

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	16 (1900)
Heft:	46
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>

sowie die Resssen gereinigt. Das architektonisch sehr gefällige Gebäude befindet sich mitten in der zerstreuten Berggemeinde und steht der Ortschaft gut an.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Frage.

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

888. Wer erstellt mit Garantie Spänetransportanlagen? Gesl. Oefferten unter Nr. 888 an die Expedition.

889. Habe vor 3 Jahren ein ziemliches Quantum Käseleim-pulver angeschafft. Nun, da ich wieder mit demselben Proben mache, zieht der Leim nicht mehr. Ist demselben nicht mehr zu helfen, oder welches Mittel wäre hier anzuwenden? Für gütigen Rat wäre zum voraus dankbar.

890. Wo kann man Pläne für Hausbauten „Klein aber Meinh“ beziehen und wie?

891. Wer hat eine gebrauchte Holzdrehbank zu verkaufen? Oefferten mit Angabe an Mosimann u. Cie., Oberburg (Bern).

892. Wer hat Zwetschgenbaumholz, Bretter oder Stämme, zu verkaufen? Oefferten an Mosimann u. Co., Oberburg (Bern).

893. Wer liefert geschliffene Schieferplatten für Pissoirs, nach Maß und Zeichnung?

894. Wer liefert saubere, gedämpfte Nutzbaumbretter, geeignet für Kehleisten, schöne braune Ware, wenn möglich ziemlich trocken? Oefferten mit Preisangabe an F. Karl v. Guin, Fournier-, Kehleisten- und Parquetfabrik, Brunnen am Bierwaldstättersee.

895. Wer erteilt Auskunft über Erstellung fugenloser Magnesia-böden, event. gegen mäßiges Honorar?

896. Wer hätte eine kleinere Hobelmaschine, eventuell mit Kehlvorrichtung, passend für einen Glaser, billig abzugeben?

897. Wo wäre ein Handbagger, eventuell mit Kraftbetrieb, erhältlich?

898. Wer hätte einen gut erhaltenen Bau-Elevator billist abzugeben? Gesl. Oefferten unter Chiffre 898 an die Expedition.

899. Wie behandelt man Mahagoniholz, um, wenn poliert, eine schöne dunkelfrote Farbe zu erlangen?

900. Wo bezieht man Schlösser, welche bei Ladentischen eine Reihe übereinander laufender Schubladen auf einmal mit einander schließen?

901. Wer liefert Draht, der bei möglichst kleinem Durchmesser 120 kg. Tragkraft besitzt? Was für Material und ein wie großer Durchmesser wäre erforderlich?

902. Welche Firma liefert in verschiedenen Formen gebogene Nähmaschinentalosten?

903. Wer liefert feuerfeste Tiegel aus Chamotte, zu Schmelz-zwecken?

904. Wer hätte circa 30—50 lfd. Meter ältere Rippchenheizröhren von circa 10 cm Lichteite zu verkaufen und zu welchem Preis? Was würde für neue verlangt? Oefferten gesl. umgehend an Ulr. Dierauer, Baugeschäft, Berneck (St. Gallen).

905. Wer liefert transportable Brennholzfräsen zum Verarbeiten von Kundenholz? Eine solche mit Handbetrieb, wenn genügend Ueber-szegung, würde vorgezogen. Zu welchem Preis könnten solche geliefert werden?

906. Wer hätte einen gebrauchten Schnelligkeitsanzeiger, noch in gutem Zustande sich befindend, billig zu verkaufen? Derselbe sollte die Geschwindigkeit von einer Transmission bis auf ca. 350 Touren auf einem runden Zifferblatt mit Zeiger angeben, wie solche in Mühlen angebracht sind.

907. Wer hätte einen gebrauchten Manometer, noch in gutem Zustande befindlich, billig abzugeben, oder wer liefert solche neue? Derselbe sollte dazu dienen, von einer eisernen Röhrenleitung aus (welche circa 8 Meter Gefäß hat) den Wasserstand im Zulaufskanal genau anzugeben.

908. Kann mir jemand bestimmte Auskunft erteilen, ob es gefährlich ist, einen Gasmotor mit selbst erzeugendem Gas in einer Werkstatt im Erdgeschöß anzubringen. Nebenan auf einer Seite und über der Werkstatt befinden sich Wohnungen. Die Werkstatt hat eine Gipsdecke. Kann die kantonale zürcherische Polizeiverordnung nichts dagegen einwenden? Zum voraus meinen besten Dank für gesl. Aus-kunft.

909. Welche Holzhandlung liefert im Laufe des Frühjahrs 1 Waggon ganz saubere, feinjährige Rottannenbretter à 30, 33, 37, 47 mm geschnitten, gegen bar?

910. Woher bezieht man billistes, aber gutes Baubeschläg, für Thüren, Fenster &c.?

911. Wer ist Lieferant von trockenem Nutzbaumbholz, haupt-sächlich in Stärken von 30—60 mm, eventuell auch in rohen Stämmen, für namhaftes Fabresbedarf? Oefferten nimmt entgegen (auch in kleinen Posten) R. Rietmann, Kehleistenfabrik, Wüttlingen.

912. Wer liefert slavonisches oder ungarisches Eichenholz, ganz trocken, 3 em dick, roh, oder 27 mm dick, gehobelt, für Schulbank-

tischblätter, sowie Buchenholz, 70—75 mm dick? Oefferten erbeten an Conrad Haas, Schreiner, Embrach.

913. Ich habe ein gröheres Quantum teilweise noch neue Teile, die aber längere Zeit an feuchtem Ort gelegen und daher ziemlich stark angerostet sind. Wie könnten dieselben am besten wieder blank gemacht werden?

914. Wer liefert eine Maschine zum Schneiden von grünem Käse, daß etwa Nudelform erreicht wird, damit derselbe leichter dörr-bar ist?

915. Wer in der Schweiz fertigt Dörröfen, die sich zum Dörren von grünem Käse eignen würden?

916. Wer liefert Käste, Nebhaken, Gertel, Bickel in nur guter Qualität, nach Muster, für eine Eisenhandlung? Oefferten unter Nr. 916 an die Expedition.

917. Von welcher Firma kann man trockenes, schönes Lärchen- und Erlenholz beziehen?

Antworten.

Auf Frage **811.** Unterzeichnet verkaufst wegen Nichtgebrauch eine noch fast neue Cementplättlipresse, System Borner, billist. R. Müller, Baumeister, Rapperswil (St. Gallen).

Auf Frage **836.** Es empfiehlt sich J. Steiner, mech. Drechsler und Bildhauer, Rorschach.

Auf Frage **844.** Kann Ihnen gewünschte Flanschrohren billig liefern. Verlangen Sie Oefferte von Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage **846.** Teilen mit, daß wir Walzenschaltungen für einfache Gatterlägen, zur Benutzung für den Einstellgitter, in praktischer Ausführung bauen und sind wir gerne bereit, mit Oefferten zu dienen. Mech. Werkstätte Gebr. Hartmann, Flums.

Auf Frage **846.** Walzvorrichtungen, sowie komplette Sägereien erstellen Gebr. Bögli, Sägebaugeschäft, Oberburg (Bern).

Auf Frage **846.** Bei Unterzeichnetem ist eine solche Walzen-einrichtung zu sehen, welche sich gut bewährt. Jos. Wyder, elektrisches Sägewerk und Holzhandlung, Emmen bei Luzern.

Auf Frage **847.** Bin Lieferant von Dachschindeln in schöner Qualität. Könnte bis Ende März 1 Waggon liefern. J. J. Renold, mech. Schindelfabrik, Staufen bei Lenzburg.

Auf Frage **848.** Unterzeichnet könnte Ihnen mit Gewünschtem aufs beste dienen, da großer Vorrat vorhanden. Jos. Wyder, elekt. Sägewerk und Holzhandlung, Emmen bei Luzern.

Auf Frage **848.** Corti u. Cie., Dampffäge, Winterthur, haben stets großen Vorrat in ganz dünnen, trockenen Dach- und Gipsplatten und könnten Sie sofort bedienen.

Auf Frage **848.** 1 Waggon Dach- und Gipsplatten in ver-schiedenen Längen, bis Ende März, liefern Kaufmann u. Göze, Auf der Mauer 14, Zürich 1.

Auf Frage **848.** Müller u. Cie., Sägegeschäft, Steffisburg, besitzen ein bedeutendes Quantum gut abgefeilerte Dach- und Gipsplatten diverser Längen und wünschen mit Fragesteller in Unterhand-lung zu treten.

Auf Frage **848.** Dach- und Gipsplatten liefert in schöner Ware zu billistigen Preisen G. Schaufelberger, Dampffäge und Hobelwerk, Steg (Zürich).

Auf Frage **849.** Aus dem gewöhnlichen nassen Tuffsand einen leichten und zugleich porösen Kunstoffstein herzustellen, ist eine einfache Sache. Sie ist auch nichts Neues, blos sind die Steine, so wie sie bis jetzt in Brüchen u. dgl. aus Abfällen mittels Pressen und den bekannten Bindemitteln fabriziert werden, zu schwer, und deshalb hat die Sache keine weitere Ausdehnung genommen. Man hat das Gewicht beim Versand in Betracht zu ziehen und dann hat auch Mancher noch die Kosten einer Presse geahnt. Ich bin bereit, Ihnen eine Anleitung zu geben, wie man aus solchem Tuffsand gute und leichte Bausteine ohne Presse herstellen kann, wenn Sie mir die Zeit und das Schreiben vergüten wollen. L. Wagner, Baumeister, Wies-badern.

Auf Frage **850.** Joh. Hofmann, Schreiner in Burgdorf, könnte fragliches Pappelholz liefern und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage **851.** Kaminhütte mit drehbarem Abzugrohr liefern A. Bösch u. Sohn, Blechwarenfabrik, Flums.

Auf Frage **851.** Drehbare Kaminhütte (eidg. Patent) liefert und fertigt in unübertrifftinem System sowohl praktisch wie billist J. Tanner, Spengler, Küchlikon.

Auf Frage **851.** In neuerer Zeit nimmt man keine beweglichen Kaminhütte mehr, weil sie viel Alerger verursachen durch Reparaturen und Streif in der Funktion. Man legt die Kaminköpfe so an (im Mauerwerk selbst), daß das Zurückstoßen des Rauches durch den Wind nicht möglich ist. Wenn Sie dazu eine Skizze haben wollen, so bitte meine Adresse mittels Rückantwort von der Expedition zu erfragen. Vielleicht interessiert es Sie auch, die neueste Kaminanlage dabei zu erfahren, welche durch besondere Konstruktion nicht nur den Rauch der Feuerungen, sondern auch zugleich den Dunst, Schwaden, Qualm &c. aus Küchen und andern damit behafteten Lokalen selbst-thätig über das Dach hinausleitet, ununterbrochen und ohne menschlichen Eingriff, als beim Abstellen der Funktion.

Auf Frage **852.** Ein Wasserreservoir mit 100 m² Inhalt wird

bei 14 m Gefälle einen Wassermotor, d. h. eine Turbine von 5 HP während circa $\frac{3}{4}$ Stunden speisen können; eine Turbine wird hier das Nationellste sein. Für 1 HP bei 14 m Gefälle wird eine gute Turbine ca. 430 Liter Wasser per Minute benötigen. Verlangen Sie nähere Auskunft und Öfferten von Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage 852. Ein Wasserbehälter von 100 m³ Inhalt kann bei 14 m Gefälle nur auf die Dauer einer Stunde die verlangte Kraft von 4—5 HP abgeben. Die Turbine braucht hierzu 35 Liter per Sekunde. Röhren von 235 mm Lichtweite sind geeignet und kostet der Laufmeter circa Fr. 13. Solche Anlagen baut in bester und billigster Ausführung die Maschinenfabrik von U. Ammann in Langenthal.

Auf Frage 853. Es gibt von Thonziegeln gemauerte Schränke mit scherhaft gefüllten Blechbüren, in denen man Luft auf 100—130° Celsius erhitzt kann und zwar mit einer gewöhnlichen Herdfeuerung. Muß die Temperatur längere Zeit auf 100° erhalten werden, so wäre die Feuerung auf Dauerbrand einzurichten. Wir haben selbst einen solchen Apparat zum Desinfizieren von Kleidern und Wetzzeug für einen Spital ausgeführt. J.

Auf Frage 855. Eine solche Frictionsschaltung in gutem Zustande ist bei Fritz Lüthi in Zollbrück billig erhältlich. Neue Schaltungen modernsten und besten Systems baut die Maschinenfabrik von U. Ammann in Langenthal, welche auch komplette Sägerei-Einrichtungen erstellt.

Auf Frage 857. Verlangen Sie Öfferten für gewünschte Röhren von Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage 858. Als Erstz für Dampftrockapparate liefern solche mit elektrischer Heizung versehen, in allen Größen und für alle Zwecke: "Prometheus", Fabrik elektrischer Heiz- und Kochapparate, Wierz u. Co., Liestal b. Basel.

Auf Frage 858. Bei einigermaßen billiger elektrischer Kraft könnte in angefragtem Falle elektrische Heizung in Anwendung kommen. Nähere Auskunft erteilt kostenfrei die Erste schweizerische Fabrik für elektrische Heiz- und Kochapparate vorm. Grimm u. Co., Wädenswil.

Auf Frage 861. Moderne Beschläge, sowie solche in allen Stilarten liefert als Vertreter erster Firmen A. Schirich, funktgewerbliches Atelier, Kreuzstraße 80, Zürich V. Gegen Portovergütung werden die illustrierten Kataloge eingefandt.

Auf Frage 862. Zur Herstellung von undurchlässigen Wänden benutzt man in neuerer Zeit fast ausnahmslos nur noch Beton. Der Bau der Gasometer, Wasserbassins, Senkruben, Dichtung von Tunnels u. s. w. geschieht alles mit diesem Material, während man früher sog. Cementmauerwerk verwendete und wohl in einzelnen Fällen auch Lettenstampfungen vorgenommen hat. Man darf aber nicht glauben, daß der Beton absolut wasserfest sei; er bietet seine höchste Festigkeit gegen Wasser nur bei der Mischung von 1:1, was in der Praxis anzutwenden ein Unforn und Verzerrung wäre. Es wird vielmehr ein verhältnismäßig magerer Beton die gleichen Dienste thun, wie der fetteste, und man braucht bloß die Flächen der Grubenzäume z. mit einem Cementverputz entsprechender Dicke zu versehen. Das erfordert zuverlässige Arbeiter. Ganz neu ist in dieser Branche die Bereitung eines bituminösen Putzmörtels, der bezüglich der Dichtigkeit alles bis jetzt Gebotene übertrifft und der den Vorteil hat, daß man ihn selbst zubereiten kann. Wäre diese Mörtelkombination einmal dem Publikum bekannt, dann würde man wasserfeste Behälter sowohl wie gar vieles andere, besonders die Wetterseiten von Häusern, gewiß auf diese Art verputzen. Man macht auch schon Rohrleitungen und Straßenpflaster aus dem Material. r.

Auf Frage 863. Zinssplatten für Elemente habe stets rasch und gut folgendermaßen amalgamiert: Dieselben werden zunächst mit Wasser, Bürste und Seife, event. Soda, gereinigt. In irgend ein flaches, eckiges Gefäß mit niedriger Stand legt man je eine Platte hinein. Nebenbei hat man ein Schälchen mit mäßig stark verdünnter Schwefelsäure und einem Baumwollbäschchen. Mit der einen Hand gießt man aus einem Fläschchen tropfenweise Quecksilber aufs Zint, indem man mit dem Bäschchen in der andern Hand die Quecksilbertropfen sofort aufs Zint andrückt und zerreibt. Das überschüssige Quecksilber streicht man mit dem Bäschchen gut ab und gießt den Überschüß aus einer Gefäßecke ins Fläschchen zurück. Quecksilber und dessen Dämpfe sind sehr giftig und ist deshalb genaue Reinlichkeit geboten. Xyl. Hämmig.

Auf Frage 865. Thürschoner aus poliertem Hartholz liefert als Spezialität R. Nettmann, Schleifenfabrik, Würlingen. Öfferte nebst Muster sind Ihnen direkt zugegangen.

Auf Frage 866. Corti u. Cie., Baugeschäft, Winterthur, haben schon öfters solche Arbeiten ausgeführt und wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten.

Auf Frage 866. Sodbrunnen für Trinkwasser erstellt mit Garantie J. Hohloch, Rüschlikon. Auf Wunsch können ausgeführte Sodbrunnen besichtigt werden.

Auf Frage 866. Wünsche mit Fragesteller bezügl. Errichtung eines Sodbrunnens direkt in Verbindung zu treten. G. Leberer, mech. Werkstätte, Töss.

Auf Frage 866. Würde gerne mit Fragesteller in Verbindung treten. J. Betscher, Andelfingen.

Auf Frage 868. Amerikanisches Ruhbaumholz in Dicken von 30—60 mm liefern Kaufmann u. Göze, Auf der Mauer 14, Zürich I.

Auf Frage 869. Lärchenholz, ganz trocken, prima Glaserholz, liefert in Brettern oder auf jede Dimension zugeschnitten und beliebig auf den Maschinen bearbeitet R. Nettmann, Schleifenfabrik, Würlingen.

Auf Frage 870. Die bekannten großen Kistenstempel werden nicht eingearbeitet, sondern mit eingefärbtem Gußeisenstempel und Spindelpresse eingedrückt. Für Anfertigung bezüglicher Kistenstempelmodelle, wie auch Schablonen und Eichös bin bestens eingerichtet. Xylographie Hämmig, Zürich-Wiedikon, Birmensdorferstr. 224, Tramstation Wismer".

Auf Frage 870. Brennstempel jeder Art versetzen als Spezialität Daubenecker u. Meier, Gravier- und Präge-Anstalt, Zürich I.

Auf Fragen 870, 877 und 880. Wenden Sie sich gest. an C. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Niederdorf 32, Zürich.

Auf Frage 872. Der Vorteil von durchgedämpftem Holz besteht darin, daß der Saft aufgelöst und mit dem Dampfwasser abgeführt wird. Ist der Saft nur durch Wärme eingetrocknet, so schwült er beim Feuchten wieder auf und damit das Holz ebenfalls, was bei gedämpftem weniger der Fall ist; aber das gedämpfte Holz verzerrt an Zähigkeit. Das beste Wagnerholz ist das an der Luft gedörnte. Die amerikanischen Wagenräderfabriken führen die frisch aufgezogenen warmen Reife in einem Troge mit abgesetztem Öl ab, wodurch die Felgen eine große Dauerhaftigkeit erhalten, so daß die Kosten dieses Verfahrens voll ersetzt werden. B.

Auf Frage 873. Es fehlen zur Beantwortung dieser Frage mehrere Angaben, z. B. welchen Eisenquerschnitt haben die Fässer, und wie viele sind es, wie dick die Dauben? Die 6 cm dicken Böden werden in wenigstens 4 cm breite und 18 mm tiefe Ruten eingesetzt. Das Fäß kann man bei einer Hydrantenanlage leicht probieren. C.

Auf Frage 876. Der lohnendste Beruf für 2—3 HP Wasserkraft wäre der Meisterschmied-Beruf und könnte dieser Knabe in einem Jahr bei mir in die Lehre treten, um das Handwerk gründlich zu erlernen. Alfred Kuhn, Meisterschmied, Rheineck (St. Gallen).

Auf Frage 876. Dieser Wasserkraft würde sich gut eignen für Holzbredsterei und ich wäre auch bereit, einen intelligenten Knaben unter günstigsten Bedingungen in die Lehre zu nehmen. O. Wismer, mech. Drechserei, Birmensdorf b. Zürich.

Auf Frage 877. Für einen tüchtigen Spengler wäre in einem gewerbereichen Bezirkshauptort ein rentables Geschäft in Aussicht, d. h. Wohnhaus mit Werkstatt auf mehrere Jahre zu mieten. Öfferten unter Chiffre S. W. an die Expedition.

Auf Frage 879. Im Minimum 6 Minutenlitter Wasser braucht es, um mit einem hydri. Bidder ein dem Gefäß entsprechendes Quantum Nutzwasser auf die Höhe von 15 m treiben zu können. Je mehr Wasser und Gefäß der Treibleitung auf eine letztere entsprechende Distanz gegeben werden kann, desto größer ist der Nutzeffekt. Die Größe und der Preis des Bidders werden durch das Wasserquantum bestimmt. Solche Bidder liefern, eventuell auch solche Anlagen erstellen unter Garantie und sind zu jeder Auskunft bereit. J. Scherrer Söhne, Wohlen.

Auf Frage 882. Die Gießerei und Maschinenfabrik Bächtold u. Cie. in Steckborn liefert Röste für Defen, sowohl nach Maßangabe oder Zeichnungen, als auch nach eingesandten oder eigenen Modellen und wünschen wir mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 882. Die Gießerei Korschach liefert Röste für Defen in jeder beliebigen Fagon und Größe zu den billigsten Tagespreisen.

Auf Frage 884. Würde gerne mit Fragesteller in Verbindung treten. J. Fischer, mech. Wagnerei, Lättermbach (Simmental).

Auf Frage 884. Für Wagnerei einfacher Ausführung ist ein neues Werk erschienen, Illustrationen mit Beschreibungen und Konstruktionen. Dasselbe wird gegen Portovergütung und unter Garantie tadeloser Retournierung bei Nicht-Konvenienz durch Aug. Schirich, Kreuzstraße 80, Zürich, den Refekanten eingesandt.

Auf Frage 887. Die Maschinenfabrik und Gießerei von Bächtold u. Cie. in Steckborn liefert Badeofensockel in Guß nach Zeichnungen, Mustern und Modellen in bester Ausführung und wünschen mit dem Fragesteller in Verbindung zu treten.;

Submissions-Anzeiger.

Kombinierte Wasserversorgung der Gemeinden Guntalingen, Truttikon und Gysenhart:

1. Das Defnen und Eindecken folgender Leitungsgraben:

a) Ca. 1860 Meter der gemeinsamen Leitung von Oberstammheim bis Guntalingen.

b) Ca. 2850 Meter für die Gemeinde Guntalingen.

c) Ca. 6500 Meter für Truttikon-Gysenhart.

2. Das Liefern und Legen folgender Guhröhren:

a) Ca. 1950 Meter von 150 mm, ca. 4465 Meter von 125 mm, ca. 210 Meter von 100 mm, ca. 3080 Meter von 80 mm, ca. 180 Meter von 75 mm, ca. 1800 Meter von 40 mm.

b) Den nötigen Schiebern, Hahnen, Formstückchen und zwei Entlüftungsventilen.

c) Die Installation von ca. 150 Hausleitungen.