

**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 Munizipalgemeinde 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 Honer „Expres“ aus Paris geschrieben wird, wird neuerdings das früher ventillierte 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.

NB. Unter diese Rubrik werden technische Ansuchen, Nachfragen nach Bezugsquellen etc. gratis aufgenommen; für Aufnahme von Fragen, die eigentümlich in der Inseratentell gehören (Kaufgesuche etc.) wolle man 50 Cts. in Briefmarken beilegen. Verkaufsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

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

**169.** Wer liefert circa 1 Waggon dünne trockene Hagenbucheladen in verschiedenen Dicken? Offerten mit Preisangabe an Hans Emch, Mühlebauer, in Bern.

**170.** Welche Firmen haben sich bereits schon durch einen gewissen Herrn J. Troesch, Repräsentant, wohnhaft gewesen in Schüpfheim, dann Rothwandstrasse-Außersihl, dann Widau b. Biel, vertreten lassen? Um gefl. Angabe der Adresse und event. Mitteilungen wird höflich gebeten.

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

**172.** Wer erstellt billigt unter Garantie Holzcementbedachungen? Offerten nimmt entgegen Jean Trüb, 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 Fräsarbeiten von Stirn- und Winkelrädern von 6–26 cm Durchmesser und 8–12 mm Schrift? Verzahnung 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 Carbolinum, jedoch nach Belieben farbig, und wer liefert solche? Offerten an E. Bachmann-Meili, Dachdeckermeister, Wetzikon.

**177.** Wer liefert eis. Stallstallständer, zu welchem Preise?

**178.** Wer könnte dem Besitzer einer Fräse und dazu passender fahrbarer Betriebsmaschine entsprechende Arbeit auf einem Bauplatz z. übergeben? Verfügbare Zeit 4 Monate. Offerten unter No. 178 an die Expedition d. Bl.

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

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

**181.** Wer hätte ein Kellertürgericht samt Türe von 1 1/2 x 2 Meter verkäuflich; ältere T-Balken von 8 bis 10 cm Höhe; ältere gut erhaltene Parquetböden, ca. 60 bis 70 m<sup>2</sup>; ältere Blindböden, 25–30 m<sup>2</sup> flach; älteres gutes Käfer; ältere sog. Saarge-münderplättli, ca. 7 m<sup>2</sup>, und ein älteres, aber schönes Fenster samt Licht, im Licht ca. 1 x 1,20 m (Doppelflügel). Offerten per poste restante Niederhasli bald möglichst.

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

**183.** Wie viel Gefälle muß ein Leistenbach (Blechbach) 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 billigt Holzwole? Offerten unter Nr. 184 an die Expedition.

**185.** Man erjucht um billigte Offerten für Dachschindeln.

**186.** Wer würde einer aus 5 Stk 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 eingesetzt werden? Diesbezügl. Baute, und zwar Mauer-, Beton- und Zimmermannsarbeit, kann im Afford teilweise, oder zusammen vergeben werden.

**188.** Wer liefert Manometer für Gasdruck und eingeteilt in 1/50, 1/100, 1/150, 1/200, 1/250, 1/300 Atmosphären und zu welchem Preis?

**189.** Wo erhält man die in Nr. 7 beschriebenen Aluminium-

**190.** Welche Firma würde einem tüchtigen und soliden Schreiner, der versteht, mit Maschinen umzugehen, eine möglichst praktisch eingerichtete Bandsäge 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, Morreo u. Co. in Pratteln (Baselland) befaßt sich mit der Verzinsung fragl. Gegenstände.

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

Auf Frage **132.** Möbelzeichnungen und Entwürfe für einzelne Möbel, sowie ganze Schlafzimmereinrichtungen, Eßzimmer, Empfangs- und Fremdenzimmer in 10 verschiedenen reichen und einfachen Motiven der italienischen und deutschen Renaissance, sowie solche für Salons und Voudoirs im Barock, Louis XV., Louis XVI. und Empire-Stil habe ich reichhaltig nach neuesten Entwürfen auf Lager, ebenso ca. 20 gediegene Möbel- und Bauzeichner-Werke und bin gerne bereit, die bereits erschienenen 4 Hefte der zweiten Serie meiner Selbstentwürfe zur gefl. Einsicht zuzufenden. Architektur-Bureau für Bau- und Möbelzeichnungen, kunstgewerbliches Atelier von A. Schirich, Neumarkt 6, Zürich I.

Auf Frage **135.** Solche Hobelmaschinen neuester Konstruktion haben abzugeben Arb. Peter u. Comp., Dietstal.

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

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

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

Auf Frage **137.** Wenden Sie sich an J. Späthli, mech. Dreherei, Vertschiton-Althal (Zh.).

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

Auf Frage **137.** Wenden Sie sich an Jb. Zundermaur, mech. Drechslerei in Bernegg, Rheintal.

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

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

Auf Frage **142.** Schmiedeeiserne solide Schulstühlbeschläge liefert billigt W. Hasler, Schlosserei, Stäfa a. Zürichsee.

Auf Frage **148.** Schmiedeeiserne 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 Gefälle und 600 m Leitungslänge mit 15 cm Röhren ergeben 25 Pferdekraft. Die Wassermenge beträgt bei 20 Sekundenliter in 24 Stunden 28 Kubikmeter.

Auf Frage **155.** Offerierte Kirschbaum- oder Birkenbretter nach beliebiger Dimension zu billigsten Preisen. G. Strebel, Holzhandler, Mellingen.

Auf Frage **161.** Wir liefern derartige Badeanlagen und stehen mit Kostenschlag 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 1/2 HP braucht es 160 mm<sup>2</sup> Auslaufquerschnitt bei 55 m Gefälle und die Zuleitung muß 75 mm sein. Aebi, Maschinenfabrik, Burgdorf.

Auf Frage **163.** Eine Girardturbine mit 75 cm innerem Rad Durchmesser, 77 mm<sup>2</sup> Einlauföffnung, unter 5 1/2 Atm. Druck liefert 3 Sekundenliter und damit 1 1/2 Pferdekraft. Für 2 1/2 Pferdekraft würde der Wasserverbrauch auf 5 Sekundenliter steigen und damit der Gefälleverlust durch Reibung in den 25 m Röhren von 50 mm Lichtweite 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.

Auf Frage **166.** 400 Liter Aufschlag per Minute mit 5 m Gefälle ergeben 1/3 Pferdekraft und ist in seltenen Fällen die Erstellungskosten wert und jedenfalls nicht mit einem 1 m breiten oberflächigen Rade, in welchem noch die Hälfte des Aufschlags wassers durch Undichtheit verloren geht.