Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 41

Artikel: Der Hausschwamm und seine Bekämpfung

Autor: A.H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-579248

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: 14.12.2025

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

begrüßt, daß auf die nächste Landsgemeinde wieder eine bezügliche Gesethvorlage ausgearbeitet wird.

Neues Elektrizitätswerk. Dem Vernehmen nach erstellt Herr Großrat Jörg, Besitzer des Elektrizitätswerkes Wegmühle, nächstes Frühjahr in Boll zu Sinnersingen eine Turbinenanlage zum Zwecke der Erweiterung seines Elektrizitätswerkes, weil die Nachstrage nach elektrischem Licht immer größer wird. — Das Wasser des Utigen baches wird durch eine Köhrenleitung unter sehr starkem Gesälle herab nach Boll geleitet. Die Anslage soll wenigstens 30 Pferdekräfte liesern, so daß beide Werke über nicht weniger als 180—200 Pserdekräfte versügen werden. Die neue Krastanlage soll hauptsächlich sür elektrisches Licht verwendet werden, während der größere Teil der Krast des Werkes in der Wegmühle sür gewerbliche Zwecke Verwendung finden würde.

Elektrizität in der Hausindustrie. Kürzlich teilten wir mit, daß in Gelterkinden schon eine große Zahl Bandwebstühle elektrisch betrieben werde. Bisher waren es aber meist blos die besser situierten Posamenter, die die Kosten der Installation eines Elektromotors auf sich nehmen konnten. Um nun auch weniger bemittelten Webern den Uebergang zum elektrischen Betrieb zu ermöglichen, wird zur Zeit im Gewerbevere der Verein die Frage der Bildung einer Genossenschaft ventiliert, deren wichtigste Ausgabe es wäre, den Posamentern das zur Installation des elektrischen Betriebes nötige Kapital zu vermitteln. Gelingt es dem Gewerbeverein, diese Fdee zu realissieren, so hat er ein wahrhast gemeinnütziges Werk vollbracht, das ihm in den weitesten Kreisen Dank und Anerkennung bringen mird

Elektrizitätswerk und Wasserversorgung Weesen. Die Gemeinde Weesen beschäftigt sich gegenwärtig mit einer neuen Wasserversorgungsidee mit elektrischer Krastabgabe im Kostenvoranschlage von 170,000 Fr.

Reues für Elektrotechniker. Die Patent Doppelstopf Drahtnägelfabrik in Eroffen a. D. fabriziert Doppelkopfnägel, welche beim Verlegen von Schwachsstromleitungen große Vorteile bieten. Sie schonen die Wände und Tapeten, schützen die Drähte und Islolierungen vor seuchten Mauern und ermöglichen eine viel raschere Montage als die bisher verwendeten einköpfigen Rägel.

— Die Firma Siemens & Halste Akt.=Ges. in Berlin bringt eine sehr einsache und gute Anzeiges vorrichtung für Durchschmelzen von Sichersungen auf den Markt.

Der Widerstand für elektrische Apparate von der Union Elektrizitätsgesellschaft in Berlin zeichnet sich durch einen sehr einsachen Zussammenbau und die Fähigkeit, sich Temperaturändersungen in seinen einzelnen Teilen leicht anpassen zukönnen, aus.

Sochofengase als Betriebsfraft und Elektrizitätsquelle. An der Ausstellung in Paris hatte die Cockerillegesellschaft in Belgien einen tausendpserdigen Gasemotor ausgestellt, der speziell zu dem Zwecke konstruiert wurde, um die bisher nutslos in die Athmosphäre enteweichenden Hochofengase zur Erzeugung elektrischer Energie zu verwenden.

Nun will auch die preußische Eisenbahnverwaltung in Westfalen das Hochofengas für Motoren benüßen und die dadurch erzeugte elektrische Energie mittelst Aktumulatoren auf ihrem Netz zur Wagenbeleuchtung verwenden. Unstreitig wird früher oder später diese Verwendung des Hochosengases eine nicht zu unterschätzende Konkurrenz für die Wasserkäfte bilden, da der Betrieb ungleich einsacher bewerkstelligt werden kann und bedeutend billiger zu stehen kommt, als bei den Wasserbauten, die bekanntlich sehr große Kapitalanlagen ersordern.

Rene Schnellzüge. Ingen. Zipernowski in Budapest ist an der Arbeit, einen elektrischen Bahnzug herzustellen, welcher nicht weniger als 250 km per Stunde zurücklegen soll. Dies bedeutet sast 70 m per Sekunde, sodaß die Käder der Waggons bei einem Durchmesser von $2^{1/2}$ m ungefähr achtmal per Sekunde eine Umdrehung machen müssen. Die größte Schwierigkeit besteht hier in der Ueberwindung der Centrisugalkrast, welche bei so schnellem Drehen an die Beschaffenheit der Käder die höchsten Ansorderungen stellt. Die genannte Schnelligkeit schwind die höchste zu sein, die die bis jest erreicht werden kann, und man darf sicherlich bis auf weiteres sich damit zusrieden geben.

Der Hausschwamm und seine Bekämpfung.

(Gingefandt.)

Als Hausschwamm werden im gewöhnlichen Leben eine ganze Anzahl von Holz zerstörenden Kilzen bezeichnet. Wohl am häufigsten wird mit dem echten Hausschwamm (Merulius lacrymans) der Polyporus vaporarius verwechselt, der demselben sehr ähnlich sieht und fehr oft an Fichten- und Föhrenholz auftritt. Beide Bilze überziehen das Solz mit schneeweißem, wolligem, stark verzweigtem Mycel, aus dem sich oft bicke, filzige Stränge entwickeln. Während jedoch die Mycelbildungen des Polyporus vaporarius ihre weiße Farbe beibehalten, nehmen diejenigen des echten Hausschwammes nach einiger Zeit eine seidenglänzende, aschgraue Farbe an. Außerdem ist derselbe auch an der Ausscheidung von Waffertropfen (daher der Name lacrymans) von ähn= lichen Bilgen zu unterscheiden. Der gefährlichste ift zweisellos der eigentliche Hausschwamm. Er vermag in verhältnismäßig turzer Zeit das Holzwerk ganzer Gebäude zu zerftören und macht die Wohnraume infolge seiner starken Wasserausscheidung und des intensiven, üblen Geruchs, den er verbreitet, äußerst ungesund. Wenn wir verhüten wollen, daß unsere Bauten

Wenn wir verhüten wollen, daß unsere Bauten vom Hausschwamm Schaben leiden, oder wenn wir eine stattgefundene Hausschwamm-Insektionen zu bekämpsen haben, so müssen wir vor allem wissen, wie die Insektion ersolgt und welche Bedingungen das Austreten

und Wachstum des Pilzes begünstigen.

Ohne Zweisel kann der Hausschwamm schon aus dem Walde mit dem Holz eingeschleppt werden, allein bei nur einigermaßen geordneten forstlichen Zuständen sind solche Fälle sehr selten. Um häusigsten erfolgt die Insektion auf Holzlagerpläten und durch Verschleppung von einem Gebäude in ein anderes. Die Uebertragung geschieht durch Sporen oder Mycelteile, die zu ihrer Keimung resp. ihrem Wachstum unbedingt genügende Feuchtigkeit bedürsen. Bei geslößtem und schlecht aufbewahrtem, dem Regen ausgesetztem Holze sindet der Vilz die besten Bedingungen zu seiner Entwicklung. Es ist daher darauf zu halten, daß Bauholz sowohl im Walde als auf den Sägemühlen und Baupläten nicht unmittelbar auf den Boden gelagert wird und längere Zeit schuslos in Wind und Wetter liegen bleibt. Durch Verwendung von gut ausbewahrtem und trockenem Holz kann der Hausschwamminsektion am sichersten vorgebeugt werden.

Auch zu Blindbodenfüllungen ist nur trockenes und reines Material zu verwenden. Um besten eignet sich hiezu Kies oder grober Sand; Sägemehl, Asche und Steinkohlenlösche sind nicht zu empsehlen, weil sie leicht

Feuchtigkeit in sich aufnehmen und weil serner Asche und Steinkohlenlösche Alkalien (Kali und Natronsalze) enthalten.

Wie Prof. Hartig in München nachgewiesen hat, ist die Keimung der Haussichwammsporen nur möglich, wenn sie mit Feuchtigkeit und Alkalien (Amoniak, Kali und Natronsalze) in Berührung kommen. Asche und Absallstoffe aller Art sind daher von den Holzkonstruktionen der Gebäude sern zu halten.

Ueberhaupt sollte man Reubauten, bevor ihr innerer Ausbau in Angriff genommen wird, gehörig austrocknen lassen — eine Maßregel, die in der sieberhaften Bauseit der letten Jahre immer mehr außer Acht gelassen wurde — und auch in Zukunst trocken halten.

Eine Eigentümlichkeit des Hausschwammes besteht darin, daß er über Mauern hinauf von einem Stockwerk in das andere wachsen kann, ohne auf dem Wege Holz als Nahrung vorzufinden. Die derben Mycelstränge führen nämlich dem außerhalb des Holzes wachsenden Pilze Wasser und Nährstoffe aus demselben dis auf größere Entsernung zu. Erreicht dann der Pilz dei seinem raschen Wachstum wieder Holz, so entwickelt er sich auf demselben üppiger und kräftiger und befindet sich neuerdings in der Lage, sein Zerstörungswert in andern Räun.en sortzuseten.

Diese Lebensweise des Hausschwammes macht hauptssächlich seine Bekämpsung so schwierig, wenn er sich einmal in einem Hause eingenistet hat. Es gilt dann vor allem, das vom Pilz befallene Holzwerk und auch allfälliges Füllmaterial auss gewissenhafteste zu entsernen und die Pilzwucherungen samt dem Mauerbewurf von den Wänden wegzukraßen. Nach solchen Arbeiten müssen, um einer Verschleppung des Pilzes vorzubeugen, Schuhwerk, Kleider und Werkzeuge sorgsältig abgewaschen werden, und es sind die betr. Känmlichkeiten gründlich zu reinigen, zu lüsten und zu trocknen. Ferner ist das noch gesund gebliedene, benachbarte Holz zu desinstzieren. Zu diesem Zwecke wird häusig empsohlen, Holz und Wände mit Petroleum oder Kreosotöl zu bestreichen. Beide Mittel sind deshalb mehr oder weniger zu beansstanden, weil sie seuergefährlich sind und aus diesem Grunde nur in beschränktem Maße Unwendung sinden können.

Empfehlenswerter ist das Karbolineum von Avenarius und das Mittel gegen Hausschwamm, welches die Desinsektions- und Konservierunsanstalt von Diehl in München liefert. Ein sehr bewährtes Desinsektionsmittel ist ferner eine Mischung von 12 Teilen Kupservitriol, 1 Teil verdünnter Salzsäure und 1 Teil verdünnter Schweselsäure.

Das zur Reparatur nötige Holz ist vor seiner Verswendung ebensalls mit einem dieser Desinsektionsmittel mehrmals zu bestreichen. Es sollte überhaupt auch bei Neubauten nie unterlassen werden, die Balkenköpse etwa auf 1 m Länge mit einem Desinsektionsmittel, z. B. mit Karbolineum, gut anzustreichen, bevor sie auf die Mauerlager gebracht werden.

Der Alpen-Quai von Luzern.

So soll gemäß Stadtbauplan der im Entstehen bes griffene linksufrige Seequai heißen, der mit seiner Bolstendung eine neue Periode der städtischen Entwicklung marsteren wird. Bei Beurteilung dieses Bauwerkes fällt nicht in Betracht, ob das Gebiet des Tribschen mooses ein Jahrzehnt früher oder später überbaut wird, die Hauptsache bleibt, daß hier für die eigentliche, geschlossene Stadtanlage ein neues, wertvolles Areal erschlossen worden ist. Jahrhunderte lang haben dort die Frösche gequackt und sind in die "Rüschen" der Stadtsischer

die Fische gelockt worden, wie die Engländer in die Burenberge. Das war alles schön und idyllisch, paßt aber nicht mehr in die unmittelbare Nachbarschaft einer baulich aufstrebenden Stadt. Das Bild hat fich schon erheblich geändert und wird in kurzer Frist noch weitere wichtige Umgestaltungen ersahren: an Stelle ber sum= pfigen Riedufer wird ein 70 m breiter Quai treten, und im kommenden Jahre wird hier das große schweizerische Rationalfest, das eidgenöffische Schießen, sich abspielen, am Ufer unseres klassischen Sees und im Angesicht des unvergleichlichen Gebirgspanoramas. Freilich die Ber= längerung des Quais gegen das Inseli hin wird noch einige Zeit auf sich warten lassen, da steht noch die Werft im Wege. Die Fahrstraße aber westlich der Werft ift erstellt, und für die Festzeit wird seewarts der Werft eine bequeme und möglichft breite Pontonbrücke für den Fußgängerverkehr entstehen, welche die Vorzüge der zufünftigen definitiven Anlage ins richtige Licht zu rücken geeignet sein wird. Auch diese befinitive Lösung wird einmal folgen; für's erfte haben wir die nötige Verbindung und tausende werden in diesem Jahre, auf dem neuen Quai stehend, die prachtvolle Lage des zu= fünftigen neuen Stadtteils bewundern.

In dem Momente, in dem wir stehen, dürste es angezeigt sein, einem solchen Unternehmen, das in Wirklichsteit einen Markstein in der Stadtentwicklung bedeutet, einige Zeilen zu widmen; es dürste das um so angezeigter sein, als über die Aussührungsarbeiten vielsach falsche Ansichten verbreitet sind.

Im Jahre 1894 begannen die großen Erdbewegungen für den Bahnhofumbau und der Ausbruch der beiden Tunnels der Gotthardbahn. Im Großen Stadtrate erfolgte die Anregung, das Aushubmaterial für Anlage eines linksseitigen Seequais zu verwenden, und der Stadtrat ging hierauf sofort ein, erstellte ein Projekt und wendete sich an die h. Regierung wegen des nötigen Seegrundes. Durch Regierungsschlußnahme vom 28. Jan. 1895 wurden der Stadt in zuvorkommender Weise 53,000 m² Seegrund gratis für öffentliche Zwecke über= laffen und die Arbeiten begannen sofort; die Gemeinde genehmigte die stadträtliche Vorlage und erteilte den verlangten Kredit. Später konnte auch noch das Aushubmaterial der genannten zwei Tunnels der Gotthard= bahn genommen werden, was ein Wesentliches zum Gelingen beitrug; benn das steinige Ausbruchmaterial tonnte an der Seeseite angelegt werden und bildete einen festen, sichern Damm gegen den Wellenschlag. Durch ben Unternehmer wurden ausgefüllt 140,000 m³, und die Stadt füllte weitere 10,000 m³ felbst aus. Diese 150,000 m3 reichten hin, eine Fläche von 30,000 m2 Quai herzustellen, der gesamte Quai hat aber eine Fläche von 60,000 m² und dazu kommt, daß man dabei nicht stehen bleiben konnte, sondern auch die direkt hinter dem Quai liegenden Rieder auffüllen mußte, wollte man nicht ristieren, daß hinter dem Damm stagnierendes Wasser Pfüßen bilde, denen Miasmen entsteigen müßten.
— Zwei Momente haben zur Vollendung gedrängt: die bereits schon fühlbar gewordenen sanitarischen Uebelstände und das eidgenössische Schütenfest. Wir wollen nun hier Bekanntes nicht wiederholen, sondern nur die hauptpunkte andeuten.

Mit den Riedbesitzern ist ein Abkommen getroffen worden, wonach diese einen Teil der Baukosten übersnehmen, und am 26. August des abgesausenen Jahres hat die Gemeinde diesen Vertrag genehmigt und die nötigen Summen für Vollendung der Quaiauffüllung bewilligt.

Die Arbeit wurde Hrn. Ritter-Egger, Bauunternehmer in Zürich, übertragen, und dieser ging sosort an die Arbeit, indem zuerst mit dem Ausbaggern des