**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 35 (1919)

**Heft:** 51

**Artikel:** Sägenschränk-Apparat

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-581143

### 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:** 07.12.2025

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

Hierher gehören die metallischen und chemischen Bezüge.

Bu den metallischen Bezügen gehören das Verbleien, Berginken, Berginnen; ferner das Galvanisteren und Plattieren. Das Berbleien, Berzinken und Berzinnen werden in ähnlicher Weise vorgenommen. In einem Schmelzkasten, der heute meist aus Stahlauß hergestellt wird, wird das Metallbad bereitet. Die Oberfläche des Metallbades wird durch Bestreuen mit Kohlenpulver oder durch Begießen mit Palmöl gegen Drydation geschützt. Die zu behandelnden Gegenstände werden ebenso gereinigt, wie bei der Emaillierung geschildert. Die Eisenstücke muffen dann sehr gleichmäßig in das Bad eingetaucht und ebenso wieder herausgezogen werden. Beim Berzinnen fühlt man die Stücke sofort nach dem Herausnehmen durch Eintauchen in Waffer ab.

Eine beliebte und bekannte Verschönerung verzinnter und auch verzinkter Eisenbleche bildet das Metallmoiré. Die Figuren des Moiré (Wäfferung) beruhen darauf, daß das fluffige Metall beim Erfalten Kriftalle bildet, Die um so größere Figuren darstellen, je langsamer die Erkaltung vor sich geht. Die Figuren sind zunächst durch ein dunnes Häutchen bedeckt, das man durch Beizen mit Salzfäure entfernt. Wenn es auch möglich fein wird, bei allen geschlossenen Metallen solche Figuren zu erzeugen, so bilden sich diese doch am schönften bei reinem Zinn und zwar umso fräftiger, je stärker der Bezug ift. Die Muster kann man durch rasches und ungleichmäßiges Abfühlen beliebig verändern. Erhitzt man zum Beispiel das Blech, bis das Metall anfängt zu schmelzen, und taucht es dann unter schräger Führung ins Waffer, so entsteht ein feines, granitartiges Moiré. Spritt man dagegen das Waffer mit einem Besen oder mittels einer Brause tropfenartig auf das Blech, so entsteht unter jedem Tropfen ein Kriftallisationszentrum und damit ein sternförmiges Gebilde. Salt man einen Lötfolben mit der Spite auf das Blech, wodurch das Metall an dieser Stelle zum Schmelzen fommt, so entsteht nach dem Erkalten und Beizen an dieser Stelle ein strahliger Stern. So kann man allerlei Figuren auf dem Bleche erzeugen. Natürlich dürfen folche Bleche nur noch vorsichtig mit hölzernen Sämmern bearbeitet werden.

Das Galvanisieren ist allgemein befannt und bedarf

hier feiner Erläuterung.

Das sogenannte Plattieren, das namentlich mit Nickel beliebt ift, beruht auf dem Schweißverfahren. Die beiden Metalle, Flußeisen und Nickel, werden in kleinen und dicken Platten zusammengeschweißt und dann zu Blech ausgewalzt. Das Schweißen erfordert hier besondere Erfahrung und große Vorsicht. Die Firmen halten ihre Berfahren gewöhnlich geheim. Die nickelplattierten Bleche geben außerordentlich schöne Gegenstände ab.

Bei dem chemischen Verfahren sucht man einen schützenden



Bezug aus dem Material der Oberfläche selbst herzustellen; man strebt dabei an, an der Oberfläche neue Verbindungen hervorzurufen. Die meiften Verfahren find hier Geheimmethoden einzelner Firmen.

Beliebt ift das Brünieren. Bei dieser Methode werden die Gegenstände mit Antimonchlorid bestrichen, gleichmäßig berieben und warm getrocknet. Durch Wiederholung dieses Vorganges, der ein fünstliches Roften im Gefolge hat, erhält man jenen nicht unschönen und sehr haltbaren, rostfesten Bezug, den wir fehr häufig in der Gewehrfabritation treffen.

Großer Verbreitung und Beliebtheit erfreut fich bas Bläuen. Es beruht auf einem Verfupfern, bei dem Rupfervitriol mit Sublimat die Grundlage der verschiedenen Rezepte abgeben. Die Gegenstände werden auch bestrichen, berieben und in der Wärme getrocknet. Die Rupferfarbe kommt gar nicht zur Wirkung, was wohl auf den Gin-

fluß des Queckfilbers zurückzuführen ist.

Häufig wird auch ein Bläuen durch einfaches Erwärmen und Abfühlen zu erreichen gesucht, wodurch man jedoch einen nur wenig rostsesten überzug erhält.

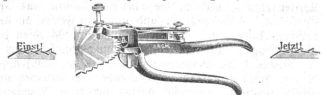
Bei dem Verfahren von Barff & Bower, das in Amerika viel im Gebrauch ist, werden die eisernen Gegenstände in einem Ofen der Einwirkung der glühenden Abgase eines Generatorofens ausgesett, bis sie Temperaturen von 800 bis 900 °C angenommen haben. Dann wird der Flamme mehr Luft zugeführt und dadurch der Oxydationsprozeß eingeleitet, wodurch sich das Eisen mit einer Schicht von Eisenoryd bedeckt. Die Gegenstände bleiben dann, nachdem die Luftzufuhr wieder vermindert wurde, noch im Ofen bis die Temperatur auf zirka 200 ° C zurückgegangen ift.

Bu erwähnen ift ferner der Gesnersche Rostschutz-prozeß. Bei diesem kommen die Gegenstände in eine Retorte, welche auf 550 bis 650 °C erhitzt ist. Sind die Gegenstände hinreichend erhitt, dann läßt man etwa eine halbe Stunde lang Dampf einftrömen, welcher fich an dem rotivarmen Eisen zersetzt und die gewünschte Drydschicht bildet. Schließlich gibt man etwas Naphtha in die Retorte und läßt abermals zirka 10 Minuten lang Dampf ein. Das Naphtha wirkt kohlend, sodaß eine orndierende und fohlende Wirfung zugleich erzielt wird.

Es gehört hierher schließlich auch die Oberflächenhärtung, bei der ein Zementieren der Oberfläche eintritt. Wir haben dieses Verfahren, das recht wider= standsfähige Bezüge liefert, bereits früher kennen gelernt.

# Sägenschränk-Apparat.

Einen äußerst prattischen Sägenschränt - Apparat bringt die Firma Dipl. Ingenieur Eugen Mager in Donaueschingen (Baden) auf den Markt. Es handelt sich um eine Zange (vergleiche Abbildung) mit Rraftübersetung und einer Stala gum Ginftellen der Schränkweite der Sägeblätter. Die alten Bangenspfteme erwiesen sich erfahrungsgemäß als unbrauchbar, weil nicht der genügende Druck ausgeübt werden konnte; die Kraftübersetzung an der neuen Zange macht ein un-gleiches Zurücksetzun der Sägzähne ganz unmöglich. Die Stala erübrigt ein zeitraubendes Ausprobieren der Schräntweite ber Sägeblätter, denn diese ift an der Stala fofort erfichtlich. Die neue Zange tann zu allen Sagen verwendet merden, von der fleinften bis gur größten, da der Anschlag auf jede Länge derselben eingestellt werden fann. Hergestellt wird die Zange in zwei Größen: Das kleine Format ist verwendbar für Hand-, Band- und Kreissägen bis zu 2 mm Stärke und 12 mm Zahnlänge; sein Preis beträgt 45 Mt. Das große Format dient zu Kreis- und Gatterfägen bis zu 4 mm Stärke und 25 mm Zahnlänge; sein Preis beträgt 60 Mk. Der Gebrauch der Zange ist solgender: Man legt das betreffende Sägenblatt auf einen Tisch oder eine Bank und hält es mit dem linken Handballen sest, mit dem Daumen und Zeigefinger sührt man den Apparat an der Skalaschraube, so daß mit der rechten Hand blos noch die Hebel zu bewegen sind.



Der Blick ist von oben und wird jeder nächstfolgende Sägenzahn abwärts gedrückt, ohne daß mit der rechten Hand auf= oder abwärts eine Bewegung gemacht werden muß. Die Schränkweite des Sägenblattes ist an der Skalaschraube ersichtlich. Der Anschlag ist so zu stellen, daß der Sägenzahn von der Grundlinie aus glatt auf= gedrückt wird, das macht den Zahn widerstandssähig und verleiht den Sägen einen leichten Lauf und macht einen äußerst seinen sauberen Schnitt.

## Verschiedenes.

- † Möbelfabritant Claude François Dalen in Biel ift im Alter von 69 Jahren gestorben.
- † Schreinermeister Richard Neumann-Frey in Bürich starb am 8. März nach furzer Krankheit im Alter von 48 Jahren.
- † Schreinermeister Ostar Zimmermann Farner in Zürich 8 starb nach langer Krankheit am 10. März in seinem 64. Altersjahr.
- † Schlossermeister Kaspar Denier in Altdorf (Uri) starb nach langem Leiden am 13. März in seinem 72. Altersjahr.
- † Schmiedmeister Johannes Boppart Bürsch in Thalwil starb am 14. März an den Folgen eines Unfalles im 55. Altersjahr.

Schweizerischer Heimatschut. Wettbewerb ber Bertaufsgenoffenschaft G. S. S. zur Gewinnung bon fünftlerischen Reiseandenken. Freitag ben 5. Marz versammelte sich das Preisgericht im Kunstmuseum Bern zur Begutachtung der etwa 400 Arbeiten, die eingeschickt worden waren. Mit Preisen wurden ausgezeichnet (Reihenfolge nach der Höhe der Preissumme): Frl. Jenny Bruppacher, S. W. B., Winterthur; Albert Sänger, Langnau; Otto Münch, Bildhauer, S. W. B., Zürich; Albert Grupp, Bildhauer, Biel; Frl. Cécile Nott, Chaumont fur Neuchatel; Heinrich Appenzeller, Maler, Bürich; Frl. Dora F. Rittmeper, St. Gallen; Walter Saggenmacher, in Firma Baumann, Kölliter & Cie., Zürich; Kantonales Gewerbemufeum, Bern; Obwaldner Beimarbeit, Jos. von Ah = Werder, Sachseln; Frau Sofia Ritlin-Fiechter, Rusnacht; Bertaufsgenoffenschaft Burcher Frauenzentrale, Zürich; Frit Imhof, Arofa; Andreas La Roche, Bafel. Ferner erhielten "Lobende Erwähnung" (alphabetisch): Heinrich Appenzeller, Maler, Zürich; A. Blöchlinger, St. Gallen; Adrian Boller, Obermeilen (Zürich); Ad. Gerber-Rohler, Langnau (Bern); Frau Marie Leupold Billiger, Bern. Alle preisgekrönten Arbeiten geben in ben Befit ber Berkaufsgenoffenschaft S. H. S. über.

Die Fusion der schweizerischen Bauarbeiter-Verbände. Die Urabstimmung bei den sozialdemokratischen Organisationen der Bauarbeiter, Zimmerleute, Steinund Tonarbeiter, der Maler und Gipser in der Schweiz hat mehrheitlich den Willen auf Fusion dieser Verbände ergeben. Auf spätestens 1. Juli dieses Jahres sollen sie zum schweizerischen Bauarbeiterverband verschmolzen werden.

Kantonales Technikum in Burgdorf. Der Jahresbericht für das Schuljahr 1919/20 meldet eine Schüler= zahl von 594 gegenüber 561 im Vorjahre. Davon ent= fallen 135 auf den Hochbau, 79 auf den Tiefbau, 156 auf den Maschinenbau, 177 auf die Elektrotechnik, 47 auf die Chemie. Von den 594 Schülern haben 517 eine höhere Schule durchgemacht, 77 nur eine Primar= schule. 293 stammen aus dem Kanton Bern. Die "Schulnachrichten" erwähnen, daß fich in den letten Jahren bei den Eintrittsgesuchen der Schüler eine außerordent= lich starke Bevorzugung der elektrotechnischen Abteilung bemerkbar macht. Für den Stand der Elektrotechniker liegt darin die Gefahr der allmählichen überfüllung des Arbeitsmarktes mit den bekannten üblen Folgen. Wohl ift die Elektrotechnik ein vielverzweigtes Gebiet von unerschöpflicher Entwicklungsfähigkeit, aber es ware unflug, an den von industrieller Seite fommenden Warnungen vor quantitativ zu fehr gefteigerter Ausbildung von Elektrotechnikern achtlos vorüberzugehen. Weniger Anziehungsfraft üben dagegen zurzeit die Gebiete von Hoch- und Tiefbau aus. — Im Lehrerkollegium wurden die Herren Fritz Joß und Ing. 28. Dietrich ersetzt durch die Herren G. Trachsel und Ing. 28. Aropf.

Das bernisch-kantonale Arbeitsamt berichtet: Der Arbeitsmarkt ist gegenwärtig im allgemeinen nicht ungünstig. Für Elektromonteure allerdings ist es schwer, Arbeit zu sinden. Im Baugewerbe ist große Nachstrage nach Maurern, da der italienische Maurer immer noch sehlt und der schweizerische Maurer sehr selten ist. — Auch in der Schreinerei, in der vor dem Krieg Deutsche und Österreicher in großer Zahl beschäftigt wurden und jest gelernte Kräfte sehr gesucht sind, zeigt es sich, daß in der Schweiz zu wenig für die berusliche Ausbildung geschieht.

Gesellschaft für Erstellung billiger Wohnhäuser in Schaffhausen. Die Dividende für 1919 soll, wie für das Borjahr, mit 4,5% vorgeschlagen werden. Durch

