Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 19

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: 14.12.2025

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



Elektrotedynische und elektrodyemische Rundschau.

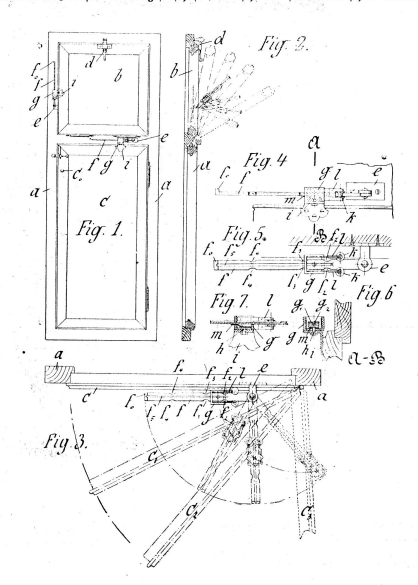
Elektrochemische Gesellschaft. Auf Einladung ihrer Ortsgruppe Zürich versammelte sich letzten Montag im eidgenössischen Chemiegebäude die deutsche elektroschemische Gesellschaft zur siedenten Hauptversammlung. Der berühmte Themiker Prosessor Dr. van't Hoff, Berlin, eröffnete die von etwa 150 Personen besuchte Versammslung mit einer Ansprache; desgleichen begrüßte ein Mitzglied des eidgenössischen Schulrates die Versammlung im Namen dieser Behörde und des Bundesrates. Im Namen des Zürcher Organisationskomitees sprach Pros. Dr. Lorenz. Der ganze Vormittag wurde durch wissenschaftliche Vorträge ausgefüllt. Der Ehrungspreis der Gesellschaft wurde an Dr. Quincke in Leverkusen versliehen. Mit der Hauptversammlung ist eine Ausstellung verbunden, in welcher sämtliche elektrochem ischen

Fabriken der Schweiz durch ihre Fabrikate verstreten sind.

An der Wiesenthäler Gewerbeausstellung in Lörrach ist laut "Nat. Itg." von ganz besonderem Interesse die elektrische Abteilung für den Kleinhands werker, der nicht in der Lage ist, große, maschinelle Anlagen zu erstellen. Da ist vor allen Dingen die Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft Basel zu nennen, welche eine Serie Kleinmotoren für Gleichs und Drehsstrom von ½—6 HP, Motoren für den Betrieb von Bohrmaschinen, Bentilatoren, Webstühlen 2c. 2c. außgesstellt hat. Die Krastübertragungswerke Kheinselden, welche für den gesamten Betrieb der Ausstellung die Krast liesern, haben außerdem noch eine Anzahl sehr praktischer und zweckmäßiger Kochs und Heizapparate außgestellt, welche ständig im Betrieb sind und allseitig Bewunderung erregen. In der elektrischen Abteilung haben serner noch außgestellt die Elektrizitäts-Aktiensgesellschaft Franksurt a. M. durch ihren Bertreter Karl

Schulze-Fäßler, hier; diese Firma zeigt uns Stark- und Schwachstromartitel in Betrieb, alles funktioniert tadel- los; dagegen sind die von der Maschinensabrik Eßlingen ausgestellten Gleichstrom-Elektromotoren von 1—20 HP und die Drehstrom-Elektromotoren von 1—10 HP nicht im Betrieb; desgleichen sind nicht im Betrieb die Elektromotoren von Hermann Brenneisen, Haltingen; Paul Banz in Lörrach; Heinzmann, Lörrach. Motoren bezw. Erzeugnisse der elektrischen Industrie haben serner noch ausgestellt die Aluminium-Industrie-Aktiengesellschaft

Die Uthen- und Pyräus-Eisenbahn-Gesellschaft soll nach einer ihr bei Erteilung der Konzession auserlegten Bedingung innerhalb der nächsten drei Jahre elektrische Kraft zum Betrieb ihrer Züge einführen. Diese Bahn sührt vom Quai in Phräus dis zum Geschäftszentrum von Athen, ungesähr 8 Kilometer, und hat einen Tunnel von etwa 1200 Meter unter einem Teile der Stadt. Eine belgische Gesellschaft, welche eine Dampsstraßenbahn zwischen Uthen und Phräus über Phaleron betreibt, wünscht ebenfalls elektrischen Betrieb einzusühren.



Neuhausen, Filiale Rheinfelben, Schmidt, Maschinensfabrik in Zell, Lanz in Nannheim, Krumrein u. Kat, Stuttgart, Maschinens und Armaturensabrik Höchst, M. G. Bausch, Waschinensabrik Cannstadt. Man kann mit Fug und Recht sagen, die Elektrizität und deren Erzeugnisse stehen in dieser Ausstellung obenan, ihre Motoren spielen auch die Hauptrolle in der Ausstellung sür Präzisionsmechanik. Alles in Allem kann man sagen, das Unternehmen ist gelungen und das Publikum weiß die Arbeit zu schätzen.

Die Stadt Frankfurt a. M. übertrug der Firma Brown, Bovert u. Cie. in Baden für die Ersweiterung ihres Elektrizitätswerkes die Lieferung einer mit entsprechender Dynamomaschine gekuppelten Dampfsturbine von viertausend Pferdekräften.

Feststellvorrichtung für Seiten- oder Oberlichtflügel von Jenstern.

(Shitem Schmieder.)

Vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung, durch welche die Seiten- oder Oberlichtslügel der Fenster von Wohnungs- oder Fabrikräumen und dergleichen in einer Anzahl Offenstellungslagen ohne weiteres berart seitstellbar sind, daß der Wind keinerlei Einfluß auf dieselben hat.

Fig. 1 der beiliegenden Zeichnung zeigt eine Ansficht eines Fensters mit je einer Feststellvorrichtung sur einen Seitenflügel und für einen Oberlichtslügel, in Schließstellung,

Fig. 2 einen Längsschnitt der Fig. 1 mit Andeutung verschiedener Deffnungslagen des Oberlichtslügels und entsprechender Einstellungen der zugehörigen Feststell= borrichtungen,

Fig. 3 einen Querschnitt in größerem Maßstabe durch einen Seitenflügel eines Fenfters mit Andeutung verschiedener Deffnungslagen und entsprechender Gin= stellung der zugehörigen Feststellvorrichtung, Fig. 4 und 5 eine Ansicht und einen Erundriß der Feststellvorrichtung bei geschlossenn Fenster, Fig. 6 einen Querschnitt nach A—B der Fig. 4 und

Fig. 7 einen Detaillängsschnitt.

In der Nähe der Scheitels des Fensteröffnungs= winkels ist an einem am Fensterrahmen a befestigten Scharnierteil e ein Hebel f angelenkt. Am Fenster-flügel ift ein Beschlagstück i befestigt, auf welchem mittelst des Zapfens h ein Schieber g drehbar gelagert ift,

welcher längs dem Hebel i gleiten kann. Der Zapfen h befindet sich in größerem Abstand von der Achse der Fensterslügelscharniere als die Dreh-

achse des Hebels f.

Infolgedessen wird der Schieber g um so weiter bon der Drehachse des Hebels f sich entsernen, je mehr der Fensterflügel geöffnet ist; bei der maximalen Deff-nung des Fensterflügels stößt der Schieber g an die Abbiegung f⁰ des Hebels f an (Lage c³ des Fenster= stügels c in Fig. 3).

Entsprechend verschiedenen Offenstellungen des Fenster= flügels ist der Hebel f an seinen Seitenflächen mit einer Unzahl sich gegenüber stehender Rasten f2, f3, f4 ver= lehen, in welche zwei Laufrollen k einfallen können, die mit dem Schieber g verbunden sind und durch Flachsedern l frästig gegen die Seitenflächen des Hebels f gedrückt werden. Die Rasten f², f³ und f⁴ entsprechen den in Fig. 3 mit c¹, c² und c³ bezeichneten Offen-stan. stellungen des Fensterstügels c. Die Rückwand g' des Schiebers g umgiebt den Hebel f und eine Nase g' der Kückwand g' greift in eine Längsnute f' des Hebels f ein; dabei dient eine Feder m dazu, den Grund der Nute f⁴ gegen die Rase g³ anzudrücken. Bei der Benützung dieser Feststellvorrichtung hat

wan also nur nötig, dem Fensterstügel durch Aufziehen an einem Knopse co (Fig. 1) die gewünschte Offenstellsung zu geben, wobei derselbe selbstithätig arretiert und dadurch dem Winde jeglicher Einstuß auf denselben gesinder

nommen wird.

(Mitteilung vom Patentbureau Steiger=Diegifer, Burich.)

Perschiedenes.

Un die neu geschaffene Stelle eines Lehrers für induftrielle Mechanif an der Ingenieurschule der Universität Lanfanne wurde Ingenieur Hoffet, d. B. Ingenieur beim schweizerischen Ausstellungskommissariat in Paris, früher Lehrer am Winterthurer Technikum, berufen.

5. Zum Gemeindegeometer in Töß wurde gewählt herr ertor, Konfordatsgeometer von Feuerthalen.

Eccolo" entnehmen, ift die Erstellung der Heizungsanlage in ber neuen Aufa des italienischen Barla= mentsgebäudes auf Montecitorio an die Firma Lehmann in Mailand vergeben worden. Die tenommierten Konstrukteurs, deren Specialität die Anlage von Heiz= und Wascheinrichtungen ist, haben vor 19. 2 Jahren größere Arbeiten auch im Batikan ausgeführt. Der Chef der Firma, Herr Eduard Lehmann,
ist von Sargans und sein Kompagnon, Herr Adolf Daberlin, ein Thurgauer.

sind feit einiger Zeit die Borarbeiten zur Gründung einer Torfbriquetts-Fabrik im Gange. Letzte Woche

fanden in Deutschland die Proben des Materials mittelft Maschinen statt. Dieselben ergaben ein sehr günstiges Resultat, und es liefert ber sonft schon bekannte gute Raltbacher Torf ein Briquett, das an Heizkraft alle andern übertrifft. Es brennt ganz geruchlos und ist eine saubere, gefällige Ware. Bei den gegenwärtigen Kohlenkrisen dürfte das Projekt eine gesicherte Zukunst haben.

Der Internationale Kongreß für Arbeiterschut hat in der Schluffigung das Projett der Kommission gut= geheißen und die ständige Bereinigung befinitiv gegründet. In Anerkennung der Verdienste, welche die Schweiz um das Werk hat, wurde der Sit des Bureaus nach ber Schweiz verlegt. Deutschland, Frankreich, Belgien, die Schweiz, Italien und Desterreich sind mit ihren nationalen Sektionen beigetreten. Für England hat der Delegierte des Cobden Clubs versprochen, eine na= tionale Sektion zu bilben.

Gine Weltausstellung in St. Louis. Der Rongreß der Vereinigten Staaten von Amerika hat 5 Millionen Dollars für die im Jahre 1903 stattfindende Hundert= jahrseier des Ankauses von Louisiana bewilligt. Die Stadt St. Louis wird eine ebenso große Summe daran wenden, während weitere 5 Millionen durch freiwillige Beiträge zusammengebracht worden find. Es stehen asso 15 Millionen Dollars zur Verfügung. Die aus Anlaß der Feier geplante Weltausstellung in St. Louis soll alles bisher Dagewesene übertreffen. Der Präsident der Vereinigten Staaten wird in der nächsten Zeit an alle Rationen der Welt eine Ginladung fenden, an der geplanten Weltausstellung in St. Louis teilzunehmen, wodurch die Angelegenheit offiziell zu einer internationalen gemacht würde.

Cementsteinfabrit Dietifon A. G. in Dietifon. ber Generalversammlung vom 21. Juni 1900 haben die Aktionäre eine Revision der Gesellschaftsstatuten vorgenommen, indem sie das Grundkapital auf 300,000 Franken erhöhten, wovon die bisher ausgegebenen 300 Aftien à Fr. 500 als Stammaktien und neue auszugebende 300 Inhaber-Attien à Fr. 500 als Prioritäten zu betrachten sind. Die Firma wird umgeändert in Diplolithplattenfabrik A. G.

Deutschlands Cement-Ausfuhr hat in den letten Jahren einen gewaltigen Ausschwung genommen. Der Deutsche Cement-Export belief sich im Jahre 1894 auf 3,620,000 de, bagegen im Jahre 1899 auf 5,287,000 de ober 309,000 de mehr als im Jahre zuvor. Ueber Stettin seewärts, besonders von den bekannten Stettiner Fabriten, wurden im Jahre 1899 887,000 de gegen 809,000 de im Jahre 1898 erportiert. Ginen weiteren erfreulichen Entwicklung 8= gang hat im Jahre 1899 auch der Export über Sam-burg, das für diesen Artikel der weitaus erste Aussuhrhasen ist, auszuweisen, es wurden von dort im Jahre 1899 2,934,839 de im Werte von $11^4/_5$ Mill. Mark gegen 2,688,834 de im Werte von 10 Millionen Mark im Jahre 1898 verschifft. Die Cement-Industrie hat im verflossenen Jahre für ihre Fabrikate nicht nur im Inlande sehr guten Absatz gefunden, sondern auch vom Auslande machte sich eine vermehrte Nachsrage geltend. Deutscher Cement hat sich schon seit vielen Jahren in allen Erdeilen eines vorzüglichen Kuses zu erfreuen, und diesem sein heutiges großes Absatzebeit zu versbanken. Der Cement-Export über Hamburg hat noch niemals zuvor eine gleich ansehnliche Höhe wie im Jahre 1899 erreicht. Die bedeutenosten überseeischen Abnehmer waren sur Hamburg im vorigen Jahre wieder die Vereinigten Staaten von Nordamerika, die rund 1,400,000 de für sich in Anspruch nahmen; dann folgten zunächst Auftralien mit einer Drittel= und China