

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe**

Band (Jahr): **16 (1900)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

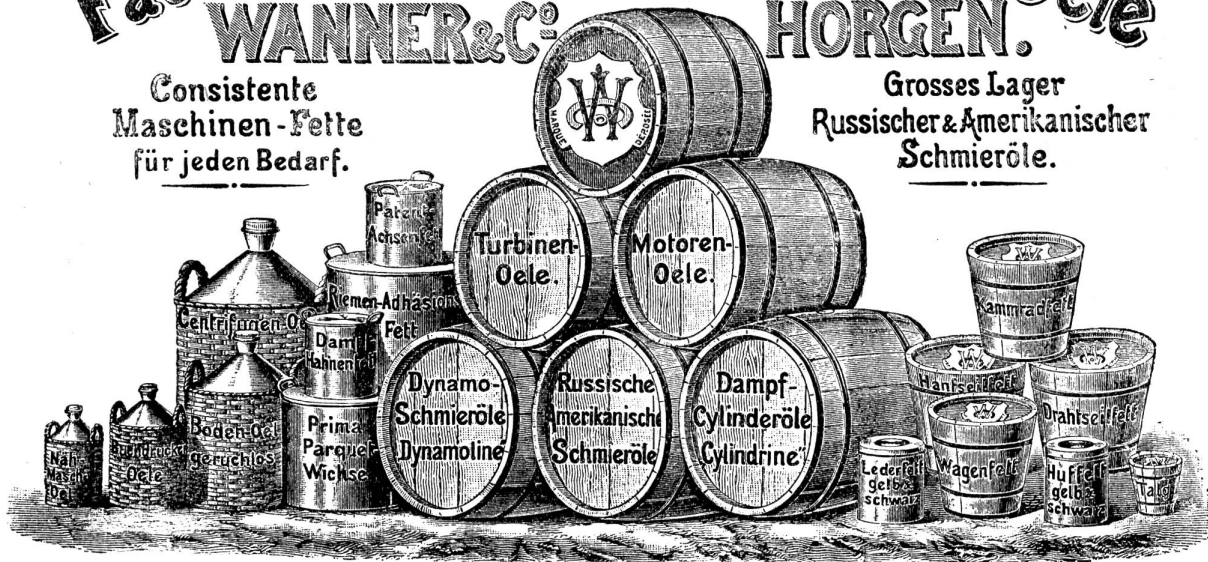
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fabrik industrieller Fette u. Öle

WANNER & C^o HORGEN.

Consistente
Maschinen-Fette
für jeden Bedarf.

Grosses Lager
Russischer & Amerikanischer
Schmieröle.



638

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Elektrizitätswerk am Egel. Die Konzessionsbedingungen in Sachen des Sihlsees wurden von der Bezirks-gemeinde Einsiedeln mit geringen Abänderungen ange-nommen. Ebenso wurde von der Bezirks-gemeinde Höfe die Konzession einstimmig erteilt.

— Die Früchte aus dem Werke sollen derart ver-teilt werden, daß auch der mittellose Mann seinen respec-tablen Anteil erhält.

a) Der Landwirtschaft sollen 40 Proz. für Boden-verbesserung, dem Gewerbe 10 Proz. der Einkünfte zu-kommen.

b) Sollten im Bezirk neue Industrien, welche eine bedeutende Zahl von Arbeitern beschäftigen, ins Leben treten, so ist denselben billige, oder unter Umständen, falls das Werk sonst nicht zustande käme, unentgeltlich auf eine Anzahl von Jahren Kraft abzugeben.

c) Von den ersten 300 HP, welche dem Bezirk als Konzessionsgebühr gratis zukommen, sind wiederum gratis abzugeben: an die Viertel Trachslau, Bennau, Egg je 13 HP, an Eutal, Groß und Willierzell je 18 HP und an Dorf-Binzen, d. i. Flecken und Umgebung, 30 HP. Sollten die Viertel mit der Zeit in den Fall kommen, mehr Kraftabgabe vom Bezirk zu beanspruchen, so ist deren Regelung spätern Unterhandlungen vor-behalten.

d) Sollten sich infolge der Seeanlage die klimatischen Verhältnisse verschlimmern und Epidemien auftreten, so ist den Geschädigten vorerst, d. h. bevor Bezirk und Viertel den Gewinn einheimen, eine entsprechende Ent-schädigung auszurichten.

Bei der Station Gigerlettscher der Jungfraubahn ist letzte Woche in der Transformationsanlage eine schwere Schädigung eingetreten. Der Schnee, der vier bis fünf Meter hoch lag, drückte die Thüre der Trans-formatorenstation ein, es trat bei zwei der drei Trans-formatoren Kurzschluß ein und sie verbrannten. Der dritte konnte mit Hilfe von Löschgranaten gerettet werden.

Wasserwerke im Thurgau. (Korr.) Im „Engel“ in Münchweilen hat am 1. April eine Versammlung von Wasserwerkbesitzern an der Murg stattgefunden, an welcher Herr Ingenieur Kürsteiner über das Projekt einer größern Sammelweiher-Anlage bei Anwil und Vittenheid (zwischen dem Thur- und dem Murgthal ge-legen) referierte. Zweck dieses Weihers wäre die Auf-speicherung einer etwa 1,600,000 m³ betragenden Wasser-masse, wodurch eine Erhöhung des Niederwasserstandes der Murg um ca. 500 Sekundenliter möglich würde. Jetzt wird das Niederwasserquantum auf ca. 120 Sekunden-liter berechnet. Auf ähnliche Weise sind in Deutschland schon bedeutende Anlagen ausgeführt worden, wobei die interessierten Wasserwerkbesitzer sich freiwillig oder zwangsweise zu Korporationen vereinigten. A.

Das zweite Elektrizitätswerk in Rheinfelden. Mit dem Bau des untern Elektrizitätswerkes soll es bald Ernst werden. Für die Ausführung sollen eine ganze Reihe von Projekten studiert worden sein und nun auch die bezüglichen Kostenberechnungen vorliegen. Der Ver-waltungsrat der Kraftübertragungswerke traf sich am 1. April in Rheinfelden zu einer Sitzung, für welche die Schlußnahme das wichtigste Traktandum sein soll.

„Motor“ Aktiengesellschaft für angewandte Technik, Baden. Der Verwaltungsrat der Gesellschaft hat in

seiner letzten Sitzung beschlossen, der Generalversammlung für das abgelaufene Geschäftsjahr die Verteilung von 7 Prozent Dividende auf das eingezahlte Kapital (gegen 6 Prozent im Vorjahre) zu beantragen.

Die Gesellschaft für Elektrizität in Bülach beabsichtigt, ihre Wasserkraft außer der gewöhnlichen Arbeitszeit zu akkumulieren und zu diesem Zwecke in ihrer Kraftanlage eine Pumpe anzutreiben, mit dieser etwa 100 Sekundenliter Wasser durch eine eiserne Rohrleitung in einen Sammler auf dem Bülacher Hard zu befördern und das aufgespeicherte Wasser zum Antrieb einer Turbine zur Ausgleichung der Kräfteerzeugung bei variablem Wasserzufluss aus der Glatt tagsüber zu benützen, ferner ihre zur Zeit noch disponible mittlere Kraftmenge nach dem Turbinenhaus in Bülacher Wiesen, Hochfelden, elektrisch überzuleiten.

Bei den zunehmenden Begehren um Wasserrechtskonzessionen in Obwalden hat der Regierungsrat einen Gesetzesentwurf ausarbeiten lassen, der gleichsam Norm und Form für Erteilung von Konzessionen zur Anlage von Wasserwerken von irgend welcher Bedeutung bieten soll. Es ist darin der Grundsatz oder vielmehr das Bedürfnis staatlicher Konzessionen ausgesprochen und als konzessionierende Behörde prinzipiell die Regierung bestimmt. Die Konzession kann oder soll verweigert werden, wenn das Projekt den öffentlichen Interessen zuwiderläuft; die Konzessionsdauer soll höchstens 50 und mindestens 30 Jahre umfassen; es kann aber Erneuerung der Konzession erfolgen; den Gemeinden und auch dem Kanton wird ein gewisses Prioritätsrecht vindiziert. Ebenso sind Konzessionsgebühren für die Pferdekraft und die Wasserrechtszinsse vorgesehen.

Die Bauarbeiten an der elektrischen Straßenbahn Montreux-Montbovon haben laut „Revue“ in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes von Montreux am Morgen des 27. März begonnen. Die Fortsetzung der Linie von Montbovon nach Bulle ist gleichfalls gesichert.

Elektrizitätswerkprojekt St. Margrethen. Am 25. v. Mts. referierte in St. Margrethen ein Herr Ingenieur Eckert von St. Gallen über die Verwendung des Schuttmühlbaches zur Gewinnung elektrischer Kraft. Bei einem Wasserminimum von 7 Litern per Sekunde und einem Gefälle von 120 m berechnet Herr Eckert einen zu erzielenden Minimal-Nutzeffekt von 46 Pferdekraften.

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Verteilungen.) Nachdruck verboten.

Die Parkettarbeiten für das Bundeshaus Mittelbau (Parlamentengebäude) in Bern wurden an folgende Firmen vergeben: Parquetterie d'Atigle; Stuber u. Co., Schüpfen; H. Hefli u. Co., Altdorf; Parquetterie Tour-de-Trême; Parquet- und Chalefabrik Interlaken; Ciocarelli u. Vint, Baden; Halblmann, Witzler u. Co., Goldbach; Schwind, Dettwyler u. Co., Oberwil (Basel); Parquetterie Basscourt; Jos. Durrer, Kägiswil.

Die Arbeiten für eine Umzäunung aus Eisen und Holz bei der Pulvermühle in Chur an Capun u. Flüttsch, Schlosserei, Chur.

Die Arbeiten für eine Umzäunung aus Eisen und Holz bei den eidgen. Laborierwerkstätten im Schächenwald bei Altdorf an Eaver Gisler, Schlosser, Altdorf.

Bahnhofumbau Basel. Die Arbeiten für den Abbruch der Lagerhäuser Centralbahnhof, sowie für deren Wiederaufbau und Erweiterung auf dem Wolfsbahnhof an Gebrüder Stamm, Baugeschäft, Basel.

Verlängerung des Güterschuppens in Bruggen samt Steinrampe. Die Erd- und Maurerarbeiten an Johs. Nüsch, Bauunternehmer in Lachen-Vonwil bei St. Gallen; die Zimmerarbeiten an Zimmermeister Lichtensteiger in Bruggen.

Schulhausbau in Waldswil. Sämtliche Arbeiten an Baumeister L. Garnin, Vater in Zug.

Kleinkinderschule in Osterfingen. Zimmermannsarbeiten an M. Stoll, Zimmermeister, Osterfingen; Maurerarbeiten an Hermann Deuber, Osterfingen; Schreinerarbeiten an A. Deuber, Osterfingen; Ziegel und Hourdis an die Ziegelfabriken Thayngen-Hofen.

Volière im Mosergarten Schaffhausen. Erd- und Maurerarbeiten an J. Schneider; Zimmermannsarbeiten an J. Günter, Baumeister; Schlosserarbeiten an G. Küng, Schlossermeister; Spenglerarbeiten an J. Scherrer-Sulger, Spenglermeister; Malerarbeiten an W. Wischer, Sohn, Malermeister, alle in Schaffhausen.

Badenerstraße Zürich. Der Ausbau der Badenerstraße von der Zypressenstrasse bis zur Grenze von Mistfetten wurde an Bauunternehmer J. Burthard in Zürich IV vergeben.

Bürglistrasse Zürich. Die Bauarbeiten für die verlängerte Bürglistrasse zwischen Stockgasse und Bellariastrasse wurden an die Bauunternehmer Schenel u. Juen in Zürich III vergeben.

Gaswerk Schlieren. Die Grabarbeiten für die zweite Gasleitung Zürich-Schlieren wurden an C. Cavadini, die Rohrlegung zu gleichen Teilen an Guggenbühl u. Müller und H. Böhhard, Ingenieur, alle in Zürich, vergeben.

Lieferung und Montage der Transmissionsanlage (ohne Riemenscheiben) für die neue Reparaturwerkstätte der städtischen Straßenbahn Zürich im äußeren Seefeld an Ring u. Co. in Zürich II.

Neubau der Zürcher Kantonalbank. Eisentlieferung an Julius Schöch u. Co., Zürich; Niederdruckwasserheizung an Gebr. Sulzer, Winterthur.

Verwaltungsgebäude des Hengstendepots in Avenches. Die Erd-, Maurer-, Kanalisations- und Steinhauerarbeiten an Ad. Fischer-Knechtel, Unternehmer in Freiburg.

Gaswerk Schaffhausen. Die Erd- und Maurerarbeiten an Alb. Bircher, Baumeister; Granitsteinhauerarbeiten an F. Rossi, Bauunternehmer; Sandsteinhauerarbeiten an N. Frauenfelder, Steinmeg; Spenglerarbeiten an H. Scherrer, Spengler, alle in Schaffhausen; Dachdeckerarbeiten an Bündel u. Cie., Thayngen.

Wasserversorgung Chur. Erstellung einer Wasserleitung im Walpurgaratobel auf eine Länge von 1170 m an J. Suder-Walt, Bauunternehmer, Chur.

Aufhöhung des Hochwasserdammes an der Thur bei Müllheim an Accordant Mora in Müllheim.

Die Ausführungsarbeiten des Elektrizitätswerkes Wil sind vergeben worden: die Erstellung der Dampfanlage der Firma Gebr. Sulzer in Winterthur, die elektrische Anlage und Installation der Firma Rieter in Löh.

Verlängerung der Brunnenleitung in Affeltrangen an Friedr. Müller, Schmied in Affeltrangen.

Die Ausführung der Drainage in Hagenbuch (Zürich) wurde an Jean Trüeb, Accordant in Wädenswil vergeben.

Wasserversorgung Horn. Reservoirbau an Bischofberger u. Cie., Korschach; Leitungsnetz an Rothenhäusler u. Frei, Korschach.

Korrektion des Dorfbaues in Udligenswil. Sämtliche Arbeiten inkl. Lieferung der Cementröhren an Bühlmann u. Häfel in Eschenbach (Luzern).

Erweiterung der Wasserversorgung Derlikon. Erstellung eines Reservoirs von 600 m³ Zubalt mit den nötigen Umgebungsarbeiten an J. Billa, Baumeister in Derlikon.

Wasserversorgung Ruspäunen. Sämtliche Arbeiten an Ed. Huggenberger, Installationsgeschäft in Beltsheim-Winterthur.

Wasserversorgung Trins (Graubünden). Eisenröhren an Chr. Mugner, Schlossermeister, Chur; die übrige Arbeit an die Baufirma Caprez u. Co. in Davos-Plaz um die Pauschalsumme von Fr. 60,000.

Elektrizitätswerk Kubel. Die Malerarbeiten des Maschinenhauses an C. W. Kirchhofer in St. Gallen.

Cuboolith*)

Ist eine aus Holzstoff und chemischen Bindemitteln hergestellte Masse, welche in breiartigem Zustande aufgetragen, die Eigenschaft hat, in einigen Tagen vollständig zu erhärten und auf dem Unterboden von gut trockenem Holz oder Beton untrennbar zu haften. Cuboolith wird beliebig gefärbt, geschliffen und gewichst oder für Fabrikeu. dgl. m. in Naturfarbe und ungeschliffen belassen.

Die Anwendung von Cuboolith ist allgemein und für die verschiedensten Zwecke. Im Laufe des verfloffenen Jahres wurden in Oesterreich, Russland, Frankreich, Deutschland und der Schweiz mehrere Hunderttausend Quadratmeter Cuboolith verlegt, deren Verwendung sich auf Fabriken, Schulhäuser, Hotels, Wirtschaften, Spitäler, Verwaltungsgebäude, Bäder, Magazine etc. verteilt. Cuboolith bildet einen 15 mm starken, fugenlosen, fuß-

*) Wir entsprechen wiederholten Anfragen aus unserm Leserkreise, indem wir obige Daten betreff. Cuboolith zur allgemeinen Kenntnis bringen. Wir verweisen noch auf unser Referat vom 7. September v. J. und werden auch weitere Fragen gerne beantworten.
Die Red.