Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 39

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: 12.12.2025

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

WANNER & Co., HORGEN

Bedeutendstes Geschäft für Isolirungen aller Art



Ausführung kompletter Isolirungen durch eigene geübte Arbeiter.

Spezial-Prospekte und Kosten-Voranschläge prompt und gratis!

Eleftrotechnische und eleftrochemische Rundichau.

Elektrische Straßenbahn Wipkingen Söngg. Das Zustandekommen derselben gilt nunmehr als gesichert, indem die Finanzierung so ziemlich als gelungen genannt werden kann. Bon den erforderlichen 300,000 Fr. stind von Privaten 250,000 Fr. gezeichnet worden. Der Rest wird von der Gemeinde Höngg getragen werden müssen. Der betreffende Antrag wird der nächstens statisfindenden Gemeindeversammslung vorgelegt werden.

Bürcher Straßenbahnen. Mit Neujahr übernimmt die Stadt den Betrieb der von ihr erworbenen Straßenbahnen, und dabei scheint sie unverzüglich auch den Ausdau des Netzes und die Umwandlung des Pferdebetriebes in elektrisch en an Hand nehmen zu wollen. Bereits liegt ein positiver Antrag der großstadträtlichen Kommission vor für die Erstellung der Berbindungslinien Hauptbahnhof Birmensdorferstraße, Quaibrücke Baradeplatz, Quaibrücke Bahnhof Enge und Kreuzplatz-Seilergraben mit elektrischem Betrieb.

Ein Teil der Kraft des Rheinfelder Elektrizitätswertes foll zu elektrisch en Bahnen verwendet werden; es seien drei Linien angeregt: 1. Rheinfelden:Rollingen:Degersfelden:Börrach. 2. Rheinfelden:Frick:Aarau. 3. Rheinfelden: Maulburg = kleines Wiesenthal.

Elektrizitätswerk Rheinfelden. Wer den Bau einer größern Motorenanlage hisher noch nicht gesehen hat, dem bietet sich nun und im Lause diess Winters die beste Gelegenheit, die Entwicklung einer solchen Kraftquelle bis zur Erzeugung der Elektrizität an dem hiesigen Kraftübertragungswerke zu studieren. Namentlich dürfte das jetzige Stadium des Banes Viele interessieren, da der Kanal nun so weit vorgerückt ist, daß die Turbinenkammern gerade im Ban begriffen sind. Bekanntlich soll die Motorenanlage

beren 20 zu je etwas über 800 PS enthalten. Wenn man am Rande der tiefeingesprengten Turbinenkammer steht, so kann man sich leicht einen Begriff machen, mit welcher Wucht das Wasser auf die eigentlich viersachen Turbinen fallen wird, da die Fallhöhe des Wassers dei niedrigem Wasserstand 5 m, bei hohem Wasserstand nur $2^1/_2-3$ m betragen wird, indem für den Absluß des Hochwassers unterhalb des Unterkanals im Rhein dis zur Rheinbrücke dei Rheinselben die nötige Vorsut für die größten Wassersmengen fehlt. Vorläusig sollen erst etwa 10 Turbinen einz gebaut werden, die ganze Anlage erlaubt es jedoch ohne Siörung des Betriebes die fehlenden Turbinen nach Besdürfnis einzubauen.

Von den zur Zeit im Ban befindlichen oder schon vollendeten Teilen des Kanals dürften die schon vollendete künstliche Fischtreppe, sowie die Ausbaggerung des Unterwasseraals hauptsächlich interessieren. Da nun ununterbrochen, Tag und Nacht, Werktags und Sonntags gearbeitet wird, dürften auch die mechanischen Teile des Kanals rasch gefördert werden. Bezüglich der Abgabe an Kraft nach auswärts soll das Leitungsnetz nach Lörrach zuerst erstellt werden, da von dorther bedeutende Nachfrage nach elektrischer Kraft vorhanden soll.

Elektrizitätswerk Wäggithal. Die Bezirks Gemeinbe ber March in Lachen hat einstimmig einem Konsortium, bestehend aus den Herren Biedermann in Winterthur, Heusserschaub, F. Iten, Lätsch, A. Widmer in Westston und Kanzleidirektor Kälin in Schwhz, die Konzession zur Errichtung eines Elektrizitätswerkes im Wäggithal erteilt. Die Konzession bauert vom Zeitpunkt der Betriebseröffnung an gerechnet 100 Jahre. Nach Ablauf der Konzessionsbauer fällt die gesamte Werkanlage nehst Grundeigentum, Maschinen und Mobiliarinventar, mit allen Rechten und Pstichten dem Bezirk March zu. Ueberdies steht dem Bezirk nach Ablauf von 40 Betriebssiahren das Kückaufsrecht zu.

Dem Bezirk muffen fortwährend 1000 Pferdekräfte für Einführung neuer Industrien zur Verfügung ge-halten werben und zwar zu reduziertem Preise. Den Gemeinden Lachen und Siebnen ist auch die unent-geliliche Dorfbeleuchtung vertraglich gesichert.

Die ganze Anlage dürfte eines ber intereffantesten und großartigsten Werke dieser Art in der Schweiz werden. Das Dörfchen Innerthal soll verschwinden und an seiner Stelle ein großer See zur Sammlung der Wassertäfte entstehen. Die Thalbewohner werden sich neue Heimstätten suchen und für die Bergdewohner wird auf Bergeshöhe eine neue Kirche und ein Schulhaus erstellt werden. Dem Konsortium steht manche schwere Aufgabe bevor; doch hat man allgemein das Zutrauen, daßes mit seiner Energie zum Ziele gelangen werde.

Das Cleftrizitätswerk Brugg kann nach seinem vierten Betriebsjahre schöne Resultate verzeichnen. Die Abgabe von Licht bringt 40,555 Fr., die Abgabe von Kraft 21,120 Fr., im ganzen 64,205 Fr. Die Ausgaben, inbegriffen Amortisasion und Verzinsung des Anlagekapitals, beziffern sich auf 59,679 Fr., so daß der Gemeinde ein Einnahmesüberschuft von 4534 Fr. bleibt.

Einen nicht uninteressanten Prozes wird die Stadt Aarau bemnächt auszusechten haben. Die Erben des vor einiger Zeit verstorbenen Herrn Landolt, aus Firma Landolt und Cie., dessen Todesursache bekanntlich auf die Berührung der Leitung des städtischen Elektrizitätswerkes zurückgeführt wird, verlangen von der Stadt Aarau eine Entschädigung von 20,000 Franken. Die Klage ist letzter Tage beim Bezirksgericht Aarau eingeleitet worden.

Unter der Firma Gesellschaft für Elektrizität in Bülach hat sich, mit Sit in Bülach am 8. November 1896 eine Aktiengesellschaft gegründet, welche den Erwerd und den Ausdau der dort bestehenden elektrischen Anlage und die Uebertragung der gewonnenen Kräfte und Abgabe zu industriellen und Beleuchtungszwecken zum Zwecke hat. Das Gesellschaftskapital beträgt Fr. 120,000 und ist einzgeteilt in 240 auf den Inhaber lautende Aktien von je Fr. 500. Es sühren bis auf weiteres die für die Gesellschaft rechtsverbindliche Unterschrift Ds. Konrad Jander, als Präsibent, oder Wilhelm Schmid, als Vicepräsibent, je mit Gottlieb Hilbebrandt, als Protokollsührer des Verwaltungstates, alle drei von und in Bülach, zu zweien kollektiv.

Cleftrifche Beleuchtung auf turze Beit. Beutzutage, ba man allgemein barauf ausgeht, bas Angenehme mit bem Billigen zu verbinden, munscht wohl jedermann, nächtlicherweile beim Bang über Korribore und Treppen bes Lichtes nicht enibehren zu muffen, mahrend ber Saus- und Wohnungsbesitzer wenig davon erbaut ist, wenn er Stockwerk für Stockwert bie Trepperflur mahrend ber halben ober gangen Racht beleuchten foll. Man ift baber naturgemäß auf die Sbee gekommen, die Beleuchtung fo einzurichten, daß fie jeweilen nur fo lange andauert, als jemand treppauf ober treppab geht. Diefen Dienft vermag bas elektrifche Licht in befriebi= genber Weise zu verrichten. Da bas Licht ja nur auf turge Weile anhalten foll, genügen zu feiner Erzeugung ein paar zur Batterie verbundene Zinktohlenelemente. Durch zweckentsprechende Ginfügung von Relais in Form von Glettro= magneten für jebe Lampe tann man bie Sache fo einrichten, daß Stodwert um Stodwert vor bem Wandernden das Licht aufleuchtet und hinter ihm auslöscht, und zwar beim Sinab= fteigen sowohl als beim Sinaufsteigen. Bu biefem Enbe brudt man je mit einem Finger auf einen Knopf, ober, noch bequemer, es macht fich bas Schliegen und Deffnen bes elektrischen Stromes und damit das Aufleuchten und Berlöschen je burch bas Deffnen ber Gang- ober Treppenthuren.

Elektrische Thurschlöffer. In neuerer Zeit werden auch elektrische Thurschlöffer hergestellt und in Gebrauch genommen, bei welchen ber Wis barauf hinausläuft, daß man das

Deffnen mit dem gewöhnlichen Schlüssel von außen ober von innen oder von beiben Seiten zugleich zeitweise verunmögslichen kann, während man immer im stande bleibt, auf elektrischem Wege durch Drücken auf einen Knopf die Thüre freizugeben. Die neuesten Schlösser dieser Art fertigt die Firma Berger und Weiser in Pöhneck (Thüringen).

Cleftrifche Rraftübertragungen auf weite Entfernungen. Giner Abhandlung bes herrn Louis Duncan, bes neuen Brästbenten des American Institut of Engineers, über ben gegenwärtigen Stand ber elettrischen Rraftübertragung entnimmt die "Glektrotechnische Beitschrift" eine von ihr etwas vervollständigte Tabelle, die großes Interesse beansprucht. Die Tabelle führt 32 Anlagen auf, von benen 20 auf Amerika, 6 auf die Schweiz, 4 auf Denischland und 2 auf Italien entfallen und von benen 6 bas Bleichstrom-Syftem haben, 7 das des einphasigen, 4 das des zweiphasigen und 15 bas bes breiphafigen Bechfelftroms. Un erfter Stelle in Bezug auf Entfernung fteht bie im Jahre 1891 ausge= führte Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt a. M. über 175 km mit dreiphafigem Wechselstrom. In weitem Abstande folgen mit 56,3 km Fresno, Cal. (breiphaf. Wechselstrom), 48 km Chaurdefonds-Locle (Gleichstrom), 46 km Bomona und San Bernardino (einphas. Wechselftrom), 38,4 km Sacramento-Folsom, Cal. (breiph. Wechselftrom), 35 km Bal be Travers, (Gleichstrom), 34,1 km La Goule-St. Immer (einph. Wechselftrom), 32 km Genf (Gleichstrom). In Bezug auf die zu übertragenden Pferdeftarten find die größten diejenigen von Portland, Oregon und Concord, N. G., mit je 5000 PS, Sacramento-Folsom mit 4000 PS, Chauxdefonds-Locle mit 3600 PS, Quebec mit 2130 PS, Rom und La Goule= St. Immer mit je 2000 PS, Fresno und von Big Cottonwood nach Salt Lake City mit je 1400 PS, Duray, Colo., mit 1200 PS, San Francisco mit 1000 PS.

Arbeits. und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Die Bitrinen für die Sammlungen bes Landesmuseums in Zürich an Runzmann u. Cie., Lindenthal bei St. Gallen.

Straßenban Waldwhl (Zug) an Bafilio Arlang, Steinbruchbefiger, in Stansstad (Unterwalben).

Die Spengler = und Holzcementbebachung 8arbeiten zu einem Wohnhaus für die eidg. Liegenschafts= verwaltung in Thierachern an R. Hofer, Spenglermeifter, in Thun.

Die Lieferung eines Leichenwagens für bie Gemeinde Beltheim (Zürich) an Hehrich Müller, Wagner, und Ulrich Deringer, Schmied, in Beltheim.

Berichiedenes.

Ungludsfälle im Bauwefen. In bem neu erbauten Mühlenetabliffement des hrn. h. Klingler in Sitterborf ereignete fich vorletten Donnerstag vormittag ein Unfall. Im oberften Lagerraume brach nämlich plöglich ein sogenannter Unterzugbalten entzwei, mas zur Folge hatte, daß ber bon biesem getragene Bobenteil unter heftigem Gefrache samt ben barauf gelagerten Betreibefäden auf ben nächftgelegenen Boben fturate und bann auch von letterem wieder ein Teil burch= brochen murbe. Gin beutscher Müllerbursche fturzte mit in bie Tiefe; derfelbe befand fich beim fofortigen Nachsehen kopf= über awifchen einer Gadepartie, munberbarerweise aber ohne irgend welchen Schaben genommen zu haben. Alls ihn sein Brotherr befragte, ob er benn wirklich gar keine Berletzung verspüre, antwortete er mit einem träftigen: Roi, not! und auf die Frage, ob er aber bei bem Sturge erfchrocen set, erwiderte er lakonisch: Sell scho! — Zum Glücke befand fich im Momente bes Ginfturges niemand an ben Stellen, auf welche die Böben, das Gebält und die gefüllten Gade