

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 17 (1901)

Heft: 11

Rubrik: Aus der Praxis - für die Praxis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

baupolizeilichen, 2 aus feuerpolizeilichen Gründen erfolgten und 1 Fall gestützt auf die Bestimmungen des Wirtschaftsgesetzes. Ferner sind in 7 Bewilligungen zum Teil auch Abweisungen enthalten und zwar 3 wegen baupolizeilichen, 1 wegen sanitarischen und 1 wegen feuerpolizeilichen Anständen, sowie 2 auf Grund des Wirtschaftsgesetzes.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

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

174. Wer liefert hölzerne Rechen, 18—22 Zinken? Offerten gefl. an Ed. Bucher, Eisenhandlung, Eins (Murgau).

175. Wer liefert Hagenbuchens- und Ahorn-Leisten, 90 mm breit, 28—30 mm dick, von 50 cm Länge aufwärts? Regelmäßiger und bedeutender Bedarf. Offerten unter Chiffre 175 an die Exped.

176. Wer wäre Abgeber gebrauchter, aber noch gut erhaltener und gebundener Packfässer aus Tannenholz, circa 90 cm hoch und 60 cm weit, oder wer fabriziert solche neu?

177. Welche Firma im Kanton Zürich befaßt sich mit der Erstellung von Waschküchen in Kupfer? Sind dieselben auch zur Vereinerung von Badwasser verwendbar und wie hoch stellt sich der Preis einer solchen Einrichtung: Herd, Kessel, Hähnen, in bestem Material, für einfache Anlage, ohne Röhren und Montage? Gefl. Offerten unter Chiffre 177 an die Expedition zur Weiterbeförderung erbeten.

178. Wer ist Lieferant von Pappeln- und Lindenholz? Offerten mit Preisangabe direkt an Maschinenfabrik Olten-Trimbach.

179. Wer liefert Maschinen für mechanische Kühlelei?

180. Wer macht echt feuervergoldete Blitzableitermaterial? Offerten erwünscht, ebenfalls über übriges Blitzableitermaterial, Stangen in Eisen oder Stahlrohre zc. an Ferd. Werthmüller, elektr. Installationsgeschäft, Ukenhof.

181. Wer liefert trockene Nussbaum- und Kirschbaum Bretter, zugeschnitten in 30, 36, 60 mm dick? Gefl. Offerten an Bau- und Möbelfabrik Diebshofen.

182. Wer liefert Kaffee-, Zucker- und Gewürzmühlen neuesten Systems für Hand- und Kraftbetrieb? Gefl. Offerten mit Angabe des Kraftbedarfes und des Preises sind zu richten unter Nr. 182 an die Expedition.

183. Wo wäre ein neuer oder älterer, gut erhaltener Petrol- oder Benzinmotor von ca. 1 HP erhältlich?

184. Wer hätte einen absolut gut erhaltenen, liegenden Leim- und Trockenofen, Größe ungefähr 80 x 200 cm, zu verkaufen? Offerten direkt zu richten an H. Sigg, Ebenisterie, Bayerne.

185. Wer liefert Quarzsand oder Quarztrümmer?

186. Wer liefert Gurten für Holzzugrollschaluppen? Offerten unter Nr. 186 befördert die Expedition.

187. Ein Schlosser wünscht die Vertretung einer Belofabrik, resp. den Verkauf von Belos und bezügl. Artikeln zu übernehmen. Offerten gefl. unter Chiffre 187 an die Expedition erbeten.

Antworten.

Auf Frage **143.** Sandblech von gestanztem Blech und beliebiger Lochweite liefern A. Millot u. Cie., Zürich.

Auf Frage **147.** Steinzeugröhren sind die besten Röhren für Abtritte. Solche liefert: Thonwarenfabrik Embrach A. G. in Embrach.

Auf Frage **147.** Wenden Sie sich gefl. an Lattner u. Cie. in Basel, welche Ihnen mit Spezialofferte dienen werden.

Auf Frage **147.** Wir empfehlen uns für die Lieferung von Steingutröhren. Jos. Nuhrig u. Co., Biel.

Auf Fragen **153** und **161.** Wenden Sie sich an C. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Niederdorf 32, Zürich.

Auf Frage **155.** Ein neues System Speisepumpen für Dampfkessel liefern Kletsch u. Meier, Zürich V, Esengasse 1, und wünschen mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten.

Auf Frage **156.** Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Joh. Ehrat, Ziegelei in Lohn (Schaffhausen).

Auf Frage **157.** Wir wären bereit, einem Baugeschäft die Vertretung auf dem Lande zu übergeben. Jos. Nuhrig u. Co., Biel.

Auf Frage **160.** Wenden Sie sich an A. Bösch u. Sohn, Blechwarenfabrik, Flum (St. Gallen).

Auf Frage **160.** Solche Holzwanne, mit Bleiblech ausgeschlagen, kann sofort geliefert werden von J. Müller, mechanische Backmüllens- und Schiffsfabrikation, Samstagen, und möchte derselbe gerne mit Fragesteller in Verbindung treten.

Auf Frage **161.** Brennholzfräsen mit solidem Holzgestell oder Eisengestell hält stets auf Lager und verfertigt in prima Qualität zu billigen Preisen U. Ammann, Maschinenfabrik, Langenthal.

Auf Frage **161.** Holzfräsen mit Holz- oder Eisengestell zum Fräsen von Brennholz liefern die Maschinenwerke München-Endling A. G. Generalvertreter: A. Borner, Zürich I, Löwenstraße 66.

Auf Frage **161.** Holzfräsen in einfacher, soliderer Konstruktion liefern Arnold Brenner u. Cie., Basel.

Auf Frage **161.** Holzfräsen liefert von 120 Fr. an samt Blatt die mech. Werkstätte von Fr. Zwicky-Songegger in Wals in untadelhafter Arbeit und Material.

Auf Frage **161.** B. Schaedler, Mechaniker, Baar, fabriziert alle möglichen Konstruktionen Fräsen, auch Bandsägen zc. zu äußerst billigen Preisen.

Auf Frage **161.** Holzfräsen für Brennholz, mit Holz- oder Eisengestell, liefert billigt Ed. Stöcker in Weinfelden.

Auf Frage **161.** Vorzügliche Brennholzfräsen mit einfachem Holz- oder Eisengestell fabrizieren Ryniker Sohn u. Cie., Maschinenwerkstätte und mech. Schreinerei, Kupperswil (Murgau). Photographie, Beschreibung, sowie Betriebs- und Preisangaben erhält Fragesteller nach Bekanntgabe seiner Adresse gratis und franko.

Auf Frage **161.** Holzfräsen, wie jede bezügliche Auskunft sind zu haben bei Bauhofer-Freuchen, Olten.

Auf Frage **161.** Solche Holzfräsen liefert in bester Ausführung billigt J. U. Nebel, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Fragen **161**, **167** und **171.** Wenden Sie sich gefl. an M. Schniter u. Co., Maschinenfabrik, Ob. Mühlsteg 10, Zürich I.

Auf Frage **165.** Trockenanlagen erstellt unter Garantie J. B. Brunner, Heizungs- und Ventilationsgeschäft, Oberuzwil (St. Gallen).

Auf Frage **165.** Zum Trocknen von Wäsche soll diese vorab in einer Centrifuge (im Notfall von Menschenkraft getrieben) ausgeschwungen werden. Dieses schadet der Wäsche viel weniger, als Knautschwalzen. Im Aufhängerum, dessen Wände jedenfalls von Holz sein sollen, wird die Wäsche an 10 cm breite Latten aufgehängt, damit die Luft leicht zwischen den Stücken zirkulieren kann. Je mehr Latten man anbringt, bezw. Wäsche aufgehängt, desto länger wird das Trocknen gehen. Bekanntlich steht der Wind im Nuße eines guten Trockners; so kann man es bei einem solchen Trockenraum nicht beim gewöhnlichen Luftzuge bewenden lassen, sondern man soll mittelst eines größeren hölzernen Ventilators (Windflügel) möglichst viel Luft am Boden des Trockenraumes eintreiben und am andern Ende austreten lassen. Kann man diese Luft vor dem Eintritte erwärmen, desto besser. Hierzu eignet sich ein größerer eiserner Rippenofen, irisches System, am besten. Handelt es sich jedoch um ein größeres Quantum Wäsche für eine Waschanstalt, so sollte man eine Heißluftmaschine von $\frac{1}{2}$ Pferdekraft anschaffen, z. B. von Bruno Schramm, Fiversgehöfen b. Erfurt (mit jedem Brennmaterial heizbar). Diese würde die Centrifuge und den Windflügel treiben und wie ein Ofen Wärme an die durchziehende Luft abgeben.

Auf Frage **166.** Weißen Quarzsand liefert in verschiedenen Nummern billigt Jac. Gut-Dubs, Fabrikant, Zürich III.

Auf Frage **167.** Bei 400 Minutenliter Wasser und 18 bis 20 m Gefälle erhält man 8 Stunden lang konstant 3,6—4 HP pro Tag. Die Kraft genügt für eine einfache Gattersäge. Der Weiber muß circa 600 m³ halten. Solche Anlagen erstellt mit Garantie als Spezialität J. U. Nebel, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage **167.** Ein konstanter Wasserzufluß von 400 Minutenliter ergibt in 24 Stunden ein disponibles Wasserquantum von 576 m³; somit stehen bei täglich 8stündigem Betrieb pro Minute 1200 Liter zur Verfügung und damit erzielt man bei 20 m Gefälle für die Dauer von 8 Stunden täglich eine Kraft von 4 HP. Bei exakter, sorgfältiger Ausführung der ganzen Anlage und Einrichtung wird diese Kraft genügen zum Betrieb einer einfachen Gattersäge mit einem Blatt. Den Weiber würde man mindestens mit 600 m³ Inhalt machen, z. B. 20 x 30 x 1 m. Verlangen Sie nähere Auskunft und Kostenanschlag für die komplette Anlage, also Turbine mit Leitung, Gattersäge und Transmission, von Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage **167.** Der Weiber muß 570 Kubikmeter fassen und die Säge nur 4 Pferdekraft brauchen, dann läuft sie 7—8 Stunden im Tag.

Auf Frage **168.** Turbinen liefert J. U. Nebel, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage **171.** Abricht- und Dichehobelmaschinen, sowie automatische Schleifapparate für Hobelmesser liefert in anerkannt muster-gültiger Ausführung F. Meißner in Zürich II sofort ab Lager Düsseldorf.

Auf Frage **171.** Wenden Sie sich gefl. an Th. Egger, mech. Wagnerei, Kerns (Obwalden).

Submissions-Anzeiger.

Ausführung von Fenster-Vorhängen zum Umbau der Anatomie Zürich. Eingabetermin: 17. Juni. Näheres durch das kant. Hochbauamt, untere Säne Nr. 2, Zürich.

Schlachthaus-Vergrößerung Basel. Die Cementarbeiten, sowie die **Schlosserarbeiten** für die innern Einrichtungen im Schweinefall. Pläne und Devis im Hochbauamt zu beziehen. Eingabetermin: Samstag den 22. Juni, nachmittags 2 Uhr, an das Baudepartement.

Erweiterungsarbeiten in der Gasfabrik Basel. Die Schlosserarbeiten für das neue Regenerationsgebäude. Pläne und Vorschriften können auf dem Bureau des Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerks, Binningerstraße Nr. 8, eingesehen werden. Uebernahmeangebote sind bis 25. Juni, abends, an das Sanitäts-Departement einzureichen.