

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 14 (1898)

Heft: 49

Buchbesprechung: Fach-Literatur

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: 10.01.2026

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

Schlosser, Spengler, Schmiede und verwandte Berufe werden in einem Oltener Blatte zu gemeinsamem Vor-gehen gegen einen Eisenhändlerring aufgefordert, welcher sich gegründet habe und dem die Kleinhandwerker die Rohstoffe um 15—30 Prozent teurer bezahlen müssen, als die größeren Konkurrenten. Dieser Zustand sei ruinös für einen großen Teil der Handwerker der Eisen- und Blechindustrie. Es wird eine Zusammen-kunft aller Berufsgenossen der Central Schweiz vorge-schlagen.

Fach-Literatur.

(Eingesandt). Soeben sind die Detailzeichnungen für das Werk „Schirich, m o d. Bau- und Möbel-schreinerei“, des 3. und 4. Heftes der 2. Serie im Druck erschienen und werden gerne Proben zur ges. Einsicht gesandt. Cäsar Schmidt, Buchhandlung, Zürich 1, Metropol.

Aus der Praxis — Für die Praxis.

Frage.

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

1074. Wer liefert gedrehte Bambusstäbe aus hellem und dunklem Holz?

1075. Gibt es irgend ein Metall, das sich am zweckmäßigsten eignet für Salzwäschchen, außer Kupfer, da sich letzteres mit Grünspan anfeucht? Auch emaillierte Schalen sind nicht von langer Dauer; wäre vielleicht Aluminium besser und wo könnte man solches roh oder fertige Schalen erhalten?

1076. Wer liefert billigst Blindholzbretter, 24 mm, und Gerüstdänen, 45 mm, 10—40 cm breit und 3, 4 und 6 m lang? Schriftliche Offerten unter Nr. 1076 befördert die Expedition.

1077. Wer hätte nachstehendes, gebrauchtes, jedoch noch in gutem Zustande befindliches Schlosserwerkzeug zu verkaufen: 1 Stange samt Stempel und Matrizen für Löcher bis circa 15 mm, am liebsten System Schäfle, Weingarten, 1 gutes Gewindeschneidezeug für Schraubengewinde, 1 Riechplatte, einige Schraubstöcke, 1 Rohrschraubstock und ein Ringhorn? Offerten unter Nr. 1077 befördert die Expedition.

1078. Wer liefert geprechte schmiedeiserne Blätter, Rosetten und Dolden? Offerten unter Nr. 1078 befördert die Expedition.

1079. Wer liefert Materialien zu Sprachrohranlagen?

1080. Wer liefert prima Formsand für Metallgießereien? Ges. Offerten sind an Schäffer u. Budenberg, Dierikon, zu richten.

1081. Wer liefert Apparate zum Kontrollieren der Zahl der Passanten bei Eingängen?

1082. Wie viele Pferdekräfte werden 318 Minutenliter Wasser erzeugen, wenn die Leitung vom Reservoir bis Kraftstation 2600 m lang ist und das Gefäll 450 m beträgt? Das Reservoir soll 3000 m³ fassen. Wie weite Röhren müssten zu solcher Leitung verwendet werden?

1083. Welche Sägerei liefert Kisten?

1084. Wer hätte einen noch brauchbaren eisernen Wasserbehälter, offen oder geschlossen, von 2—4 m³ Inhalt billig zu verkaufen? Offerten unter Nr. 1084 an die Expedition.

1085. Wer liefert dünnes Stahlblech, circa 1/2 mm dick, zur Fabrikation von Handharmonika-Musikinstrumenten, sowie eventuell auch anderer Teile, z. B. Schuzetzen? Für gütige Auskunft Dank zum voraus.

1086. Wer liefert das richtige Bindemittel, um Gummiringen auf Bandjägelpistolen aufzuziehen?

1087. Wer liefert gehobelte, zusammengezupfte Rötschen, innen 120 × 230 × 250 mm, mit Schieber? Offerten an Jb. Sigrist, Dachlisbrunnen, Winterthur.

1088. Wer liefert sofort nach Maß Spiralfedern, ca. 6 mm? Offerten direkt an Jb. Sigrist, Dachlisbrunnenstraße, Winterthur.

1089. Wer kennt das Verfahren zur Fabrikation alkoholfreier Weine und zu welchen Bedingungen würde dieses abgetreten?

1090. Wo wäre eine guterhaltene Spulmaschine für besch Baumwollgarn mit 30—40 Spulen zu beziehen? Offerten unter Nr. 1090 befördert die Expedition.

1091. Welche Sägerei oder Holzhandlung liefert gegen Bezug eines Kassenschranks Rottannenholz, 8, 10, 12" dicke Bretter, und zu welchem Preise franco nächste Bahnstation? Offerten an L 97 poste restante Basel.

1092. Wer liefert gußeiserne Füße für Wirtstische? Offerten an E. Dietliker, Bezirkon.

1093. Welche Art Badewannen empfehlen sich für eine kleinere Badanstalt, in Zink, Guzemalz etc.? Wo bezieht man solche?

1094. Würde sich eine Werkstatt von 5 Meter Höhe und 8 Meter Breite und Länge aufführen lassen mit gewöhnlichen Cementsteinen von 30 cm Länge, also Mauerdicke 30 cm, und wie hoch würde sich der laufende Meter stellen?

1095. Kann mir einer der verehr. Abonnenten mittheilen, ob und mit welchen Substanzen sogenannte Trocken-Elemente, welche die Stromkraft verloren haben, wieder nachgefüllt werden können?

1096. Welche Fabrik liefert Windmotoren?

1097. Kann eine Turbine von einer Pferdekraft an eine Wasserversorgung mit 6 cm Röhren und 5 Atmosphären Druck angebracht werden?

1098. Wer liefert Sesselsäße in verschiedenen Holzarten oder auch ganze Garnituren?

1099. Wer liefert zartes, trockenes Eichenholz, welches sich für Schnitzereien und Altarbau eignet?

1100. Wo erhält man Zintlige Mistgabeln mit vierkantigen Binden, ähnlich den amerikanischen?

1101. Woher bezieht man einfache Gesenkmaschinen mit kleinem Federhammer für Motorbetrieb?

1102. Wer ist Lieferant von Apparaten zur heliographischen Befestigung von Zeichnungen? (Maschinzeichnungen). Ges. Offerten unter Nr. 1102 befördert die Exped. d. Bl.

Antworten.

Auf Fragen **1004** und **1005**. Wenden Sie sich zum Bezug von Bandsägerrollen und fannelierten Gußhäulen an Hegi u. Geiser, Eisengießerei in Burgdorf.

Auf Frage **1027**. Es sind circa 3 HP nutzbar zu machen, welche auf elektrischem Wege leicht auf 50 m übertragen werden können. Diese Kraft würde ausreichen für den Maschinenbetrieb und für die Beleuchtung. Sollte jedoch noch damit gefocht werden, so müßten schon Accumulatoren zur Anwendung kommen, um die Kraft während der Nacht aufzupackern zu können. Zur weiteren Auskunft sind gerne bereit Ziegler u. Schwyzer, Eggerkingen (Kt. Solothurn).

Auf Frage **1030**. Fragliche Becken und Reservoirs beziehen Sie am besten bei der Firma A. Rethenbäuser u. Frei in Winterthur, welche auch complete Selbststränkanlagen für Pferde und Vieh erstellt und Ihnen gerne mit Kostenberechnungen dient.

Auf Frage **1033**. Auskunft über Gewünschtes erteilen Ihnen Schaedeli u. Thilo, Installationsgeschäft, Zürich III, Bäckerstraße 60.

Auf Frage **1034**. Schubbretter für Blasfond fabriziert F. X. Kramer, Lagerstraße 95, Zürich III.

Auf Frage **1037**. Die Aktiengesellschaft der Ofenfabrik Sursee vorm. Welti u. Co. in Sursee erstellt beide Kirchenheizungs-Anlagen.

Auf Frage **1038**. Otto Brändler, Installationsgeschäft, Rheineck. Acetylen-Gaszentrale zur gesl. Befestigung, als erste in der Schweiz dem Betrieb übergeben. Beste Referenzen.

Auf Frage **1038**. Kleine und große Acetylenanlagen übernimmt am billigsten und mit längster Garantie A. Nitsch, Installationsgeschäft, Melis (St. Gallen).

Auf Frage **1038**. Wir liefern größere Anlagen und Centralanlagen für ganze Dörfer nach unserem bewährten Einwurfsystem (Special-Apparate). Wir liefern auch prima Calcium-Carbide zu Tagespreisen. Siehe Annonce. Kesselring u. Gerber, St. Imier.

Auf Frage **1038**. Offerte der Firma Kesselring u. Gerber in St. Imier geht Ihnen direkt zu.

Auf Frage **1038**. Wir haben schon verschiedene größere Acetylen-Gas-Anlagen ausgeführt und stehen mit Offerten gerne zu Diensten. Während den Jahren 1896, 1897 und 1898 haben wir über 300 Acetylen-Apparate von 4—100 Flammen geliefert und haben wir fast in jedem Kanton solche im Betrieb stehen. Unser System hat sich in der Praxis vorzüglich bewährt und ist von Prof. Dr. Viechtli in Alarau und Dr. Rossel, Direktor, empfohlen worden. Wir übernehmen für jede von uns ausgeführte Anlage 2 Jahre Garantie. A. Trost u. Cie., Künten (Argau).

Auf Frage **1038**. Wenden Sie sich gesl. an Rothenhäusler u. Frei in Winterthur.

Auf Frage **1038**. Wenden Sie sich gesl. an Schaedeli u. Thilo, Zürich III, Bäckerstraße 60. Diese Firma hat schon verschiedene größere Anlagen erstellt und stehen Referenzen mit Vergnügen zu Ihrer Verfügung.

Auf Frage **1039**. Mit der Kurbelwelle eines Petrolmotors die Transmissionswelle zu verknüpfen, wird für die Höhenlage der letztern unbedeckt ausfallen. Der Kraftverlust durch Riemenübertragung wird nicht groß, wenn die Riemen mit Adhäsionsfett versiehen werden und die erforderliche Breite haben. Letztere wird so bestimmt, daß für jede Pferdekraft die Umfangsgeschwindigkeit der betreffenden Riemenwelle in 1 Sekunde, in Centimetern ausgedrückt, mit so viel Centimetern Riemenbreite vermehrt, bis das Resultat nicht unter die Zahl 1400 fällt und zwar für jede zu übertragende Pferdekraft, z. B. für 3 Pferdekräfte 4200. Seltener werden Riemenbreiten diesem Erfahrungssatz genügen und es geht viel Kraft in zu schmalen Riemen verloren. Dagegen sucht man sich durch starke Spannung zu wehren, was dann wieder starke Reibung in den Lagern erzeugt. Also breite dünne Riemen ziehen gut. Bei der Transmission