

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 23 (1907)

Heft: 26

Buchbesprechung: Literatur

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: 19.02.2026

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

den. $4\frac{1}{3}$ -Meter-Ware, namentlich Latten und breite Ware, waren fortwährend sehr gesucht, jene sogar vielfach nicht zu beschaffen. Es zeigt sich hierin, wie in schmäler, dünner Ware der große Bedarf der Industrie günstig einwirkte. Hobelware erzielte keine lohnenden Preise und hat namentlich dem nordischen Import gegenüber einen schweren Stand. Ein günstiger Umstand war es, daß der Import von Österreich-Ungarn und Rumänien sich in engeren Grenzen bewegte; diese Länder haben für ihre Produkte reichlichen lohnenden Absatz nach Italien, Orient usw., hoffentlich bleiben sie uns noch lange fern. — Alles in allem kann man mit dem Verlauf des Geschäftes zufrieden sein. Von Streiks blieben wir im Berichtsjahre ziemlich verschont. Die Arbeiter haben, und waren hiezu berechtigt, höhere Löhne erzielt, und über ihre Leistungen läßt sich nicht klagen. („M. N. N.“)

Eine neue Erfindung, welche mit Recht die Aufmerksamkeit der Fachleute und des Publikums in Anspruch nimmt, ist gegenwärtig hinter dem Glarnerhof, neben der Werkstätte des Herrn Schmiedmeister Kaspar Milt in Glarus aufgestellt. Es ist dies eine solid konstruierte Maschine, vermittelst welcher in ganz kurzer Zeit die schwerste Leitungsstange für Elektrizität in eine Vertiefung von anderthalb bis 2 Meter eingesetzt werden kann. Für diese Erfindung hat eine hiesige Firma bereits das provisorische Erfindungspatent gemäß Bundesgesetz vom Jahre 1888 erworben. Sie ist ohne Zweifel berufen, der elektrischen Installationsindustrie wertvolle Dienste zu leisten.

Literatur.

Das Färben des Holzes durch Imprägnierung. Praktische Winke auf dem Gebiete der Holzfärberei. Von Josef Pfister jun. Mit 11 Abbildungen. Sechs Bogen. Oktav. Geh. 2 K 20 h = 2 M. Gebdn. 3 K 10 h = 2 M. 80 Pf. A. Hartleben's Verlag in Wien und Leipzig.

Die monotonen Naturfarben der bisher zu verschiedenen Erzeugnissen in Verwendung stehenden Edelhölzer entsprechen lange nicht mehr der verwöhnten Geschmacksrichtung des heutigen Publikums, es macht sich bei demselben vielmehr eine Neigung zu aparten, im Naturholze nicht vorkommenden Farbnuancen fühlbar, welcher Neigung der Erzeuger entschieden Rechnung zu tragen hat.

Dieses Färben des Holzes geschieht bis nun größtenteils durch die Methode des Beizens, indem eine chemisch präparierte Farbenlösung auf den bereits fertiggestellten Gegenstand aufgetragen wird. Es werden wohl auf diese Weise vorübergehend befriedigende Effekte erzielt, jedoch weisen diese Präparate in technischer Hinsicht mannigfache Mängel auf, nachdem durch diese oberflächliche Beize der Farbstoff niemals tief in die Holzporen eindringen kann. Ist an solchen Gegenständen einmal die gebeizte Schicht, also die Oberfläche, durch Abnutzung beschädigt worden, kann diese nie mehr derart gebeizt werden, daß es merklich nicht auffallen würde, wodurch der ganze Wert des betreffenden Gegenstandes verloren geht.

Abgesehen von diesem Umstande ist es äußerst schwierig, ja fast unmöglich, durch die Methode des Beizens die Farbe derart aufzutragen, daß sich diese dem Schnitte und den Fasern des betreffenden Holzstückes vollkommen anpaßt und gleichmäßig verteilt.

Es dürfte daher schon öfter die Frage aufgeworfen worden sein, ob es nicht ein Verfahren gebe, das Färben des Holzes auf eine leichtere und erfolgreichere Art bewerkstelligen zu können.

In Beantwortung dieser Frage sei dieses Verfahren — „das Färben des Holzes durch Imprägnierung desselben in seiner ganzen Masse“ — in diesem Werke eingehendst erläutert, und hofft der Verfasser, daß die hier wiedergegebenen, auf Grund langjähriger Tätigkeit gesammelten Erfahrungen den Interessenten dieses Gebietes den gewünschten und sicheren Erfolg bringen werden.

„Neueste Erfindungen und Erfahrungen“ auf den Gebieten der praktischen Technik, der Elektrotechnik, der Gewerbe, Industrie, Chemie, der Land- und Hauswirtschaft usw. XXXIV. Jahrgang 1907 (A. Hartleben's Verlag, Wien). Pränumerationspreis ganzjährig für 13 Hefte franko 9 R. = 7 M. 50 Pf. Einzelne Hefte für 72 H. = 60 Pf.

Unerreichte Reichhaltigkeit, wertvolle, moderne, eigene Erfahrungen aus allen Betrieben, praktische Anleitungen zu Erwerb und Gewinn — das sind die Vorteile dieser reich illustrierten Zeitschrift.

Eine kurze Inhaltsangabe des ersten Heftes 1907 möge zeigen, was in praktischer Richtung die „Neuesten Erfindungen und Erfahrungen“ bieten:

Zur Hygiene der Essigfabrikation. — Ein vorzüglicher Schellackglanz für Leder- und Lederwaren und seine Anwendung. — Neues Verfahren zur Darstellung von Celluloid. — Praktische Anleitung zum Bleichen und Färben von Stroh für Strohhütte. — Erfahrungen über die Herstellung von Biskose und Biskloid. — Neuerungen in der Kunststeinherstellung. — Praktische Anweisung zur Selbstanfertigung von Gelb- und Rotscheiben. — Praktische Anleitung zur Reinigung und Konservierung alter Bronzen. — Praktische Erfahrungen in der Schuhmacherei. — Terpentinölersatz in den grafischen Gewerben. — Erfahrungen über die Verwendung von Kalk. — Neue Quarzlampe. — Elektrischer Einzelantrieb in Tuchfabriken. — Praktische Verwendung von Paraffin zu waschbarem Buntspapier. — Fortschritte und Neuerungen in der Dachpappenfabrikation. — Neuerungen in der Kalk- und Mörtelindustrie. — Neuer Abspritzapparat für Werklochmaschinen. — Neuer Tropföl-Reinigungsapparat System Kölner. — Praktische Verwertung der Abfallstoffe von der Mineralölindustrie. — Erfahrungen in der Fabrikation von Brauselimonaden. — Fabrikation von Eiscreme. — Neues Verfahren zur Herstellung von Butterersatzpräparaten. — Neues Verfahren zur Herstellung keimfreier Getränke. — Bezugssachen für Maschinen, Apparate und Materialien. — Überführung von Wasserstoffsuperoxydlösung in eine haltbare feste Form. — Neues Eisweissreagens. — Verfahren zur Darstellung von Alkalibikarbonaten durch Behandlung der entsprechenden wasserfreien Monokarbonate mit Kohlenoxyd und eine diesem äquimolekulare Menge Wasserdampf enthaltenen Gasen. — Praktische Erfahrungen in der Vertilgung von Ratten. — Praktische Anleitung zur häuslichen Zwetschgen- oder Pfauenbrennerei. — Praktische Ratschläge für die Gemüsepflanzung im Herbst. — Herstellung von Fußbodenwachs-Wachspasten. — Lederkonservierungsstoff. — Kolbenstangenfett. — Herstellung eines weißen Emails für Schmuckgegenstände. — Bereitung unentzündbaren, flüssigen Bohnerwachs. — Herstellung farbiger Signierstifte. — Kleinere Mitteilungen. — Neugkeiten vom Büchermärkte. — Eingegangene Bücher und Broschüren. — Fragekästen. — Beantwortungen. — Briefkästen.

Nützlich im praktischen Leben für jedermann, unentbehrlich für alle, die mit der Zeit forschreiten wollen, sind die „Neuesten Erfindungen und Erfahrungen“, die bereits im XXXIV. Jahrgange erscheinen.