

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	18 (1902)
Heft:	42
Rubrik:	Submissions-Anzeiger

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: 28.12.2025

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

Auf Frage 935. Gegen Holzwürmer ist Antinonin-Karbolt-neum ein erprobtes gutes Mittel. Zu beziehen bei Haussmann u. Co., Farben-, Farne- und Lackfabrik, Bern (Liebefeld).

Auf Frage 935. Ein radikal sicher wirkendes Mittel gegen Holzwürmer ist das bekannte geruchlose Antinonin-Karbolineum, das Sie von der Firma Paravicini u. Waldner in Basel beziehen können, die Ihnen auch Prospette, Gebrauchsanweisung und Zeugnisse darüber gerne zur Verfügung stellt. Wenn Sie mit diesem Mittel die betreffenden Holzteile und Schindeln anstreichen, so werden nicht nur diese lästigen Insekten vernichtet, sondern zugleich auch das Holz gegen Schimmel, Pilze und dergleichen wirksam und dauernd geschützt.

Auf Frage 936. J. Höhn, Mechaniker in Wädenswil, hätte eine Bandfäge mit 710 mm Nollendurchmesser auf Lager, welche für Fr. 220 abgegeben werden kann.

Auf Frage 937 a. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Russer u. Ingold, mech.-elektr. Werkstätte, Thun.

Auf Frage 939. Mischmaschinen, die ganz Ihren Anforderungen entsprechen dürften, liefern Arnold Brenner u. Cie., Basel.

Auf Frage 939. Wir können Ihnen eine äußerst praktische Mischmaschine liefern. Wollen Sie uns ges. direkt nähere Angaben machen und werden wir alsdann mit gewünschter Offerte dienen. Jacob Wiederkehr u. Co., Winterthur.

Auf Frage 940. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Russer u. Ingold, mech.-elektr. Werkstätte, Thun.

Auf Frage 940. Bei 3 m Gefälle und 3—400 Minutenliter Wasser kann eine Kraft von 1 PS auf die Dauer von $\frac{1}{2}$ Stunde oder $\frac{1}{4}$ PS 1 Stunde oder $\frac{1}{4}$ PS 2 Stunden erzeugt werden mit entsprechendem Wassersammler. Solche Anlagen baut unter Garantie U. Annemann, Maschinenfabrik, Langenthal.

Auf Frage 940. Ist Ihre Frage auch auffallend, so kann sie doch von jedem beantwortet werden. Warum soll ein Wasser von diesem Quantum keine Kraft haben, wo doch der stete Tropfen Felsen durchbricht? Allein die Bewegung natürlicher Wasserkäufe bietet Kräfte, wie viel mehr erst, wenn Gefälle vorhanden sind. So ist z. B. der ständige Wellenschlag irgend eines Schweizersees im stande, elektrische Energie zu liefern, wenn die entsprechenden Einrichtungen danach getroffen werden, wie solche bereits in der Nordsee zur Bojenbelichtung in Dienst gestellt sind. Ich empfehle Ihnen, den jüngst im "Baublatt" erschienenen Aufsatz über Ausnutzung der Wasserkäufe nachzuleSEN, aus welchem hervorgeht, daß das kleinste Bächlein über große Kraft verfügt. Selbst ein dünner Wasserstrahl aus dem Dachrinnen oder am Brunnenablauf kann zur Arbeit herangezogen werden.

Auf Frage 940. 3—400 Minutenliter Wasser ergeben bei 3 m Gefälle konstant nur $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{6}$ PS. Wenn das Wasser aufgespeichert wird, so erhält man per Tag 3—4 Pferdekraftstunden, also während 3—4 Stunden eine Pferdekraft. Dazu müßte aber ein Beier von 600 m³ erstellt werden und das wird sich wohl kaum lohnen. Nähere Auskunft erteilt gerne J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 940. 400 Minutenliter mit 3 m Gefäß geben $\frac{1}{2}$ Pferdekraft, nicht eine Mannskraft. Auch für einen Sammelkasten ist das Gefäß zu klein und eine Anlage nicht die Kosten wert.

Auf Frage 940. Es könnte nicht rentabel sein, bei diesen Verhältnissen Kraft zu erzeugen. Vielleicht kann eine andere Disposition getroffen werden. Wenden Sie sich an Joz. Gallati, mech. Werkstätte, Nüfels.

Auf Frage 941. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Russer u. Ingold, mech.-elektr. Werkstätte, Thun.

Auf Frage 941. Holztrocknen über einer Maschinenanlage ist gewiß nicht schwierig und den Abdampf kann man ja nur in Intervallen heranziehen, da er nicht immer nötig ist und sogar schädlich wäre. Die Hauptfäche beim Trocknen ist nämlich durchaus nicht der Dampf, sondern "trockene Luft". Das ist schon tausendmal hergehoben worden und immer muß diese Notwendigkeit wieder ins Gedächtnis gerufen werden. Heiße Luft, Dampf, Schwaden etc. ist niemals trocken, also kann man mit ihr nur sprühen, aber nicht trocken. Als trockene Luft durch Kondensation.

Auf Frage 941. Holztrockenanlagen erstellt unter Garantie und gibt gerne nähere Auskunft J. P. Brunner, Heizungs- und Ventilationsgeschäft, Oberuzwil.

Auf Frage 941. Wenden Sie sich an die Maschinenfabrik von G. Weber-Landolt in Menziken, die Abdampfheizungen derart erstellt, daß kein schädlicher Druck im Zylinder entstehen kann.

Auf Frage 941. Mit Abdampf kann man nicht wohl Holz dörren. Wenn die Locomotive gut ist, so arbeitet sie mit großer Expansion und dann kommt der Dampf mit niedriger Temperatur heraus. Solchen Abdampf kann man nicht aufwärts leiten, sondern mit regelmäßigem Gefäß, z. B. in 20 cm weite Rippentöhren, wo er dann hinlangt Raum zum Kondensieren hat und seine Wärme vollständig an die Röhren abgibt. B.

Auf Frage 942. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Russer u. Ingold, mech.-elektr. Werkstätte, Thun.

Auf Frage 944. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Konrad Bügler, mech. Drechserei, Ermatingen.

Auf Frage 949. Sämtliche Bierarmaturen und Pressionen liefern bislang mit Garantie für tadellose Arbeit und guten Gang G. Häni u. Cie., Meilen.

Auf Frage 950. Eine Rundschindelmaschine samt Stanze, alles

gut erhalten, hätte bislang abzugeben Jb. Kreis, Dachdecker und Sägerei, Eggersweil-Roggweil (Thurgau).

Auf Frage 951. Installationswerkzeuge jeder Art erhalten Sie prompt und billig bei G. Widmer u. Ruf, Luzern.

Auf Frage 951. Billige und gute Werkzeuge für Wasserleitungs-Installations sind erhältlich in der Armaturenfabrik Zürich, Unterstrasse 110.

Auf Frage 953. 100 mm Leitung würde hier am vorteilhaftesten sein. Es würden Ihnen 14 Atmosphären Betriebsdruck verbleiben. 125 mm Weite wäre besser, aber viel teurer. Joz. Gallati, mech. Werkstätte, Nüfels.

Auf Frage 953. Bei 1600 m Länge ist die Leitung für 10 Sekundenliter 120 mm weit zu machen, um die Wasserkrat bei 5 Atm. Anfangsdruck und 105 m weiterem Gefälle gut auszunützen. Es ergibt sich hier eine Kraft von ca. 14 PS. Nähere Auskunft erteilt gerne J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 954. Holztrockenanlagen erstellt die Maschinenfabrik von G. Weber-Landolt in Menziken.

Auf Frage 954. Bei einer Druckwasserleitung von 1600 m Länge und 10 Sekundenliter Wasser ist bei 15 em weiten Röhren der Gefäßverlust 7 m, bei 20 em weiten Röhren 2 m und kosten diese Röhren per m ca. 10 Fr. und die Leistung ist 10 PS. B.

Auf Frage 961. Zum Polieren von Messing passen Schmirgelscheiben nur zur Vorpolitur; für Glanz und namentlich Hochglanz bedürfen Sie extra gefertigter Polierscheiben, wozu sich die jetzt neu aufgekommenen Suberitscheiben sehr gut eignen. Dann mit Schwabscheiben nacharbeiten, gibt Hochglanz wie bei Gold. Alle diese Sachen sind bei uns zu haben, ebenso eine komplette Polermaschine. A. Merk u. Cie., Schmirgelpunkt, Zürich II.

Auf Frage 961. Schmirgelscheiben, Polierscheiben, sowie ganze Poliereinrichtungen liefert seit vielen Jahren als Spezialität Fritz Wunderli, vorm. Kündig, Wunderli u. Cie., Uster.

Auf Frage 961. Schmirgelscheiben und Polierscheiben erster Qualität und in allen Dimensionen liefern G. Widmer u. Ruf in Luzern, Alleinvertreter der Chemnitzer Nagosschmirgelpulver.

Submissions-Anzeiger.

Mobiliarlieferung für das Wildermeth'sche Kinder-
spital in Biel. 40 Kinderbetten aus Eisen inkl. Anstrich, die dazu gehörigen Matratzen und Unterlagen, 12 Doppelbettläden in Eisen inkl. Anstrich, 12 einfache Nachtläden in Eisen inkl. Anstrich, 30 Stühle aus Eisen inkl. Anstrich, 12 Kinderschühle aus Eisen inkl. Anstrich, 6 Tischchen aus Eisen inkl. Anstrich. Auskunft und Angaben erteilt der Sekretär des Wildermeth'schen Kinderspitals, Amtsnotar Karl Neuhaus in Biel. Verschlossene Offerten sind daselbst bis 26 Januar einzureichen.

Die Kirchenpflege Gohau (Zürich) eröffnet Konkurrenz über Erstellung einer Grundwasserleitung aus dem Hettungsraume der Kirche. Diese Arbeit umfaßt hauptsächlich das Doffnen und nachherige Budecken eines Grabens von ca. 48 m Länge, teilweise in Felsen, das Sprengen eines Stollens von ca. 12 m Länge und das Befernen und Legen der erforderlichen Betonröhren. Die Bauvorschriften liegen im Pfarrhaus zur Einsicht offen, wo auch nähere Auskunft erteilt wird. Übernahmsofferten sind daselbst bis 28. Januar schriftlich und verschlossen einzureichen.

Die Gemeinde Blauen (Berner Zur) ist willens, 2 Fegtröge à ca. 0,80 m³ und 1 Brunnentrog mit Fegtrog zusammen ca. 3 m³, aus Zement erstellen zu lassen. Eingaben sind bis 25 Januar beim Gemeindepräsidenten Meurh einzureichen, welcher auch weitere Auskunft erteilt.

Sämtliche Arbeiten für die An- und Höherbaute der Hennhütte Hof-Ernetswil. Offerten sind schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift "Baute Hof-Ernetswil" bis 23. Januar an den Präsidenten Meli, Häblingen, Ernetswil, einzureichen, wo Plan, Bauausmaß und Baubedingungen zur Einsicht ausliegen.

Strassen-Korrektion in Niederbleiken, von zirka 800 m Länge. Eingaben sind bis 25. Januar beim Präsidenten der Baukommission, Chr. Stücki in Oberbleiken, schriftlich einzureichen, woselbst nähere Auskunft erteilt wird und der Plan eingesehen werden kann.

Die Schreiner-Arbeiten 1. Teil (Fenster) in den Druckerei- und Photographie-Flügeln des Gebäudes für die eidgenössische Landestopographie in Bern. Pläne, Bedingungen und Angebotsformulare sind bei der Direktion der eidg. Bauten in Bern (Bundeshaus Westbau, Zimmer Nr. 105) zur Einsicht aufgelegt. Übernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift "Angebot für Landestopographie" bis 19. Januar franco einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Lieferung einer Partie Wandkästen in die Waisenanstalt Schönengüth Teufen (Appenzell A.-Rh.) Bedingungen lösen bei Hrn. Waldburger, Vortanne, entgegenommen werden. Verschlossene Eingaben bis 18. Januar beim Präsidenten, Gemeinderat Mösic.

Um-, Auf- und Abbau des Schulhauses Oberuster. Maurer- und Grabarbeiten, Zimmer-, Spengler-, Dachdecker-, Glaser-, Schreiner- u. Parkettarbeiten, I.-Balkenlieferung, genietete Träger und Ständer, Schmiede- und Schlosserarbeiten, Baubeschläge, Installationsarbeiten, wie: Klosettanlage, Gelpissoirs, Wasser-Zu- und Ableitungen, Wascheinrichtung, Malerarbeiten. Offerten sind bis Mittwoch den 21. Januar mit der Anschrift „Schulhaus-Auf- und Umbau“ an den Präsidenten der Bautkommission, Hptm. Küderli in Oberuster, einzureichen.

Schulhausneubau Amsoldingen. Die Erd-, Maurer-, Zement-, Zimmer-, Dachdecker-, Spengler-, Schreiner-, Schmiede-, Gipser- und Malararbeiten. Bewerber können Pläne und Bedingungen bei Baumeister Hoff in Thun einsehen und Voranschlagsformulare beziehen. Einlagen sind verschlossen mit der Aufschrift „Schulhausbau Amsoldingen“ bis 25. Januar an Johann Amsler, Präsident der Schulhausbaukommission in Amsoldingen, einzureichen.

Maurer-, Zimmermanns-, Schreiner-, Glaser- und Schlosser- resp. Schmiedearbeiten für Umänderung eines Wohnhauses in Birwinken (Thurgau). Uebernahmsofferten bis 21. Januar an Huber-Bischoff in Birwinken, woselbst Plan und Baubeschrieb aufzugeben.

Dachdeckerarbeiten. Die allordnende Uebernahme des ordentlichen Dachunterhaltes inklusive Lieferung von sämtlichen hierzu erforderlichen Materialien, sowie aller Nebenleistungen, als Schneefärbung etc., für die Staatsgebäude in der Stadt Bern wird auf die Dauer von drei Jahren, nämlich vom 1. März 1903 bis 1. März 1906 zur Konturen ausgeschrieben. Angebotsformulare und Bedingungen sind auf dem Kantonsbauamt zu erheben und demselben franko und verschlossen mit der Aufschrift „Angebot für Dachunterhalt“ versehen bis 24. Januar einzuhenden.

Bau des Bürgerheims auf dem Spitalgut St. Gallen. Die Glasarbeiten. Pläne und Bedingungen liegen im Techn. Bureau des Stadthauses, 2. Stock, zur Einsicht auf, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können. Uebernahmsofferten sind bis 22. Januar an das Technische Bureau des Verwaltungsrates einzufinden.

Wettbewerb-Gründung unter schweizerischen und in der Schweiz niedergelassenen Architekten zur Erlangung von Planzeichnungen für eine evangelische Kirche in Bruggen. Eingabefrist bis 31. März. Bedingungen und Bauprogramm beim Präsidenten der Kirchenvorsteherschaft von Straubenzell. Fritz Grob in Bruggen bei St. Gallen.

Bauarbeiten in Solothurn:

1. Erstellung eines schmiedeisenernen Gitterzaunes um den Turnplatz; in zwei Losen.
2. Erstellung von Betonpfosten hierfür, zirka 100 Stück.
3. Gelbverbastruktur des genannten Gitterzaunes.
4. Erstellung von drei schmiedeisenernen Vorsetzen für den zweiten Stock der Westfassade des Museums.

Pläne und Baubevorschriften können auf dem Stadtbauamt eingesehen werden. Die Preis-Gingaben sind bis 18. Januar verschlossen und mit der Aufschrift der bezüglichen Arbeit versehen dem Stadtbauamt einzuhenden. Die Gründung der eingelangten Angebote findet am 19. Januar, vormittags 11 Uhr, im Gemeinderatssaal statt.

Lieferung eines Gasbehälters von 400 m³ Inhalt mit schmiedeisernem Bassin, so eingerichtet, daß derselbe später auf 800 m³ telestopiert werden kann. Die Preise sollen inkl. Montage, franco Station Schönenvord angegeben werden, ebenso sind bezügliche Lieferungsstermin, sowie Garantien. Detaillierte Offerten sind bis 31. Januar zu richten an C. F. Bally Söhne, Abt. techn. Bureau, Schönenvord.

Erstellung eines eisernen Gartenzaunes (ca. 44 Meter). Näheres bei Jof. Müller, Lehrter, Vöterish.

Junger, tüchtiger

Mechaniker,

speziell auf Bierpressionen bewandert, sucht Stelle.

Offerten gefl. unter Chiffre V 80 an die Expedition.

Ein junger, tüchtiger

Maschinenschlosser

findet bleibende Stelle in der gut eingerichteten Reparatur-Werkstätte einer Fabrik der Zementbranche.

Anmeldungen mit Zeugnissen sind unter No. 2359 an die Expedition zu richten.

Möbelzeichner,

selbständig im Entwurf von Skizzen, tüchtig im Detaillieren, vertraut mit modernem Styl, findet auf anfangs Februar Stelle in Möbelfabrik. — Gelehrter Schreiner, welcher bereits in ähnlicher Stellung tätig war, erhält den Vorzug.

Offerten mit Gehaltsansprüchen und Referenzen unter Chiffre R 51 an die Expedition.

Sehr günstige Gelegenheit.

Eine gebrauchte 116

Drehbankgarnitur,

310 mm Spitzenhöhe, bestehend aus: Spindelstock mit Rädervorgelege und dreistufigem Riemensymbol, Reitstock mit Pinol und Handrad, Auflagesupport mit 2 Auflagen, Anziehschrauben etc. Alles in gutem Zustande verkauft zu Fr. 115.—

Th. Meyer, Maschinenfabrik Seestrasse 92, Enge-Zürich.



Wagenbauer

119

kauft eure Wagenbestandteile wie: Landen, Felgen, Räder in allen Grössen etc., bei [H 327 Q

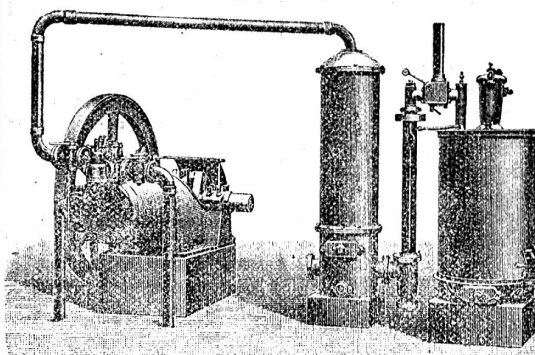
Holzwarenfabrik Murgenthal A.-G. in Murgenthal.

Für trockenes Holz und prima Ausführung wird garantiert. — Nichtkonditionierendes wird zurückgenommen. Katalog mit Preisliste gratis und franco.



Bächtold & Cie.

Maschinenfabrik und Giesserei
Steckborn.



Bächtolds Kraftgas-Motoren
mit Sauggas-Generatoren, neues System, Louis Martin.

Billigste Betriebskraft.

Brennstoffkosten 1½—3 Cts. pro effekt. Pferdekraftstunde.

Gas-, Benzin- und Petroleum-Motoren.

2341

Für Möbelschreiner.

Der Hülfverein Herisau sucht auf Ostern 1903 2 Lehrlinge zu plazieren. Gefällige Offerten sind an den Vereinsvorstand zu richten. 122

Zu verkaufen:

Wegen Nichtgebrauch ein so gut wie neues

Reservoir,

1,5 m³ Inhalt, aus starkem Blech und innen Kupferecken, sehr solid genietet, zu äusserst billigem Preise. Dasselbe wurde bis jetzt für Motorabkühlung benutzt. Ebendaselbst ist ein ganzer Satz 118

Holzgewindeschneidzeug,

6 Stück von 12—55 mm Durchm., fast neu, ganz eisern, System Peugeot, billig zu verkaufen.

Wilhelm Ruegg
mech. Schreinerei, Uznach.

Gelegenheit.

Infolge Geschäftserweiterung zu verkaufen: eine grössere Liegenschaft in Schaffhausen enthaltend eine geräumige Werkstatt (ca. 100 m²), mit konstanter eigener Wasserkraft (ca. 8 HP); ferner 3 grössere und 1 kleinere Wohnungen. Rendite Fr. 2500. Kaufpreis Fr. 48,000. [77]

Nähtere Auskunft erteilt das beauftragte Agentur- und Geschäftsbureau von Jakob Oechslin in Schaffhausen. [Zag. S. 17]