

Fragen ; Antworten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **4 (1888)**

Heft 14

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

die meisten Gürtler zc. liefern. Durch schlechtes ungenügendes Reinigen der Lötstelle kann dieselbe nicht gehörig ausfließen; um trotzdem der Lötung Halt zu geben, muß die Stelle durch außen reichlich aufgetragenes Loth 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 Weingeistlampe 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 Porzellengefäß. 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 geglähtes 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 Eisenblechwaaren gilt als größter Uebelstand das Losplatzen des Ueberzuges von der Oberfläche des Metalles. Der Grund hiefür 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 Aufstreichen mit Säure behandelt, um eine vollkommen reine Oberfläche zu gewinnen. Ungleich vortheilhafter hinsichtlich der Herstellungskosten und des Arbeitsaufwandes stellt sich das von der Firma Holzappel u. Cie. angewendete Verfahren. Nach demselben werden die letzten Walzen, welche das Blech zu passiren hat, nicht mit vollkommener glatter Oberfläche hergestellt, sondern feilenartig geraut. Infolge dessen haften Lack und Farben sehr fest, und wenn trotzdem Losschälungen 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 durchsichtiger Lackes gewinnen die Gegenstände ein Ansehen, als ob sie mit Webstoffen überkleidet wären. (Hannov. Gewerbeblatt).

Platten aus Korkmehl, Quark, Kalk und Gewebelagen für Kofferrwände. Dieses Koffermaterial, welches große Festigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und sehr geringes Eigengewicht besitzt, wird nach einem Herrn Hugo Just in Pragwitz patentirten Verfahren in folgender Weise hergestellt. Feines Korkmehl wird zu gleichen Theilen mit einem Gemenge von trockenem Quark und gelöshtem 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 Ueberzug 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. Schädl er, Mechaniker in Baar (Rtn. Zug) und gebe hier Zeugniß meiner besten Zufriedenheit.“

Die Bandsäge ist ganz aus Eisen, ohne den Tisch, welcher aus Holz besteht und mit blanken Eisenschienen versehen ist. Die Maschine ist an einer starken schmiedeeisernen Säule montirt, damit die Maschine beliebig verstellt 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 Kautschoutringen versehen und haben einen Durchmesser von 90 cm. Die Abnutzung der Lager kann ganz leicht mittelst 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.

Ewige Lustkunft ertheilt

Heinrich Steiger, Schreinermeister,
Nichtersweil 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. Krüger) wird bei dem Großtheil von Händlern photographischer Apparate so gut wie bei Unterzeichnetem zum Originalpreis auf Lager sein. Dies erlaube mir Ihnen zur gest. Kenntnißnahme zu bringen und zeichne achtungsvoll

St. Gallen, den 30. Juni 1888.

Th. Leopold.

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

Briefkasten.

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

Wißbegieriger in Neuchâtel. Schilfbretter bestehen aus Gyps und Schilfrohr und zwar derart, daß die Bretter aus Gyps gegossen und der Länge nach mit Schilfrohr durchzogen sind. Sie eignen sich für Zwischenwände, Decken zc. 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 Giraudi'schen Schilfbretter.

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

Fragen.

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

Antworten.

Auf Frage 56. Stickerbürsten, sowie alle Bürsten, die technischen Zwecken dienen, fertigen als Spezialität Gebr. Walth er in Ober-Entfelden.