

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 3 (1887)

Heft: 11

Artikel: Zur Zukunft des Handwerks

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-577980>

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: 22.02.2026

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

St. Gallen
18. Juni 1887.

Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung.

Organ

für
Architekten, Bau-
meister, Bildhauer,
Drechsler, Glaser,
Graveure, Gürtler
Küfer, Hafner,
Kupferschmiede,
Maler, Maurer-
meister, Mechaniker
Sattler, Schmiede,
Schlosser, Spengler
Schreiner, Stein-
hauer, Wagner &c.

Praktische Blätter für die Werkstatt

mit besonderer Berücksichtigung der
Kunst im Handwerk.

herausgegeben unter Mitwirkung schweiz. Kunsthändler u. Techniker.

B. III
Nr. 11

Erscheint je Samstags und kostet per Quartal Fr. 1. 80.
Inserate 20 Cts. per 1spaltige Petitzile.

Wochenspruch:

Das mag die beste Musik sein,
Wenn Herz und Mund stimmt überein.

Zur Zukunft des Handwerks.

Der Handwerker, der schon einen guten Grund gelegt hat in der Heimath, der nicht an der Scholle klebt und hinauszieht in die Fremde, um weitere Erfahrungen zu sammeln, wie willkommen ist er überall im Vergleiche zu anderen Ständen! Der geschickte Arbeiter, welcher für die täglichen Bedürfnisse seiner Nebenmenschen, der für die Wohnung und alles das ar-

beitet, was zu deren Einrichtung und behaglicher Ausstattung gehört, findet überall sein Brod, und wenn er gewandert wäre bis an die Grenzen der Zivilisation, dahan, wo Kaufleute, Künstler und Gelehrte, wie die Erfahrung lehrt, ein fachgemäßes Unterkommen nur zu oft gar nicht zu finden vermögen. Das Handwerk, mit Geschick, Verständniß und Fleiß betrieben, ist auch heute noch nicht unlohnender wie zu seiner gesegneten Zeit, aber frisch und fröhlich vornwärts streben, unverdrossen am Arbeiten bleiben, das gehört unerlässlich dazu. Dabei sollen die Schwierigkeiten nicht geleugnet werden, die sich schon seit geraumer Zeit dem Handwerk entgegenstellen, die Schwierigkeiten, denen es in dem ungleichen Kampf mit der Maschine und dem Großkapital begegnet. Aber von Verzagtheit zeugt es auch und oft hat wohl auch die Erkenntniß lückenhafter und den Anforderungen der Gegenwart nicht mehr gewachsener Ausbildung Theil daran, wenn man, ohne jede Einschränkung, rund weg be-

hauptet, das Handwerk könne der Massenproduktion der Maschine nicht mehr Stand halten, ja müsse ihr gegenüber zu Grund gehen. Ja, allerdings, die gewaltige Kraftmaschine hat in vielen Richtungen (zunächst und zumeist in der Weberei und Spinnerei) die Alleinherrschaft wohl für immer an sich gerissen, hat die Arbeitskraft der Bevölkerung ganzer Distrikte zum Theil entbehrlich gemacht, sie auf die karglichsten Löhne herabgedrückt und den Rest auf die Stufe von Handarbeitern und Tagelöhnnern, wenn's hochkommt, zu Wärtern der Maschine heruntergedrückt, mit den Leistungen der Kraftmaschine konnte auch die Handgeschicklichkeit nicht mehr den Kampf mit Erfolg bestehen. Aber der nicht ruhende Menschengeist, der Erfindungsgeist, der gerade unser Jahrhundert auszeichnet, hat uns neben der Kraftmaschine auch die Arbeitsmaschine geschaffen und vervollkommen sie unausgelebt. Die Arbeitsmaschine für den Kleinbetrieb gewinnt immer mehr an Verbreitung; der Buchbinder, der Tischler, der Schlosser und andere würden sie heute schon nicht mehr entbehren können. Nur fehlt die Betriebskraft da, wo der geringe Umfang des Geschäfts und mangelnde Kapitalkraft die Dampfmaschinenanlage verbot. Auch hier kam der Erfindungsgeist dem Handwerk entgegen durch Beschaffung der Gasstrommaschine, der Heizluftmaschine, und schon sind wir nicht mehr fern davon, auch das Petroleum für die kleine Arbeitsmaschine als Betriebskraft wirken zu sehen. Diese Motoren für den Kleinbetrieb in Verbindung mit den Arbeitsmaschinen mit ihren beschleunigten exakten Leistungen, sie sind im Stande, dem Kleingewerbe die verloren gegangene Zuversicht wieder

Schweizerische Handwerksmeister! werbet für Eure Zeitung!

zu geben, sich konkurrenzfähig zu machen und zu erhalten, denn solche Hilfsmittel, eine vervollständigung im Erfatz des bisher üblichen Handwerkszeuges, sind auch dem Kleingewerbe nicht unerschwinglich. Nach dieser Seite ist also die Gewähr gegeben für die gedeihliche Fortentwicklung des Kleingewerbes; der unentbehrlich gewordenen Großindustrie tritt die Kleinmaschine in Verbindung mit der dabei mehr zur Geltung kommenden, das Geschaffene mehr veredelnden Handgeschicklichkeit zur Seite und sichert dem Gewerbsmann seinen berechtigten Anteil an der Deckung des allgemeinen Bedarfs. Das mag für Den wohl unbequem erscheinen, der sich von den althergebrachten Anschauungen nicht losmachen mag, unsere Zeit fordert aber — und man darf sie darum nicht schelten — Rührigkeit und Geschäftsverständniß. Nur wer zugreift mit kräftiger und geschickter Hand, ist unserer Zeit gewachsen, ist der rechte Mann, der Aussicht hat auf Erfolg für Mühe und Arbeit.

Was jahreslanges Leben, Schaffen und Erfinden auf dem Gebiete des Handwerks ausprobirt und bewährt gefunden, liegt offen vor aller Welt und steht Allen zur Ausnutzung zu Gebote. Zugreifen gilt es, aber mit geschickter Hand, mit hellem Auge und festem, ausdauerndem, auf das Fach mit Liebe gerichtetem Willen. Diese drei Dinge bilden die nimmerwankende Grundlage gedeihlichen Fortkommens.

Das Gerben von Geweben.

Ein Belgier hat nach „Manufacturers Review and Industrial Record“ ein Gerbverfahren von Textil-Fabrikaten erfunden, welches diese wasserdicht macht, ohne ihre Schmiegsamkeit zu verhindern und das Gewicht wesentlich zu erhöhen.

Ausgehend von dem guten Zustande, in welchem sich die Bänder noch befinden, die man um den Kopf egyptischer Mumien zur Zeit der Beisetzung gebunden, und die mit einer Art Harz imprägnirt sind, kam der Erfinder darauf, eine Substanz aus Birkenlohe zu extrahiren, ähnlich denjenigen, wie sie zum Parfümiren von Zuchten verwendet wird.

Es hat sich herausgestellt, daß der grüne Theer der Birke, welchen man von Kostroma erhält, weder durch Säuren, noch durch Alkaloide angegriffen wird. Verbunden mit Alkohol erhält man eine Lösung, welche, wenn erst getrocknet, durch Spiritus nicht wieder lösbar ist. Und diese Substanz verwendet der Erfinder bei der Behandlung von Textil-Fabrikaten in Verbindung mit starken Farben. Dieser Stoff schließt nicht allein die Kapillar-Röhrchen, sondern bedeckt das ganze Gewebe mit einer Art Firniß von großer Elastizität, der nicht nur Aciden und Seewasser widersteht, sondern auch allen Temperatur-Veränderungen trotzt. Der aromatische Geruch, welcher Allem anhaftet, was mit dieser Substanz behandelt ist, hält auch alle Insekten fern, verhindert die Bildung von mikroskopischen Vegetationen und paralytiert den schädigenden Einfluß von Wasser und Luft.

Alle aus Pflanzenfasern hergestellten Fabrikate können durch diese Erfindung imprägnirt und so wasserdicht und dauerhafter gemacht werden, z. B. Segeltuch, Tauwerk, Rouleaux, Schirmstoffe etc.

Verwendung des Rothbuchenholzes in der Möbeltischlerei.

Einem Berichte von G. Lauboeck in den „Mittheilungen des Technologischen Gewerbemuseum in Wien, Sektion für Holzindustrie“ entnehmen wir die folgenden wertvollen Angaben über die Verwendung des Rothbuchenholzes in der Möbelschreinerei: Allgemein bekannt sind die Hindernisse, welche einer umfangreicherem Verwendung des Rothbuchenholzes in der Tischlerei entgegenstehen. Zunächst ist es die

Farbe des Holzes, welche wegen ihres „kalten“ Tones nicht sehr beliebt ist, die Zeichnung des Holzes ist ohne jeden Ausdruck; das Verhalten gegen Beizeu ist wohl vortrefflich, aber die im Rothbuchenholz so häufig auftretenden Spiegel verleihen dem gebeizten Holze ein unruhiges Aussehen.

Der Verwendung des Rothbuchenholzes stehen aber in besonderem Maße die Eigenthümlichkeiten des Verhaltens desselben bei Aufnahme und Abgabe der Feuchtigkeit entgegen. Schon unmittelbar nach der Fällung des Holzes machen sich die Folgen des „Arbeiten“ bemerkbar. Das Aufreissen des Klozes tritt in kürzester Zeit ein und nach dem Verschneide ist das Holz ebenfalls in bedeutendem Maße dem Reizen und Werken ausgesetzt. Das stete Schwinden, Quellen, Werken und Reizen des Holzes bei fertigen Objekten ist aber in hohem Grade lästig und zeigen sich diese Erscheinungen selbst dann noch, wenn das Holz auch unter den denkbar besten Verhältnissen getrocknet wurde. Jede Temperatur- und Feuchtigkeitsänderung rufen die erwähnten Erscheinungen hervor und die Praktiker bezeichnen mit Recht das Rothbuchenholz als ein „nie zur Ruhe kommendes Holz“. Vielfach wurden Vorschläge gemacht, bei Fällung und Aufbewahrung des Holzes entsprechende Maßregeln zu ergreifen, welche eine Verminderung des „Arbeiten“ herbeiführen sollen. Wohl ist man soweit gelangt, daß das Holz durch entsprechende Behandlung von der Fällung bis zur Verarbeitung wenigstens einigermaßen seine üblen Eigenschaften verliert, dieselben aber gänzlich zu beseitigen, ohne Anwendung künstlicher Mittel, ist ein vergebliches Bemühen geblieben.

Der Gedanke, das Holz durch Behandlung mit Dampf brauchbar zu machen, ist mit besonderem Erfolge schon lange Zeit versucht worden. Die Bestandtheile der Möbel aus gebogenem Holze legen ein sprechendes Zeugniß dafür ab, daß das gedämpfte Holz in Beziehung auf das sogen. „Stehenbleiben“ und Dauerhaftigkeit nichts zu wünschen übrig läßt. Wiederholt hat man sich daher mit dem Dämpfen des Holzes beschäftigt und dabei angestrebt, Pfeilten den Dampfprozesse zu unterwerfen, um dieselben später als Tischlerholz verwerten zu können. Die diesbezüglichen Versuche sind jedoch unseres Wissens nicht weiter verfolgt worden, wahrscheinlich deshalb nicht, weil der dabei beabsichtigte Zweck, das „Arbeiten“ des Holzes zu beseitigen, nicht völlig erreicht wurde. Nur wenige Holzindustrielle, welche den Abdampf ihrer Maschine ausnützen wollen, unterziehen der Dämpfung nebst verschiedenen anderen Hölzern auch die Rothbuche. Ueber die dabei erzielten Erfolge ist aber noch wenig bekannt geworden.

Durch Veranstaltung einer Reihe von Versuchen ist es nunmehr der Holzwaarenfabrik der Brüder Schwaizer in Purkersdorf bei Wien gelungen, Rothbuchenholz in beliebigen Dimensionen durch Dämpfung zu einem Material zu gestalten, welches die oben angeführten Uebelstände nicht mehr besitzt und wodurch das Rothbuchenholz zu einem gesuchten Rohstoffe für den Möbeltischler geworden ist.

Der dabei eingehaltene Vorgang des Dämpfens des Rothbuchenholzes ist folgender:

Die zu dämpfenden Pfeilten werden in einem Kessel gelagert, derart, daß dieselben von einander durch etwa 6 mm starke Latten getrennt liegen. Hierauf wird der Dampf in den Kessel (Dämpfer) eingelassen, wodurch zunächst in Folge der Kondensation des Dampfes sich der Kessel mit Wasser füllt und die Hölzer also in heißem Wasser zu liegen kommen. Mittelst eines Reduktionsventils ist man nun im Stande, den Druck des Dampfes langsam von $\frac{1}{4}$ Atmosphäre bis auf $3\frac{1}{2}$ Atmosphären zu steigern, und zwar so, daß innerhalb einer halben Stunde der Dampf-