

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 16 (1900)

**Heft:** 44

**Rubrik:** Aus der Praxis - für die Praxis

#### **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:** 14.01.2026

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

entzogen und nach genügender Trocknung kann sie wie gewöhnlich dem Blättern unterworfen werden. Ein Liter der Mischung dürfte 18 Pfsg. kosten und wird für 15 m Zeug reichen. 2. Für Pouliissen in Theatern, Holzmöbel usw.: 15 Teile Chlorammonium, 5 T. Borssäure, 50 T. Leim, 1 $\frac{1}{2}$  T. Gelatine, 100 T. Wasser, Ein kg kostet ungefähr 15 Pfsg. und deckt 5 m<sup>2</sup>. 3. Für Holz, Täuwerk, Strohdecken, Sackleinwand: 15 Teile Chlorammonium, 6 T. Borssäure, 3 T. Borax, 100 T. Wasser. Die Gegenstände werden 15 bis 20 Minuten in die Lösung bei 100 Grad getaucht, ausgepreßt und getrocknet. Der Liter kostet ungefähr 30 Pfsg. 4. Für Papier, bedrucktes oder unbedrucktes: 8 Teile schwefelsaures Ammonium, 3 T. Borssäure, 5 T. Borax, 100 T. Wasser. Temperatur 50 Grad C. („Prakt. Wegweiser“, Würzburg.)

## Aus der Praxis — Für die Praxis. Frage.

NB. Verkaufs-, Tausch- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

**830.** Wie verwendet man Holzohlen-Absatz, von der Siebung herrührend, am vorteilhaftesten?

**831.** Wo kann man Bandsägeschränkapparate mit Handbetrieb beziehen?

**832.** Indem ich noch circa 3 HP zur Verfügung hätte, möchte ich diesbezügl. Erfahrene höflich anfragen, ob sich mit dieser Kraft eine Universal-Schreinermaschine betreiben ließe? Gegebenenfalls würde eine solche, auch gebrauchte, immerhin mit den neuesten Apparaten versehene Maschine samt Vorgelege gegen bar kaufen. Aufklärung, sowie allfällige Öfferten, auch für neue, zum voraus bestens verdankend, erbitte unter Rubrik Antworten in dieser Zeitung oder unter Chiffre H 832 an die Expedition.

**833.** Welches Geschäft übernimmt Hartholz zum Dämpfen und zu welchen Konditionen? Öfferten möglichst umgehend an die Expedition unter Chiffre D 833.

**834.** Wer liefert ganz dürre, geschnittene Arvenbretter, astige Ware, 15 oder 30 mm dic, geschnitten? Öfferten an G. Graf, Schreinerei und Glaserei, Stein a. Rh.

**835.** Welche Fabrik liefert sauber gearbeitete Salouieläden? Öfferten an G. Graf, Glaserei, Stein a. Rh.

**836.** Wer ist Fabrikant von rohen Möbelbestandteilen (Stuhle, Lehnen, Bettstättstoffen usw.), sowie Möbelverzierungen in Holz?

**837.** Was ist Sorrelcement? Eventuell wer erzielt Auskunft über dessen Zusammensetzung? Adressen befördert unter Nr. 837 das Bureau dieses Blattes.

**838.** Wer ist Lieferant von Spiritusdampfstampen G. Barthel?

**839.** Ist wohl ein Fachmann so freundlich, mir Auskunft zu geben, ob intensive Luftcirculation unter einem Fußboden genügt, um denselben vor Schwamm und Fäulnis zu bewahren?

**840.** Besitzt zwei Falzziegeldächer „Emmishofer“, von denen das eine sich ausgezeichnet bewährt, das andere bloss auf der Südseite; auf der Nordseite habe bei jeder geringen Schneeschmelze das Wasser in Bächen im Haus. Beide Häuser haben genau gleiche Stellung zur Himmelsrichtung. Wer weiß Rat? Wäre sehr dankbar dafür?

**841.** Wer liefert starke Maschinenholzbohrer für Langloch, die nicht so leicht brechen?

**842.** Wo kann man eine Schrift über Acetylen-Beleuchtung beziehen? Wer liefert Carbid?

**843.** Wer hätte billig zu verkaufen eventuell auszuleihen ein gutes, etwa 15 mm dickes Drahtseil von 350—400 Meter Länge, zu einem Holztransport, mit Flaschenzug?

**844.** Hat jemand circa 50 m ältere, jedoch in gutem Zustande befindliche Flanchnrohre, Lichtweite 80—120 mm, mit dazu passenden Bögen, für eine Trockenanlage in eine Sägerei (der Inhalt wäre 21 m<sup>2</sup> Heizfläche) abzugeben, oder wer erzielt solche Anlagen?

**845.** Wer liefert Ziehlingen für Wagner, zum Biegen, ähnlich wie Uhrenfedern?

**846.** Besitzt einen einfachen Gang mit Einsatzzitter; es mangelt mir nun noch eine praktische Walzvorrichtung. Wer erzielt solche Walzeinrichtungen und wo wären eventuell solche zu befrüchten?

**847.** Wer könnte bis Ende März 1 Waggons prima Dachschindeln liefern, große und kleine Bünde?

**848.** Wer liefert bis Ende März 1 Waggons Dach- und Gipsplatten in verschiedenen Längen?

**849.** Wer kann aus nassen Tuffsand einen leichten und besonders porösen Kunstoffstein herzustellen lehren?

**850.** Wer liefert 80—100 m<sup>2</sup> reines, astloses und trockenes Lindenholz oder sauberer amerikanisches Pappelholz für Schulwand-

täfel? Die Dicke muß 27 mm bis 30 mm sein, aber nur saubere, trockene Ware kann berücksichtigt werden und muß 2,20 oder 4,50 m lang sein.

**851.** Wer fertigt Kaminhütte mit drehbarem Abzugrohr, die ein Zurückstoßen des Rauches verhindern?

**852.** Wie lange liefert ein Wasserbehälter von 100 m<sup>3</sup> Inhalt 4—5 HP auf 14 m Gefäß und 73 m Röhrenleitung? Wie viele Minutenliter braucht es auf 1 HP auf so viel Gefäß? Was ist besser, Wassermotor oder Turbine? Welcher braucht mehr Wasser? Was für Röhren, welche Größe, sind die besten? Preis der Röhren per m?

**853.** Wer hätte starke Hagenbuchenstämmen von 35—50 cm zu verkaufen? Öfferten direkt an Aug. Ziegler, meh. Drechserei, Lachen-Bonwyl bei St. Gallen.

**854.** Wer liefert elekt. Chlortalg, Sodaöl (Solvan), saust. Soda in Tafeln, Christalsize, Appretur-Shrup (Glucose) für Bleicherien?

**855.** Wer hätte eine ältere Frictionsschaltung an einen einfachen Sägegang abzugeben, oder welche Firma würde solche erstellen und zu welchem Preis? Zeller-Meier, Mühl, Regensdorf.

**856.** Welche Eisenhandlung liefert Wandlehnen, Stangen mit Endstücken und Haltern, alles vernickelt, zum Befestigen an einer Mauer?

**857.** Wo wären circa 150 m gebrauchte, jedoch noch gut erhaltene Muffenröhren (Lichtweite 90 oder 120 mm) erhältlich und zu welchem Preis?

## Antworten.

Auf Frage **802.** Will. Schwab, Holzwarenfabrikant in Oberwyl b. Büren a. A. könnte fragliche Storenstäben liefern und wünscht deshalb mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage **802.** Tuch-Storen für Schulhäuser fabriziert als Spezialität Obersac, Sattler in Neuhausen bei Schaffhausen. Wenden Sie sich direkt an ihn.

Auf Frage **802.** Erlaube mir, Ihnen mitzuteilen, daß ich schon über sechzig Schulen mit hauptsächlich äußern Stören versehen habe. Gegenwärtig montiere ich vier Schulen in Zürich, eine in Schlieren, eine in Winterthur und eine in Sirnach. Es wäre mir angenehm, mit dem Fragesteller in Unterhandlung zu treten. Emil Schenker, Spezialität in Fensterstoren nach eigenem System, in Schönenwerd.

Auf Frage **805.** Lieferant von echt französisch. Billard-Artikeln, d. h. speziell Procédés und Collage, ist G. Gromann, Zürich I, Spiegelgasse 29.

Auf Frage **808.** Will. Schwab, Holzwarenfabrikant in Oberwyl b. Büren a. A. könnte die Anfertigung von gewünschten Holzstäben übernehmen und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage **811.** Eine guterhaltene Spindelpresse, 253 Kilo schwer, verkauft Joseph Gerig, Schmid, Schärdorf (Uetli).

Auf Frage **812.** Sägemehlbriguettes ohne Zusatz von Harz oder anderen leicht brennbaren Bindestoffen können nur mit einer kostspieligen Preß- und Dampfesselanlage hergestellt werden und haben auch noch den weiteren Nachteil, daß sie sehr schlecht brennen, keine Hitze erzeugen und auf bereits vorhandenem Feuer nur langsam verbrennen. Daß sich die Einrichtung einer Anlage zur Herstellung solcher Briquettes auch selbst dann nicht empfiehlt, wenn dauernd große Mengen Sägemehl vorhanden sind, ergibt sich hiernach von selbst und nur wenig günstiger muß sich das Urteil über solche Sägemehlbriguettes gestalten, welche mit Zusatz von brennbaren Bindestoffen erzeugt werden, denn dieser „Zusatz“ ist erstens teuer, zweitens unvollkommen und drittens beim Verbrennen der Briquettes wegen der sich bemerkbar machenden übeln Gerüche lästig. Wenn Sie viel Sägemehl billig und bequem bekommen können, so verarbeiten Sie daselbe am besten zu Sägemehl-Bausteinen im Format der Backsteine, unter Verwendung von Badenia-Binde- und Härtemasse. Die Badenia-Werke (Architekt Emil Mauch in Basel) erteilen Ihnen darüber gerne weitere Auskunft.

Auf Frage **812.** Die Fabrikation von Briquettes aus Sägemehl ist nicht schwierig, doch sind die Maschinen, wenn man die Sache im Großen betreibt will, kostspielig. Es käme darauf an, ob also im Großen oder Kleinen fabriziert werden soll; im leitesten Fall wäre der Kostenpunkt nicht von Belang. Es kommt übrigens auch in Betracht, ob die Rindenabfälle ebenfalls mit verarbeitet werden sollen; dabei kann dann natürlich auch Gerberlohe, Torf, Niedgras, Schilf, Tannennadeln und Laub usw. zugegeben werden, da man ja bekanntlich aus diesen Abfällen schon seit längerer Zeit künstliche Holzsorten erzeugt. Eine Kalkulationsfrage von wesentlichster Bedeutung ist es schließlich, ob sich die Verwendung des Sägemehls, der Frä- und Hobelspäne nicht als rentabler zu Bausteinen oder Fußbodenbelägen, Treppen usw. empfehlen läßt? Wenn z. B. Sägemehlbriguettes bei richtiger Herstellung und Pressung auch als gutes Brennmaterial gelten, so wird doch ein aus Sägemehl richtig bereitetes Baumaterial jedenfalls sehr viel besser bezahlt. Als Holzbeton ist dasselbe zünftig so wichtig, daß man nicht mehr an das Verbrennen der Holzabfälle denken wird. Man wird bei Neubauten immer mehr auf die Schallverringerung der Decken, Böden und Wände halten

und zu dieser eignet sich Holzbeton wie kein anderes Material. Bau-meister Wagner, Wiesbaden.

Auf Frage 814 diene, daß ich Treppen- und Handgeländer als Spezialität anfertige und wünsche mit dem Fragesteller in Verbindung zu treten. Mrb. Fuchs, mech. Schreinerei, Einsiedeln.

Auf Frage 814. Bin Spezialist in Treppengeländern. M. Mohr, Schreiner, Treppengeländergeschäft, Bäckerstraße 31, Zürich III.

Auf Frage 814. Teile mit, daß Karl Koller, Treppenbauer, Hundwil (Appenzell) Treppengeländer aller Art anfertigt und liefert.

Auf Frage 814. Unterzeichneten liefert folche Geländer, auf Wunsch fertig versezt und sauber ausgeführt, in trockenem Holz. C. Wachter-Germann, mech. Zimmereigeschäft, Winterthur.

Auf Frage 814. Könnte für fragliche gewundene Treppe einfache und reichende Geländer mit Antrittspfosten in Schmiedeisen ausführen. Wünsche mit Ihnen in Korrespondenz zu treten. M. Graefer-Schweizer, Kunstschlosserei und Geländerfabrik, Rheinan (Zürich).

Auf Frage 817. Bessere schöne, dürre Schreinerware und wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Jos. Schuler, Säge, Alpthal bei Einsiedeln.

Auf Frage 818. Gewünschte Gußröhren, 150 mm, hat billigst abzugeben G. Leberer in Töss.

Auf Frage 819. Unterzeichneten ist Spezialist zur Anfertigung von Sandstiebmaschinen und ist sofort bereit, Prospekte zu versenden. Ab. Böb, Schlosser, Emmenbrücke bei Luzern.

Auf Frage 819. Sandstieb-Maschinen für Gießsand, Kies, Kohlen etc. liefert Ihnen jedenfalls gerne Gottfried Bopp, Siebz., Drahtstecherei und Sortiermaschinenfabrik, Schaffhausen und Hallau.

Auf Frage 820. Solche Stanzen neuer Konstruktion, mit schmiedeisernem Körper, sehr solid, liefern Konrad Peter u. Co., Bielatal.

Auf Frage 820. Teile mit, daß wir Stanzen jeder Größe für Blech, Karton, Leder u. dgl. als Spezialität herstellen. Gebrüder Jaeklin, Maschinen- und Werkzeugfabrik, Basel.

Auf Frage 820. Stanzen (Spindelpressen) in jeder Größe erstellt und hat eine sehr starke mit 80 mm Spindel und dreifachem Gewinde vorrätig Jb. Reich-Lischhäuser, Maschinenwerkstätte, Bruggen bei St. Gallen.

Auf Frage 820. Wenden Sie sich an Roetschi u. Meier, Eisen-gasse Nr. 1 in Zürich V, welche in Lochstanzen verschiedener Nummern stetsfall ca. 30-40 Stück vorrätig haben.

Auf Frage 821. Wohl kann man eine Sonnalturbine, die bei 110 cm Gefäß für 1000 Sekundenliter konstruiert war, auch bei 5 m Gefäß und 400 Liter verwenden. Selbstverständlich ist sie für dieses Gefäß unnötig groß und schwer und hat deswegen auch mehr Zapfenreibung, als eine solche von passender Größe. Da die Turbine bei 5 m Gefäß und 400 Liter nur teilweise beansprucht werden kann, so sollte man sie des besseren Wirkungsgrades wegen über dem Unterwasser aufstellen. Bei erwähntem Gefälle und Wasserquantum erhalten die Ausläufe des Druckwassers an den engsten Stellen zusammengezogen 600 □em lichten Querschnitt. Die stärkste Arbeitskraft entwickelt die Turbine bei der halben Umlaufzahl des Leerlaufes. Die Leistung wird nahezu 20 Pferdekräfte. B.

Auf Frage 825. Wünsche mit Fragesteller betr. Lieferung von Gußfüßen für Tische in Korrespondenz zu treten. Emil Baumann, Möbelfabrik, Horgen.

Auf Frage 825. Die Gießerei Norschach liefert gußeiserne Tischfüße für runde und lange Tische. Für runde in vier verschiedenen Nummern.

Auf Frage 829. Hans Boll, Zürich III, ist leistungsfähig in Emaillesfarben aller Nuancen und Qualitäten.

### Submissions-Anzeiger.

Die Parquet-, Maler-, Tapezierer- und Schlosserarbeiten für das Postgebäude in Zug. Pläne, Bedingungen und Angebotformulare sind im Baubureau des Postgebäudes am Schanzengraben in Zug zur Einsicht ausgelegt. Uebernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift „Angebot für das Postgebäude in Zug“ bis 11. Februar franko einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Die Schlosserarbeiten, sowie die Lieferung von hölzernen Palissaden zu der Umzäunung um das ganze Areal der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt auf dem Liebefeld bei Bern. Pläne, Bedingungen und Angebotformulare sind bei der Direktion der eidg. Bauten in Bern (Bundeshaus Westbau, Zimmer Nr. 97) zur Einsicht ausgelegt. Uebernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift „Angebot für Versuchsanstalt Liebefeld“ bis 8. Februar dafelbst einzureichen.

Die Bildhauerarbeiten für die neue Kantonschule Schaffhausen. Zeichnungen und Bedingungen liegen auf dem kantonalen Baubureau zur Einsicht auf und sind die Gingaben versiegelt mit der Aufschrift „Bildhauerarbeiten“ bis 15. Februar der Baudirektion des Kantons Schaffhausen einzugeben.

Schlachthaus-Vergrößerung Basel. Die Zimmerarbeiten zum Schweinstall und zum Kühlhaus sind zu vergeben. Pläne und Devise im Hochbaubureau zu beziehen. Eingabetermin: Freitag den 15. Februar, nachmittags 2 Uhr, an das Baudepartement.

**Bauschreiner-, Glaser- und Schlosserarbeiten** (eiserne Gittertüren, Thürbeschläge etc.) zum Neubau der **Strafanstalt Regensdorf**. Näheres siehe Amtsblatt vom 1. Februar.

**Schulhausbau Möriken-Wildegg. Granit-, Sandstein-, Erd-, Maurer- und Zimmerarbeit und Eisenlieferung.** Pläne, Vorausmaße und Bedingungen liegen auf der Gemeindeanzlei Möriken mit Einsicht auf. Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift „Schulhausbau Möriken-Wildegg“ bis 9. Februar dem Präsidenten der Bautkommission, Herrn Dr. Karrer in Wildegg, einzureichen.

**Schulhausbau Schöftland. Erd-, Maurer-, Steinhanter-, Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten und Eisenlieferung.** Für die Steinhanterarbeiten kommen Granit, Mayenwiler-, Norschacher-, Bollerier- oder Savonnièrestein in Betracht, für die Dachdeckerarbeit Käsenziegel oder Schiefer. Nähere Auskunft erteilen Hr. A. Lüthi in Schöftland und Dorer & Füchsli, Architekten in Baden, bei welchen Pläne, Accordbedingungen und Offertenformulare aufliegen. Baushalbsofferten für den ganzen Rohbau oder Gingaben auf einzelne Arbeitsgattungen sind bis 10. Febr. an Hr. A. Lüthi, Präsident der Bautkommission in Schöftland, mit der Aufschrift „Schulhausbau Schöftland“ verschlossen einzusenden.

**Schulhausbau Klein-Döttingen-Gieu (Aargau). Erd-, Maurer-, Steinhanter-, Zimmer-, Spengler-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten.** Näheres beim Präsidenten der Bautkommission, Gottlieb Bögeli in Klein-Döttingen, bis 15. Februar.

**Bau einer neuen Scheune.** Schriftliche Gingaben für Lieferung des nötigen Baumaterials und Erstellung derselben sind bis 2. Februar an Adolf Weber-Hansheer, Ranghausen-Lerikon, zu machen, woselbst nähere Auskunft erteilt wird.

**Alle Maurer-, Steinmech-, Cement-, Zimmermanns-, Schreiner-, Dachdecker-, Spengler-, Schmiede-Arbeit und Ziegellieferung für eine Scheune.** Plan und Baubeschrieb liegen bei Jakob Suter in Emmenbaum (Luzern) zur Einsicht auf; es sind die Gingaben bis 5. Februar einzureichen.

## Günstige Gelegenheit!

Zu verkaufen, eventuell zu vermieten im Centralpunkte des Toggenburgs: ein erst vor einigen Jahren neuerbautes bis anhin zu Bleichereizwecken verwendetes

2456

### kleineres Etablissement

mit 15 HP Dampf- und kleiner Wasserkraft. Die Räumlichkeiten sind hell, luftig, mit elektrischer Beleuchtung versehen und sehr geeignet zum Betriebe der verschiedenartigsten Kleinindustrien. Bedingungen äusserst günstig.

Offerten nehmen entgegen und jede wünschbare Auskunft erteilen

**A. Haertsch, St. Gallen oder J. Walser & Cie., Winterthur.**

## Holzmanufaktur

im **Grund, Ebnat** (Toggenburg)

von

**Gebr. Boesch**

liefert als Spezialität und zu billigsten Preisen:

**Englische Riemen** 24, 28, 34, 40 mm dick in verschiedenen Längen.

**Krallentäfer** 16 und 24 mm dick.

**Scheidwände, Fusslamberien.**

**Leisten aller Art.**

**Falzbretter, Pitch-pine Riemen.**

**Rohe Bretter.**

[282]