

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 28 (1912)

**Heft:** 23

**Buchbesprechung:** Literatur

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 05.05.2025

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

wart eidgenössischer und kantonaler Delegierter. Die Direktion liegt in den Händen von Herrn Favreux von der Sevores-Manufaktur.

**Eine Rettungsleiter bei Brandfällen** hat Herr Schneider, Gärtner in Madretsch bei Biel erfunden und konstruiert, welche normalerweise als Fenstergeänder dient. Durch wenige Handgriffe kann das Geländer in eine Leiter auseinandergezogen und am Fenster Sims befestigt werden; damit ist der Weg zum gefahrlosen Verlassen des Hauses bereit. Hr. Schneider hat seine Erfindung in der Schweiz patentieren lassen. Sie verdient zweifellos die Aufmerksamkeit der Hauseigentümer, Feuerwehren und anderer interessierter Kreise, denen der Patentinhaber für Auskunft gerne zur Verfügung steht.

**Ritten von Metallteilen an Tonteile, wie Wannen etc.** Für diese Zwecke stellt man sich ein Bindemittel aus 60 Teilen Wasserglaslösung, 20 Teilen Flusspat und 10 Teilen Glasmehl her. Das Glasmehl bereitet man sich selbst durch Einwerfen glühender Glasscherben in kaltes Wasser und nachfolgendes Pulvern. Um ein gut haftendes Gemisch zu erzielen, ist es notwendig, daß Glaspulver und Flusspat in feiner Form vorhanden sind und das Bindemittel gut durchgerührt werde. Die Masse wird vorwiegend für Rittungen an Porzellan- und Stein- gutbecken benutzt und haftet auch an Metall äußerst fest an bei Abdichtung gegen heißes Wasser. Wasserglas ist eine Verbindung von Kali oder Natron mit Kieselsäure, welches Material in Pulverform oder in Wasser gelöst erhältlich ist. Anzuraten ist, Wasserglas in letzterer Form von einer Drogerie zu beziehen. Die Teile werden mit Wasser angefeuchtet, dann mit der Masse bestrichen und nach Zueinandersetzen außen gereinigt. Nach einiger Zeit ist das Stück fest eingekittet, doch darf während des Abbindens nicht daran gerührt werden. Verfasser wendet in ähnlichen Fällen ein ziemlich steifes Gemisch von Kaolin und Wasserglas an. Die Masse bindet derart ab und wird fest, daß sie mittelst Hammer und Meißel entfernt werden muß.

## Literatur.

**Deutsche Hausmöbel bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts.** Herausgegeben von Dr. Otto Pelsa, Direktorial-Assistent am Kunstgewerbe-Museum, Dozent an der Handels-Hochschule, Leipzig. 112 Seiten mit 139 Abbildungen. (Voigtländers Quellenbücher, Band 8). R. Voigtländers Verlag in Leipzig. Kartoniert Fr. 1.75.

Voigtländers Quellenbücher sind eine Sammlung wohlfeiler, wissenschaftlich genauer Ausgaben literarischer und bildlicher Quellen für jedermann, zur Vertiefung jedes Studiums, zur Befriedigung des persönlichen Wissens- triebes und zur gediegenen Unterhaltung, die mit bestem Erfolge seit 1912 erscheint. Das Bändchen „Deutsche Hausmöbel“ gibt in 139 gut gewählten Abbildungen eine Uebersicht über die Entwicklung des deutschen Hausmöbels zur Zeit der Gotik, der Renaissance, des Barock, des Rokoko, der Zopf- und Biedermeierzeit. So hat sich eine Sammlung ergeben, die vor allem jeden Gebildeten angeht, der sich die Spezialwerke wegen des hohen Preises nicht kauft, die aber nicht minder für Spezialisten: Architekten, Möbeldändler und Möbeltischler, Gewerbeschulen usw. von Wert ist.

**Praktisches Lehrbuch über Holzverband, Anschlagen, Kröpfungen, Werkzeugkunde usw.** Für Tischler bearbeitet und herausgegeben von C. Krause, Fachlehrer an der Berliner Tischlerschule. Verlag F. U. Günther & Sohn, A.-G., Berlin. Preis Fr. 2.50.

Das vorliegende Buch gliedert sich in fünf Kapitel und einen Anhang. Das 1. Kapitel behandelt die in der Tischlerei oft vorkommende Anwendung von Konstruktionen aus der ebenen Geometrie nebst Ellipsenzirkel. Das 2. Kapitel die Verbindung der Hölzer, wobei der Verfasser nicht unterlassen hat, gerade hierbei die verschiedenen wichtigen Eigenschaften der Nutzhölzer zu streifen. Das 3. Kapitel lehrt das Anschlagen von Türen, Fenstern, Klappen usw. Das 4. Kapitel das Kröpfen gerader, krummer und runder Gesimse, sowie die Konstruktion schräger Kästen. Hier will der Verfasser den Beweis erbringen, daß durch richtige Anwendung der Theorie in vielen Fällen Zeit und Arbeit gespart werden kann. Das 5. Kapitel befaßt sich mit den gebräuchlichsten Werkzeugen des Tischlers, als Säge, Hobel, Ziehlinge und Bohrer. Im Anhang endlich folgen Belehrungen über in der Praxis vorkommende Arbeiten, die den Tischler nicht selten in Verlegenheit bringen, z. B. das Ausragen von Stuhlmodellen, das Anbringen der Stopfer bei Kuliffentischen, das Konstruieren des Profils an Fräsköpfen und Kehlmeßern usw. — Wenn der Verfasser in seinem Vorwort sagt, daß dieses Werk die Frucht seiner langjährigen Praxis sei, so darf man ihm das ohne weiteres glauben. Man mag das Buch aufschlagen wo man will, aus jeder Zelle geht hervor, daß der Verfasser hier „aus der Praxis“ für die Praxis“ ein äußerst populäres und lehrreiches Werk geschaffen hat, wie das Tischlergewerbe kein zweites seiner Art hat. Aber nicht nur für den Praktiker — sei er Meister, Geselle oder Lehrling — ist das Buch von großem Wert, sondern auch für den Unterricht an Fach- und Fortbildungsschulen. Namentlich in der Hand der Fortbildungsschullehrer, die keine Fachleute sind, dürfte es viel Nutzen und Segen stiften. Die Anschaffung des Buches sei daher allen Interessenten wärmstens empfohlen.

## Aus der Praxis. — Für die Praxis.

NB. Verkauf-, Tausch- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen; derartige Anzeigen gehören in den Inseratenteil des Blattes. — Fragen, welche „unter Chiffre“ erscheinen sollen, wolle man 20 Cts. in Marken (für Zusendung der Offerten) belegen.

### Fragen.

**731.** Wer liefert die Modellschalen zur Fabrikation von festem Riemenfett?

**732.** Was ist Plastolith?

**733.** Wer hätte gebrauchte, gut erhaltene Kippwagen, 500 l Inhalt, 60 cm Spur, und einige 100 m dazu passende Geleise billig abzugeben? Offerten unter Chiffre B 733 an die Exped.

**734.** Wer liefert verschiedene Arten Holzwole? Nur Offerten mit äußerster Preisangabe und Muster-Beilage werden berücksichtigt und sind unter Chiffre M 734 an die Exped. einzusenden.

**735.** Wer hätte ein Drahtseil abzugeben, zirka 10 m lang? Offerten mit Preisangabe an J. Küng, Säger, Sempach-Station.

**736.** Wer hätte eine Holzwole-Maschine mit Presse abzugeben? Offerten mit äußerster Preisangaben unter Chiffre L 736 an die Exped.

**737.** Wer liefert Weinfässer aus Eichenholz von 3000 Liter Inhalt, oder wer kann mir Auskunft geben, wo solche bezogen werden können?

**738.** Wer könnte einen Waggon dürre Buchenbretter, 52 bis 60 mm, abgeben? Offerten an J. Bietenholz, Holzwarenfabrik, Pfäffikon (Zürich).

**739.** Bin im Besitze eines kleinen Wassers und möchte solches in Kraft umwandeln. Ich brauche hiezu ein Wasserrad von 3 m Durchmesser, 60 cm Breite samt Rosetten, Wellbaum, Lager, Rammrad und Kolben; wer hätte solches, gebraucht und in gutem Zustand abzugeben und zu welchem Preis oder wer liefert solches neu? Offerten unter Chiffre F G 739 a. d. Exped.

**740.** Wer liefert Formen aus Eisen oder Gips zur Fabrikation von runden profilierten Säulen für Geländer, Durchmesser zirka 15 cm, Länge zirka 70 cm? Offerten unter Chiff. W 740 an die Expedition.

**741.** Wer hätte einen gebrauchten, noch gut erhaltenen Dampfessel abzugeben? Offerten mit Angabe der Größe unter Chiffre M 741 an die Expedition.