**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 38 (1922)

Heft: 44

**Artikel:** Die Methoden der Holzkonservierung [Fortsetzung]

**Autor:** Wolff, T.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-581408

### 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

dieses Jahres ihre Beschäftigung sehr oft unterbrechen mußten und deshalb vielfach die notwendigen Ersparnisse für die Jahreszeit, während der sie an der Ausübung ihres Berufes infolge Kälte und Schnee verhindert find, nicht haben machen können. Bon der Unterftützungsmöglichkeit bleiben aber die ausländischen Maurer, soweit sie als Saisonarbeiter eingereist sind und die Schweiz noch nicht verlaffen haben follten, ausgeschloffen.

6. Bezüglich der Arbeitslosenfürsorge bei Streiks und Aussperrungen erinnert das eidg. Arbeitsamt auf die früher erfolgte und verbindlich er-klärte Weisung, nach welcher Arbeitnehmern, die von Streiks und Aussperrungen betroffen wurden, mährend der Zeit ihres wirtschaftlichen Kampfes nicht unterstützt werden dürfen. Nach Beendigung des Kampfes muß bei denjenigen, die keine Arbeit finden in jedem einzelnen Falle durch die zuständige Gemeindebehörde untersucht werden, ob die Arbeitslosigkeit eine unfreiwillige und unverschuldete ist. Im Streitfall haben hierüber die gerichtlichen Instanzen (Einigungsamt und Eidg. Re-kurskommission) zu entscheiden.

7. Die Gesamtaufwendungen der Arbeits= losenfürsorge belaufen sich bis Ende September auf insgesamt Fr. 406,245,368.45. Davon gehen zu Laften bes Bundes total Fr. 225,226,255.69, der Kantone und Gemeinden Fr. 163,943,532.75 und zu Laften der Be-

triebsinhaber Fr. 17,075,580.01.

über die Arbeitsverhaltniffe im Ausland

ist in Kürze folgendes zu bemerken: a) Deutschland: Nach dem Reichs-Arbeitsblatt vom November 1922 hat sich die alljährlich gegen Jahresende beobachtete Berschlechterung der Arbeitsmarktlage in den statistischen Ergebnissen des Monats Oktober bemerkbar gemacht, ohne aber die Erwarlungen zu überschreiten. Die seither eingetretenen Verhältniffe werben aber ohne Zweifel auch die Lage des Arbeitsmarktes ungünftig beeinfluffen und wenn nicht alle Anzeichen trügen wird auch Deutschland infolge von Absaktrisis, Geld-und Materialmangel einer Zeit großer Arbeitslosigkeit entgegen gehen.

b) In Frankreich hat die Arbeitslosenkrisis seit ihrem Söchftstand im Marg 1921, in welchem Zeitpunkt 91,225 Arbeitslose zur Unterstützung zugelassen waren, mit Ausnahme eines kleinen Unterbruches im Juli 1922

ftetig abgenommen.

Nach vorläufigen Erhebungen beläuft sich die Zahl der Arbeitslosen auf Ende Dezember 1922 nur noch auf 2644.

c) In England dauert die schlechte Lage des Arbeitsmarktes an. Gegenüber dem Bormonat zeigt der November nur wenig Veranderungen. Gine Befferung zeigen die Rohlen- und Gifengruben, die Blechwareninduftrie, sowie einige Zweige der Metallinduftrie. Ende November belief sich die Gesamtzahl der Arbeitslosen in Großbritannien und Niederland auf rund 1,437,000 Personen, wovon 1,156,000 Männer, 210,000 Frauen und der Reft Jugendliche.

d) Belgien zeigt, wie Frankreich, ebenfalls eine Befferung ber Arbeitsmarktlage. Die feit Jahresbeginn 1922 mahrgenommene Abnahme der Zahl der Arbeitslofen im Bergleich zu den entsprechenden Monaten des Jahres 1921 hat sich noch verstärkt, indem der Prozentsat der Arbeitslosen auf Ende September 1922 nur 3,8 % betrug, gegen 17,7 % im gleichen Monat des

e) In Italien hat die Zahl der Arbeitslosen vom September auf Oftober 1922 von 317,986 auf 312,714, also um 5272 Bersonen abgenommen. Die größte Abnahme verzeichnet die Gruppe Landwirtschaft, Jagd und Fischerei. Eine Befferung weisen auch auf die Textilund die Grubenindustrie. Zu erwähnen ift auch die

ftarke Abnahme der mit verkürzter Arbeitszeit beschäf= tigten Arbeiter, deren Zahl im Laufe eines Monats von 9433 auf 5173 gesunken ist.

f) In den Vereinigten Staaten von Nordamerika zeigt die vergleichende Statistik des Monats September 1922 gegenüber August 1922, daß pon 42 durch die Berichterstattung erfaßten Industrien 31 eine Bunahme an beschäftigten Arbeitern aufweisen, mahrend 11 Industrien eine Abnahme verzeichnen. Den größten Zuwachs hat die Wagenbau- und -reparaturindustrie mit 15,8% erfahren. Die Baumwollindustrie (Fertig-waren) verzeichnet eine Zunahme der Arbeiterzahl um 11,3 %, die Wollinduftrie eine solche von 11 %. größte Abnahme der Arbeiterzahl weisen auf: die Herstellung landwirtschaftlicher Geräte mit 9,1 %, die Automobilindustrie mit 5,7 % und die Kautschutz und Rauchztabakindustrie mit 5 %.

Ein Bergleich zwischen den Monaten September 1921 und 1922 ergibt die größte Zunahme an beschäftigten Arbeitern (je um 25 %) in der Wagenbau- und -reparaturindustrie, die größte Abnahme (um 14 bis 16 %)0) in den Textilinduftrien. Großen Arbeiterzuwachs weisen auf die Automobil- und Lederindustrie.

# Die Methoden der Holzkonservierung.

Bon Ing. Th. Bolff, Friedenau.

(Fortsetzung.)

(Nachbruck berboten.)

Besondere Erwähnung verdient das Austrocknungsverfahren von René. Es beruht auf der Erfahrung, daß Holz, das lange der Luft ausgesetzt war, plöklichen Temperaturschwankungen viel beffer widerfteht und also eine viel größere Dauerhaftigkeit ausweist, eine Eigenschaft, die durch beständige Einwirkung des in der Luft enthaltenen Sauerstoffes auf das Holz ent= fteht. René ging von diefer vorteilhaften Wirfung bes Sauerstoffes zur Holzkonservierung aus, indem er künst-lich hergestellten Sauerstoff bezw. vermittelst des elek-trischen Stromes erzeugtes Dzon auf das Holz einwir-



fen ließ, wodurch er in turzer Zeit dieselbe Wirkung wie der Luftsauerstoff erreichte. Das Renésche Versfahren hat für eine ganze Reihe von Industriezweigen, die ein möglichst gut präpariertes Holz zur Verarbeitung brauchen, ausgedehnte praktische Anwendung erlangt, speziell für den Pianosortebau, wo die Holzpräparierung heute fast allgemein nach dem Renéschen Werfahren mit dauernd autem Ersolae angewandt wird.

fahren mit dauernd gutem Erfolge angewandt wird. Eine weitere Art der Holzkonservierung besteht darin, die Saftbestandteile des Holzes, die den schädlichen, Fäulnis erregenden Pilzen und Sporen als Nahrung dienen und daher unbedingte Eriftenznotwendigkeit für biese sind, künstlich aus dem Holz zu entfernen, so daß sich die Barasiten in derart behandeltem Holze nicht aufhalten oder entwickeln konnen. Die bekannteste und auch jetzt noch am meisten angewandte Art dieser Ronservierung besteht in der Auslaugung des Holzes burch Ginlegen besselben in faltes, fliegendes Waffer. Doch erfordert diese Art der Saftentfernung, wenn sie einigermaßen genügende Refultate ergeben foll, immer fehr lange Zeit; Baumftamme beispielsweise muffen mehrere Sommer hindurch im Waffer liegen, ehe fie ausgelaugt find. Deswegen wendet man auch hier vielfach fünftliche Methoden an, die die erzielte Wirkung schneller und zumeist auch gründlicher erreichen. So versuchte man die Saftentleerung auf mechanischem Bege, indem man dunne und glatt gehobelte Bretter aus frischem Holz mehrmals zwischen Metallwalzen unter hohem Druck hindurchgehen ließ. Hierdurch murde der in dem Holze enthaltene Saft auch tatsächlick zum größten Teile ausgepreßt und überdies zugleich eine Art Verdichtung und größere Festigkeit des Holzes erreicht. Doch ift dieses Berfahren, das übrigens fast nur in England zur" Anwendung fommt, nur bei von Natur aus fehr zähen Hölzern möglich; andere Holzarten werden durch diese gewaltsame Methode geschädigt, weswegen das Verfahren heute wohl allgemein wieder aufgegeben ift. Auch das Auskochen des Holzes wird angewandt, ergibt eine vollständige Saftentfernung jedoch nur bei fleinen Holzstücken. Eine sehr wirksame und auch verhältnis= mäßig schnelle Methode der Saftentfernung besteht jedoch barin, daß man das Holz in dazu besonders ein-gerichteten Kästen aus starken Bohlen der Einwirkung von Dampf aussett; das Dampfen muß etwa sechzig Stunden fortgefett werden und ergibt bann fehr gute Resultate. Derartig behandeltes Holz ist etwa 5 bis 10 Prozent leichter als ungedämpftes, ist von hellerem Klang und zeigt eine dunklere, über das ganze Material gleichmäßig verteilte Färbung; auch wirft es sich nicht, nimmt langsamer Feuchtigkeit auf und trocknet schneller als gewöhnliches Holz.

Eine Konservierungsmethode, die ebenfalls darauf ausgeht, die Säste des Holzes zu zerstören oder doch chemisch derart zu verändern, daß sie den Parasiten nicht mehr als Nährquelle dienen können, besteht darin, das Holz dis zur Braunfärbung zu dörren. Sierher gehört auch das Ankohlen (Karbonisieren) des Holzes, besonders von Pfählen, Pfosten, Telegraphenstangen und ähnlichen Holzteilen an den Stellen, die mit dem Erdreich in unmittelbare Berührung kommen. Doch kommt man von dieser Methode jetzt immer mehr zurück, einerseits, weil sie doch nur einen oberstächlichen oder stellenweisen Schutz des Holzes gewährt, andererseits, weil sie auch die Festigkeit des Holzes vermindert. In Frankreich übt man gerade diese Methode nach wie vor sleißig aus, dort kohlt man sogar Schiffsbauhölzer und Eisenbahnschwellen an und bedient sich dabei eines Leuchtgaszgebläses.

Eine ausgezeichnete Konservierung des Holzes wird durch Imprägnierung desselben mit Harz- und Fetistoffen, wie Wachs, Paraffin, Talg, Leinöl, Leinölfirnis, Lösungen von Harzen usw. erreicht, Stoffe, die in das zuvor gut getrocknete Holz eingerieben werden und das Eindringen von Wasser verhindern. Die Anwendung dieser Mittel hat nur den einen Fehler, daß sie verhältnismäßig kostspielig ist und daher nur für seinere Zwecke zu verwerten ist. Der Möbelbau macht von diesen Mitteln zur Konservierung der von ihm verarbeiteten Hölzer einen ausgiedigen Gebrauch, auch die Baufunst für seinere architektonische Zwecke, wie Parkettsußböden, Vertäselungen und dergl. Derart konserviertes Holz hat zugleich den Borteil, daß es sich nicht wirst und weist auch noch andere Vorzüge auf, die für die technische Bearbeitung von Vedeutung sind.

Für die Imprägnierung von Hölzern, die für den Massengebrauch bestimmt sind, wie Bauhölzer, Eisenbahnschwellen, Telegraphenstangen, Grubenholz, Schiffsbauhölzer, Holz für Weg- und Wafferbau usw., kommen die angeführten Mittel ihrer Kostspieligkeit wegen nicht in Betracht. Wohl aber kennt und verwendet man auch für solches Holz verschiedenartige Impräg= nierungsmethoden, bei denen man fich als Impragnierungsmittel beftimmter antiseptischer Substanzen bedient, die einen wirksamen Schutz gegen die fäulniserregenden Parasiten verleihen und zugleich viel wohlseiler sind als die erwähnten Stoffe. Die verschiedenen Methoden der Imprägnierung solcher wie der genannten Hölzer mit antiseptischen Stoffen reprasentieren heute fast eine eis gene Wiffenschaft, die erhebliche Erfolge und vielfache günftige Resultate zu verzeichnen hat und daher für alle holzverarbeitenden oder holzgebrauchenden Gewerbe von größter Wichtigfeit geworden ift. Als Impragnie= rungsmittel tonnen hier im mefentlichen zwei große Rlaffen unterschieden werden: 1. Metallsalze, wie Rupfervitriol, Eisenvitriol, Queckfilberchlorid und ganz besonders Zinkchlorid, sowie eine Reihe anderer Salze; 2. antiseptisch wirkende ölige Substanzen, unter denen das aus dem Buchenholzteer gewonnene Kreosot, ganz besonders aber das Teerol zu nen-

Die Imprägnierung mit Metallfalzen ftellt die ältesten und auch gegenwärtig noch verbreitetsten Methoden der Holzkonservierung dar. Bu den bekanntesten und ältesten Imprägnierungsverfahren gehört wohl das bereits im Jahre 1832 von dem Englander J. Howard Ryan erfundene und nach ihm benannte Ryanisieren, das auf der Anwendung von Sublimat beruht. Zumeist wird das Versahren derart ausgeführt, daß man die völlig zugeschnittenen Hölzer einfach in die Imprägnie-rungsstüfsigkeit, die aus einer 2/sprozentigen Lösung des genannten Salzes besteht, legt und mehrere Tage darin beläßt; man bedient sich zu diesem Zwecke hölzerner Raften, die keinerlei Gifenteile aufweisen durfen. Durch bieses "Einsumpfen", wie man diese Art zu impräg-nieren auch nennt, dringt das Sublimat in die äußeren Schichten des Holzes ein und erzielt damit einen vollftändigen Schut des Holzes gegen das Eindringen und vie Tätigkeit der Fäulniserreger. Nadelholz bedarf da-bei zu seiner genügenden Imprägnierung 8 bis 10, Eichenholz 12 bis 14 Tage. Die Kosten des Versahrens find allerdings nicht unerheblich. Das Kyanisieren wird besonders bei Telegraphenstangen angewandt und hat hier sehr günftige Ersolge zu verzeichnen, nicht jedoch darf es seiner Giftigkeit wegen bei Hölzern verwandt werden, die zum Bau von Wohnungen, Ställen und sonstigen Gebäuden verwendet werden sollen, wodurch bas Anwendungsgebiet dieses Verfahrens leider fehr eingeschränkt ift.

Eine andere Methode schlug im Jahre 1841 der Engländer Panne (baher Pannifieren) vor, die da-

rin besteht, zum Imprägnieren zwei Salze zu verwenden, die bei ihrem Zusammentreffen im Holze sich unlöslich verbinden, wodurch das Wiederauswaschen der eingedrungenen Impragnierungsfluffigfeit verhindert und zugleich auch Farbe, Schwere, Härte und Polierfähigkeit des Holzes sehr günftig beeinstußt werden; paynisiertes Holzes sehr günftig beeinstußt werden; paynisiertes Holzes sehr günftig beeinstußt werden; paynisiertes Holzes solzes sehr günftig beeinstußt werwandte wan zu diesem Zweck Eisenvitriol in Verdindung mit Ralf-lösung ober Schwefelbaryum. Das Verschren ist jedoch nur bei fleineren Holzstücken anwendbar, bei größeren Holzstücken ift es nicht möglich, die beiden Impragnierungsfluffigkeiten genugend eindringen zu laffen, wodurch das Verfahren ganz bedeutend an praktischem Werte verlor und weitere Anwendung überhaupt nicht erlangen fonnte. Das Boucherisieren, nach dem französischen Arzt Boucherie benannt, beruht auf der Anwendung von Kupfervitriol und stammt ebenfalls bereits aus dem Jahre 1841. Bei dieser Methode werden frisch gefällte und an der Rinde möglichft unbeschädigte Stämme, die an der Hirnfläche mit einer möglichst luftdichten Kappe versehen sind, in eine einprozentige Lösung des Salzes gelegt. Die Lösung wird aus etwa 10 m hoch gelegenen Bottichen dem Holze zugeführt und dringt infolgedeffen mit starkem Druck gegen das Hirnende des Stammes vor, so daß sie nur in die Poren des Holzes eintreten, nirgends aber seitlich austreten kann. Auf diese Weise dringt die Lösung vom Hirnende aus durch den ganzen Stamm hindurch, wobei der Zellsaft durch die Lösung verdrängt wird und am andern Ende des Stammes abfließt. Erscheint auch an diesem Ende die blaue Imprägnierungsflüffigkeit, so ist die Imprägnierung vollendet; bei sehr langen Stämmen muß ein Ginschnitt in die Mitte gemacht werden, bei dem dann die Imprägnierung ebenfalls ansetzen muß. Leider wird jedoch nur das äußere Splintholz von der Imprägnierungsflüssigkeit durchtränkt und auch dieses keineswegs immer regelmäßig und vollständig, das Kernholz aber bleibt so gut wie gänzlich unberührt von der Flüssigkeit. Das hat zur Folge, daß das Imprägnierungsmittel im Laufe der Jahre wieder ausgelaugt wird. Trothem sind die Erfolge dieses Verfahrens gute; auch dieses Verfahren wird vorzugsweise bei Telegraphenftangen angewandt, die, auf diese Weise konserviert, eine Haltbarkeit von durchschnittlich 13 Jahren erreichen.

Die weitaus größte praktische Bedeutung unter allen Imprägnierungsmethoden, die auf der Verwendung von Metallfalzen beruhen, hat jedoch das von Burnett im Jahre 1838 angegebene Versahren, Zinkchlorid zur Imprägnierung zu verwenden (Vurnettissieren), erslangt sowohl hinsichtlich seiner Ersolge, wie auch seiner Anwendung. Bei diesem Versahren werden die Hölzer in einem luftleeren Raum, eisernen Imprägnierungszylindern, behandelt. Die vollständig zugerichteten Hölzer werden auf einen Wagen gepackt, der genau in den mächtigen Imprägnierungszylinder hineinpaßt und in diesem auf Schienen läuft. Nach dem Hineinbringen des Holzes wird zunächst Wasserdamps in den Zylinder geleitet und das Holz etwa drei Stunden lang unter einem Druck von 1½ Atmosphären gedämpst. Nach dem Dämpsen treten gewaltige Luftpumpen in Tätigkeit, durch welche die in dem Zylinder und sebenso die im Innern des Holzes besindliche Luft ausgepumpt wird, was mehrere Stunden beansprucht. Ist der erforderliche Grad der Luftleere erreicht, so wird eine einprozentige kalte Zinkchloridlösung in den Zylinder geleitet, die unter einem Druck von 8—10 Atmosphären in das Holz hineingepreßt wird, was wiederum längere Zeit beansprucht. Nachdem dann die überslüssisse Konservierungsflüssseit entsernt worden ist, wird das Holz wieder aus dem

Bylinder herausgefahren. Die verschiedenen Holzarten nehmen je nach dem Grade ihrer Porosität verschiedene Mengen des Imprägnierungsmittels auf, das poröse Kiefern- oder Buchenholz beispielsweise erheblich mehr als das dichte Eichenholz. Der größte Vorteil des Burnettisierens, dem es auch seine ausgedehnte Berwendung verdankt, besteht wohl in der Billigkeit des dabei verswandten Zinkchlorids. Auch die Erfolge sind gute, und das Holz ist, solange es das Impragnierungsmittel noch enthält, in ausgezeichneter Beise gegen Fäulnis geschützt. Man verwendet das Verfahren seiner Billigkeit wegen befonders viel zur Konservierung von Gifenbahnschwellen, und derart behandeltes Holz hält gut 10-12 Jahre und auch noch länger. Ein Nachteil des Verfahrens, den es übrigens mit dem Boucherisieren teilt, besteht darin, daß das imprägnierte Zinkchlorid in Wasser ziemlich leicht löslich ist und daher durch Regen, Schnee usw. im Laufe der Zeit wieder ausgelaugt wird, fo daß die Schutzdauer derart impragnierten Holzes immerhin nur eine begrenzte ift. Man hat, um das Auslagen zu verhindern, der Imprägnierungsflüssigkeit Teeröl zugesetzt, ohne damit nennenswerte Resultate zu erzielen. Übrigens ist das Zinkchlorid sehr hygrostopisch, hält dadurch das Holz stets feucht, wodurch die mechanische Abnützung desselben erleichtert und die Festigkeit des Holzes vermindert wird. Immerhin hat das Versahren aus den angegebenen Gründen der Billigkeit in Europa, noch mehr aber in Amerika, sehr ausgedehnte Verwendung, besonders beim Eisenbahnbau gefunden. (Schluß folgt.)

## Schweizer Mustermesse Basel.

Der Zweck der Mustermessen. In Industrie und Gewerbe wird gegenwärtig für eine zahlreiche Beteiltzung an der Schweizer Mustermesse 1923 aufgerusen. Was wollen die Mustermessen?

Sie dürfen nicht mit den Ausstellungen verwechselt werden. Denn eine Ausstellung ist eine Paradeschau der industriellen oder landwirtschaftlichen Produktion, die, mit künstlichen Mitteln ausgestattet, die Ausmerksamkeit der Besucher auf die Erzeugnisse lenken und einen überblick über die Leistungen der einzelnen Aussteller bieten soll.

Eine Mustermesse bagegen verzichtet auf alles Beiwerk. Sie trägt den nüchternen Handelscharakter. Sie
ist eine in erster Linie für den Warenhandel bestimmte Organisation, die den Berkauf der Erzeugnisse von Industrie und Gewerbe bezweckt. Sie soll dem Industriellen und Gewerbetrelbenden ermöglichen, mit einem Minimum von Kosten seine Produkte zu zeigen und dabei ein Maximum an Ertrag zu erzielen, weil die Messe Tausende von Interessenten anzieht.

Daß die meisten modernen Messen erst im und nach dem Kriege entstanden sind, ist nicht überraschend. Der Krieg hatte eine starke Industrieentwicklung gedracht, für die die Absahmöglichseiten sehlten, als der Staat als Bezüger nicht mehr auftrat, weil die Feindseligkeiten zu Ende waren. Für die gesteigerte Produktion galt es, den Absah zu suchen. Das war nicht leicht. Nachdem die inländischen Märkte besriedigt waren — und das war bald geschehen — mußte nan an die ausländischen denken und den Kamps mit der ausländischen Konkurrenz aufnehmen. Dazu genügten Reisende nicht. Man mußte aber auch einen andern Weg suchen, weil infolge der fortgeschrittenen Technik und infolge der immer größeren Ansprüche einer raffiniert geschmackvollen Kundschaft die Mustertollektionen immer größer werden und ihr Transport sich immer schwieriger gestaltet. Muster aber müssen genügen selten, um dem Käuser ein rechtes