Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 37 (1921)

Heft: 18

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: 29.10.2025

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

verursacht. Nun wurde aber in den letzten Dezennien in vielen Ländern, wie z. B. Finnland, Schweden, Kanada, Vereinigte Staaten Nordamerikas, der übersee= transport des Rohholzes sehr häufig statt mit Schiffen, mit von Schleppdampfern gezogenen Riefenflößen bewerkstelligt, wobei also das Holz direkt mit dem Seewaffer dauernd in Berührung kam und dieses umsomehr in sich aufnahm, je trockener und hygroskopischer es war. Solches geflößtes Holz erwies sich nach erfolgter Ausländung als sehr schwer trockenbar, als Möbelholz unverwendbar, da es nicht leimfähig war, und nur zur Verwendung bei genagelten und geschraubten Arbeiten geeignet; als Bauholz dagegen und für solche Zwecke, wo es lediglich auf größere Dauerhaftigkeit ankam, erfüllte es vollkommen seine Bestimmung, da es ja durch den Salzgehalt gegen Fäulnis ziemlich immunistert wurde und daher als natürlich imprägniertes Holz gelten kann.

Die Urfache diefer Erscheinung liegt in der Zugehörigkeit des Leims zu den Eiweißstoffen. Diese werden durch Kochsalz, woran das Meerwasser bekanntlich einen sehr hohen Prozentsat enthält, in lösliche, nicht erhärt= bare Berbindungen übergeführt; der Leim kann daher nicht binden. Auch wirft die an und für sich hygrosto-Pische Eigenschaft des Kochsalzes der Erhärtung des Leims direkt entgegen. Außerdem enthält das Meerwaffer noch Chlormagnesium, das noch viel hygrostopischer ist als

Rochfalz und diese Wirkung verstärkt.

Fapanisches Robbolz wird z. B. aus diesem Grunde zu Schreinerware sich als höchst ungeeignet erweisen, da die Japaner, deren Forstwirtschaft übrigens erst aus der neuesten Zeit datiert, gewohnt sind, ihr Holz im Meerwaffer zu bevorrätigen, statt am Lande; mag dadurch, wie erwähnt, die Widerstandsfähigkeit des Holzes gegen das Eindringen von Fäulnisbakterien auch wesentlich erhöht werden, so unterliegt dasselbe immerhin der Gefahr des Befalles durch schädliche Meerestiere, wie Bormuscheln, die dann auch besonders den Wert des Bau- und Schnittholzes erheblich herabzuseten vermögen. J. P.

Verschiedenes.

† Glafermeister Albert Fraefel-Rempter in St. Gallen starb am 25. Juli im Alter von 44 Jahren.

† Zimmermeister Jatob Naef-Hürlimann in Stafa starb am 29. Juli im Alter von 62 Jahren.

† Schloffermeifter Emil Raber - Rreffig in Arofa (Graubiinden) starb am 31. Juli im Alter von 45 Jahren.

Gas-, Waffer- und Glettrizitätswerte Winterthur im Jahre 1920. Bon den städtischen Unternehmungen hatte das Gaswerk im Juni 1920 einen beforgniserregenden Tiefstand der Kohlenvorräte, bei stetig anziebenden Preisen zu überwinden, der in der Erhöhung des Roch: und Heizgaspreises unangenehm empfunden wurde und den Gaskonsum in der Entwicklung zurück: balt. Es wurden 3,118,797 m³ Gas erzeugt, dessen Abgabe sich wie folgt verteilt: Straßenbeleuchtung 44,227 Kubikmeter, Privatbeleuchtung 35,880, Koch- und Heiz-203 2,985,902, Selbstverbrauch 13,466, Gasverlust 36,572 Aubikmeter. Bauliche Erweiterungen weder in der Fabrik noch beim Köhrennetz waren keine notwendig. Der Durchschnittspreis der Kohle pro 1920 betrug für die Tonne Fr. 205.45 gegen Fr. 175.98 im Jahre 1919.

Die Wafferversorgung hatte einer außerordentlichen Trockenperiode von Mitte September bis Anfang Dezember mit allen Mitteln Stand zu halten, um die Berforgung reibungslos aufrecht zu erhalten. Die Borarbeiten für Gewinnung neuer Wafferzuflüffe werden lortgesett; im Rikonstollen wurde eine teilweise Ausmauerung notwendig, Neuleitungen mußten nur an der Rosentalstraße eingelegt werden. Durch Wassermesser wurden total 1,380,930 m³ Waffer abgegeben.

Im Installationsgeschäft liefen die Aufträge unregelmäßig ein; der Gesamtumsat betrug 431,296 Fr. und murde ein bescheidener Reingewinn erzielt. Neu erstellt wurden fünf Transformerstationen und in 14 Straßen waren, um der Nachfrage zu genügen, Netzer= weiterungen notwendig. Betriebsftorungen maren unwesentlich und von kurzer Dauer. Die Jahresseistung betrug 27,022,905 Kilowatt-Std. Das Installations-geschäft war voll beschäftigt; am Gesamtumsat von 806,979 Fr. war die Privatkundsame mit 715,000 Fr. beteiligt. Der Straßenbahn genehmigte das Eisenbahndepartement unterm 26. Juli die neue Taxordnung, welche bedeutende Aufschläge brachte. Die Anschaffung von drei neuen Motorwagen und die Geleiseumbaute in der Zurcherstraße erforderten größere Mittel, welche von der Gemeinde bereitwillig gestellt wurden. Befördert wurden 3,172,409 Bersonen mit 536,669 Franken Einnahmen. Die Betriebsausgaben überwiegen um 14,424 Fr. Die Stadt hat zur Berzinsung des Anlagekapitals für den Erneuerungsfonds und fur Abschreibungen einen Buschuß von 110,587 Fr zu leisten.

Patent Ginstedichloß Radio. Das Zimmertur-Ginsteckschloß Radio darf wohl als bestes und doch billiges Schloß auf dem Schweizer-Markte gelten; trothem vom Einseten gegoffener Beftandteile, wie Nuffe, Fallenfopfe zc. hier gang abgesehen worden ift. Es tommen nur Ia-Schmiedeisen und Preß-Messing zur Verwendung. Die meistleidenden Partien der Schlösser, Rußslügel und Angriffssläche am Fallenkopf arbeiten hier gegen einander wie die Zähne zweier Zahnräder, auf Abwicklung, deshalb geringste gegenseitige Abnützung. Nicht unerwähnt mag bleiben, daß das Patent = Einsteckschloß Radio nur 8 mm dick ist; es also auch für sehr dünne Türen zur Anwendung kommen kann. Ohne irgend welche Anderung kann es an rechts oder links aufgehende Türen angebracht werden. Seine Konstruktion, die Auswahl der dazu verwendeten Materialien bürgen für eine außerordentliche Dauerhaftigkeit und besteht wohl kein Zweifel, daß es sich überall rasch einführen wird.

Literatur.

Wertstattwinte für den prattischen Maschinenbau und verwandte Gebiete. Zusammengestellt für Indu-strielle, Technifer, Werkmeister, Schlosser, Monteure, Maschinisten und dergl. Bon Berat. Ingenieur L. Hammel und Ingenieur F. Mylius. 5. erweiterte Auflage mit 290 Abbildungen. Preis fart. Mf. 15 .- . Atademisch-technischer Berlag Johann Hammel, Frankfurt/M-Weft.

Das bereits in 5. erweiterter Auflage vorliegende Werk behandelt zunächst die dem Maschinenbau naheliegenden Arbeiten, wie Schmieden, Drehen, Hobeln, Frafen, Schleifen, Polieren, Loten, Barten, Farben der Metalle usw. unter besonderer Berücksichtigung der neuesten Errungenschaften auf dem Gebiete der Metallbearbeitung. Weiterhin gibt das Wert dem Metallarbeiter, Maschinenbauer, Schlosser und dergl. eine Handhabe, wie die verschiedenartig in der Praxis vorkommenden Arbeiten in Ermangelung entsprechender Spezialwertzeuge oder Maschinen ausgeführt werden können, um hierdurch schneller, billiger und genauer zu arbeiten.

Busammengefaßt gibt also das aus der Reder zweier sehr bewährter Fachleute stammende Werk wertvolle Winke einerseits für angehende junge Fachleute, die sich den neuesten Erfahrungen entsprechend fortbilden wollen,