori Michele fu Antoni & Co. in Sala Capriasca.

Die Ausblühungen des Manerwerks.

Die weißen, krystallinischen lleberzüge, welche oft auf Mauerwerk beobachtet find und als "Ausblühungen" bezeichnet, vielsach aber irrtumlich als sog. Mauersalpeter betrachtet werden, haben schon seit längerer Zeit Beranlassung zu sachmännischen Untersuchungen gegeben, ohne daß es gelungen wäre, die Ursache dieser Ausblühungen einwandfrei aufzuklären.

In jüngster Zeit hat nun Dr. Mäckler, in Verbindung mit Fachleuten aus der Praxis, eingehende Studien über die Entstehungen der Ausblühungen gemacht und die Refultate seiner Beobachtungen im Auftrage des Deutschen Vereins für Thon=, Zement= und Kalkindustrie in einer kleinen Broschüre niedergelegt, welche vom Berlag der Thonindustrie-Zeitung in Berlin NW., Krupp-straße 6, zum Preise von 10 Pf. sür das Exemplar

bezogen werden fann.

Der Inhalt der Broschüre ist in Form von 20 Fragen und Antworten dargestellt, welch' lettere häufig durch Beispiele erläutert sind. In Rücksicht auf die große Bebeutung, welche dieses Thema für alle Angehörige des Baugewerbes hat, geben wir im Nachfolgenden auszugsweise die wichtigsten der gestellten Fragen und die darauf erteilten Antworten wieder.