

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 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: 15.01.2026

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

die Fernbahnen, 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 eingeschoben wurden, die auf einem System von sehr starken Schraubenspindeln ruhten. Auf ein bestimmtes Glockenzeichen wurden sämtliche Hebschrauben 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. Frage.

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

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

919. Wer liefert vernickelte Knöpfe, Schutzstangen und Stangenhalter für Kochherdschlösserei 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 Remanit zu Isolierzwecken?

922. Wer könnte mir ein Verfahren zum Verzinken von Hutformen 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 Abfallkäthe?

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 Kugelmühle, zum Zermahlen von Ziegelabfällen?

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

928. Wo kann man gebogene Nutzbaum- oder Eschenreife, rund, 25-30 mm Durchmesser, 90 cm aufzen, und gebogene Radfelgen, 1,20 m Höhe, 40/40 mm Stärke, beziehen und zu welchem Preise? Offerten an Hch. Dub. mech. Wagnerie, Affoltern a. Albis.

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

930. Wer fabriziert Trommelschlägel aus Ebenholz?

931. Auf welche Art und Weise kann dem lästigen Rauschen des Waschers in einer aus 1" Gasröhren bestehenden Hauswasserleitung abgeholfen werden? Im vorliegenden Falle handelt es sich um eine jogen. Ringleitung, die mit dem Hydranten (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 Gefäß 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 tiefstgelegenen Hahn, 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 Schweißtröge, 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 Leitsaden für elektrische Anlagen, Montage von Motoren und Beleuchtung erhältlich und zu welchem Preise?

935. Wer könnte mir Adressen mitteilen von ersten Lieferanten

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

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

937. Wer liefert Emailshildchen an Gewürzkästchen?

938. Wer könnte Auskunft geben über Fensteroberlichtbeschläge, System „Schwaz“, 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 seinem Material? Gütige 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? Refektant hat in der Schule keinen Zeichnungsunterricht genossen. Für gütige 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 Drehslerei liefert gedrehte und polierte Tischfüße und zu welchem Preis?

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

945. Wer liefert Leimöfen und zu welchem Preis?

946. Gibt es schon Badeöfen 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. Hägi, Schreinermeister, Gläsi.

Auf Frage 879. Um für 15 m Steighöhe einen Bidder anzubringen, sollte das Gefälle auf denselben wenigstens 2 Meter und das Treibwasserquantum 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 indestens vorhanden sein müssen, um einen hydr. Widder Wasser auf 15 m Höhe spiedieren zu lassen, muß ich Ihnen antworten: Mindestverhältnisse sind beim hydr. Widder schlecht angebracht. Wenig Wasser und wenig Gefälle geben geringes Resultat. Mein kleinstes amerikanischer Widder Nr. 10 braucht wenigstens 10 Minutenliter Treibwasser 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 $10 \times 1,2 \times 2 = \frac{24}{16,2 \times 3} = 48,6 = \frac{1}{2}$ Liter per Minute. Wenn der Zufluss aber 50 Liter und das Gefälle 2 m angenommen werden könnte, so würden nahezu 5 Liter per Minute spiedert. Obiges ist die Rechenformel, die ich anfüge, weil viele erwarten, daß bei einem Wurzelwert von $\frac{2}{3}$ oder 66,65 % von einer Quelle von 100 Liter 66 Liter auf irgend eine Höhe spiedert werden können. Bei gleichen Verhältnissen würde mein amerikanischer Windmotor, kleinstes Rad und Pumpe, auf 15 m Höhe täglich durchschnittlich 7500 Liter fördern. Wenden Sie sich an Franz L. Meyer, Neckenbühl, Luzern.

Auf Frage 880. Gebogene Stahlwinde für Steinhauer liefert in jeder gewünschten Größe und Feinheit P. Müller, Zeugmiederei, Weiach (Zürich).

Auf Frage 880. Steinbauerwinde aus Flüssstahl sollte man nicht im „Winkelbiegen“, 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 denbar beste Winde für den Steinbauer 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 Steinbauer, der schon Mitte der 60er Jahre legten Jahrhunderts beim Bau der Zürcher Fleischhalle praktisch mithat und sich damals schon über die unbeständigen Winde ärgerte. Einen geschnittenen Winde kann jeder mit den entsprechenden Werkzeugmaschinen ausgerüstete Schlosser machen.

Auf Frage 880. Wenden Sie sich an Roetschi u. Meier, Eisen-gasse Nr. 1 in Zürich V.

Auf Frage 882. Gießerei St. Georgen, Winterthur.

Auf Frage 882. Röste für Ofen, nach eigenen und eingesandten Modellen, Muster- oder Zeichnungen liefert prompt und billig die Aktiengesellschaft der Ofenfabrik Sursee vorm. Weltart u. Co.

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

Lieferant von Rösten 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. Badeofensockel in Eisenguss, nach eingesandten Modellen, Mustern oder Zeichnungen, liefern in bester Ausführung prompt und billig die Altigenefellschaft 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 gewährt gerne Zusendung 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 Uster erstellt Entstaubungs- und Spänetransportanlagen als Spezialität mit weitestgehender Garantie. Über 30 schon ausgeführte Anlagen können als Referenzen angegeben werden.

Auf Frage 888. Spänetransportanlagen in unübertroffenem System liefern billigst M. Schniter u. Co., Maschinenfabrik, Oberer Mühlesteig 10, Zürich 1.

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

Auf Frage 890. Pläne für Hausbauten „klein aber Mein“, kann man unter verschiedenen Titeln als Werke aus bautechnischen Verlagsabdrucken beziehen. Auch in der Schweiz kann jeder Buchhändler solche nachweisen, abgesehen davon, daß z. B. Spezialbrochuren über Arbeiterhäuser usw. von Förderern dieser sozialen Seite herausgegeben wurden. Als ein kleines Stützenwerken (Miniatueralbum), das die Ansichten von kleinen Häuschen, von 2000 Fr. aufwärts, mit dazu gehörigen Grundrisse bringt, ist das Wagner'sche das neueste und soeben im Erscheinen begriffen. Sie können einen Fachbericht über das Werken 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 bietet um gefl. Mitteilung Ihrer werten Adressen.

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. Bauer's Wwe., Dachdeckergeschäft, Webergasse 62, Zürich III.

Auf Frage 895. Fugenlose Magnesiaaböden herzustellen möchten Sie lernen? Und eventuell würden Sie für die Auskunfts 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 fabriktauglich 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 gehabt 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 Trintgeld erwerben zu können. Das eidgenössische Patentgesetz darf wirklich hier in die Schranken treten, damit auch in der Schweiz endlich die Verfahren geschützt werden können und nicht dergleichen „Eventualitäten“ preisgegeben bleiben.

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, Eisen-gasse Nr. 1 in Zürich V.

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

Auf Frage 901. Sofern der Draht nicht über Rollen zu laufen hat, so möchte Ihnen sogen. „Ditrigon-Draht“ (verzinkten dreieckigen Stahl draht) empfehlen, welcher die doppelte Tragkraft besitzt. Ferner sind verzinkte dünne Drahtteile vorteilhaft, welche ich zu billigen Preisen liefern. Gottfried Bopp, Drahtgeschäft, Siebe- und Metallgewebe-Fabrikation, in Schaffhausen und Hallau.

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 G. Widmer, Spezialwerkzeuggeschäft, Luzern.

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

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

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

Auf Frage 909. J. Münner, Sägerei und Holzhandlung in

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

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

Auf Frage 910. Kann Ihnen gewünschtes Baubeschläg für Thüren, Fenster usw. 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 Käste, Nebbaken, Gertel, Pickel usw. mit Garantie, prompt und sauber, nach jedem Muster. Joh. Gehler, Hammer- und Waffen-schmid, Thal (St. Gallen).

Auf Frage 916. Käste, Haken, Gertel, Pickel, Arzte, sowie alle vorkommenden Hammerschmiedearbeiten fertigen und geben folche an Wiederverkäufer zu annehmbaren, reduzierten Preisen ab Gebr. Billiger, Eisenhammerwerk, Kriens. Preislisten zur Verfügung.

Submissions-Anzeiger.

Die Erd-, Maurer-, Steinbauer-, Zimmer-, Holz-cementbedachungs-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Malerarbeiten, sowie die Lieferung von Eisenbalken und gußeisernen Säulen für ein Laborier- und ein Abtrittsgebäude zur Laborierwerkstatt im Schächenwald bei Altdorf. Die Erd-, Steinbauer- und Schlosserarbeiten und die Lieferung von hölzernen Palissaden für eine Umzäunung ebenda selbst. Pläne, Bedingungen und Angebot-formulare sind im Bureau der Laborierwerkstatt bei Altdorf zur Einsicht aufgelegt. Uebernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift „Angebot für Bauarbeiten bei Altdorf“ bis 2. März franko einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Die Käsereigegellschaft Oberried und Agriswyl bei Murten ist willens, einen Neubau auf dem alten Platze 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 Hauptloake. Pläne, Bedingungen und Angebotformulare sind bei der städtischen Baudirektion, Tiefbauamt, Bundesgasse 38, Erdgeschoss rechts, zur Einsicht aufgelegt. Uebernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift „Angebot für Postgebäude Bern“ bis 27. Februar franko einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Lieferung in die Pflegeanstalten Neu-Rheinau und Hetikon:

Drilch	8/4	breit	3400 Meter
Barchent,	8/4	"	1180 "
	5/4	"	1220 "
Kölsch	3/4	"	2150 "
	5/4	"	2150 "
Baumwolltuch	180 cm		2200 "
Segeltuch	150	"	270
Werdehaar			3300 Kilo
Seegras			5050 "
Wollwatte			220 "
Bettfedern			2400 "

Eiserne Bettstellen mit Metallmatratzen

Offeraten, mit Mustern begleitet, sind mit der Überschrift „Lieferungen“ bis 25. Februar franko der Verwaltung der Pflegeanstalt Wülfslingen einzufinden. Die eingefandnen Muster dürfen den Namen des Einsenders nicht tragen; es muß jedoch der Preis für die Eisenwaren per Meter und Breite auf dem Muster selbst angegeben werden.

Die Katastervermessung des bisherigen Gemeindebannes Altenburg in Brugg im Halt 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 Kaiserangst, bei welchem Pläne und Bauvorschriften eingesehen und Uebernahmsofferten für Ausführung einzelner Arbeiten oder des ganzen Baues bis 9. März abgegeben werden können.

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

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

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