

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	14 (1898)
Heft:	8
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: 06.01.2026

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

Wasserversorgung Emmishofen. Die Münzvalgemeinde Emmishofen hat laut „Thurg. Volksfr.“ letzten Sonntag die Erstellung einer Wasserversorgung beschlossen und hierfür vorläufig einen Kredit von Fr. 5000 bewilligt.

Pariser Wasserversorgung. Wie dem Lyoner „Express“ aus Paris geschrieben wird, wird neuerdings das früher ventilierte und dann fallen gelassene Projekt wieder aufgegriffen, die Stadt Paris aus dem Genfer See mit Wasser zu versorgen. Die Kosten werden auf 450 Millionen Fr. veranschlagt.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

N.B. Unter diese Rubrik werden technische Arbeiten angeboten, Nachfragen nach Bezugssquellen etc. gratis aufgenommen; für Aufnahme von Fragen, die eigentlich in den Inseraten teil gehörten (Kaufgeschäfte etc.) wolle man 50 Ob. in Briefmarken senden. Verkaufsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

168. Wer liefert Spiritus-Sengmaschinen zum Sengen von Baumwolltüchern, eventuell Sengmaschinen für andern Brennstoff aus Erwägung von Gas (Handbetrieb)?

169. Wer liefert circa 1 Waggon dürre trockene Hagenbuchen-Laden in verschiedenen Dicken? Offerten mit Preisangabe an Hans Emch, Mühlbauer, in Bern.

170. Welche Firmen haben sich bereits schon durch einen gewissen Herrn J. Troesch, Représentant, wohnhaft gewesen in Schüpfheim, dann Rothwandstraße-Auflößl, dann Nidau b. Biel, vertreten lassen? Um ges. Angabe der Adresse und event. Mitteilungen wird höfl. gebeten.

171. Wer liefert sofort Dachpappen mit dazu gehörendem Papier und zu welchem Preis? Offerten an August César Rubin, Säger, Landeron.

172. Wer erstellt billigst unter Garantie Holz cementbedachungen? Offerten nimmt entgegen Jean Trüh, Dübendorf.

173. Welcher Baumaterialienhändler läßt in der französischen Schweiz reisen und möchte nebenbei eine schöne Provision leicht verdienen?

174. Wer wäre beständiger Lieferant von Buchenkohlenstaub resp. Gries, gegen Barzahlung?

175. Wer übernimmt Fräsaufgaben von Stirn- und Winkelrädern von 6—26 cm Durchmesser und 8—12 mm Schrift? Verzähnung wäre nach Zeichnung auszuführen. Die Räder sind aus Bronze und würden zugesandt. Blum u. Cie. in Neuenstadt (Bern).

176. Gibt es eine Flüssigkeit, ähnlich wie Carbolineum, jedoch nach Belieben farbig, und wer liefert solche? Offerten an E. Bachmann-Meili, Dachdeckermeister, Weizikon.

177. Wer liefert eis. Stahlfensterrahmen u. zu welchem Preis?

178. Wer könnte dem Besitzer einer Fräse und dazu passender fahrbarer Betriebsmaschine entsprechende Arbeit auf einem Bauplatz usw. übergeben? Verfügbar Zeit 4 Monate. Offerten unter Nr. 178 an die Expedition d. Bl.

179. Welches ist die beste Schärfmethode für Bandsägen, feilen oder schmirseln?

180. Fournieren die Amerikaner auch mit Fournierböden und Binfzulagen, oder auf welche andere Art?

181. Wer hätte ein Kellergericht samt Türe von $1\frac{1}{2} \times 2$ Meter verlässlich; ältere T-Wallen von 8 bis 10 cm Höhe; ältere gut erhaltene Parquetböden, ca. 60 bis 70 m²; ältere Blindböden-laden, 25—30 mm stark; älteres gutes Täfer; ältere sog. Saargemünderplättli, ca. 7 m², und ein älteres, aber schönes Fenster samt Licht, im Licht ca. 1×1,20 m (Doppelflügel). Offerten per post restante Niederhasli bald möglichst.

182. Wer liefert engl. resp. die besten Cupolofensteine für Gießereien? Neuherer Durchmesser 315 mm, innerer 182 mm, Breite 220 mm, Tiefe 100 mm.

183. Wie viel Gefäß muß ein Leistendach (Blechdach) mindestens haben, wenn dasselbe 6 m breit und 10 m lang ist, damit das Regen- und Schneewasser nicht unter die Quersalzen zurückläuft?

184. Wer liefert billigst Holzwolle? Offerten unter Nr. 184 an die Expedition.

185. Man erucht um billigste Offerten für Dachschindeln.

186. Wer würde einer aufs Beste mit den neuesten Maschinen versehenen mech. Schreinerei einen Spezialartikel zur Ausführung übertragen?

187. Wer übernimmt die Erstellung eines Backofens neuen Systems, für Kohlen- und Holzfeuerung, mit Garantie und wo könnte ein solcher Ofen eingeföhren werden? Diesbezügl. Baute, und zwar Maurer-, Beton- und Zimmermannsarbeit, kann im Afford teilweise, oder zusammen vergeben werden.

188. Wer liefert Manometer für Gasdruck und eingeteilt in $\frac{1}{50}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{150}$, $\frac{1}{200}$, $\frac{1}{250}$, $\frac{1}{300}$ Atmosphären und zu welchem Preis?

189. Wo erhält man die in Nr. 7 beschriebenen Aluminium-tapeten und wie hoch stellt sich deren Preis?

190. Welche Firma würde einem tüchtigen und soliden Schreiner, der versteht, mit Maschinen umzugehen, eine möglichst praktisch eingerichtete Bandfäge nebst der notwendigen Betriebskraft (Motor) zu einer annehmbaren Zinsberechnung mietweise zur Verfügung stellen? Je nach Umständen wäre später ein Ankauf der oben bezeichneten Gegenstände nicht ausgeschlossen.

Antworten.

Auf Frage 127. Die Firma Keller, Morteo u. Co. in Pratteln (Baselland) besaß sich mit der Verzinkung fragl. Gegenstände.

Auf Frage 128. Wenden Sie sich an Gebr. Haab, Wolhusen (Lucern).

Auf Frage 132. Möbelzeichnungen und Entwürfe für einzelne Möbel, sowie ganze Schlafzimmer-einrichtungen, Esszimmer, Empfangs- und Fremdenzimmer in 10 verschiedenen reichen und einfachen Motiven der italienischen und deutschen Renaissance, sowie solche für Salons und Boudoirs im Barock, Louis XV., Louis XVI. und Empire-Stil habe ich reichhaltig nach neuesten Entwürfen auf Lager, ebenso ca. 20 gebiegene Möbel- und Bauschreiner-Werke und bin gerne bereit, die bereits erschienenen 4 Hefte der zweiten Serie meiner Selbstentwürfe zur ges. Einsicht zuzusenden. Architektur-Bureau für Bau- und Möbelzeichnungen, Kunstgewerbliches Atelier von A. Schirch, Neumarkt 6, Zürich I.

Auf Frage 135. Solche Hobelmaschinen neuester Konstruktion haben abzugeben Krd. Peter u. Comp., Liestal.

Auf Frage 135. Hobelmaschinen aller Dimensionen für Hand- und Kraftbetrieb beziehen Sie billigt bei Mäder u. Schaufelberger, Zürich V.

Auf Frage 136. Solche Objekte erstellt die Firma Alb. Büs u. Cie., Basel.

Auf Frage 137. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Alb. Wödmer, Drechsler, Meiringen.

Auf Frage 137. Wenden Sie sich an J. Späthi, mech. Dreherei, Bertschikon-Aathal (ZG).

Auf Frage 137. Wünsche mit dem Fragesteller direkt in Verbindung zu treten. Aug. Herzog, mech. Drechsler, Fruthweilen (Thurgau).

Auf Frage 137. Wenden Sie sich an Jb. Indermaur, mech. Dreherei in Bernen, Rheintal.

Auf Frage 137. Wäre geneigt, einen Massenartikel zu übernehmen, zu billigsten Preisen, und wünsche mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. E. Dietliker, mech. Drechsler, Weizton.

Auf Frage 141. Unterzugs- und Ziegel-schindeln in jeder gewünschten Länge liefert J. Bösch, Schindelnfabrikant, in Ebnet (Toggenburg).

Auf Frage 142. Schmiedeiserne solide Schulstühlbeschläge liefert billigst W. Hasler, Schlosserei, Stäfa a. Zürichsee.

Auf Frage 148. Schmiedeiserne Schulstühlbeschläge für Aufklappstühle liefert in sauberster und bester Qualität Ulrich Sturzenegger, Mechaniker, Teufen (Appenzell). Wünsche mit dem Fragesteller in Verbindung zu treten. Muster und Preisangaben stehen sofort zu Diensten.

Auf Frage 154. Mit 20 Liter pro Sekunde und 130 Meter Fall erhalten Sie konstant ca. 25 HP bei 600 m Zuleitung; also z. B. 10 Stunden lang pro Tag ca. 60 HP. Das gibt ca. 600 Lampen à 16 Kerzen. Aebi, Maschinenfabrik, Burgdorf.

Auf Frage 154. 20 Sekundenliter Wasser mit 130 m Gefäß und 600 m Leitungslänge mit 15 cm Röhren ergeben 25 Pferdekräfte. Die Wassermenge beträgt bei 20 Sekundenliter in 24 Stunden 28 Kubikmeter. B.

Auf Frage 155. Offiere Nutzbaum- oder Birkenbreiter nach beliebiger Dimension zu billigsten Preisen. G. Strobel, Holzhändler, Mellingen.

Auf Frage 161. Wir liefern derartige Badeanlagen und stehen mit Kostenanschlag sofort zu Diensten, wenn uns bezügl. Skizze und Beschreibung überlassen wird. C. Hoffmann u. Cie., Motorenfabrik, Zürich V.

Auf Frage 163. Diese Turbine wird ca. 1,2 HP entwickeln. Für $2\frac{1}{2}$ HP braucht es 160 mm² Auslaufquerschnitt bei 55 m Gefälle und die Zuleitung muß 75 mm sein. Aebi, Maschinenfabrik, Burgdorf.

Auf Frage 163. Eine Girardturbine mit 75 cm innerem Raddurchmesser, 77 mm² Einlauffönnung, unter $5\frac{1}{2}$ Atm. Druck liefert 3 Sekundenliter und damit $1\frac{1}{2}$ Pferdekräfte. Für $2\frac{1}{2}$ Pferdekräfte würde der Wasserverbrauch auf 5 Sekundenliter steigen und damit der Gefäßverlust durch Reibung in den 25 m Röhren von 50 mm Lichtheite allein auf 4 m steigen. Für so kleine Wassermengen ist eine Girardturbine von 75 cm innerem Durchmesser viel zu schwer und fällt daher die Reibung in den Lagern viel zu groß aus. B.

Auf Frage 166. 400 Liter Aufschlag per Minute mit 5 m Gefäß ergeben $\frac{1}{3}$ Pferde Kraft und ist in seltenen Fällen die Erstellungskosten wert und jedenfalls nicht mit einem 1 m breiten überschlächtigen Rad, in welchem noch die Hälfte des Aufschlagswassers durch Unidichtheit verloren geht. B.