

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 37 (1921)

Heft: 15

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: 11.01.2026

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

friese als auch fertig zusammengestellte Fensterflügel und Türen nutzen. Im letztern Falle kann der Seitenanschlag, der ein Anreissen der Arbeitsstücke überflüssig macht, mit einem Spindelspanner versehen werden.

Das Arbeitsstück wird samt dem hölzernen, verleimten, Schiebetisch gegen das hin- und hergehende Nutmesser bis auf die gewünschte Nuttiefe gestoßen, die sich durch einfachen Holzanschlag oder auch nur durch eine Mutterschraube in der einen Tischnute, einstellen lässt. Ähnlich, wie auf der Bohrmaschine fährt man, zur Entfernung der Spähne und um saubere Schlitze zu bekommen mehrmals ein und aus. Der Apparat ist auf jeder Kehlmaschine verwendbar und ein besonderer Vorteil besteht noch darin, daß man ihn rasch auf verschiedene Schlitzlängen einstellen kann. Der Apparat besteht aus:

1. Einem besonderen Kehlbolzen mit Quernutte, in welcher der Kurbelzapfen entsprechend den verschiedenen Nutlängen verschiebbar ist.
2. Dem eigentlichen Nutapparat mit dem Kurbelstück aus Aluminium, dem Messerhalter aus Stahlguß und dem Drehpunktträger. Den Messern in 5 Normalgrößen für 1,5, 2, 2,5, 3 und 4 mm Schlitzweite.

Wenden sie sich ggf. an die A.-G. Olma Landquater Maschinenfabrik Olten.

Literatur.

Technische Anstrich-, Imprägnier- und Isoliermittel und deren Verwendung in der Industrie und den Gewerben. Zeitgemäß dargestellt von Prof. Max Bottler, Chemiker in Würzburg. Verlagsdruckerei Würzburg G. m. b. H. 1921. Broschiert Mk. 14,40, gebunden Mk. 20,40.

Der Verfasser, der durch seine verschiedenen Werke chemisch-technischen Inhaltes bereits weiteren Kreisen bekannt geworden ist, behandelt in voliegendem, drei Teile umfassenden Buche zunächst die zu technischen Anstrichen brauchbaren Materialien und bringt Vorschriften zur Herstellung technischer Anstrichmittel. Hierauf werden die verschiedenen Verfahren zur Imprägnierung von Holz und Geweben und anschließend die zu Imprägnierungszwecken dienenden Materialien und Flüssigkeiten behufs Erzielung von Feuersicherheit und zum Wasserdichtmachen der Gewebe eingehend besprochen. Ein besonderes Kapitel beschäftigt sich mit der Konserverierung von Holz. In dem die Isoliermittel behandelnden Teile folgt auf erläuternde Bemerkungen über Isolierung (Wärme- und Kälteschutz) und Isoliermaterialien eine Beschreibung der zu den verschiedenen Isolierzwecken dienenden Materialien und der Isolier-Kompositionen. Es werden Wärme-(Kälte-)Schutzmittel und Isoliermittel berücksichtigt und Vorschriften zur Herstellung von geeigneten Schutzmassen angeführt. Von den Isoliermitteln für

Elektrotechnik sind besonders solche ausgewählt worden, die in neuerer Zeit eine wichtige Rolle spielen.

Das vorliegende Werk soll in der Hand sowohl jedes Betriebsleiters, Werkührers als auch jedes in der Anstrich-, Imprägnier- und Isoliertechnik tätigen und strebsamen Arbeiters sein. Es ist dazu bestimmt, alle Beteiligten über die Beschaffenheit der zu Anstrich-, Imprägnier- und Isolierzwecken dienenden Materialien aufzuklären und ihnen Winke und Anweisungen über deren praktische und zweckmäßige Verwendung zu geben. Sämtliche Neuerungen und Erfolge der letzten Zeit sind berücksichtigt worden. Das Buch dürfte darum von allen Interessenten besonders willkommen geheißen werden. Unentbehrlich für jeden Industrie- und Gewerbebetrieb, für jeden Handwerker und Facharbeiter, für Bauämter und Behörden! Das Werk sollte in der Handbibliothek keines Betriebes fehlen!

Aus der Praxis. — Für die Praxis.

Fragen.

NB. Verkauf-, Tausch- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen; derartige Anzeigen gehören in den Inseratenteil des Blattes. — Den Fragen, welche „unter Chiffre“ erscheinen sollen, wolle man 50 Cts. in Marken (für Zustellung der Offerten) und wenn die Frage mit Adresse des Fragestellers erscheinen soll, 20 Cts. beilegen. Wenn keine Marken mitgeschickt werden, kann die Frage nicht aufgenommen werden.

435. Wer liefert Verbindungschlössli für Drahtseile von 8 bis 12 mm Dicke, leicht austanzbar, Marke „Goliat“, oder andere? Offerten an J. Litolf, mech. Schmiede, Zell (Euzern).

436. Wo bezieht man kleine Hobelmaschinen zum Aufschrauben auf eine Bank oder festem Gestell, neu oder gebraucht, aber noch gut erhalten? Offerten an Wipfli, Wagneri, Seedorf (Uti).

437. Wer liefert Steigleisen für Gittermasten und Differenzierträger? Offerten unter Chiffre 437 an die Exped.

438. Wer könnte mir eine Partie Gerüststangen, 12—15 m Länge, zur Kirche Kriegstetten (Solothurn) liefern, ebenso Gerüstbretter, 30 mm, zum Gerüsten am Kirchturm? Offerten an Joh. Weibel, mech. Bau-Spengerei, Mumpf (Aargau).

439. Welche Fabrik macht als Spezialität Messingstäbe, ca. 90 mm Durchmesser, ca. 1½ mm Dicke, ferner Messing-Linsenkopfschrauben, ca. 2 cm lang mit Metallgewinde, Messingzapfen mit ¼“ Gasgewinde? Offerten unter Chiffre 439 an die Exped.

440. Wer hätte miet- oder eventuell kaufweise folgende Zementrohre-Modelle abzugeben: 1×0,45 cm Lichtr., Wandstärke 70 mm; 1×0,40 cm Lichtr., Wandstärke 70 mm; 1×0,60 cm Lichtr., Wandstärke 90 mm; 1×0,20 cm Lichtr., Wandstärke 50 mm; 1×0,15 cm Lichtr., Wandstärke 45 mm? Offerten unter Chiffre 440 an die Exped.

441. Wer hätte eine gut erhaltene, komp. Hobelmaschine mit 600 mm Hobelbreite gegen Raffa abzugeben? Neuzeitige Offerte mit Preisangabe an G. Zink, St. Gallen C.

442. Wer liefert feines, weißes Quarzmehl? Offerten mit Preis und Muster unter Chiffre 442 an die Exped.

443. Wer liefert Drehstrom-Motor 3 PS, 250 Volt, Kurzschluß, komplett, und 5 PS Drehstrom-Motor, 250 Volt, mit Schleifringanker, komplett? Offerten unter Chiffre 443 an die Exped.

444a. Wer hätte gebrauchte Holzspaltmaschine abzugeben?

b. Wer liefert Stiften von 14/40 bis 21/120, zirka 300 kg? Offerten an A. Küegg, Zona.

445. Wer hat leihweise abzugeben leichttransportable Ge steinsbohrmaschine für Bohrungen von 50 mm Durchmesser und bis 1 m Tiefe? Offerten unter Chiffre 445 an die Exped.

446. Wer übernimmt in Altkord das Bohren von Ge steinslöchern in Jurafels von 50 mm Durchmesser und bis 1 m Tiefe? Offerten unter Chiffre 446 an die Exped.

447. Wer liefert zirka 2000 Garnituren Tannenleisten, per Garnitur nach folgendem Maß und Stück: 8 Leisten 610×750×12 mm; 8 Leisten 610×750×12 mm; 8 Leisten 380×750×12 mm; 8 Leisten 390×40×12 mm, in trockenem Holze? Offerten unter Chiffre 447 an die Exped.

448. Wer hätte abzugeben, gebraucht, aber gut erhalten: Turbine und Röhren für effektive 8 PS, Gefall 25 m, Länge der Leitung 135 m, eventuell auch bloß für effektiv 5 PS? Offerten mit Beschreibung und Preis unter Chiffre 448 an die Exped.

449. Wer hätte abzugeben eine Zentrifugalpumpe für 15 m Förderhöhe und ca. 40 Liter pro Minute, sowie 1 Elektromotor, ½ HP, 250 Volt, 50 Per., 1 Phasen, 2—4 polig? Offerten mit Beschreibung und Preisangaben an J. Raef, Mechanifer, Beven.

