

# Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 28

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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.

Punkte innerhalb des Delbades und einer an einem Punkte außerhalb des Delbehalters verbunden. Jenes flache Stahl-drahtstück, welchem die blaue Anlaßfarbe gegeben werden soll, wird zuerst mit dem Kontaktpunkte an der Außenseite und dann mit dem an der Innenseite in Verbindung gebracht. Wenn der Draht Letzteren erreicht, wird der Strom geschlossen und der Draht beginnt sofort gleichmäßig zu glühen. Die Dauer der Erhitzung wird wie beim gewöhnlichen Temper-Verfahren je nach der Farbe des Stahles bestimmt. Dieses Verfahren soll gegenüber dem bisherigen wesentliche Vorzüge besitzen. Als besonders vortheilhaft bezeichnet man es, daß bei dieser Methode der Stahl, nachdem er bis zur geeigneten Farbe erhitzt worden ist, nicht Zeit hat, zu oxydiren, da er sich sofort unter der schützenden Deldecke befindet, und daß infolge dessen der Stahldraht nach dem Anlassen dieselbe Dicke besitzt, wie vor dem Prozesse. Die Erwärmung ist über die ganze Länge der Feder eine vollkommen gleichmäßige und finden sich daher selten fehlerhafte Stellen. Der ganze Vorgang ist ein außerordentlich schneller und das erzielte Fabrikat hat einen so lebhaften Absatz, daß sich die Fabrik in Chicago genöthigt gesehen hat, ihre Leistungsfähigkeit zu verdoppeln, um die einlaufenden Bestellungen auszuführen.

**Schöne goldläserartige Bronze herzustellen.** Zur Erzielung einer solchen mischt man chromsaures Kali und Kochsalz zu gleichen Theilen, bis ein feines Pulver entsteht; dieses treibt man durch ein Sieb, schüttet es in einen Schmelztopf und bedeckt es mit einer Lage Salz. Nun deckt man den Schmelztopf zu und läßt den Inhalt eine halbe Stunde lang kochen. Nachdem derselbe wieder abgekühlt ist, muß man ihn sorgfältig mit Wasser auswaschen. Beim Anreiben der Masse zeigt sich dann eine sehr schöne Broncefärbung.

**Um hölzerne Maschinenteile** gegen den Einfluß des Wassers zu schützen, empfiehlt der „Maschinenbauer“ in einem eisernen Tiegel 375 gr Kolophonium zu schmelzen, demselben 10 l Tran und 500 gr Schwefel beizufügen, ferner, braunen Ocker oder einen anderen mit Leinöl abgeriebenen Farbstoff und mit der heißen Mischung das erste Mal dünn und nach dem Trocknen nochmals anzustreichen.

## Gewerbliches Bildungswesen.

Der Basler Gewerbeverein hat einstimmig beschlossen, an den Neubau eines Gewerbemuseums, das mit der allgemeinen Gewerbeschule in Verbindung gebracht werden soll, eine Subvention von 10,000 Fr. zu leisten, resp. den Kapital-Vaarbestand des derzeitigen Gewerbemuseums dem Staate zur Verfügung zu stellen. Die Aufnahme des Gewerbemuseums in den Bau der Gewerbeschule verursacht dem Staate eine Mehrausgabe von 185,000 Fr., an welche — wie erwartet wird — die Gesellschaften und Zünfte erhebliche Beiträge leisten werden. Die gemeinnützige Gesellschaft ist mit dem schönen Beispiel vorangegangen und hat 15,000 Franken gezeichnet, die Zunft zu Webern 10,000 Fr.; andere Gesellschaften werden folgen. Basel wird in dem neuen Gewerbemuseum eine Einrichtung erhalten, welche die berufliche Bildung wesentlich zu fördern geneigt ist und auf die es stolz sein darf.

## Verschiedenes.

**Für Schlosser.** Aus einem „Eingefandt“ der „Basler Nachrichten“ ersehen wir, daß Herr Mechaniker Spühl in St. Fiden (St. Gallen) eine neue automatische Ofenrohr-Loch- und Nietmaschine erstellt hat, die per Stunde das er-

staunlich große Quantum von 180 Stück schöner, genauer und in jeder Hinsicht tadelloser Ofenrohre von beliebiger Größe herstellt.

**Zoggenburgische Schmiedemeister.** Letzten Sonntag Nachmittag fand bei Herrn Giger zum Bahnhof in Lichtensteig die zweite Versammlung der Schmiedemeister des Zoggenburgs statt, behufs Besprechung von Fachangelegenheiten und Anordnung einer späteren interkantonalen Zusammenkunft.

**Mit dem Bau von Arbeiterhäusern nach der Idee „Klein, aber mein“** wird es nun doch in Luzern Ernst werden. Auf einer Liegenschaft von zirka 4000 Fuß Länge außerhalb der Stadt (Bernstraße) werden in nächster Zeit eine Anzahl solcher Häuser erstellt werden. Das zu jedem Hause benötigte Pflanzland von zirka 10,000—15,000 □' soll, nach „Tagblatt“, um den Preis von 5 Cts. per □' erhältlich sein. Es soll überhaupt den Käufern solch' kleiner Heims durch günstige Zahlungsbedingungen ermöglicht werden, dieselben nach und nach in leichter Weise abzuzahlen. So ein Heim käme sammt Pflanzland auf zirka 8000 Fr. zu stehen. Daß dieses Unternehmen von der Arbeiterklasse begrüßt wird und den Herren Unternehmern alle Hochachtung der Stadtbevölkerung bringen wird, brauchen wir nicht noch versichern zu müssen.

**Eichung von Fässern.** Gemäß bundesrätlichem Beschlusse unterliegen die im Verkehr vorkommenden Fässer für Wein, Most, Bier, Branntwein zc., welche von Handlungen, Bierbrauereien, Wirthschaften u. s. w. beim Kauf und Verkauf von Getränken verwendet werden, wie alle andern Verkehrsmaße der Eichung.

Behufs Durchführung der im Bundesgesetze über Maß und Gewicht angeordneten, wenigstens alle drei Jahre abzuhaltenden Nachschau, welche bei Fässern durch eine Nachzeichnung ausgeübt werden muß, führen die Eichmeister eine besondere, nach Firmen geordnete Faßkontrolle. In dieselbe sind aufzunehmen: 1) die Firma oder der Name des Eigenthümers; 2) die Nummer oder sonstige Bezeichnung des Fasses; 3) die Jahreszahl der Eichung; 4) der Inhalt des Fasses; ferner einige Rubriken für Eintragung der späteren Nachzeichnungen. An der Hand dieser Kontrolle sind die Besitzer von Verkehrsfässern jedes Jahr aufzufordern, die betreffenden Fässer, für welche die dreijährige Nachschauperiode abläuft, innert einer bestimmten Frist zur Nachzeichnung zu bringen, oder sich über die auf einer andern Eichstätte stattgefundene Nachzeichnung auszuweisen, oder endlich, wenn das Faß aus dem Verkehr weggefallen ist, dies dem Eichmeister behufs Streichung des Fasses auf der Kontrolle gehörig anzuzeigen.

Nach jeder Reparatur des Fasses (Erneuerung des Bodens, einzelner Dauben, Verkürzen der Dauben zc.) ist der Eigenthümer verpflichtet, dasselbe wieder zur amtlichen Eichung zu bringen.

Als äußerste gestattete Abweichung des angezeichneten von dem wirklichen Inhalt wird 1 Prozent des Inhaltes, bei Fässern unter 50 Liter 0,5 Liter, bestimmt.

Dieser Beschluß tritt mit 1. Januar 1889 in Kraft.

**Unverbrennbare Umwicklung von Dampf- und Heißwasserrohren.** Von A. Blöbner. Verfasser verwendet schon seit Jahren zur Umwicklung von Dampfrohren gut ausgemachte, alte Säcke. Dieselben, in handbreite Streifen zerschnitten, werden spiralförmig, fortschreitend um die Rohre gewunden. Ueber diese trockenen Sackstreifen wickelt man eine zweite Schicht, welche durch Eintauchen in Natron-Wasserglas von 30 bis 36° Bè. reichlich getränkt ist. Die trockenen Streifen bilden durch die in ihrem Gewebe eingeschlossene Luft eine gute Isolirsicht nach außen und die

Wasserglasstreifen bilden, sobald sie trocknen, eine feste, glatte Schicht, der man mit Ueberstreichen durch Wasserglas noch größere Haltbarkeit geben kann. Diese Umwicklung, die selbst bei direkter Berührung mit Feuer nicht verbrennt, hält viele Jahre und kostet pro laufender Meter (bis zu 5 mm Rohrdurchmesser) höchstens 20—30 Pfg. (Chem. Ztg.)

**Keine Chaisenpferde und keine Kutscher mehr!** Der „Patent-Motowagen“ aus der Fabrik Benz u. Comp. in Mannheim ist ein großes dreirädriges Velociped in Chaisenform (mit Halbverdeck und Spritzleder), das durch einen unter dem zweiplätzigen Sitz befindlichen Petroleum- oder Benzin-Motor getrieben wird. Das neue Vehikel ist so elegant gebaut wie ein Luxuswagen und bietet vollständigen Ersatz für Wagen mit Pferden, erspart also Kutscher und Pferde. Das Lenken, Halten und Bremsen geht leichter und sicherer als bei gewöhnlichen Fuhrwerken; der Wagen ist immer so gleich betriebsfähig, erfordert keine besondere Bedienung und nur sehr geringe Betriebskosten (die Stunde Fahrzeit = 16 Kilometer zirka 40 Rp.). Diesem Wagen, den man in Mannheim, München u. bereits in Thätigkeit sehen kann, steht zweifelsohne eine große Zukunft bevor, wenn seine Anschaffungskosten einmal billiger werden. Jetzt kostet er noch etwas über 3000 Franken.

## Bücherchau.

**Einrichtung und Betrieb der Schmieden.** Eine Sammlung praktischer Erfahrungen zum Gebrauche für Fabrikanten, Betriebsleiter, Ingenieure, Schmiedemeister, Gehülfen und Lehrlinge, von Herm. Schmelzer. Mit 50 Textfiguren und 3 Tafeln in Photolithographie. Leipzig 1888, bei Baumgärtner. Preis 2 Mark.

Wenngleich die Schmiedearbeiten für die Gesamtheit der Technik eine große, nicht zu übersehende Bedeutung haben und keineswegs von geringerer Wichtigkeit sind, als z. B. die Arbeiten der Schlosserei und der Gießerei, so zeigt es sich doch, daß dieser Zweig der Technik gegenüber den andern vielfach vernachlässigt oder zum mindesten weniger hoch geschätzt wird, und auch unsere sonst reiche technische Literatur zeigt sich gerade auf diesem Felde spärlich vertreten, obwohl das Bedürfnis nach einem praktischen Handbuche vielfach empfunden wurde. Dem begegnet vorliegendes Werk; besonders ausführlich ist die Herstellung der faconirten Arbeiten behandelt, um dem Ingenieur zugleich möglichst zahlreiche und vielseitige Anhaltspunkte für Vorschläge und sonstige Kostenberechnungen zu bieten; ebenso hat die Buchhaltung für Schmiede eingehende Behandlung gefunden. Das Werk wird sich sicherlich rasch Freunde erwerben und erscheint geeignet, den betreffenden Kreisen von großem Nutzen zu werden.

**Schablone in natürlicher Größe für Decken, Wände, Säulenschäfte** u. aus dem Ende des 15. und Anfang des 16. Jahrhunderts, ausgeführt auf der königl. Albrechtsburg zu Meißen und herausgegeben von Ernst Händel, Professor. Zum Gebrauche für Dekorationsmaler, Tapetenfabrikanten und Teppichwirker, sowie als Vorlagen für Gewerbeschulen. Zweite Folge von desselben Verfassers „Schablonenmalerei des Mittelalters“, 25 Tafeln in Royal-Plano, wobei eine Tafel in Farben ausgeführt. Zweite wohlfeilere Ausgabe. Preis 6 Mark. Verlag von Bernhard Friedrich Voigt in Weimar.

Vor zehn Jahren gab der Verfasser unter dem Titel „Die Schablonenmalerei des Mittelalters“ eine erste Lieferung von Vorlagen zu Schablonen für Decken u. heraus. Dieselbe fand lebhaften Beifall, so daß jetzt eine zweite Lieferung Schablonen für Wand- und Deckenmalerei gefolgt ist,

der voraussichtlich eine mindestens ebenso große Verbreitung sicher ist, als die erste gefunden hat. Das Werk hält voll und ganz, was der Titel verspricht, und wird Dekorationsmalern, Tapetenfabrikanten und Teppichwebern sehr willkommen sein und auch als Vorlagen für Gewerbeschulen gern Verwendung finden.

## Sprechsaal.

Bulle (Freiburg), 5. Oktober 1888.

Herr Redaktor!

Allen Respekt vor diesem Unternehmen (— der „Illustrirten Schweiz. Handwerker-Zeitung“ —). Ich bin ein Nagelschmied, ein hoher Sechziger. Meine Profession ist auf dem Aussterbe-Etat. Wenn mir Ihre Zeitung noch könnte Anweisung geben, was ich noch anfangen sollte, um meine Existenz leidlich zu sichern, würde ich noch abonniren; es ist aber hoffnungslos. Die Maschinen und Großhändler ruiniren uns; Gott erbarme sich unser! Nichts für ungut! — Es grüßt Sie und wünscht Ihrem Unternehmen guten Erfolg.

J. Zaugg, Nagelschmied.

Anmerkung der Redaktion. Wir haben uns veranlaßt, diese Zuschrift in unserem Blatte zu veröffentlichen. Es ist ein vollberechtigter Schmerzensschrei, wie er leider auch aus andern Handwerkskreisen hin und wieder ertönt. — Ist vielleicht einer unserer Leser im Falle, demselben mit einem guten Rathe entgegenzukommen?

## Fragen.

**114.** Wer liefert billige, neue oder gut erhaltene ältere Wein-Lagerfässer? Gef. Offerten erbittet Emil Dienert-Market, Einriedeln.

**115.** Wer liefert oder verfertigt Stanzmaschinen, um Sägeblätter jeder Größe und Stärke stanzen zu können?

**116.** Wir übernimmt die Erstellung eines runden freistehenden Kamins? — Offerten sind an Unterzeichneten zu richten.

Joh. Meyer, Kunst- und Bauschlosserei, Luzern.

**117.** Wer könnte eine praktische Kaffeeröstmaschine, für Holz- oder Holzfohlen-Feuerung eingerichtet, passend für ein größeres Hotel, liefern? (570)

## Antworten.

Auf Frage **102.** Die Musikdosenfabrik Ab. Karrer in Kulm (Aargau) erstellt Messing- und Eisenschrauben.

Auf Frage **108.** Plattwagen in Eisenkonstruktion, von jeder Spurweite und verschiedener Tragkraft, liefert die speziell für Rollbahnen und Wagen eingerichtete Fabrik von Alfred Dehler in Wildegg (Aargau).

Auf Frage **111.** Gewünschte Delfarbe liefern in bester Qualität J. C. Schmid & Reinle in Luzern.

Auf Frage **111.** Mennige wird fast ausschließlich zum ersten Anstrich von Eisenblech-Dächern verwendet, während man als zweiten Anstrich Eisenmennig, Eisenroth oder ähnliche Eisenoxyde enthaltende Farben benutzt. Ein ganz besonders zu empfehlendes Anstrichmittel sind die wasserfesten „Metallic-Paints“, welche in grauen, rothen und braunen Nuancen à Fr. 110 per 100 Kilogr. streichfertig geliefert werden von der Lack- und Farben-Fabrik in Chur.

Auf Frage **112.** Gluz-Blozheim, Schloßfabrik Solothurn.

Auf Frage **113.** Es kommt ganz auf die Qualität des Holzes und die Konstruktion der Möbel an. Wirklich gut gearbeiteten, aus ganz trockenem Holze gefertigten Möbeln schadet eine Niederdruckdampfheizung absolut nicht, wenn die Zimmerwärme stets eine normale bleibt. Man gibt aber bei solchen Heizungen auf letztern Punkt gewöhnlich viel zu wenig Acht und läßt oft über Nacht mehr Wärme ausstrahlen, als zweckdienlich ist, während man doch die Sache in jedem Zimmer genau reguliren kann. Sind dann die Möbel nicht in jeder Hinsicht von Prima-Qualität, so gibt's gewöhnlich Risse und Verfugungen.

## Submissions-Anzeiger.

**Waisenanstalt St. Gallen.** Zu diesem Neubau sind die Maurerarbeiten in Altord zu vergeben. Pläne und Bedingungen können auf dem Bureau der Bauleitung, Rosenbergr. 20, vom nächsten Dienstag an eingesehen werden, woselbst auch betreffende Offerten bis zum 17. Oktober verschlossen einzureichen sind.