Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 32 (1916)

Heft: 12

Artikel: Die künstliche Trocknung des Nutzholzes in Trockenanlagen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-576590

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: 19.07.2025

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

Die künstliche Trocknung des Rugholzes in Trockenanlagen.

Die Notwendigkeit des Trocknens von Nutholz, ehe es Verwendung findet, und die Vorzüge von gut ausgetrocknetem Holz gegenüber mangelhaft getrocknetem find so bekannte Tatsachen, daß sich jede Erörterung barüber erübrigt. Früher erfolgte die Austrocknung in der Weise, daß man das Holz längere Zeit der einwirkung atmosphärischer Luft aussetzte. In neuerer Zeit ift die kunftliche Trocknung in sogenannten Trockenkammern allgemein in Aufnahme gekommen; diefelbe ift auch dem Austrocknen an der Luft vorzuziehen, wenn es auch immer noch Unhänger der alten Methode gibt. Das letztere Berfahren kann in Anbetracht des großen Bedarfes an Nutsholz nur noch wenig Verwendung finden, da es zu viel Zeit in Anspruch nimmt. Es ist auch nicht recht einleuchtend, weshalb man mit klinftlicher Trocknung bei richtiger Behandlung nicht gleich gunftige Resultate er= Als Rachtell der letteren führt man u. a. zielen soll. an, daß die in der Trockenkammer behandelten Bolger nicht die gleiche chemische Umwandlung des Pflanzensaftes erfahren, nämlich die Verharzung, wie dies die langsame Austrocknung an der Luft bewirkt. Ob dies wirklich den Tatsachen entspricht, ift, wie bereits angedeutet, sehr zweifelhaft und mußte erft definitio nachgewiesen werden. Ein nicht zu beftreitender Nachteil des künftlichen Trocknens befteht in den erhöhten Koften für den Betrieb der Trockenanlagen, die aber durch die nur kurze Zeit beanspruchende Behandlung gegenüber der alten Methode mehr als ausgeglichen wird. Nur wenige Holzbearbeitungsfabriken waren imstande, und noch weniger von diesen wurden den Wunsch hegen, ihre Holzvorräte aufzustappeln, um sie auf dem natürlichen Wege, an der Luft langsam austrocknen zu lassen.

In welcher Weise die Trocknung in den Trockenkammern ausgeführt wird, soll mit einigen Worte erläutert werden. Man denke sich ein entsprechend aufgeführtes Gebäude von rechteckigem Grundriß, durch welches von einem Ende nach bem anderen ein Schienengeleise hindurchführt. Auf diesem werden die mit Holz beladenen Karren durch eine an dem einen Ende angeordnete Tür hineingebracht, während sie nach dem Trocknen durch eine andere Tür am entgegengesetzten Ende wieder hinausbefördert werden. Das trocknen geschieht mittels erhitter Luft, die mit dem Holz in Berührung kommt und die bekanntlich ein stärkeres Absorptionsvermögen für Wasser besitzt als kalte Luft. Nachdem die Luft von dem im Holz befindlichen und dann durch die Warme ausgetriebenen Saft gesätigt ift, wird fie weggeführt und durch frische und verhältnismäßig trockene Luft ersetzt. Bet den meisten Modellen von Trockenkammern ist nach dieser Richtung hin eine berartige Anordnung getroffen, daß man einen geschloffenen Kreislauf befitt und die Luft unausgesett in Birkulation erhalten bleibt. Die erhitte Luft kann auf verschiedene Weise erzeugt werden. Nach dem Erhitzen ftreicht sie um das Nutholz herum und wird schließlich nach einem Rondensator geführt, in dem der Wafferdampf kondensiert wird, worauf die Luft jum Wiedererhiten und zur Weiterverwendung wieder bereit ift. Diese Anordnung hat jedoch bei den neueren Modellen verschiedene Abanderungen erfahren. So ver-

Nachstehend bringen wir einige allgemeine Betrachtungen über künftliches Trocknen; abgesehen von einem Bericht über ein neues Verfahren unter Verwendung der Elektrizität soll jedoch auf die Einrichtung der ver-

wendet man u. a. überhitten Wafferdampf und benutt für beftimmte Zwecke einen höheren atmosphärischen

schledenen für diesen Zweck benutten Trockenanlagen nicht

näher eingegangen werben.

Es gibt verschiedene Arten von Trockenkammern, deren Wahl zum großen Teil abhängig ist von dem speziellen Zweck, welchen man durch die Trocknung erreichen will. Dieser Zweck läßt sich unter drei Haupt, punkten einreihen. Diese sind: 1. Herabsetzung des Gewichts für den Versand. 2. Verminderung des Holzguantums oder der Holzmenge, welche bei der Lufttrocknung die Aufstapelung ersordert. 3. Verbesserung der Eigenschaften des Rutholzes für seine spätere Verwertung.

Durch Erhitzen des Holzes über den Stedepunkt des Wassers mittels einer starken Zirkulation überhitzten Dampses unter der Voraussetzung, daß das Holz diese behandlung, ohne Schaden zu nehmen, verträgt, wird man in der Regel den erstigenannten Zweck erreichen. Wie oben angedeutet, eignet sich aber diese Behandlung sür viele Hölzer nicht. Beim Trocknen zwecks Erzielung besserer Eigenschaften des Holzes sind sorgfältige wissen.

schaftliche Untersuchungen erforderlich.

Erfolgt das Trocknen in der Trockenkammer unter gewöhnlichem atmosphärischen Druck, so laffen sich sämtliche Verfahren in Bezug auf die zum Trocknen dienenden Mittel unter drei Hauptabteilungen bringen, nämlich: Verwendung von trockener Luft, Verwendung von feuchter Luft und Benutung überhitten Bafferdampfes. Bei jedem diefer Verfahren ift es belanglos, ob vor der Behandlung ein Dämpfen des Holzes erfolgt ober nicht. Das erfte Verfahren unter Verwendung von trockener Luft ist veraltet und braucht nicht welter berücksichtigt zu werden. Die zweite Behandlung: Benutung von feuchter Luft oder ein Gemisch von Luft und Wafferdampf findet gegenwärtig wohl am häufigften Berwendung und wird bei verschiedenen Typen von Trockenkammern verwertet. Das dritte Berfahren unter Berwendung von überhittem Wafferdampf tann bei gewiffen Holzarten, die diese Behandlung vertragen, gewählt werden und bedingt das Erhitzen bis zum Stedepunkt des Baffers in der Regel bei Vorhandensein eines hohen Grades von Feuchtigkett.

Es sind auch verschiedene Holztrocknungsversahren unter höherem Druck als dem atmosphärischen und unter

Benutung eines Vakuums versucht worden.

Bur teilweisen Beseitigung bes Schwindens sind auch Bersahren in Gebrauch, bei welchen das Holz nach vorhergehender Erhitzung mit organischen Substanzen imprägniert wird. So benutzt man u. a. eine Zuckerlösung, die durch Erhitzen auf eine bestimmte Temperatur in Caramel übergeführt wird und die Poren ausfüllt. Entsprechende Bersuche haben ergeben; daß der Zucker tatssächlich das Schwinden vermindert. Die Anwendung dieses Versahrens wird mehr durch sinanzielle Rücksichten als durch die erhaltenen physikalischen Resultate bestimmt.

Eine andere Behandlung besteht darin, daß man einen elektrischen Strom durch die seuchten Bretter oder durch die grünen Holzklötze hindurchgehen läßt. Da diesem neuen von A. Nodon stammenden Versahren nach den Berichten eine große Bedeutung beigemessen wird und auch noch wenig bekannt ist, soll dasselbe nach der Zeitschrift "Génie Civil" etwas eingehender beschrieben werden.

Die Behandlung läßt sich sowohl auf frisch gefälltes Holz mit Rinde als auch frisch entrindetes und geschnitztenes Holz anwenden; Borbedingung ist nur, daß das Holz noch seucht genug ist, daß es den elektrischen Strom leitet. Die elektrische Behandlung besteht darin, daß die Hölzer in Lager aufgestapelt werden, wobei zwischen je zwei Lagen sogenanntes Widerstandsgewebe, d. i. Gewebe, welches den elektrischen Strom schlecht leitet, mit einem Netz von galvanisierten Eisendrähten angeordnet sind. Die Gewebe werden untereinander derart leitend ver

bunden, daß jede Lage Holz zwischen zwei Elektroben entgegengefetter Bolaritat liegt. Es tann Gleichftrom wie Bechselftrom benutt werden, doch gibt man letzterem ben Borzug. In Fabriken und auf Holzpläten bietet ble Anwendung Diefes Berfahrens teinerlet Schwierigkeiten; doch kann sie auch im Walbe an der Stelle, wo das Bolg gefällt wird, erfolgen. Wenn ber elettrifche Strom Durch Freileitungen aus einem in der Nähe befindlichen Elettrizilatswert nicht zugeführt werben tann, fo wird eine mit Holzabfällen zu helzende Lokomobile mit Dy-namomaschinen, die auch elektrisch betriebene Sägema-schinen mit Strom versorgen kann, aufgestellt. Der elektriche Widerstand des Holzes schwankt je nach der Jah-teszeit, in der es gefällt wird. Die zweckmäßigste Stromdichte beträgt 4—5 Ampère auf den Quadratmeter für Bolger, Die feineren Bwecken Dienen, und bis 10 Ampère auf den Quadratmeter für Gisenbahnschwellen, Fußbodenbretter 20. Als Gebrauchsspannung verwendet man 110 ober 120 Bolt. Die Behandlung dauert 1—2 Tage je nach dem Feuchtiglettsgrad und bem Gebrauchszweck bes Holzes. Als Koften des Verfahrens werden für 1 m3 holz folgende Zahlen angegeben: 1) Behandlung im Wald: (3 Kilowatiftunden zu 6 Centimes) 0,20 Fr., Transport und Löhne 2 Fr., allgemeine Unkosten, Abschreisbungen 0,50 Fr., insgesamt 2,75 Fr. 2) Behandlung in der Fabrik: Stromkosten (5 Kilowatistunden zu 15 Cts.) 0.75 Fr., Löhne 2 50 Fr., allgemeine Unkosten, Abschreibungen 0,60 Fr., insgesamt 3,85 Fr.

Dieses Verfahren, welches in Frankreich bereits er-Probt ift, hat eine drelfache Wirkung, eine chemische, eine Physikalische und eine aseptische. Die chemische Wirkung besteht in einer vollständigen Oxydation der im Saft des Baums enthaltenen verharzbaren Stoffe. Auf Grund ber Physikalischen Wirkung findet eine Beranderung der Bellulose und der ihr verwandten Stoffe in molekularer Ansicht und außerdem eine Beränderung ihrer mechaillen Eigenschaften und ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Jaulnis statt. Die aseptische Wirkung erstreckt sich auf eine vollständige Abtötung fämtlicher im Solze enthaltenen holzzerftörenden Batterien und Bilzsporen. Bei blesem Bersahren wird also speziell auf die chemische Birkung hingewiesen, welche bei Behandlung des Holzes in den sonst üblichen Trockenkammern von verschiedenen

Gelten als nicht eintretend geschildert wird. Bet der Behandlung in den Trockenanlagen hat man auch por bem Einbringen bes Holzes in Die Rammer Derschiedene Berfahren, um basselbe zu bampfen, ange-Einige beftehen darin, daß man einfach die Buft bet einer vergleichsweise niedrigen Temperatur mit Bafferdampf fattigt; bei andern setzt man bas bolg ber Einwirfung von Frischbampf ein bis mehrere Tage bet gewöhnlichem athmosphärischen Druck aus. Buweilen wird auch gesättigter Wasserdampf bet höherer Tempetatur und unter einem Druct von ca. 2—2,8 Atmosphäre benutt. Der Zweck diefer Behandlung ift ein breifacher, nämlich die Golzoberfläche aufzufeuchten, wenn fie für die Behandlung zu trocken ist, ferner das Holz durch und durch gleichmäßig zu erwärmen, ehe das Austrocknen beginnt und schließlich die Oberfläche durch Deffnung ber Boren für das Durchlaffen der Feuchtigkett geetg: neter zu machen. Es ift zweifellos, daß es möglich ift, Die beiben erft angeführten Zwecke zu erreichen, dagegen bleibt es ungewiß, ob man auch mit dem Dampfen die Dberfläche für ben Durchgang ber Feuchtigkeit poröser bezw. gunftiger geftaltet. Ein nur 5 bis 20 Minuten Dauerndes Dampfen bei einem Druck von weniger als 1.4 Atmosphäre greift in mechanischer Sinficht die meiften Bolzer nicht wesentlich an. Es gibt allerbings bet ben berichtebenen Spezies einen großen Unterschied in Bezug auf diese Behandlung.

Allgemein herrscht der Brauch, das Holz, ehe man es in die Trockenkammer bringt, einige Zeit an der Luft trocknen ju laffen. Gine berartige vorbereitende Behandlung ift ftets erforderlich, falls eine Rammer mit trockener Sige benutt wird. Auf diese Weise trocknet die Oberfläche des Holzes bis unter den fogenannten Faferfättigungspunkt, fie wird hart und bas Schwinden ift bann nicht so ftart. Es liegt auch unter folchen Berhältniffen weniger Gefahr vor, daß die Dberfläche in der Trockenkammer eine Beranderung erfährt, da fie bereits bis unter den kritischen Punkt getrocknet ift. Manche Holzarten, wie das Eutalyptusholz erfahren beim Trocknen an der Luft wefentliche Beränderungen und werfen sich sehr; es ift baher zu empfehlen berar-tige Holzsorten vom Sägewerk direkt in die Trockenanlage zu bringen.

Längere Beit bauerndes Wäffern des Holzes vor dem Trocknen ift auch angewendet worden. Wenn dies auch für gewisse Zwecke zum Auslaugen von löslichen Substanzen von Borteil sein mag, so wird man doch damit besonders günftige Resultate in Bezug auf das Ausstrocknen nicht erwarten dürsen. In Wirklichkeit sindet infolge des Auslaugens von Zuder und diesem verwandten Substanzen in manchen Fällen ein stärkeres Schwinden ftatt. Entsprechende Versuche ergaben, daß einige Holzarten mehr schwinden und fich werfen, wenn fie in tochen-

bem Baffer gewäffert werben.

Vom Wallungbaum.

Eine fcone Bierbe ber Landschaft ift in Gefahr, mehr und mehr zu verschwinden. Wir meinen die Wallnußbaume, die infolge ber bafür gebotenen hohen Preise

allzusehr gelichtet werden.

Von jeher war das Nußbaumholz ein gesuchter Ar-Dank feiner vorzüglichen Eigenschaften findet es zu allen feinen Holzarbeiten reichliche Verwendung. Besonders das dunkel gefärbte Kernholz ausgewachsener Baume ift fehr wertvoll und wird mit Borliebe ju Schnitzlerarbeiten gebraucht, weil es fich leicht bearbeiten läßt und ben Gegenständen durch seinen vornehmen Farbenton einen hohen Wert verleiht. Auch die Möbelindustrie ift sehr auf das Nußbaumholz angewiesen. Es liefert prächtige Fournituren und schöne Drechslerwaren. Die größte Berwendung findet es aber gur Berftellung von Gewehrschäften. Sahr für Jahr werden zu diesem Zwecke von den Waffensabriken große Mengen Nuß-baumholz zusammengekauft. Selt Kriegsbeginn hat sich diese Nachstrage noch ftark gestelgert. Verlockt durch hohe Preise werden gegenwärtig landauf, landab Hun-berte der schönsten Exemplare gefällt und veräußert. Sowelt davon nur alte, im Abgang begriffene Baume

betroffen werden, ift gegen das Abholzen nicht viel einzuwenden. Bielerorts fallen aber die schönften, ftolzeften Baume, die Zierden der öffentlichen Anlagen und der Gehöfte, der Art zum Opfer. Ja, selbst junge Erem, plare, deren Holz überdies noch nicht vollwertig ift, werden nicht geschont. Wird mit dem Beräußern der Ruß. bäume so fortgefahren, so werden in kurzem derartige Prachtftücke, wie wir sie bis jett zu sehen gewohnt waren, nicht mehr anzutreffen sein, und zu spat wird man die begangenen Fehler bereuen.

Diesem übertriebenen Abholzen muß energisch entgegengearbeitet werden. Gemeinde und Staat follen dafür sorgen, daß Nußbäume auf öffentlichen Plätzen, in Parkanlagen, auf Allmenden, an Straßenrandern wieder mehr gepflanzt werden.

Sofern nicht Spätfröfte die Blütenanlagen beschädis gen, Itefern ausgewachsene Bäume Jahr für Jahr schone