Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 28

Artikel: Marktberichte

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-582976

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: 21.07.2025

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

Arematorium Aarau. An die Erstellung eines Krematoriums in Aarau ist vom Großen Rat ein Staats= beitrag von 15,000 Fr. bewilligt worden.

Neues Amthaus in Laufen. Nachdem sich Regierung und Staatswirtschaftskommission durch Augenschein überzeugt hatten, daß die baulichen Zustände und Einrichtungen im gegenwärtigen Amthaus und Gefängnis in Laufen ganz unhaltbare sind und eine Verlegung oder Neubaute dringend ist, beantragen die vorberatenden Behörden nach Prüfung verschiedener Offerten dem Großen Kate, die Regierung zur Erwerbung der "Hofsbesitzung" des Herrn Großrat Has in Laufen zum Preis von Fr. 120,000 zu ermächtigen. Für die notwendigen Umbauten an dieser Besitzung wird eine Aussgabe von Fr. 64,000 vorgesehen; zu der Besitzung gehören zirka 14,000 Quadratmeter gutgelegenes Bauland, das später vorteilhaft verkauft werden kann, so daß dieser Kauf sich empsiehlt. Ein zweckmäßiger Umbaudes bestehenden Amthauses würde unverhältnismäßig viel kosten. Der Große Kat hat dem Antrage zugestimmt.

Renovation der Pfarrkirche Unter-Endingen. Die Kirchgemeinde hat beschlossen, die Pfarrkirche um den Kostenbetrag von 32,000 Fr. anno 1910 zu renovieren. 1700 Fr. sind durch freiwillige Gaben und Zeichnungen vorhanden und 15,000 Fr. hat die Pfarrei durch Steuern zu decken. Die Ausschlung der Renovation ist Herrn Architekten Betschon in Baden übergeben.

Bauwesen in Wohlen. Die Gemeindeversammlung hat den Umbau des alten Gemeindehauses beschlossen.

hängelicht und Casdruck.

Trozdem Hängelicht-Brenner dank der guten Regulierfähigkeit der Gas-, sowie Luftzufuhr selbst bei einem Druck von nur 20 mm noch ein ruhiges, rußfreies und geruchloses Brennen ergeben, kommen zuweilen Klagen über Rußen von Brennern bei angeblich genügendem Gasdruck vor.

Wir möchten daher darauf aufmerksam machen, daß bei der Installation der Brenner häufig insofern ein Fehler gemacht wird, als nur der Gasdruck in der Straßenleitung berücksichtigt wird. Vielfach haben wir nun bei der Brüfung der Reklamationen die Beobachtung gemacht, daß in den Häusern selbst zu gering dimensionierte oder alte und verschmutte Leitungen lagen, und daß daher in diesen Rohren der Gasdruck noch nicht einmal 20 mm hoch war, wenn auch in den Straßenleitungen ein ausreichender Druck herrschte. Häufig wird auch bei der Installation der Fehler gemacht, daß beliebig viele Flammen an eine Leitung angeschlossen werden, ohne zu berücksichtigen, ob der Gas-messer auch für die Zahl der Flammen ausreicht. Bei zu kleinem Gasmeffer genügt dann die Gaszufuhr zu den Brennern nicht mehr und der Druck wird zu gering. In derartigen Fällen können aber auch die technisch einwandfreiesten Brenner nicht zur Zufriedenheit funttionieren. Wir weisen eingehend darauf hin, daß den Druckverhältniffen in den Rohrneten forgfältigere Beachtung geschenkt wird; dann werden sich auch die Reklamationen über schlechtes Funktionieren der Hängelicht= brenner erübrigen.

Es ist vorteilhaft, vor der Installation die Druckverhältnisse an den Stellen, an denen Brenner installiert werden sollen, mit Taschen-Manometer zu prüsen, auch ist es ratsam, stets die Gebrauchsanweisung zu beachten, die alle Vorschriften für die richtige Installation enthält.

Ein Ideal-Kammerstiel.

Der bekannten Spezialfabrik für Schnitt= und Stanzwerkzeuge, Bruno Becher, Oberfachsenfeld i. Erzg., ift es im vollsten Maße gelungen, einen Hammerstiel herzustellen, der alle Nachteile eines solchen Stieles beseitigt. Derselbe besteht aus 2 symmetrischen Blechteilen, die autogenisch oder elektrisch zusammengeschweißt werden Bei vorschriftsmäßiger Befestigung an den Hammer ift das läftige Abfahren des Hammers, das Spalten und Lockern des Stieles vollständig ausgeschlossen. Durch eine sinnreiche Konstruktion wird Bechers Patentblechhohlhammerstiel an den Hammer, dessen untere Lock-kante etwas verbrochen sein muß, damit der Patentstiel gut hineinpaßt, mittels eines konischen Holzkeiles befestigt, der wieder durch 4 Lappen des Stieles festgehalten wird. Die Firma Bruno Becher hat ihre Erfindung (Patentblechhohlhammerstiel) in ihrem eigenen Betriebe sowie in anderen eingehendst ausprobiert, und es hat sich der Patentstiel überall sehr aut bewährt; weshalb der Wiederverkäufer mit vollkommener Sicherheit Bechers Patentblechhohlhammerstiele verkaufen kann. Auch werden diese Patentstiele gleich mit angemachtem Gußstahl-Hammer geliefert. Gerade die Erfindung der Firma Bruno Becher ist für fast alle Branchen von weitgehendster Bedeutung; denn was für Kosten und Zeit durch Einführung dieser Patentstiele gespatt wird, läßt sich nicht turz beschreiben. Ein jeder Fach-mann weiß zur Genüge, daß das häusige Lockern des Hammers, sowie das Spalten des Stieles ufw. ein gang bedeutender Nachteil des Holzstieles ift, der außerdem noch in seiner ganzen Form unschön aussieht.

Marktberichte.

Ueber Schwierigkeiten in der öfterreichisch-ungarischen Holzindustrie schreibt man der "Frankfurter Bei tung" aus Wien vom 28. Sept.: "In der letzten Zeit sind in den Kreisen der heimischen Holzinduftriellen wieder eine ganze Reihe von Insolvenzen zu verzeichnen gewesen. Dies scheint dafür zu sprechen, daß Die Depreffion, die in der Holzinduftrie nunmehr schon seit fast drei Jahren zu verzeichnen ist noch immer nicht ganz behoben ist. Die Insolvenzen betreffen jedoch hauptfächlich solche Firmen, die sich mit Holzabstockungen beschäftigen und denen durch den eingetretenen Preis rückgang große Verluste erwachsen sind. Die sieben bürgischen Händler haben in dieser Woche wegen einer Erhöhung der Weichholzpreise verhandelt, doch if es noch zu keinem bestimmten Beschlusse gekommen und bei den letzten ärarischen Holzlizitationen sind bereiß erhebliche Nachläffe eingetreten, doch werden vielsach auch die jetzt erzielten Preise noch als zu hoch erachtet. Ein wirklich schlechter Geschäftsgang ist nur in wenigen Artifeln mahrzunehmen, so in Fagdauben, beren

Lack- und Farben-Fabrik in Chull Verkaufszentrale in Basel

liefert in ausgezeichneten Qualitäten und zu billigst angemessenen Preisen

Lederlack schwarz und Naturlederlacke feinst, hell bis braun und rotbraun. Lederschwärzeöl,

Dicken Terpentin W. N. (besonders geeignet für Linoleum).

Linoleumwichse feinst, weiss, Amlung, Capeziererbürsten, Leim, Lederöl, Pinsel u. dgl. mehr.

Erport nach Deutschland und Frankreich durch die russische Konkurrenz ganz verdrängt wurde. Der Absak pon Brennholz leidet unter der ftarken Ueberproduttion sowie unter der im Bersuchswege propagierten Betroleumfeuerung. Auch in Buchenholz ist, eine Ueber-produktion zu verzeichnen. Besonders gering ist die Nachfrage nach Buchenfriesen, ebenso wie auch nach Eichenfriesen, was vornehmlich auf die schwierige Lage der Parkettenfabriken zurudzuführen ift. Zwischen dem ungarischen Friesenkorner, der sich verspekulierte, und dem Parkettenkartell ift es noch immer nicht zu einer Einigung gekommen. In Schwellen liegen Abfak und Preise noch immer danieder, da die ruffische Kon-turrenz ungeschwächt andauert. Nur einzelne Firmen verfügen über mehrjährige Schwellenlieferungsverträge; fie werden aber von den betreffenden Bahnen fehr schikaniert und speziell in Ungarn ift es zu Reklamationen wiederholt gekommen. Ruffische Schwellen sind jest in beiden Reichshälften von ararischen Lieferungen ausgeschlossen, was unserer Industrie sehr zustatten kommt, ihr aber vorerst nicht gründlicher helsen kann, da die Neberproduktion noch nicht ganz beseitigt ift. Der Ex= port insbesondere nach Deutschland hat hier wie in allen anderen Artikeln sehr unter der rufsischen Konsturrenz zu leiden und geht stetig zurück, die Aussuhr von Faßdauben nach Frankreich hat ganz ausgehört, ebenso die von Bauholz nach Messina. In der Bug= holzmöbelindustrie, die bekanntlich von der Kredit= anstalt organisiert wird, zeigen sich bereits Anzeichen einer leichten Befferung und rechnet man weiterhin mit einer vermehrten Ausfuhr nach den Bereinigten Staaten, wo die Besserung der allgemeinen wirtschaftlichen Verhältnisse bereits eingesetzt hat. Die Aussuhr nach Deutschsland und England dagegen hat sich noch nicht wieder gehoben, was mit der dort stockenden Bautätigkeit zusammenhängt. Auch die Aussichten des überseeischen Exportes haben sich noch nicht gebeffert, dagegen ist die Aussuhr nach dem Orient seit Beilegung des Bonfotts bereits etwas gestiegen, zumal die meisten dieser Gebiete heuer gute Ernten haben. Eine Gefahr für unseren Export nach Frankreich würden die französischen Bollfätze bilden, wie sie in der Kommission vorgeschlagen Diese differenzieren nicht nur zwischen den einzelnen Artifeln dieses Produktionszweiges, sondern er-höhen überdies die Sähe um Fr. 2—5, während früher für sämtliche Bugmöbel ein Zoll von Fr. 18 bestand."

Die "Kontinentale Holz-Zeitung" berichtet: Die Erzeugung und Verladung von schwedischem Weiß- und Rotholz ist eingeschränkt worden und gleichzeitig auch für die sinnischen und russischen Abladungen die Haltung sester geworden.

Auch der amerikanische Holzmarkt ist infolge der Besserung der Geschäfts-Verhältnisse in den Vereinigten Staaten fester aeworden.

Durch mangelnde Bauholzaufträge soll der süddeutsche Brettermarkt etwas zu leiden haben.

Dar "Zentralblatt für den deutschen Holzhandel" weiß zu berichten: In den Großherzoglich Badischen Domänen-Waldungen sollen in den letzen Wochen nur zwei größere Nadelstammholz-Verkäuse stattgefunden haben, bei welcher die Beteiligung gut und die Erlöse ganz wenig die Anschläge überstiegen haben. Kauslust und Gebote sur Brennholz ließen an einigen Orten zu wünschen übrig.

Die "Frankfurter Zeitung" meldet: Mannheim, den 20. September 1909. Die Nachfrage nach Rundsholz war sehr still. Aber auch die Beifuhren hielten sich in engen Rahmen. Infolge des schleppenden Verkauses war die Preistendenz gedrückt. Das Geschäft mit Bausholz verlief ruhig.

Fichtenholz-Versteigerung aus Insterburg am 21. September 1909. Bei dem heute hier stattgefundenen Verstauf des Fichtennutholzes aus dem Nonnen-Froh-Grüschlager der Staatsforsten im Regierungsbezirke Gumbinnen stand im Quantum von etwa 2 Millionen Festmeter zum Verkauf. Es war eine sehr rege Beteisigung von mehr als 300 Firmen des Holzhandels und der Cellusosen-Fabrikation aus allen Teilen Deutschlands. Es sand in keinem Falle Zuschlagserteilung statt, da die abgegebenen Gebote zu geringe waren.

Verschiedenes.

Verhalten einer elettrischen Anlage unter Baffer. Auf dem ruffischen Regierungsdampfer "Narem", der von den Ingenieuren, die mit der Regulierung der Weichsel beschäftigt find, benutt wird, wurde im September 1908 eine elektrische Lichtanlage eingerichtet. Zur Stromerzeugung wurde eine gebrauchte Dampsdynamo von 3,4 KW Leistung (65 V × 52 Amp.), von der Firma Berliner Maschinenbau A.-G. vormals Schwartzfopff, verwendet. Ende Februar 1909 ist in der Nacht= zeit infolge mangelhafter Klosetteinrichtung in den Dampfer Wasser eingedrungen und der Dampfer ist rasch untergegangen. Das Waffer stand zu der Zeit hoch und von dem Dampfer war nur noch die Oberkante des Kamins zu sehen. Es wurden sofort Arbeiten zur Hebung des Dampfers veranstaltet, aber trotdem blieb der letztere 19 Tage unter Wasser. Im Mai ist der beschädigte Dampfer nach Warschau zurückgesehrt und es wurden die notwendigen Reparaturen vorgenommen. Es zeigte sich dabei, daß die elektrische Anlage nur sehr wenig geslitten hatte. Das Leitungsnetz, das aus Gummiaders Leitungen bestand und in Jolierrohren von 11 mm Durchmesser verlegt war, erwies sich als unversehrt. Die zur Probe aus den Röhren herausgezogenen Drähte sahen ebenso frisch aus, als ob sie eben installiert wors ben wären. Ebenso unbeschädigt und sauber sahen aus die Abzweigscheiben in den Abzweigdosen, und die Papierschicht in den Isolierröhren war ebenfalls im besten Zustande. Es sei hier bemerkt, daß die Isolierrohre dick mit Delfarbe geftrichen waren, die wahrscheinlich das Eindringen des Wassers durch die Dosen etwas verhindern konnte. Schalter, Steckkontakte usw. benötigten nur einer oberflächlichen Reinigung. Dasselbe galt auch für die Marmor-Schalttafel, auf der fogar die Dosen= sicherungen mit Papiermachekappen unverletzt blieben. Die Meßinstrumente wurden vom Wasser total vernichtet und mußten durch neue ersetzt werden. Glühlampenfaffungen und die meisten vergoldeten Armaturen benötigten nur einer Reinigung. Glühlampen wurden meistens beschädigt, da der Gips nachgelassen und das Glas sich vom Gewinde getrennt hatte. Die Dynamo zeigte bei der Prüfung einen vollständigen Kurz- und Körperschluß. Sie wurde daher auseinander genommen und 48 Stunden lang in einem Keffelhause getrocknet. Dieses Mittel gab gute Resultate sür den Anker, die Magnetspulen jedoch zeigten denselben Kurz- und Körperschluß wie vorher. Die Spulen wurden daher abgewickelt, der Draht frei getrocknet und nach Auswechslung der wafserdurchtränkten Papierisolierschichten wieder aufgewickelt und schellackiert. Nach diesem Verfahren war der gute Folationszustand der Spulen wieder hergestellt. Nach der Zusammensetzung der Dynamo wurde sie in Betrieb gesetzt und nach furzem Leerlauf erzeugte fie ebenso anstandslos Strom, als ob sie niemals unter Wasser gewesen wäre. (E. T. Z.)

> GEWEEBCKUSEUK WINTERTHUR