Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 45 (1929)

Heft: 1

Artikel: Der Hausschwamm und seine Bekämpfung

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-582308

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: 02.10.2025

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

könnte der Bedarf gedeckt werden; statt 50 verschiedenen Schraubenschlüsseln würden 21 vollauf genügen. Nicht weniger ist die Fensternorm überraschend, weil man statt den vielen Duzenden an Formen und Größen zweiselsohne beim gewöhnlichen Hausbau vollständig austäme mit den Maßen 53/52, 92/52 und 131/52 cm.

Wir haben aus der reichhaltigen Ausstellung nur einzelne Teilgebiete etwas eingehender behandelt. Den Männern, die trotz großen Opfern an Zeit und Geld die Normungsbestrebungen aufgriffen und durchsührten, gebührt Dank und Anerkennung: Mit diesem allein ist es jedoch nicht getan. Bielmehr geht an jeden von uns der ernsthafte Ruf, diesen volkswirtschaftlich nützlichen und im Sinblick auf die Bestrebungen in den Nachbarländern (vorab in Deutschland) dringend notwendigen Neuerungen nach jeder Richtung zum Durchbruch zu verhelsen. Es gibt für jeden hiezu manche Gelegenheiten. Nur die Mithilse aller bringt unser Land und unsere Volkswirtschaft in dieser außerordentlich wichtigen Angelegenheit einen tüchtigen Schritt vorwärts. Darum: Gehe hin und tue ebenso!

Der Nachwuchs für die Elektro-Industrie.

Der bevorstehende Schulschluß veranlaßt die aus der Schule Entlassenen und ihre Eltern oder Vormünder, sich mit der Wahl des Lebensberuses zu beschäftigen, wenn dies nicht schon geschehen ist. Nun wird die Frage brennend und ein rascher Entschluß nötig. Seit einigen Jahren stellt man mit Genugtuung sest, daß sich die männliche Jugend mehr als vorher wieder dem Handwerf und Gewerbe zuwendet und somit Aussicht besteht, einen Stamm tüchtiger Handwerfer aus den eigenen Volksreihen zu erhalten. Damit wird unser Gewerbe im allgemeinen unabhängiger von den ausländischen Arbeitskrästen und diese Stärkung durch die angestammte Volks- und Landskraft kommt der schweizerischen Volkswirtschaft ganz allgemein und der schweizerischen Industrie in ihren verschiedenen Branchen besonders zu statten.

Ein Teil der schweizerischen Jungmannschaft wendet sich der Elektro-Industrie zu, wohl aus dem Bestreben heraus, dereinst in ihr bei der immer weiter greisenden Ausdehnung ihrer Tätigkeit eine auch in pekuniärer Hinsch beschnung ihrer Tätigkeit eine auch in pekuniärer Hinsch befriedigende Eristenz zu sinden. Daneben mag auch die bei der besonders in industriellen Ortschaften der Schweiz auswachsenden Jugend ausgeprägte Veranzlagung und Neigung zum Pröbeln und Basteln mitwirken, in einem Beruse Unterkommen zu sinden, der dieser Fähigkeit einen vor andern Gewerben hervorstechenden weiten Spielraum bietet, indem gleichzeitig Hand und Kopf beansprucht werden und so das Intelzleituelle mit dem Manuellen verbunden wird. Einseitige Hands oder Kopfarbeit ist in der Elektro Industrie selten oder gar nicht anzutressen und deshalb sind die Bedinzungen für Ausübung dieses Beruses schon in der Lehrzeit so gestellt, daß beide Fähigkeiten voll zur Auswirkung kommen.

Die verschiedenen Berufstategorien der Elektro-Industrie sind mit der Maschinen-Industrie im allgemeinen eng verwandt. Leute im jugendlichen Alter, die daraus hervorgehen, besitzen ganz besondere Eignung für erfolgreiche Tätigkeit in der Elektro-Industrie. Wir nennen da Mechaniker, Schlosser, Installateure, Dreher, Fräser, Former, Gießer, Wertzeugmacher, Modellschreiner usw, die nach einer tüchtigen Berufslehre keine Schwierigkeiten haben werden, in der Elektro-Industrie Anstellung zu sinden. Dabei ist zu bemerken, daß die Fabriken der

Elektro-Induftrie auch in ihren eigenen Betrieben junge Leute ausbilden mit dem Ziel, vor allem diesen gewerb: lichen Nachwuchs zu werktüchtigen Arbeitern in ben verschiedenen Branchen als Erfat ber durch Alter und Tob abgehenden Arbeitsträfte nachzuziehen und der ftandig wachsenden Forderung nach vermehrter Einftellung leiftungsfähigen Personals gerecht zu werden. Gerade die Elektro-Industrie hat in den nächsten Jahren ein sich immer weiter ausdehnendes Feld der Betätigung vor sich. Die Lehr- und Lernjahre in diesen einzelnen Berufszweigen machen natürlich in der Elektro Induftrie ebensowenig wie in andern handwerklichen Berufen ben tüchtigen Fachmann aus, sondern sie geben nur die Grund. lage zu einem folchen, wobei noch vorauszusegen ift, baß por allem Neigung und Fähigkeit zu einer Lehre über: haupt maßgebend find. Bei Erfüllung dieser Boraussetzungen mag der junge Mann getroft mit Ernft und Fleiß an den Aufbau seiner Lebensexistenz gehen, die ihm mit nachheriger weiterer Ausbildung nach abgeschlossener Lehre durch fachliches Studium ober auch burch Gelbstausbildung und mit der Berwertung ber Anregungen, die durch eigene Anschauung, schnelles Erfaffen und Berarbeiten neuer Ideen und Ausbeuten bis her unausgeschöpfter Möglichkeiten Erfolg und Zukunft fichern.

In der Elektro-Industrie arbeitet mit der geschickten Hand gleichzeitig der denkfreudige Ropf. Den geiftigen Fähigkeiten bleibt hier ber größte Spielraum offen, was bedingt, daß diesen Beruf nur außerft aufgeweckte und in jeder Hinsicht anftellige junge Leute ermahlen follen; andernfalls es schade um eventuell vergeudete Lehrzett ware. Die Eltern muffen beizeiten inne werden, ob fich ber Lehrling auch diesen Anforderungen gewachsen zeigt, anderseits liegt es ebenso im Intereffe ber Betriebsunternehmung felber, das Augenmerk darauf zu richten. Besonders in der Elektro-Industrie kann es sich nur um fähige und lüchtige Arbeitstrafte handeln, die man auf Grund befter Schulzeugniffe und vorhergehender mund. licher Prüfung aus der Menge der Anwärter auswählt, wie dies schon jahrzehntelang in der Maschinen Industrie geschieht. Und nach bieser Auswahl muß es an den jungen Leuten felbft liegen, durch Fleiß und gaben Willen, die einmal beschrittene Laufbahn durchzuhalten, durch uneingeschränktes Intereffe für die übertragenen Aufgaben und praktischen Arbeiten zu beweifen, daß fie den für fie rechten Beruf ergriffen haben und fich in ihm gluck-lich und zufrieden fühlen. Die Elektro Industrie bietet heute im Erwerbsleben Ausfichten, die bes ernfteften E. W. M. (409) Strebens wert find.

Der Hausschwamm und seine Bekämpfung.

Aber dieses Thema entnehmen wir der "Holzinduftrie" Nr. 22, folgende intereffante Darlegung:

Holz unterliegt bei unsachgemäßer Behandlung bekannilich den verschiedensten Einflüssen, die mancherlet
Beränderungen, Erkrankungen und Zerstörungen an ihm
hervorrusen und eine mehr oder minder rasche Zersehung
und Auslösung der Holzfaser im Gesolge haben. Unter
ihnen die besonders gefürchtete, auf die Zerstörung der
Sastbestandteile des Holzes zurücksührende Kaulnis, die
als Trocken- oder Naßfäule unterschieden wird, und se
nach Stärke des Feuchtigkeitsgrades und Lustzutritts ein
Berwesen, Bermodern, Bermorschen oder Berstocken des
Holzförpers zeitigt. Alle Fäulniserschelnung leitet die an
bestimmte Temperatur und Wassermengen gebundene Lebenstätigkeit niedriger pflanzlicher Organismen ein, wo-

bei die das Baffer ansammelnden und fefthaltenden Fabenpilze nebst den dadurch in ihrer Exstenz und Berbreitung begunftigten Balterien gemeinsam Arbeit leiften. Die Zellwände der als Nahrung dienenden Holzsubstanz werden burch diese Lebewesen mittels besonderer Fermente oder Engyme gelöft und die Holzfasern oft negahnlich

Es treten schwammartige Gebilde auf, die neben anberen Hausschwammgattungen vornehmlich der sogenannte Porenhausschwamm, der Blatterhausschwamm und der Rellerschwamm erzeugt. Sie wirken überwiegend als Erodenfaulepilze im Gegenfat zu folchen, die nur an fich feuchtes holz anzugreifen vermögen, oder ihre Entwicklung dauernd von der vorhandenen Feuchtigkeit abhan-

gig machen.

Bu einem ganz besonders gefährlichen Feind verbauten Holzes wird aber ber meift im Berein mit noch anderen feiner Bermandtichaft auftretende echte Bausichwamm (Merulius lacrymans), da gerade bei ihm das Beburinis nach vorhandener Feuchtigfelt außerft gering ift und er die gang besonders schädigende Eigenschaft und Lebensgewohnheit befitt, an vielen, ihm zusagenden Arten, lufttrodenes Sols erft zu befeuchten, und fich bann in großer Bahigteit und Bermehrungstraft barin ju entwickeln. Der Bilz greift hierbei die Holzsubstanz zuerst von außen an und zersett sie nach innen ständig fort-ichreitend schließlich vollständig unter Bräunung, Bermurbung und ftarkem Holzschwund. Je ftarker der Licht. und Luftmangel, um fo schneller geht die Berftorung vor sich. Aus dem befallenen Holz entwickelt sich ein weißes ober gelbliches loderes, feine Saben führenbes Gewebe (Mycel), das hauptfächlich die in den Markftrahlen des Holzes befindlichen Nahrstoffe in sich aufnimmt und verarbeitet. In späteren Entwicklungsftadlen sehen wir diese feinen spinnartigen Gebilbe als schwammige Bildmaffen von ziemlich dicken weißen, wollartigen, netformigen Abern burchjogen, die ber Bufuhr genügender Feuchtigteit dienen. Typisch für diesen gefährlichen, oft fehr verheerend auftretenden Schmaroger find ferner bie biden, loschpapierartigen, leicht vom Holz losbaren, rauhen ober grauweißen Saute. Schließlich entstehen mit ber Belt, besonders bei spärlichem, gedampftem Licht warzenartige, saftige Fruchtlager von oft tellerförmiger, mufchele ober omelettartiger Geftalt, häufig übereinander gelegen, verfeben mit weißem Rand und braungefärbter, wellig gerunzelter Oberfläche. In ihr liegen die fehr tletnen, nur mikrostopisch wahrnehmbaren, rosts oder zimtsbraunen Sporen. Das nach dem Innern zu gelblichsbraun gewordene befallene Holz schwindet und zerfällt in lauter kleine Stücke. Der Fruchtörper sondert eine milchige, faul riechende Flüssigkeit ab, die das Holz anfeuchtet feuchtet und damit auch noch andere holzzerstörende Reime entwickeln lagt. Der auftretende mobrige Geruch vermag durch seine Ausdunftungen selbst die menschliche Gesundheit zu benachteiligen.

Die Betampfung bes Sausichwammes er-forbert bie Beseitigung ober Ginschrantung aller jener Fattoren, welche wie Feuchtigkett, Mangel an Licht und gentigender sowie bewegter Luftzufuhr die Bachstums, bedingungen ber Bilgteime begunftigen und forbern. Gie tonnen in ichlecht ober ungenugend gelagertem und getrocknetem Holz, in der Einwirkung atmosphärischer Niederschläge, seuchtem Mauerwerk, seuchter Füllung, sehlender auter Kommunikation und Zirkulation trockener, fauerftoffreicher Luft, in zugfreien, bampfgefattigten Sohl-

raumen zc. begründet fein.

In der Praxis bewähren sich bemnach vor allem flets hohe Temperaturen und eine fünftliche Trodnung mit Silfe gut konftruierter Ofen in allen ben Fällen, wo bies nicht auf natürlichem Wege zu erreichen ift,

ober die Zeit drängt. Versuche haben bewiesen, daß das Hausschwamm Mycel bereits bei 40 Grad Celftus abgetotet wird. Dies gilt jedoch nicht für die Sporen, und ber Rampf mare erfolglos, wenn ber Bilg bereits fporentragende Fruchtforper gebildet haben follte. In folchen verspäteten und vernachläffigten Fällen, die feltener einzutreten pflegen, hat dann außerdem noch ein forgfältiger Desinfektionsanstrich mit wirksamen Desinfektions, mitteln, Teer, Karbol, Kreosot usw., sowie ein Entfernen aller zu ftark erkrankter Holzteile zu erfolgen. Bus por find stets die Feuchtigkeltsherde und Feuchtigkeits: quellen zu erforschen und zu beseitigen, die Dielung erfolge, wenn der Waffergehalt auf etwa 5-8 Prozent gesunken ift. In das gut zu durchlüftende Erdgeschoß bringe man Ries, oder Sandschüttung, nie Schutt noch Lehm, bede nötigenfalls mit Beton ober Zement ab, verwende als Borbeugungsmittel stets gut gelagertes, lufttrockenes Holz und lege gut funktionterende Luftschächte an.

Uolkswirtschaft.

Bundesamt für Gewerbe und Arbeit. (fk.) Die Abteilung für Induftrie und Gewerbe bes eidgenöffischen Bolkswirtschaftsdepartements ift eine der altesten Abteilungen dieses Amtes. Während ihr früher allein die Arbeiten für die Aberwachung des Fabrifgesetes über-tragen waren, find im Laufe der Zett die Abteilungen gur Forberung ber beruflichen Bilbung, Mitwirkung bei der Unfallverhütung, hinzugetreten. Sodann ift in den letten Jahren das eidgenöffische Arbeitsamt in Funktion getreten, eine Abteilung, die fehr enge Beziehungen mit der Abteilung für Induftrie und Gewerbe pflegt. Aus diesen Erwägungen heraus drängt sich ohne wetteres die Busammenlegung der beiden Abteilungen auf. vorgesehen auf den 1. Januar 1930. Durch die Zusammenlegung ber beiden Abteilungen zu einem Bun : besamt für Gewerbe und Arbeit werden auch die Borbereitungen der eidgenöffischen Gewerbegefetgebung in den Bordergrund geruckt werden. Die sodann vereinigten Abteilungen werden der Leitung des Direktors bes eidgenöffischen Arbeitsamtes unterftellt. Der Geschäftstreis des Arbeitsamtes erfährt badurch eine nicht unwesentliche Erweiterung. Die Obliegenheiten ber bei ben vereinigten Abteilungen ergeben sich nicht nur aus den grundlegenden Organisationsbeschlüssen, sondern auch aus einer Anzahl anderer Erlaffe, wie dem eidgenöffischen Fabritgefet, dem Bundesgefet über die Beschäftigung der jugendlichen und weiblichen Bersonen in den Gewerben, den Bundesbeschlüffen über die gewerbliche, indufirtelle und hauswirtschafiliche Berufsausbildung, bem Gefet über die Beitragsleiftung an die Arbeitslosenversicherung, demjenigen über den öffentlichen Arbeitsnachweis und den zu diesen Erlassen gehörigen Bollzugevorschriften.

Fabritenban. (fk.) Die bereits feit einiger Beit anhaltende Fabrikbautätigkeit ift welterhin eine gute, wenn gleich die Zahl ber Borjahre nicht mehr erreicht wird. Gebaut wird oft nicht allein, weil viele Aufträge vorhanden find, sondern auch aus Rationalisterungsbeftrebungen vieler Fabriten, um Blatz zu gewinnen oder beffere innere Einrichtungen zu schaffen. Durch die eidgenöffischen Fabritinfpettorate find im Februar 1929 ins. gesamt 64 Borlagen über Fabrikbauten begutachtet wor-ben, davon entfallen 19 Borlagen auf Neubauten, fünf auf die Einrichtung beftebender Raume zu Fabritzweden, 29 auf Erweiterungsbauten und 11 auf Umbauten und Umgestaltung der inneren Einrichtung. Wie im Monat Januar 1929 fällt die stärkste Zahl der Fabrikbauten auf die Bolginduftrie, die Majchineninduftrie und Chemie.