Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 8 (1892)

Heft: 41

Rubrik: Elektrotechnische 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: 22.11.2025

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

quantum verbrauchen, gleichviel, ob der Fahrstuhl mit seiner höchsten ober mittleren Belastung ober leer gefahren wird, regulirt der Elektromotor seinen Stromverbrauch stets nach der Belastung beziehungsweise Arbeitsleiftung, die er verrichtet.

Zahlreiche Beobachtungen und praktische Erfahrungen haben erwiesen, daß die durchschnittliche Belastung eines Fahrstuhles höchstens zwei Fünftel der Maximalbelastung beträgt, für die erkonstruirt ist; unter Berücksichtigung dieser Berhältnisse haben sich für Fahrstuhlanlagen mit einer Maximaltragkraft von 500 Kilogramm und einer Hubhöhe von 20 Meter die Kosten von 100 Fahrten pro Tag bei den drei erwähnten Betriebsarten wie folgt gestellt:

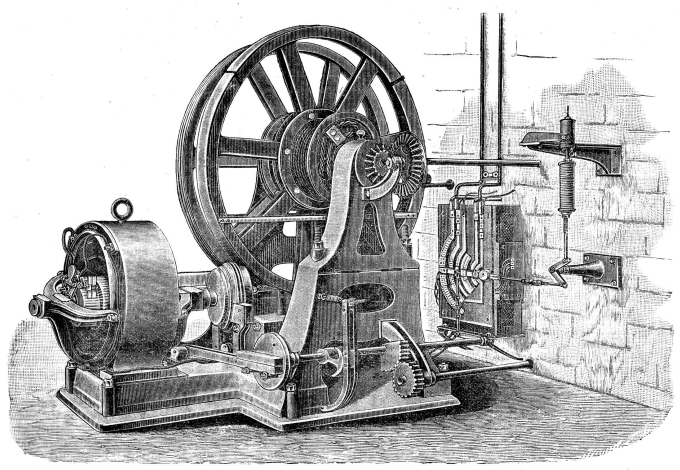
1. Betrieb durch Pumpe mit Gasmotor einschlagenden Bedienungskoften des letteren 4,63 Mark; 2. Betrieb durch städtische Wasserleitung 8,86 Mark; 3. Elektrizität 0,775 Mark oder anders ausgedrückt:

aller Art, elektrisch betriebene Lauf- und Drehkähne als Ersat für Dampf- und hydraulische Krähne), sodaß die allgemeine Einführung des elektrischen Betriebes bei Hebemaschinen nur als eine Frage ber Zeit erscheinen kann.

(Mittheilung ber "Allg. Glektrizitsges. Berlin.")

Eleftrotednische Rundschau.

Glektrische Motoren. Die "N. Bünd. 3tg." theilt mit, baß sie die erste in der Schweiz, wenn nicht in Europa ist, bei deren Druck nun ein Wechselstrom-Motor zum Antried der Presse verwendet wird. Der Motor, von der Maschinensfabrik Derlikon erstellt, wird aus dem Vertheilungsnetz des von der gleichen Fabrik errichteten Clektrizitätswerkes in Chur gespeist. Ein Transformator wandelt den vom Meiersboden kommenden Strom von hoher Spannung in solchen von



Maschine für eleftrische Aufzüge.

Die Metertonnenstunde kostet bei den drei Betrieben: 1. Betrieb durch Pumpe mit Gasmotor 1,03 Mark; 2. Betrieb durch städtische Wasserleitung 1,97 Mark; 3. Betrieb durch Elektrizität 0,172.

Es verhalten sich also die drei Betriebsarten wie 1,03 zu 1,97 zu 0,172 oder wie 5,98 zu 11,5 zu 1,00

das heißt der Betrieb elektrischer Aufzüge ist fast sechsmal so billig, als der durch Gasmotoren und fast zwölfmal so billig wie bei Benutzung von städtischem Druckwasser.

Le Diesen Ermittelungen liegen die bekannten Preisverhältenisse von Berlin zu Grunde, nach welchen sich die Kosten von 1 Kubikeentimeter Gas für motorische Zwecke 0,16 Pfg. — 20 Prozent = 0,128; von 1 Kubikmeter Wasser 0,15; von 1000 Wattstunden (Tarif der B. E. W.) 0,24 stellen.

Aehnliche Berhältniffe ergeben unfere Erfahrungen mit allen anberen eleftrischen Sebemaichinen (eleftrische Winden

niedriger Spannung um, ähnlich, wie für die Beleuchtung. Drei Drähte führen von dem Transformator zu dem Ginzund Ausschalter von höchst einsacher Konstruktion. Gin leichtes Ziehen am Treibriemen und eine einsache Bewegung der Hand an dem sogenannten Auszund Ginschalter ist alles, was erforderlich, um den Motor sammt den Transmissionen in Bewegung zu seizen. Seine normale hohe Geschwindigkeit gewinnt der Motor sehr rasch und ohne Funken zu zeizen. Derselbe läuft unter den verschiedenen vorkommenden Belastungen mit gleichmäßiger Geschwindigkeit. Der Motor ist so klein und leicht, daß er zum Zwecke der Raumersparniß auf einer an die Wand geschraubten Console aufgestellt ist.

Ein Cleftrizitätswert Wohlen (Aargau) ist im Entstehen begriffen. Ingenieur Trautweiler in Luzern macht im Auftrage bes Gemeinberates Wohlen die Vorstudien.

Eleftrizitätswerk am Sernft zwischen Schwanden und Engi in Glarus. Diefer Tage begannen die Borarbeiten

für das Glektrizitätswerk am Sernft. Gin Ingenieur der Fabrik Derlikon macht namentlich Studien über die Kraftzuteilung in den einzelnen Gemeinden, im ganzen Kanton, sowie über den mutmaßlichen Bedarf an Kraft und Licht.

Der Kronleuchter in der Stiftskirche von Einsiedeln, welcher unter der mittleren Kuppel der schönen Kirche hängt, hat am Weihnachtsabend zum erstenmal als Träger des elektrischen Lichtes gedient. Der Leuchter ist ein Weihegesichenk Napoleons III. aus dem Jahre 1865, zur Erinnerung an die Besuche, welche er in seiner Jugend mit seiner Mutter, der Königin Hortensia, wiederholte Wale dem Kloster machte. Der Kronleuchter, 5 Meter hoch, besteht aus drei sich verzüngenden Kreisen, deren unterster einen Durchmesser von 4 Meter hat.

Elektrisches. Der Stadtrath von Chur hat einen provisorischen Tarif festgesetzt für Elektro-Motoren. Danach betragen die Toxen jährlich für $^{1}/_{4}$ -Pferdekraft Fr. 100, $^{1}/_{2}$ = Pferdekraft Fr. 160, 1—3 Pferdekräfte Fr. 280 per Pferdekraft, $3^{1}/_{4}$ —6 je Fr. 260 2c. will man Bieh (20,720 Fr.), Milchinduftrie (4000 Fr.) und die landwirthschaftlichen Kleinbetriebe (1600 Fr.).

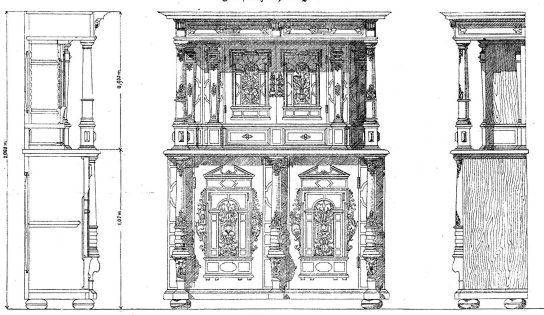
Rantonale Gewerbeausstellung Lugern. Der Unmeldestermin ift bis 15. Januar verlängert worden.

Preisgekrönte Speisezimmer : Buffets. Die Zentralkommission der Gewerbemuseen Zürich und Winterthur hatte
unter den im Kanton den Beruf ausübenden Schreinern eine Konkurrenz eröffnet zur Anfertigung eines Speisezimmer-Buffets in Hartholz. Das zur Beurteilung der Arbeiten bestellte Preisgericht hat zwei gleichwertige Preise im Betrage von 125 Fr. zuerkannt den Herren Schreinermeistern G. Baumann in Horgen und L4. Merklufft in Zürich.

Gine Schule für Radierer und Rupferstecher begann am 5. Januar am eidgen. Polytechnitum in Zurich unter Leitung von Lithograph Burger.

† Architekt E. Großmann in Luzern. Am 30. Dezember starb Architekt E. Großmann im Alter von 50 Jahren. Seit seiner Niederlassung in Luzern hat er in Verbindung mit Ingenieur Largin eine Reihe bedeutender Arbeiten auss

Mufterzeichnung.



Büffet.

Im Besitze bes Herrn Professor und Architekt E. Bischoff in Karlsruhe. Aufgenommen von Aug. Jos. Schirich in Winterthur, ehemals Schüler ber Großh. bab. Kunstgewerbeschule in Karlsruhe.

Wasserkräfte des Doubs. In Pruntrut hielt letzte Woche Derr Oberst Boy de la Tour aus St. Immer im Namen des Goulekonsortiums einen Bortrag über die Benutung der Wasserkräfte des Douds für die Speisung Pruntruts mit elektrischem Licht und elektrischer Kraft. Das Konsortium verfügt noch über 300 elektrische Pferdektäfte, die aber der Entfernung wegen etwas höher zu stehen kommen, als in St. Imier. Für die öffentliche Beleuchtung der Straßen würde die Gemeinde über 80 Lampen zum Preise von 25 Franken, verfügen. Man hofft, der Gemeinderath von Prunstrut werde dieses Anerdieten in Berückstigung ziehen.

Verschiedenes.

Tessinische Ausstellung. Im Gerbste 1894 wird ber Teisin eine Ausstellung für Landwirthschaft, Kunst und Insustrie in Bellinzona veranstalten. Bereits haben die vorläufigen Besprechungen stattgefunden. Das Büdget wurde auf 47,200 Fr. Ginnahmen gegen 44,200 Fr. Ausgaben berechnet. Der Bund soll babei um eine Unterstützung im Betrage von 12,000 Fr. angegangen werden. Prämiren

geführt. In den letzten Jahren erstellte er auf eigene Rechenung verschiedene Neubauten auf der Musegg und in Ariens. Bon der eidgenössischen Militärverwaltung wurde ihm letzten Herbst der Bau von Wagazinen im Urnerland übertragen. Beim Militär bekleidete Großmann den Rang eines Majors der Genietruppen.

Luzerner Bahnhof. Die Zentralbahn hat mit den Absteckungen zum Umbau des Luzerner Bahnhofes und der Zusfahrtslinien begonnen.

Aufgepaßt auf die Glodenschwengel! Das Läuten fängt an, ein ungemütlich handwerk zu werden. In Sins brach neulich bei feierlichem Leichengeläute der Schwengel der großen Glode und fiel, vier Zentner schwer, gegen die elf läutenden Mannen herunter, glücklicherweise ohne zu schaden. Etwas ähnliches ereignete sich in Merenschwand, ebensfalls bei einem neuen Geläute, und in Trogen zerschlug ein herabfallender Glodenschwengel einem Knaben ein Bein. Gine öftere Untersuchung der Schwengelhalter ist also Gebot der Pflicht und Vorsicht.