**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 12 (1896)

Heft: 24

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

sicherungssumme und Fr. 72,148 Prämien per 30. Juni 1895. Ans diesen Jahlen geht deutlich hervor, daß eine große Anzahl Industrieller und Gewerbetreibender es vorteilshafter findet, ihr Arbeitspersonal bei einem auf dem Prinzip reiner Gegenseitigkeit beruhenden Bersicherungs-Institute verssichern zu lassen, als bei einem Aktien-Unternehmen.

Bährend bei einer Erwerbsgefellschaft die Verwaltungsorgane namentlich dafür Sorge tragen müssen, daß die Dividenden und Tantiemen reichlich sließen, haben die Organe
der Genossenschaft die Aufgabe, jedem Mitglied eine möglichst niedere, dem Nisito seines Betriebes entsprechende Prämie
zu bestimmen. Es ist schon der Fall eingetreten, daß Erwerbsgesellschaften ihren Aktionären das achsache des landesüblichen Zinssuses von dem einbezahlten Kapital als Jahresnuzen ausgerichtet haben, dei der Genossenschaft dagegen
bleibt jeder Gewinn Eigentum der Versicherten.

Die vorgelegten Statuten wurden einstimmig in Kraft erklärt und hierauf fand die Neuwahl des Verwaltungsrates ftatt.

In den Berwaltungsrat wurden gewählt die Herren E. Fritschi, Zürich I, Schoch-Wiedemann, Zürich I, Eugen Maggi, zun., Stadtmühle, Zürich III, J. G. Großmann, Zürich V, Emil Strehler, Wald, J. Whler, Beltheim, Hans Eribi, Burgdorf, Ernst Kuhn-Niuler, Degersheim, Habich-Dietschi, Rheinfelben, J. S. Möri, Biel, Hans Feller, Worb.

Bericht über neue Batente.

Mitgeteilt durch das Intern. Patentbureau von Heimann u. Co. Oppeln. (Auskünfte und Kat in Patentsachen erhalten die geschätzten Abonnenten dieses Blattes gratis.)

Gine Schutvorrichtung für Dachbeckungsarbeiten ist bem Hr. Rob. Semmler son. in Siegmar b. Chemnit i. S. unter Nr. 86802 patentiert worden.

Die Schutvorrichtung besteht aus einem zusammenklappbaren zweiteiligen Rahmen, dessen einer Teil direkt und bessen anderer an den mit ihm verbundenen, als Stütze dienenden Armen Laufrollen trägt, zu dem Zweck, die Schutzvorrichtung im zusammengeschlagenen Zustande nach der Art eines Wagens über das Dach, ohne Beschädigung des letzteren, herablassen zu können.

Auf eine ein= ober mehrblätterige Bandfäge hat herr Josef Reinhold in Goteborg, Schweben, unter Rr. 86083 ein Patent erhalten.

Die zum Einstellen der Blätter dienenden Stellscheiben sind an Schiebern befestigt, welche auf einer zur Verticalsebene geneigten Sbene verschoben werden können, so daß der Abstand zwischen den einzelnen durch das Arbeitsstück gehenden Bandteilen vermehrt ober vermindert werden kann, ohne daß die Entfernung der Stellscheiben von der zugehörigen Treibscheibe merklich geändert wird. Die Verstellung wird hierdurch unter möglichst geringem Einsluß auf die Bandlänge bewirkt.

Jeder heb- oder senkbare Schieber, welcher eine untere Blattsscheibe trägt, kann sich längs seiner Gleitebene freibewegen und hält durch seine Schwere das Blatt gespannt, während durch ein der Schieberschwere entgegenwirkendes Gegengewicht die Spannung geregelt werden kann.

# Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Eleftrizitätswerk Rheinfelden. (Korresp.) In letter Zeit macht sich in der Umgegend von Rheinfelden mehrsach die Tendenz geltend, elektrische Energie zu Engrospreisen beim Elektrizitätswerk Rheinfelden zu beziehen und die Absgabe von elektrischer Energie zu Kraft= und Beleuchtungszwecken zu einem Gemeinde-Regie-Betrieb zu machen.

So find z. B. in der letten Rummer des "Baublattes" die Preise angegeben worden, welche die Eleftrizitätskommission der Gemeinde Rheinfelden für einen eventuellen Regiedetrieb in Aussicht genommen hat. Dieselben haben ihrer Höhe wegen nicht mit Unrecht Aussehen erregt. Wir halten bafür, baß nur dann ein kollektiver Bezug von Elektrizität für eine Gemeinde sich rechtfertigt, wenn damit eine gemeinnüßige Bestrebung erzielt werden will. Sobald eine Gemeinde mit einem derartigen Zwischenhandel ein stanzielles Geschäft zu machen bestrebt ist, schädigt sie damit wieder ihre eigenen Leute, denn es liegt auf der Hand, daß bei dem Regiedetried einer Gemeinde, welche mit der Abgabe von elektrischem Strom ein Geschäft zu machen tendiert, elektrische Krast und Licht proportionell teurer zu stehen kommen, als wenn letztere von den Konsumenten direkt ab dem Elektrizitätswerk bezogen werden.

Folgende vergleichende Darstellung veranschaulicht, wie sowohl bei Kraft- wie bei Lichtabgabe Differenzen bis zu  $45\,^{\circ}/_{\circ}$  sich ergeben zwischen dem Tarif einer Gemeinde als Zwischenhändlerin und den Preisen ab dem Glektrizitätswerke

a) Bei Beleuchtung:

Lichtstärke b	er Gliihlampen	Preis pro	Lampe und 30	ahr in Fr.
in Normalkerzen		Gemeinde	Elettr. Wert	Differenz
Gemeinde	Elettr. Wert	Mitte)	l Mittel	per Lampe
6	5	8-10 9.—	5.50	3.50
10	10 1	4-16 15.—	11.—	4.—
16	16 2	2-25 23.50	17.50	6.—
25	25 3	4-38 36.—	27.50	8.50

b) Bei Rraft-Abgabe.

Breife in Fr. pro HP und Jahr bei Gemeinde Clettr. Werf 11 Stunden Arbeitstag und voller Belaftung / HP Eleftr. Werk mit 10% Rabatt HP Gemeinde Differenz 1/4  $\frac{1}{4}$ 100 38.50 61.50 $^{1}/_{2}$ 200 123.— 77.-1 1 400 221.40 178.60 2 2 - 5380 p.HP 199.40180.60 p. HP 3 - 55 350 199.40 150.60 5 - 116 - 25300 164.80 135.20 11-20 25 280 164.80 115.2020-100 26-50 100 51-100240 154.30 85.70 240 143.80 96.20

Hiebet ift noch zu bemerken, daß bei den Preisen der Kraftübertragungswerke zuweilen das Maximum angenommen ist; in der Regel wird die Kraft nicht zu einem Pauschalpreise abgegeben, sondern auf Grund einer Konsummessung, wobei der Abnehmer det nur teilweiser Ausnutzung entsprechend weniger zu bezahlen hat.

Eleftrigitatswert Ufter. Der "Bote von Ufter ichreibt : Für eine eigene Kraftstation in Ufter tann entweder eine Dampfmaschinenanlage ober aber die bereits erwähnte Dowsongasmotoranlage in Betracht kommen. Es ist nicht leicht zu bestimmen, welche Anlage vorzuziehen sei, da beide ihre Vorzüge, aber auch ihre Nachteile haben. Die Dampftraft ift bei uns überall bekannt, fie bietet große Barantie für ungestörten Betrieb und ist eine richtig konstruierte Anlage nur geringer Abnützung unterworfen. Die Technik bes Dampfmaschinenbaues ift bereits fo weit fortgeschritten, daß bei großen Maschinen mit 1—1,2 Kilogr. guter Kohle eine Stunde lang eine Pferbekraft (75 Meterkilogr.) produziert werden fann. Aber ber Maschinentechniker sucht beständig nach befferer Ausnützung der in der Rohle enthaltenen Wärme und fo find benn in neuerer Beit Basmotoren für Spezialgas tonftruiert worben, beren Betrieb bei ber nämlichen Leiftung von einer Pferdekraft per Stunde nur 0,65 Rilogr. Rohle erforbert.

Sine solche Anlage ist zum Betrieb ber elektrischen Zürichbergbahn montiert worden, wo sie seit ca. einem Jahr zur besten Zufriedenheit und ohne Störung funktioniert. Wie wir hören, wird auch der geplante Tram von Zürich nach Oerlikon auf diese Art betrieben werden, ein Beweis dafür, daß die Erfahrungen, die man dis jest mit diesen Anlagen gemacht hat, vor weiteren Installationen nicht abschreckt.

Es ift eine längst bekannte Thatsache, daß die Gas=

motoren eine viel günstigere Wärmeausnützung ergeben als die besten Großdampsmaschinen. Trothem konnten dieselben bis jett mit Jenen nicht in Konkurrenz treten, weil die aus Leuchtgas erzeugte Wärme höher zu stehen kam als die direkt aus Kohlen gewonnene Wärme. Man hat daher schon lange darnach getrachtet, eine billigere Gasart zu sinden und ist es dem englischen Ingenieur Emerson Dowson gelungen, ein zwar schon vorher bekanntes Gasgemisch so darzustellen, daß es sich für den lokalen Betrieb von Gasmotoren vorzüglich eignet. Nach dem Ersinder wird diese Gas "Dowsongas", nach seiner Zusammensetzung "Mischober Halbwasser" genannt. Es wird dasselbe erhalten, indem Luft und überhitzter Wasserdamps in eine Schicht glühender Antracitschlen eingeblasen werden.

Das sich bilbende Gemisch von Kohlenorhb und Wasserstoff wird noch einer Abkühlung und Reinigung unterworfen und dann in einem gewöhnlichen kleinen Sasometer aufgesfangen, um von dort den Sasmotoren zugeleitet zu werden, in denen es durch Explosion, analog dem Vorgang in den Petrolmotoren, auf den Kolben wirkt und seine Kraft abgist. Vor dem Petrolgas hat es aber die größere und in Folge deren billigere Kraftabgabe voraus, mit dem nicht zu untersichätenden Vorteil, daß in den arbeitenden Teilen so zu sagen keine Kückftände hinterlassen werden. Gin weiterer Vorzug besteht in seiner vollständigen Geruchlosigkeit.

Wir zweifeln nicht baran, daß für Uster eine solche Anlage sich vorzüglich eignen würde. Einzig über die Abnützung und daher erforderliche Amortisation hat man noch keine ganz sichere Anhalispunkte. Aber wenn wir bieselbe auch doppelt so groß annehmen würden wie bei einer Dampfanlage, so käme der Betrieb bei 0,05 Kilogr. gegenüber 1,2 Kilogr. Kohlen doch noch billiger zu stehen.

Uster bedarf zur Speisung der vorläufig angemeldeten zirka 1500 Lampen eine Kraft von 150 Pferden, wovon der größere Teil den Tag über dem Kleingewerbe zur Disposition stehen, der andere Teil zur Speisung einer Accumuslatorenbatterie verwendet würde, damit von 10 Uhr Nachts an der Betrieb der Motoren eingestellt werden könnte und man trozdem die ganze Nacht Gelegenheit hätte, sich des elektrischen Lichtes zu bedienen.

Glektrizitätswerk Schwyz. Die Arbeiten am Wasserban bes Elektrizitätswerkes schreiten unter ber kundigen und energischen Bauleitung stetig vorwärts. Am 27. August, morgens 4 Uhr, fand ber Durchschlag des oberhalb der Suwarowbrücke gelegenen Mattlein "Wyl" führenden 11,2 m langen Stollens Nr. II statt.

Se find zur Zeit auf allen Baustellen insgesamt zirka 500 laufende Meter Stollen ausgebrochen, wie auch die Ausmauerung und Ueberwölbung der ungefähr 150 Meter betragenden offenen Strecke bet günstiger Witterung in kurzer Zeit vollendet sein dürfte.

Der damalige Stand der Wasserbauarbeiten läßt also, zumal wenn noch etwas bessere Witterung den Fortschritt derselben begünstigen sollte, bet normalen Terrainverhältnissen eine rechtzeitige Eröffnung des Elektrizitäiswerkes erwarten.

Die elektrische Einrichtung der Gornergrat : Bahn führt die Firma Brown, Boveri u. Cie. in Baben aus.

Achtung! "Starkstrom." Borlegten Mittwoch geriet Herr Rarl Landolt u. Gie. in Aarau, als er mit Reparaturen am Motor beschäftigt war, unversehens mit dem Kraftstrom der elektrischen Leitung in Berührung und wurde sofort getötet.

— In Chur find am 28. August zwei Stadtarbeiter, die mit der Errichtung einer Zweigsleitung für elektrische Beleuchtung beschäftigt waren, verunglückt. Beim Anziehen des Drahtes geriet der eine mit dem nachgeleiteten hochgespannten Strom, der abgelenkt wurde, in Berbindung, der die Männer sofort tötete.

## Berichiedenes.

Der große Stadtrat Zürich hat bei Reorganisation der Verwaltungsabteilungen ein 11-köpfiges Baukollegium geschaffen zur Vorberatung der wichtigen Geschäfte. Zu den Fachmännern der Behörden sind darin 8 Mitglieder von außerhalb des großen Stadtrates beigezogen; erstere haben in dieser Kommission nur beratende Stimme.

Bauwesen in Zürich. Gin neues Hotel im Augustinerhof. Seit einigen Tagen paradieren an der Petersstraße in Zürich die Profise zu einem Hotel und heute vernimmt man durch das Amisblatt, daß die HH. Architekten Stadler und Usteri damit einen Umbau desjenigen Teiles des "Augustinerhoses", in dem heute die Herberge zur "Heimat" untergebracht ist, verbinden möchten.

Das lette Bauterrain am Alpenquai (360 m²) ift an ein Zürcher und Basler Konfortium übergegangen, bas neue Prachtbauten, barunter ein großes Hotel in englischem Style, erstehen läßt.

+ Baumeifter Solca von Churmalden ift an ben Folgen ber beim Sturg eines Befährtes auf ber Lenzerheibe erlittenen Berwundungen trot ber sorgfältigsten ärztlichen und privaten Pflege am Samstag geftorben, 61 Jahre alt. Der Verstorbene war gebürtig aus bem Kanton Teffin. Schon vor circa 40 Jahren zog er als Maurer ins Bündnerland und ließ fich bann bald haushablich in Churwalben nieber, wo er seinen Hausstand grundete. Der ftrebsame Arbeiter ichwang fich bald zum Arbeitgeber auf und errang burch seine soliben Arbeiten und fein reelles Geschäftsgebahren das allgemeine Zutrauen. Groß ist die Zahl der von ihm in seinem Kreis ausgeführten Bauten. Neulich hatte er mit feinem Sohne, Ingenteur Solca, die Erftellung der Straße und mehrerer Bruden auf ber Strede Arafchga-Baffugg (Quellen) übernommen, die nun bald bem Berfehr übergeben werden konnen. Bet feinen Arbeitern war ber Berftorbene fehr angesehen und beliebt.

Seiner Familie war er ein liebenber, besorgter Bater, und er hatte die Freude, zu sehen, daß seine Grundsätze auch bei seinen Nachfolgern Auklang und Nachahmung fanden.

Schulhausbau. Rüti (3ch.) ist im Falle, ein brittes Schulhaus bauen zu muffen. Gine 11-gliedrige Baukommission macht bezügliche Studien.

Eine neue Kirche in gotischem Stile beschloß die Kirche gemeinde Merenschwand (Aargau) zu bauen. Die Kosten sind auf Fr. 110,000 veranschlagt, wovon ca. Fr. 45,000 sofort gebeckt und die übrige Bauschuld in ca. 45 Jahren amortistert werden soll.

Der Gemeinderat von Bern beauftragte die Baubirektion mit der Borlage von Plänen für ein centrales städtisches Bolizeigebäude, in dem alle Dienstzweige untergebracht wers den könnten.

Renes Postgebäude in Bern. Wie wir vernehmen, hat infolge einer Anfrage des eidgenösstschen Postdepartements die bernische Regierung am Samstag die Finanzdirektion ermächtigt, mit dem Bundesrate in Unterhandlungen zu treten wegen Berkaufs des Areals des alten Zuchthauses. Es handelt sich um einen Platz von circa 5000 Quadratmeter. Der Bund würde denselben zur Erstellung eines neuen Postzgebäudes für die Stadt Bern verwenden.

Mit dem Bau der Aluminiumfabrit Rheinfelden auf babischem Gebiete soll noch biesen Herbst begonnen werden, um dieselbe gleichzeitig mit der Eröffnung des Elektrizitätswerkes in Betrieb seten zu können.

Kirchenbau in St. Gallen. Für den Neuban einer großen römisch-katholischen Kirche im St. Leonhard wurden bis Ende 1895 Fr. 274,906 zusammengesteuert; im Jahr 1895 stellten sich die bezüglichen Einnahmen auf Fr. 44,656. Der Bauplat in St. Leonhard mit den darauf stehenden Häusern kostete Fr. 255,000. Nach Tilgung dieser Schuld