

<b>Zeitschrift:</b>	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Herausgeber:</b>	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Band:</b>	4 (1888)
<b>Heft:</b>	14
<b>Rubrik:</b>	Sprechsaal

#### 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:** 18.02.2026

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

die meisten Gürbler z. liefern. Durch schlechtes ungenügendes Reinigen der Löthstelle kann dieselbe nicht gehörig ausfließen; um trotzdem der Löthung Halt zu geben, muß die Stelle durch außen reichlich aufgetragenes Löth verstärkt werden, was doch nur unsolide und unschön aussieht.

Eine helle Kupferfarbe auf Messinggegenständen zu erzeugen, verfährt man folgendermaßen: Man erhitzt die blank geputzten Messinggegenstände über einem rauchfreien Feuer, am besten über einer größeren Weingeisslampe unter Luftzutritt bis zum schwachen Glühen, und zwar so lange, bis die Gegenstände eine schwärzlichbraune Farbe angenommen haben. Ist dies geschehen, so werden dieselben noch heiß in einer Chlorzinklösung abgelöscht und darin kurze Zeit gekocht, am besten in einem Porzellangefäß. Alsdann spült man in reinem Wasser flüchtig ab, erhitzt zum zweiten Male über rauchfreiem Feuer, bis der Rest des anhaftenden Chlorzinks zu rauchen beginnt, und läßt erkalten. Sobald die Gegenstände vollständig erkaltet sind, kocht man sie wiederholt in einer Chlorzinklösung, in welcher man geglättetes Kupferblech vorher gesotten, kurze Zeit, wobei man mit einem blanken Zinkstäbchen die Rückseite der Gegenstände berühren und dabei auf der ganzen Oberfläche hin und her fahren muß. Nach der Behandlung in der kupferhaltigen Chlorzinklösung erhält man eine schöne helle, in's Rosenrothe übergehende Kupferfarbe. Die gut abgespülten Gegenstände werden mit einer steifen Borstenbürste gebürstet und dann entweder in Kleie oder an Leinwand abgetrocknet. Sie lassen sich mit Seifenwasser unter dem Polirstand gut poliren, und sollten hier und da noch dunkle Stellen auf der Oberfläche übrig geblieben sein, so verschwinden solche beim Poliren. Gewöhnlich überzieht man noch zum Schlusse mit einem dünnen Firniß.

Bei lackirten Eisenblechwaren gilt als größter Uebelstand das Losplätzen des Überzuges von der Oberfläche des Metalls. Der Grund hierfür liegt darin, daß das unter ziemlich hoher Temperatur ausgewalzte Metall an der Oberfläche rostet, ehe der Lack oder die Farbe aufgetragen wird. Man hat dem dadurch vorzubeugen gesucht, daß man das Blech direkt vor dem Anstreichen mit Säure behandelt, um eine vollkommen reine Oberfläche zu gewinnen. Ungleich vortheilhafter hinsichtlich der Herstellungskosten und des Arbeitsaufwandes stellt sich das von der Firma Holzapfel u. Cie. angewendete Verfahren. Nach demselben werden die letzten Walzen, welche das Blech zu passiren hat, nicht mit vollkommen glatter Oberfläche hergestellt, sondern feilenartig gerauht. Infolge dessen haften Lack und Farben sehr fest, und wenn trotzdem Loschälungen eintreten, nehmen sie bei Weitem nicht so große Dimensionen an. Derartig bearbeitete Bleche haben bereits als Schiffsverkleidung mehrfach Anwendung gefunden und sich ganz ausgezeichnet bewährt. Für feinere Sachen eignet sich das Verfahren gleich gut. Die geringen Vertiefungen in der Metalloberfläche werden durch die Farben oder Lacke ausgefüllt, so daß eine vollkommen glatte Fläche erreicht wird. Bei Anwendung durchsichtigen Lacks gewinnen die Gegenstände ein Aussehen, als ob sie mit Webestoffen überkleidet wären. (Hannov. Gewerbeblatt).

**Platten aus Korkmehl, Quark, Kalk und Gewebe-lagen für Kofferwände.** Dieses Koffermaterial, welches große Festigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und sehr geringes Eigengewicht besitzt, wird nach einem Herrn Hugo Just in Plagwitz patentirten Verfahren in folgender Weise hergestellt. Feines Korkmehl wird zu gleichen Theilen mit einem Gemenge von trockenem Quark und gelöschtem Kalk gemischt und diese Mischung zu einer ganz gleichmäßigen gerührt, beziehungsweise geschüttelt. Hierauf wird das Gemisch mit Wasser zu einem Brei angerührt, welcher einige

Millimeter hoch auf gewebtem Stoff, der auch grobfaserig sein kann, gestrichen wird, und auf diesen Überzug wiederum Gewebe gebracht. Hierauf läßt man das Ganze durch Preßwalzen laufen, damit eine innige Verbindung zwischen Gewebe und Gemisch erzielt wird. Auf diese Weise erzeugt man mehrere Schichten von Mischung und Gewebe, bis man die gewünschte Dicke erreicht hat. Diese Platten zeigen nach dem Trocknen nicht nur eine bedeutende Festigkeit und Härte, ohne dabei spröde zu sein, sondern sind außerordentlich leicht und lassen sich zerschneiden und verbinden wie Holz.

### Sprechsaal.

"Ich bezog vor 2 Monaten eine Bandsäge von B. Schädler, Mechaniker in Baar (Ktn. Zug) und gebe hier Zeugniß meiner besten Zufriedenheit.

Die Bandsäge ist ganz aus Eisen, ohne den Tisch, welcher aus Holz besteht und mit blanken Eisenbahnen versehen ist. Die Maschine ist an einer starken schmiedeisenernen Säule montirt, damit die Maschine beliebig verstellbar werden kann, ebenso der Tisch. Sie besitzt eine sehr praktische Blattführung und eine eigene Vorrichtung zum Spannen der Blätter, welche gestattet, die obere Rolle bis fast auf den Tisch hinunter zu lassen, oder auch bis auf 60 cm davon entfernt. Ich schweife die kleinsten Rundungen, sowie 30 bis 40 cm hoch. Die Rollen sind mit Lautschrüppen versehen und haben einen Durchmesser von 90 cm. Die Abnutzung der Lager kann ganz leicht mittels Schrauben regulirt werden, sowie ein Abweichen der Blätter ebenfalls. Die Anschaffungskosten sind gering gegenüber den schweren ganz gußeisernen. Ich kann diese Bandsäge allen meinen Kollegen, Wagner- und Zimmermeistern nur bestens empfehlen und macht die Bandsäge dem Ersteller, welcher sie selbst konstruirte, alle Ehre.

Etwaige Auskunft ertheilt

Heinrich Steiger, Schreinermeister,  
Richtersweil am Zürichsee.

\* \* \* \* \*  
Photographische Apparate. Bezugnehmend auf Ihre Notiz in der heutigen Nummer der "Handwerker-Zeitung", das photographische Taschenbuch betreffend, theile Ihnen mit, daß der Verkauf desselben für die Schweiz nicht allein Herrn Kunz übertragen wurde, sondern betreffender Apparat (Patent Dr. Krügener) wird bei dem Großtheil von Händlern photographischer Apparate so gut wie bei Unterzeichnetem zum Originalpreis auf Lager sein.

Dies erlaube mir Ihnen zur gesl. Kenntnißnahme zu bringen und zeiche achtungsvollst

St. Gallen, den 30. Juni 1888.

Th. Leopold.

\* \* \* \* \*  
Der neueste (1888er) Katalog des ersten schweizerischen Musterlagers von Bauartikeln in Zürich ist eben erschienen und verdient die volle Beachtung von Seite unserer Baumeister. Er ist typographisch schön ausgestattet, gut illustriert und dem Inhalte nach überblicklich geordnet. Empfohlen!

### Briefkästen.

S. in R. Fraglichen Katalog erhalten Sie von A. Hartleben, Verlagsbuchhandlung in Wien.

Wihbegieriger in Neuchatel. Schilfbretter bestehen aus Gips und Schilfrohr und zwar derart, daß die Bretter aus Gips gegossen und der Länge nach mit Schilfrohr durchzogen sind. Sie eignen sich für Zwischenwände, Decken z. in vorzüglicher Weise und werden besonders in St. Gallen massenhaft bei Neubauten verwendet. Im ersten Jahrgang unseres Blattes brachten wir eine durch Zeichnungen erläuterte Beschreibung der Giraudischen Schilfbretter.

Herrn Sch. in Ragaz. Den 87. Band der chemisch-technischen Bibliothek von Hartleben in Wien, enthaltend die "Technischen Vollendungsarbeiten der Holzindustrie" kann Ihnen jede Buchhandlung sofort verschaffen.

### Frage.

62. Wer liefert Zugfedern für Sekretärklappen?
64. Wer liefert kleine Statuetten oder Büsten in feinem Ornamentguß, Messing oder Kupferbronze in der Höhe von 5—10 cm?
65. Wer ist solider Abnehmer einer größern Partie Buchenbretter von 30—35 und 50 mm Dicke und saubere Ware?

### Antworten.

Auf Frage 66. Stickerbürsten, sowie alle Bürsten, die technischen Zwecken dienen, fertigen als Spezialität Gebr. Walther in Ober-Entfelden.