Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 14 (1898)

Heft: 2

Rubrik: Arbeits- und Lieferungsübertragungen

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: 27.10.2025

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

an die Regierung das Gesuch um Erteilung der Konzession zur Erstellung einer Wasserkraftanlage, durch welche das Wasser des Schwendises abgeleitet und zum Zwecke der elektrischen Beleuchtung in den Ortschaften Unterwasser und Alt St. Johann benutt werden soll.

Die Stiftung eines Preisausschreibens verdankt der Berein deutscher Ingenieure Herrn Paul Ernst Käuffer, der hierzu ein Legat von 5000 Mark bestimmt hat. Die Summe soll zum Erlaß eines Preisausschreibens verwandt werden über die Umwandlung von Wärme in strömende elektrische Energie ohne Anwendung von Motoren.

Erste elektrische Bahn in China. Aus Peking kommt die Nachricht, daß man sich bort für den sofortigen Bau einer elektrischen Straßenbahn entschlossen hat. Die Aktienzgesellschaft Stemens u. Halske in Berlin ist mit der Erstellung dieser ersten elektrischen Straßenbahn im Reiche der Mitte betraut worden.

Das Kabelnet der Erde umfaßt nach dem vom internationalen Telegraphenbureau in Bern für das Jahr 1897 herausgegebenen Berzeichnis 301,930 Kilometer, so daß also die Erde am Agnator $7^{1}/_{2}$ Mal von den Kabeln umfangen werden fönnte. Gegen das Jahr 1894 bedeutet das eine Bermehrung von 9327 Kilometer. Auf die im Besitz von Staatstelearaphen-Berwaltungen besit idlichen 1141 Kabel entsallen 36,823 Kilometer. Im Besitz von Privatgesellsichaften besinden sich 318 Kabel mit 265,106 Kilometer Länge. Unter ihnen steht obenan die Eastern Telegraph Companh, deren 83 Kabel eine Länge von $1^{1}/_{5}$ Aequatorumfang (48,087 Kilometer) haben.

Arbeits. und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Ranalifation Binterthur. Die Arbeiten an ber berlängerten Ruhthalftrage an Unternehmer Suger.

Eleftrizitätswerk Schwanden (Glarus). Der hydraulische Teil an Escher Wyß u. Co. in Zürich.

Zürcher kant. Sanatorium Walb. Der lerchene Rundschindelnanschlag an Dachbeckermeist:r A. Blöchlinger in Walb.

Der Abbruch ber Banabteilungen A. und B bes Fraumunfteramtes Zürich an hrn. C. Stüchelis Frei, Bauunternehmer in Zürich III.

Die Einzäunung beim Schulhause an ber Langstraße Zürich im Kreise III: a) Ecds, Maurers und Steinhauerarbeiten an Hen. Gebr. Saffella in Zürich II, b) Schlosserarbeiten an Schlosserei Zimmermann in Zürich III.

Berfciebenes.

Die Pläne für ein Zusammengehen der Stahl, Draht-, Stabeisen- und Nägelsabrikanten in den Bereinigten Staaten sind in einer Versammlung der Interessenten, welche ein Kapital von etwa 24 Millionen Dollars reprässentieren, im großen und ganzen sicstgestellt worden. Der Name des Trust wird sein: "American Stoel and Wire Co." Die 15 größten Gesellschaften in diesen Geschäfiszweigen bilben den Trust, und nur 5 Gesellschaften stehen außerhalb desselben. Der Trust beschäftigt etwa 20,000 Arbeiter. Man beabsichtigt, etwa eine Million Tonnen Draht per Jahr zu produzieren.

JJJAACIOIOILA

Giesserei und Maschinenfabrik

Rapperswyl

Gegründet 1834 =

(391

Handels- und Maschinenguss

in bester, sauberster Ausführung und zu billigsten Preisen. Nach eingesandten Modellen oder Zeichnung. Spezialguss für feuerbeständigen u. säurebeständigen Guss. Hartguss. Massenartikel

Transmissionen aller Systeme in Rohguss oder fertig bearbeitet in jedem Umfang. Reibungskupplungen. Turbinen
für alle Verhältnisse. Spezialität Hochdruckturbinen
eigenen bewährten Systems. Voranschläge zu ganzen Einrichtungen
und Planaufnahmen prompt. Eigene Modellschreinerei mit
mechanischem Betrieb.