

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **11 (1895)**

Heft 50

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

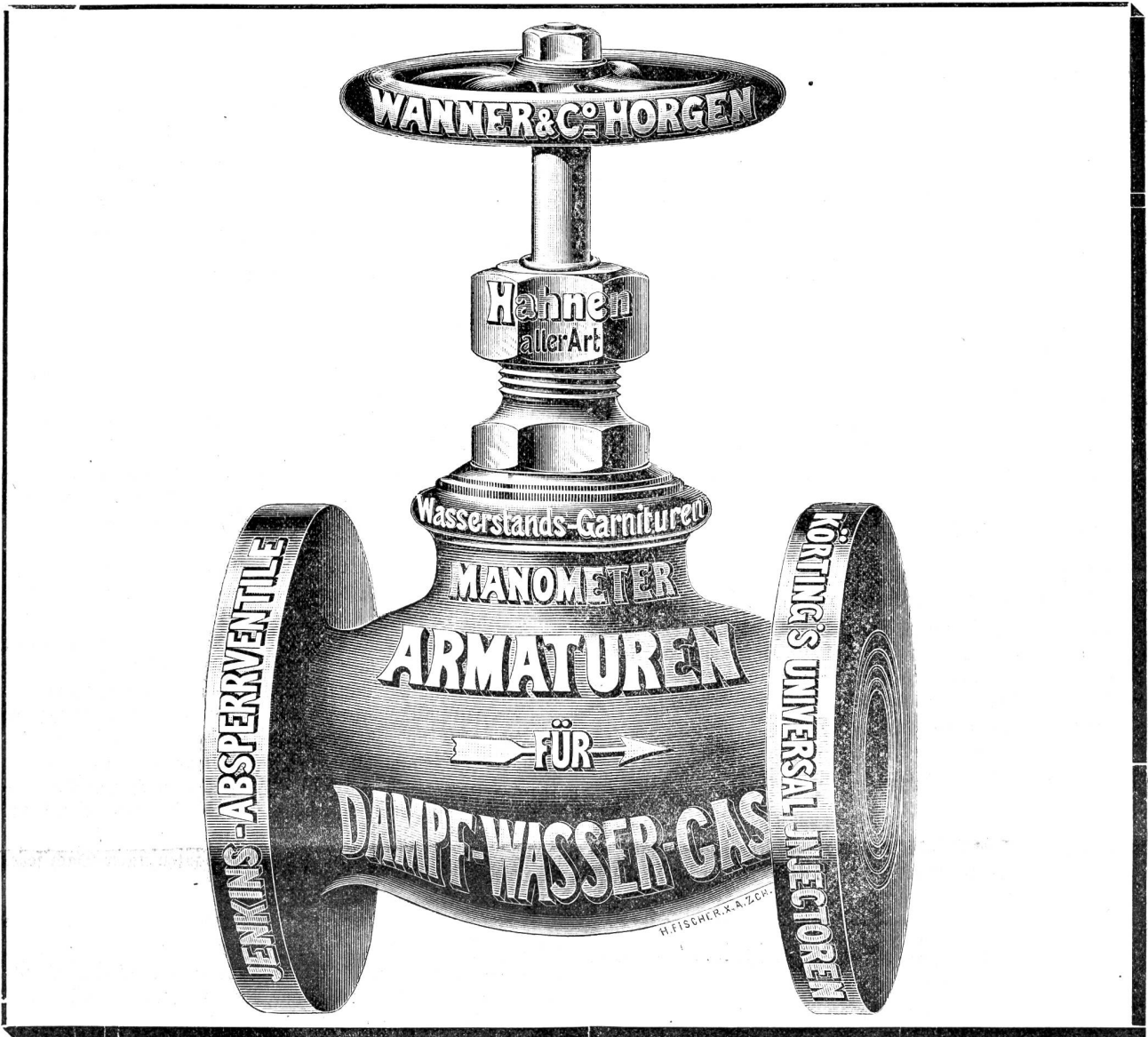
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Die Maschinenfabrik Derlikon nimmt eine Reihe von Vergrößerungsbauten vor, so auch die Erstellung eines neuen Hochtamins.

Außer diesen Bauten errichtet sie eine neue große Montagehalle von 2000 m² Bodenfläche für die elektrotechnische Abteilung. Als Kuriosum teilen wir mit, daß dieselbe Fabrik dieser Tage einen elektrischen Kran von 65,000 Kilogramm normaler Hubkraft an eine russische Staatswerkstätte abgeliefert hat. Dieser Kran ist mit einem Haken zum Anhängen der Last versehen, der für sich allein gegen 500 Kilo wiegt. Die etwa 18 Meter lange Gliederkette hat ein Gewicht von nahezu 2000 Kilogramm. Die vom Kran mit einer Geschwindigkeit von etwa 1 1/2 Meter in der Minute gehobene Nutzlast von 65 Tonnen ist größer als das Gewicht der größten in der Schweiz gebräuchlichen Lokomotiven.

Die elektrische Straßenbahn Zürich-Derlikon-Seebach ist gesichert, indem letzten Sonntag über 1/2 Millionen Fr. dafür gezeichnet worden sind.

Elektrizität in Narwangen. Die zahlreich besuchte Gemeindegemeindeversammlung hat den mit der Aktiengesellschaft „Elektrizitätswerke Wynau“ vereinbarten Vertrag betreffend Lieferung der nötigen Energie zu Beleuchtungs- und gewerblichen Zwecken einstimmig genehmigt.

Elektrizitätswerk Bruntrut. Bei Soubey, tief unten im

engen Thal des Doubs, sollen 600 HP gefaßt werden, um die Stadt Bruntrut mit Licht und Kraft zu versorgen. Das für die Erstellung der Wasserwerke zu erwerbende Land gehört einem Hrn. Dubail, welcher dasselbe in uneigentlicher Weise zu den Selbstkosten der Stadt Bruntrut abtreten will.

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.)

Kranken- und Absonderungshaus Großhöchstetten: Erd- und Maurerarbeiten an Niesen, Steinhauermeister in Worb und Chr. Weinmann, Steinhauermeister, Worb; Zimmerarbeiten an Gebr. Königer, Bauunternehmer, Worb; Dachdeckerarbeiten an Mah, Dachdeckermeister in Großhöchstetten; Spenglerarbeiten an Joho, Spenglermeister, Großhöchstetten; Schreinerarbeiten an Baugeschäft Stämpfli in Jäzwy; Schlosserarbeiten an Bettler, Schlossermeister in Großhöchstetten; Gipserarbeiten an Bürki, Maler u. Gipser in Worb.

Gefängnisbau Münster (Bern): Schreinerarbeiten an Dellsberger u. Kammermann in Biel für sämtliche Fensterarbeiten und F. Nigt in Lyß für die übrigen Arbeiten; Schlosserarbeiten an C. Tschumi in Münster; Gipser- und Malerarbeiten an B. Berger in Münster.

Wasserleitung der Brauerei Wyl (St. Gall.): Reservoir, Materiallieferung, Arbeiten und Hydranten an David Thalman z. Neuschönthal, Wyl.