Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 13 (1897)

Heft: 51

Rubrik: Verschiedenes

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: 23.10.2025

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

Patent: und technischen Bureaus von Richard Lüders in Görlitz badurch begünftigt, daß in jener Gegend die Luft sehr trocken ist und Regenfälle zu den Seltenheiten gehören. Wird dieses Projekt ausgeführt, so wird es hinsichtlich ber Entfernung die bei Weitem größte Kraftübertragungs: anlage der Welt bilben.

Beichte Affumulatoren ju ichaffen ift eine ber wichtigften Fragen, benen die elettrifche Induftrie gegenüberfteht. Bekanntlich ift es bisher nur gelungen, wirklich praktisch brauchbrare Sammlerplatten aus Blei herzustellen, und fo kommt es, daß die bisherigen Affumulatoren nur eine verhältnis= mäßig beschränkte Anwendung finden konnten. Jest kommt aus London die Rachricht, bag es ber Werner Alkamulatoren-Company gelungen tit, einen Affumulator gu bauen, ber ftatt bes Bleis fich bes Cadmiums bedient und ein gang wesentlich leichteres Gewicht haben foll. Die neuen Sammler find, wie bas Patentbureau bon S. u. 28. Pataty in Berlin berichtet, bereits wissenschaftlich untersucht worden. Die Prüfung hat folgende Zahlen ergeben. Ein Glement wog 3,718 kg und lieferte 2,4-1,9 Bolt und 33 Ampère: St. Die negativen Platten beftehen aus bunnem Gifenblech, bas mit einer Bleischicht bedeckt ift. Der Glektrolpt ift eine Mischung von Lösungen der Sulfate bes Cadmiums, Zinks und Magnefiums. Wenn fich die Nachrichten von der Leiflungsfähigkeit dieses Attumulators beftätigen, fo murbe bie & finbung eine ichnelle und grundliche Ummalzung namentlich auf dem eletirischen Transportmefen herbeiführen.

Berschledenes.

Die gewerbehygieinische Sammlung im eidgenössischen Polytechnikum in Burich umfaßt eine große Bahl von

Apparaten und Mobellen von Vorrichtungen, welche zum Schutze von Leben und Gesundheit der Arbeiter bestimmt sind, sowie Pläne von Arbeiterwohnungen und für hygieinische Einrichtungen (Bäder, Wascheinrichtungen, Aborteinrichtungen (Bäder, Wascheinrichtungen, Aborteinrichtungen zugänglich, unentgeltlich Wontag dis Freitag vormittags 9—11 Uhr, nachmittags 2—4 Uhr, Samsiag vormittags 9—11 Uhr. Am Samstag nachmittag, sowie an Sonne und Festiagen ist sie geschlossen. Anmelbung beim Hauswart.

Acetylengas Apparat und Inftallationen. Wie wir erfahren, ift die icon feit 2 Sahren beftehende beftens befannte Acethlen. Bas-Apparate-Fabrit von R. Troft u. Cie. in Runten (Margan) gegenwätig mit bem Baue eines Apparates für eine Acethlen Beleuchtungsanlage für 100 Flammen nach Tarnow (Galizien) beschäftigt, nachdem fie bereits andere fleinere Apparate à 10, 20 und 50 Flammen borthin geliefert hatte. Gs ift ein erfreuliches Beichen, bag biefe junge fich in ber Schweiz ausbehnende Induftrie auch im Auslande Unterftugung findet. Die genannte Firma bot schon über 50 Acethlengasbeleuchtungsanlagen in der Schweiz und im Auslande erftellt, benen allen die beften Beugniffe hinsichtlich tabellos sicherer Funktion erteilt werden. Troft'iche Anlagen beftehen 3. B. auch in Roln, Leipzig, Dresben und andern ben fcheu Städten; in der Schweiz in Affoltern am Albis, Meilen, Obselben, Berneck, Ufter, Luzern, Binningen, Muri, Huttwhl, Teufen, Pfäffikov, Richtersweil, Lenzburg, Balgenhaufen, Burich, Chur, Beiglingen, Dunfingen, Winterthur, Bernahag, Wyla, Genf, Beltheim, Wolhufen, Olten, Horgen, Rugnacht, Areuzlingen 2c, bavon an einigen Orten folche in mehrfacher Anzahl, was wohl die befte En pfehlung ift.

Giesserei und Maschinenfabrik

Rapperswyl

Gegründet 1834 = liefert

(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.