

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 47

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: 22.01.2025

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

die Fernbahn, zu fördern, mit einer Petition an den deutschen Reichstag gewandt, in der er diese neue direkte Verbindung Berlin = München = Mailand = Spezia = Rom namentlich mit militärischen Gründen befürwortet.

Hebung eines Gebäudes. Auf der Margarethen-Insel in Budapest wurde das sogenannte „kleine Hotel“ um 1,5 m gehoben. Das Gebäude misst in der Länge 43 m, die Breite beträgt 17 m und sein Gesamtgewicht ist auf 3000 Tonnen geschätzt. Die Hebung geschah in der Weise, daß in die Pfeiler und Grundmauern Holzbalken eingeführt wurden, die auf einem System von sehr starken Schraubenspindeln ruhten. Auf ein bestimmtes Glockenzeichen wurden sämtliche Hebeschrauben gleichzeitig in Bewegung gesetzt. Jeder Schraubenumgang brachte das Gebäude um einen Millimeter in die Höhe; der tägliche Fortschritt der Hebung erreichte 45 cm. Die anstandslos in vier Tagen beendete Arbeit hat gezeigt, wie solche Hebungen ohne alle nachteiligen Folgen und verhältnismäßig rasch durchgeführt werden können.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

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

918. Wo wäre ein größeres Quantum viereckige Weidenpackförbe zu haben?

919. Wer liefert vernickelte Knöpfe, Schutzstangen und Stangenhalter für Hochherbichloßerei mit größerem Bedarf?

920. Aus was bestehen Magnesia-Ziegel? Auf welche Weise stellt man sich Magnesia-Cement her oder ist derselbe fertig zu haben und wo? Offerten unter Nr. 920 an die Expedition.

921. Wer fabriziert Nemanit zu Isolierzwecken?

922. Wer könnte mir ein Verfahren zum Verzinken von Gutformen aus Gußeisen angeben, oder wer ist Lieferant von solchen Formen? Haben sich solche im Betriebe bewährt und wie teuer kommen solche zu stehen?

923. Wer ist Lieferant von Abfallschrot?

924. Wer ist Lieferant von Holzschrauben?

925. Wer liefert Holzfräsen a) für Fräsen von Scheiterholz, b) für Fräsen von Fensterholz, ferner Holzspaltmaschinen? Welche Kraft in HP beanspruchen obige Maschinen?

926. Wer ist Abgeber einer gebrauchten, jedoch noch gut erhaltenen Äugelmühle, zum Zermahlen von Ziegelabfällen?

927. Was ist unter einer Deckenkonstruktion nach Eggertsystem zu verstehen?

928. Wo kann man gebogene Rußbaum- oder Eschenreife, rund, 25—30 mm Durchmesser, 90 cm außen, und gebogene Radfelgen, 1,20 m Höhe, 40/40 mm Stärke, beziehen und zu welchem Preise? Offerten an Hch. Dubs, mch. Wagnerei, Affoltern a. Albis.

929. Wie soll ein richtiger Holztrocheneraum, wo Dampf zur Verfügung steht, beschaffen sein, um Holz zu Möbelzwecken vortheilhaft behandeln zu können? Ist es absolut nötig, das Holz vorerst zu dämpfen, oder genügt trockene Wärme allein bei den verschiedenen Holzarten? Gültige Auskunft bestens verdankend, bitte an die Expedition zu richten.

930. Wer fabriziert Trommelschlägel aus Ebenholz?

931. Auf welche Art und Weise kann dem lästigen Rauschen des Wassers in einer aus 1" Gasröhren bestehenden Hauswasserleitung abgeholfen werden? Im vorliegenden Falle handelt es sich um eine sogen. Ringleitung, die mit dem Hydrantenetz (8 Atmosphären) in Verbindung steht. Die Ringleitung, welche durch mehrere Einzelwohnhäuser führt, ist anfänglich auf eine Länge von circa 30 Meter ziemlich horizontal angelegt, hat dann aber auf eine weitere Distanz von circa 30 Meter ein Gefälle von circa 12 Meter und macht nachher den nämlichen Weg wieder direkt zurück, um da, wo die Ringleitung ihren Anfang nimmt, einen stetslaufenden Brunnen zu bilden. Während nun die an der horizontalen Leitung angebrachten Sparbrunnen fast geräuschlos sind, so macht das Wasser in der Leitung beim tiefergelegenen Gähnen, welcher vom vorherigen circa 25 Meter entfernt ist, einen solchen Lärm, daß Einem die ganze Einrichtung, trotzdem sie im übrigen gut funktioniert, höchst unliebsam wird.

932. Wer in der Schweiz verfertigt gußeiserne, emaillierte Schweinetröge, oder dauerhafte von Thonerde, glasiert?

933. Welche Firma liefert Transmissionswellen auf 30 mm Dicke und verschiedene Längen und zu welchem Preise bei größerer Abnahme? Offerten unter Nr. 933 befördert die Expedition.

934. Wo wäre ein Leitfaden für elektrische Anlagen, Montage von Motoren und Beleuchtung erhältlich und zu welchem Preise?

935. Wer könnte mir Adressen mitteilen von ersten Lieferanten

für Birch-pine-Holz-Balken? Besten Dank für Mitteilungen im nächsten Blatt.

936. Wer hätte eine ältere Riemenscheiben-Drehbank zu verkaufen? Offerte gefl. an Hämmerle u. Co., Zofingen.

937. Wer liefert Emailschildchen an Genüßkästchen?

938. Wer könnte Auskunft geben über Fensteroberlichtbeschläge, System „Schwarz“, bezüglich ihrer praktischen Verwendung, und wer liefert dieselben aus erster Hand?

939. Wer verwendet echte Nagos-Schmirgelscheiben zum Sägeschärfen? Uebertreffen dieselben die gewöhnlichen Schmirgelscheiben eventuell in Härte und feinem Material? Gültige Auskunft wird bestens verdankt.

940. Gibt es ein Buch oder eine schriftliche Anleitung zur Zeichnungslehre im Linearzeichnen für einen Anfänger, mit besonderer Berücksichtigung für das Möbel- und Bauzeichnen? Reflektant hat in der Schule keinen Zeichnungsunterricht genossen. Für gültige Auskunft zum voraus besten Dank.

941. Wer hätte einen Theerfessel mit Eisenherd, gut erhalten, abzugeben?

942. Wie hoch kommt der Betrieb eines Petrolmotors mit 2 Pferdestärken per Arbeitsstunde?

943. Welche Drechserei liefert gedrehte und polierte Tischfüße und zu welchem Preise?

944. Welche Fabrik liefert Füße und Kopfstücke, fertig gefräst und genutet? Modelle können eingesandt werden.

945. Wer liefert Leimöfen und zu welchem Preise?

946. Gibt es schon Badoöfen mit Acetylenfeuerung und wo sind solche zu beziehen?

947. Wer liefert und zu welchem Preise eine Beleuchtungseinrichtung, als: 1 Dynamomaschine und 1 Elektromotor, zum Erzeugen von elektrischem Strom für 4—5 Lampen, in neuem oder gebrauchtem Zustande?

948. Wer liefert innert 3 Monaten $\frac{1}{2}$ —1 Waggon ganz astreine, hergetrennte englische Riemen, 28 mm fertige Dicke und 10 bis 15 cm breit, mit Garantie für Schwinden?

Antworten.

Auf Frage **877.** Wenden Sie sich an Alb. Kägi, Schreinermeister, Gläsa.

Auf Frage **879.** Um für 15 m Steighöhe einen Widder anzubringen, sollte das Gefälle auf denselben wenigstens 2 Meter und das Triebwasserquantum 20 Liter per Minute betragen. Es wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten Hch. Strübi, Mechaniker, Teufen (Appenzell).

Auf Frage **879.** Auf Ihre Frage, welche Verhältnisse und welche Wassermenge in den Gefällen vorhanden sein müssen, um einen hydr. Widder Wasser auf 15 m Höhe speidern zu lassen, muß ich Ihnen antworten: Mindestverhältnisse sind beim hydr. Widder schlecht angebracht. Wenig Wasser und wenig Gefälle geben geringes Resultat. Mein kleinster amerikanischer Widder Nr. 10 braucht wenigstens 10 Minutenliter Triebwasser und wenigstens 120 cm Gefälle (1,2 m) und wird mit $\frac{2}{3}$ Wirkungsgrad garantiert. Wenn also Wasser auf 15 m Höhe, also 16,2 m über der Maschine, zu fördern, ist das Resultat $\frac{10 \times 1,2 \times 2}{16,2 \times 3} = \frac{24}{48,6} = \frac{1}{2}$ Liter per Minute. Wenn der

Zufluß aber 50 Liter und das Gefälle 2 m angenommen werden könnte, so würden nahezu 5 Liter per Minute speidern. Obiges ist die Rechenformel, die ich anfüge, weil viele erwarten, daß bei einem Nutzeffekt von $\frac{2}{3}$ oder 66,65% von einer Quelle von 100 Liter 66 Liter auf irgend eine Höhe speidert werden können. Bei gleichen Verhältnissen würde mein amerikanischer Windmotor, kleinste Rad und Pumpe, auf 15 m Höhe täglich durchschnittlich 7500 Liter fördern. Wenden Sie sich an Franz L. Meyer, Maschinenbühl, Luzern.

Auf Frage **880.** Gebogene Stahlwinkel für Steinhauer liefert in jeder gewünschten Größe und Feinheit P. Müller, Zeugschmiederei, Weidach (Zürich).

Auf Frage **880.** Steinhauerwinkel aus Flußstahl sollte man nicht im „Winkel biegen“, wie Sie es meinen, denn es wird auch in diesem Fall eine minimale Abweichung bei Temperaturveränderungen eintreten, weil durch das in Winkel hämmern die Moleküle des Stahls leiden, ebenso wie durch das Schweißen im Feuer. Der denkbar beste Winkel für den Steinhauer ist ein solcher, der aus einem entsprechend starken Stahlblech herausgeschnitten ist und dann auf der Hobelmaschine exakt auf die 90° abgerichtet wird. Ich schreibe dies als gelernter Steinhauer, der schon Mitte der 60er Jahre letzten Jahrhundert beim Bau der Zürcher Fleischhalle praktisch mitthat und sich damals schon über die unbeständigen Winkel ärgerte. Einen geschnittenen Winkel kann jeder mit den entsprechenden Werkzeugmaschinen ausgerüstete Schlosser machen.

Auf Frage **880.** Wenden Sie sich an Roetschi u. Meier, Eisengasse Nr. 1 in Zürich V.

Auf Frage **882.** Gießerei St. Georgen, Winterthur.

Auf Frage **882.** Rüste für Defen, nach eigenen und eingesandten Modellen, Mustern oder Zeichnungen liefert prompt und billig die Aktiengesellschaft der Defenfabrik Sursee vorm. Weltert u. Co.

Auf Frage **882.** Die Gießerei Hegi u. Geiser in Burgdorf ist

Lieferant von Röstern nach Maß und Modellen und wünscht deshalb mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 882. Für Ofenröste empfiehlt sich die Eisengießerei Schönbühl bei Bern.

Auf Frage 883. Offerte geht Ihnen direkt zu von Roetschi u. Meier in Zürich V.

Auf Frage 887. Gießerei St. Georgen, Winterthur.

Auf Frage 887. Badesofensockel in Eisenguß, nach eingehenden Modellen, Mustern oder Zeichnungen, liefern in bester Ausführung prompt und billig die Aktiengesellschaft der Ofenfabrik Sursee vorm. Weltert u. Co.

Auf Frage 887. Die Gießerei Hegi u. Geiser in Burgdorf wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten und gewärtigt gerne Zufindung von Mustern und Zeichnungen.

Auf Frage 887. Die Eisengießerei Schönbühl bei Bern wäre gerne geneigt, mit dem Fragesteller in Korrespondenz zu treten.

Auf Frage 888. Die Firma Kündig, Wunderli u. Cie. in Ulter erstellt Entlastungs- und Spänetransportanlagen als Spezialität mit weitestgehender Garantie. Ueber 30 schon ausgeführte Anlagen können als Referenzen angegeben werden.

Auf Frage 888. Spänetransportanlagen in unübertroffenem System liefern billigt M. Schniter u. Co., Maschinenfabrik, Oberer Mühlesteig, Zürich 1.

Auf Frage 890. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. H. Häusler, Bautechniker, Werdweg 17, Bern.

Auf Frage 890. Pläne für Hausbauten „Klein aber Mein“, kann man unter verschiedenen Titeln als Werke aus bautechnischen Verlagshandlungen beziehen. Auch in der Schweiz kann jeder Buchhändler solche nachweisen, abgesehen davon, daß f. Jt. Spezialbrochüren über Arbeiterhäuser zc. von Förderern dieser sozialen Seite herausgegeben wurden. Als ein kleines Skizzenwerkchen (Miniatur-Album), das die Ansichten von kleinen Häuschen, von 2000 Fr. aufwärts, mit dazu gehörigen Grundrissen bringt, ist das Wagner'sche das neueste und soeben im Erscheinen begriffen. Sie können einen Fachbericht über das Werkchen demnächst in unserem Blatte finden, da wir ein Rezensionsexemplar erhalten werden.

Auf Frage 890. Architekt Emil Mauch in Basel ist gerne bereit, Ihnen mit Vorlagen und eventuell Skizzen von kleinen Familienhäusern zu dienen und bittet um gefl. Mitteilung Ihrer werten Adresse.

Auf Frage 891. Wenden Sie sich gefl. an M. Schniter u. Co., Maschinenfabrik, Oberer Mühlesteig 10, Zürich 1.

Auf Frage 893. Geschliffene Schieferplatten jeder Art liefert Alb. Bauert's Wwe., Dachdeckergeschäft, Webergasse 62, Zürich III.

Auf Frage 895. Fugenlose Magnesiaböden herzustellen möchten Sie lernen? Und eventuell würden Sie für die Auskunft ein mäßiges Honorar bewilligen? Diese Idee ist wirklich gut, denn fugenlose Fußböden nehmen überall einen niegeahnten Aufschwung, was aber nicht so sehr merkwürdig ist, nachdem über deren Vorzüglichkeit die allerbesten Zeugnisse auch von Staatsbaubehörden, Schiffahrts-Unternehmungen, Anstalten u. s. w. vorliegen. Die Idee ist mehr als gut, aber das eventuelle Honorar, das ist noch besser. Sie sind mit Ihrer Eventualität auch nicht allein! Es werden sich diejenigen Firmen, die sich schon mit der Sache fabrikmäßig befassen, beeilen, Ihnen genaue Auskunft zu geben „oder aber dieselbe für sich zu behalten“! Was sich von diesen beiden Eventualitäten zeigen wird, werden Sie bald herausgefunden und Ihr eventuelles mäßiges Honorar gespart haben. Jedenfalls ist es auch merkwürdig und für die Zeit der Aufklärung bezeichnend, wenn man glaubt, ein Fabrikationsverfahren, das andere mit hohen Kosten erworben haben, nur so für ein eventuelles Trinkgeld erwerben zu können. Das eidgenössische Patentrecht darf wirklich hier in die Schranke treten, damit auch in der Schweiz endlich die Verfahren geschützt werden können und nicht dergleichen „Eventualitäten“ preisgegeben bleiben. Einer für Mehrere.

Auf Frage 896. Hobelmaschinen neuester Konstruktion liefern M. Schniter u. Co., Maschinenfabrik, Ob. Mühlesteig 10, Zürich 1.

Auf Frage 897. Wenden Sie sich an Roetschi u. Meier, Eisengasse Nr. 1 in Zürich V.

Auf Frage 898. Wenden Sie sich an Roetschi u. Meier, Eisengasse Nr. 1 in Zürich V.

Auf Frage 901. Sofern der Draht nicht über Rollen zu laufen hat, so möchte Ihnen fogen. „Ditrigon-Draht“ (verzinkten dreifantigen Stahlbraht) empfehlen, welcher die doppelte Tragkraft besitzt. Im fernern sind verzinkte dünne Drahtseile vorteilhaft, welche ich zu billigen Preisen liefere. Gottfried Bopp, Drahtgeflecht-, Siebe- und Metallgewebe-Fabrikation, in Schaffhausen und Gallau.

Auf Frage 905. Unterzeichneter baut als Spezialität Brennholzfräsen für Hand- und Kraftbetrieb und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten. G. Imhof, mech. Werkstätte, Willisau.

Auf Frage 906. Wenden Sie sich an E. Widmer, Spezialwerkzeuggeschäft, Luzern.

Auf Fragen 906 und 910. Wenden Sie sich an E. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Niederdorf 32, Zürich.

Auf Frage 907. Wenden Sie sich an E. Widmer, Spezialwerkzeuggeschäft, Luzern.

Auf Frage 907. Neue Manometer bester Konstruktion liefern Jacob, Wiederkehr u. Co., Technisches Geschäft in Winterthur.

Auf Frage 909. S. Würner, Sägerei und Holzhandlung in

Steffisburg bei Thun ist Lieferant von schönen, feinjährigen Kottannenbrettern (Alpenholz) in gewünschter Dicke und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 909. 1 Waggon feinjährige Kottannenbretter, nach verlangter Dimension geschnitten, liefert Th. Egger, Holzhandlung, Kerns (Obwalden).

Auf Frage 910. Kann Ihnen gewünschtes Baubeschlag für Thüren, Fenster zc. ganz billig liefern. Ad. Weibel, Schlosserei und Eisenhandlung, Schüpfen (Bern).

Auf Frage 914. Wenden Sie sich gefl. an M. Schniter u. Co., Maschinenfabrik, Oberer Mühlesteig 10, Zürich, die schon ähnliche Maschinen erstellt haben.

Auf Frage 916. Unterzeichneter liefert Körste, Rebhacken, Gertel, Pichel zc. mit Garantie, prompt und sauber, nach jedem Muster. Joh. Gehler, Hammer- und Waffenschmied, Thal (St. Gallen).

Auf Frage 916. Körste, Hacken, Gertel, Pichel, Aexte, sowie alle vorkommenden Hammerschmiedeartikel fertigen und geben solche an Wiederverkäufer zu annehmbaren, reduzierten Preisen ab Gebr. Williger, Eisenhammerwerk, Kriens. Preislisten zur Verfügung.

Submissions-Anzeiger.

Die Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Holzceementbedachungs-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten, sowie die Lieferung von Eisenbalken und gußeisernen Säulen für ein Laborier- und ein Abtrittgebäude zur Laborierwerkstätte im Schächenwald bei Altdorf. Die Erd-, Steinhauer- und Schlosserarbeiten und die Lieferung von hölzernen Palissaden für eine Umzäunung ebendasselbst. Pläne, Bedingungen und Angebotsformulare sind im Bureau der Laborierwerkstätte bei Altdorf zur Einsicht aufgelegt. Uebernaahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift „Angebot für Bauarbeiten bei Altdorf“ bis 2. März franto einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Die Käseereigesellschaft Oberried und Agriswil bei Murten ist willens, einen Neubau auf dem alten Plage erstellen zu lassen. Darauf reflektierende Baumeister wollen ihre Eingaben schriftlich und verschlossen bis 28. Februar einreichen beim Präsidenten Rud. Mäder, wo Plan und Pflichtenheft zur Einsicht aufliegen.

Kanalisationsarbeiten für das neue Postgebäude in Bern. Die Arbeiten für die Verlegung der Hauptkloake. Pläne, Bedingungen und Angebotsformulare sind bei der städtischen Baudirektion, Tiefbauamt, Bundesgasse 38, Erdgeschoß rechts, zur Einsicht aufgelegt. Uebernaahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift „Angebot für Postgebäude Bern“ bis 27. Februar franto einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Lieferung in die Pflegeanstalten Neu-Rheinau und

Metikon:		
Drilch	8/4 breit	3400 Meter
Barchent,	8/4 "	1180 "
"	5/4 "	1220 "
"	9/4 "	2150 "
Kölsch	5/4 "	2150 "
Baumwolltuch	180 cm	2200 "
Segetuch	150 "	270 "
Pferdehaar		3300 Kilo
Seegras		5050 "
Wollmatte		220 "
Bettfedern		2400 "

Eiserne Bettstellen mit Metallmatten 330 Stück
Offerten, mit Mustern begleitet, sind mit der Ueberschrift „Lieferungen“ bis 25. Februar franto der Verwaltung der Pflegeanstalt Wülflingen einzuhenden. Die eingehenden Muster dürfen den Namen des Einsenders nicht tragen; es muß jedoch der Preis für die Ellenwaren per Meter und Breite auf dem Muster selbst angegeben werden.

Die Katastervermessung des bisherigen Gemeindebannes Altenburg in Brugg im Kanton Aargau von circa 150 ha. Liefertermin 1. Dezember 1901. Anmeldungen sind bis 25. Februar an den Gemeinderat Brugg zu richten.

Erd-, Maurer-, Zimmer-, Dachdecker-, Schreiner-, Glaser-, Gipser-, Maler-, Schlosser- und Spenglerarbeiten für den Bau eines Wohnhauses für Johann Schmid, Lehrer in Kaiserstuhl, bei welchem Pläne und Bauvorschriften eingelesen und Uebernaahmsofferten für Ausführung einzelner Arbeiten oder des ganzen Baues bis 9. März abgegeben werden können.

Die Bauarbeiten für einen Wartsaal-Anbau auf der Station Uzwil im Betrage von Fr. 5000. Plan und Vorschlag können beim Bahningenieur der V. S. B. in St. Gallen eingesehen werden, an welchen auch die Offerten bis 4. März einzugeben sind.

Zum neu zu bauenden Käseereigebäude in Betschwil (Luzern) werden folgende Arbeits- und Materiallieferungen zur Konkurrenz ausgeschrieben:

1. Alle Maurer-, Zimmermanns-, Schreiner-, Hafner-, Dachdecker-, Schlosser- und Spenglerarbeiten.