

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 17 (1901)

Heft: 49

Rubrik: Submissions-Anzeiger

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: 16.03.2025

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

Auf Frage 1160. Wenden Sie sich gefl. direkt an die Firma Fritz Marti, Winterthur, welche gerne bereit ist, Ihnen mit gewünschten Angaben und billiger Offerte an Hand zu geben.

Auf Frage 1160. Eine Wasserkraft von 300 Sekundenliter ergibt bei 3 m Gefälle eine Kraft von 9 HP. Turbine vorteilhafter. Kosten richten sich nach den lokalen Verhältnissen der Anlage. Solche Turbinen erstellt in bewährtester Konstruktion U. Ammann, Maschinenfabrik in Langenthal.

Auf Frage 1160. Eine Wasserkraft von 300 Sekundenliter und 3 Meter Gefälle ergibt 9 Pferde effektiv. Eine Turbine ist das Beste und billigste. Wenden Sie sich betr. Plan und Kostenvorschlag gefl. an unterzeichnete Spezialfabrik für solche Anlagen. Galt u. Cie., Maschinenfabrik, Mätt (Zürich).

Auf Frage 1160. 300 Sekundenliter ergeben bei 3 m Gefälle 9 HP. Ob Wasserrad oder Turbine besser sich eignet, kommt mehr auf örtliche Verhältnisse an und wozu die Kraft dienen soll. Nähere Auskunft erteilt gerne und erstellt solche Anlagen als Spezialität mit Garantie J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 1160. 300 Sekundenliter mit 3 Meter Gefälle geben 8 Pferdekraft, mittels Drahtseil auf 30 m Distanz überleitet. Die Seilscheiben sollen mindestens 1,60 Durchmesser haben und in der Seilrinne mit Stroh gefüllt sein. Es ist eine Turbine vorzuziehen und nicht teurer als ein Wasserrad. B.

Auf Frage 1160. Wenden Sie sich gefl. an G. Imhof, mech. Werkstätte, Willisau, welcher Ihnen mit billigster Offerte dienen kann.

Auf Frage 1160. Ihre Wasserkraft nutzen Sie, wenn Seiltrieb zur Anwendung kommen soll, am vorteilhaftesten mit einer Turbine aus und erhalten Sie bei 300 Sekundenliter und 3 m Gefälle 9 Pferdekraft, davon kommen für den Seiltrieb ca. 3% in Abzug. Erstelle solche Anlagen komplett als langjährige Spezialität und wenden Sie sich daher direkt an A. Meschlmann, Maschinenfabrik, Thun.

Auf Frage 1161. Verwaltung des Marmorbruches St. Triphon (Wallis).

Auf Frage 1162. Obstmühlen mit groben Sandsteinen (sowie auch Granitmalen) liefert Fritz Marti, Winterthur. Verlangen Sie gefl. Prospekte. Referenzen von bereits gelieferten ähnlichen Einrichtungen stehen zur Verfügung.

Auf Frage 1162. Wenden Sie sich gefl. an Frau Sager u. Sohn, mech. Werkstätte, Kollbrunn, welche Firma gerne bereit ist, Ihnen mit näheren Angaben zu dienen.

Auf Frage 1162. Robert Huber, mech. Werkstätte, Langnau (Bern) verfertigt solche Mühlen.

Auf Frage 1162. Solche Obstmühlen erstellt G. Imhof, mech. Werkstätte, Willisau.

Auf Frage 1164. Form- und Kernsand für Metallgiebereien liefern in 10,000 Kilo-Ladungen besonders billig Arnold Brenner u. Cie., Basel.

Auf Frage 1164. Guten Form- und Kern-Sand liefern Gebrüder Gluz, Mittenbach b. Olten.

Auf Frage 1166. Kleine Heißluftmotoren bester Konstruktion liefert Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage 1166. Heißluftmaschinen baut seit Jahren als Spezialität und steht dem Fragesteller mit billigster Offerte gerne zu Diensten Sächsische Motoren- und Maschinen-Fabrik Otto Vöttger, Dresden-Vöbtau.

Auf Frage 1170 a. Die Firma A. Genner in Nüchtersweil. Auf Frage 1170 a. Th. Pitt-Wehmann, z. Bleicherwegbrücke, Zürich.

Auf Frage 1170 a. Messingröhren oder fertige Zwingen liefern Gebrüder Dormann, Metallwarenfabrik, Napperswil am Zürichsee.

Auf Frage 1170 b. Messing- und Nickelständer für Kleiderständer und Schirmständer liefern Gebrüder Dormann, Metallwarenfabrik, Napperswil am Zürichsee.

Auf Frage 1171. Apparate zur Wiedergewinnung des Cylindersöles, sowie zur Entdölung des Kondenswassers, um dasselbe zu Kesselspeisewasser wieder verwendbar zu machen, liefern E. U. Albrich u. Co., Zürich II.

Auf Frage 1171. Apparate zur selbstthätigen Gewinnung von Del aus dem Kondenswasser, um solches wieder als Kesselspeisewasser zu verwenden, liefert das Ingenieurbureau Senftleben-Klinge, Bleicherweg 1, Zürich II.

Auf Frage 1171. Wir bitten Sie um Mitteilung Ihrer w. Adresse und werden wir Ihnen dann einen dem Zweck entsprechenden Apparat offerieren. Jacob, Wiederkehr u. Co., Winterthur.

Auf Frage 1171. Scheide-Apparate zum Scheiden von Del und Wasser liefert in bester Ausführung und spezieller Konstruktion Dec. Faller, Civilingenieur, Basel.

Auf Frage 1171. Wenden Sie sich gefl. an die Firma Carl Bucherer u. Cie., Basel, welche Ihnen mit geeigneten Vorschlägen an die Hand gehen wird.

Auf Frage 1175. Neue Wandbohrmaschinen in bester Ausführung liefert billigst und verlangen Sie Prospekte von Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage 1179. Gewünschte Rohr- und Parallelschraubstöcke mit rechts und links gehenden Schraubenspindeln liefert Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage 1179. Rohrschraubstöcke liefern E. U. Albrich u. Cie., Zürich II, Gottthardstraße.

Auf Frage 1179. Wenden Sie sich gefl. an E. Widmer u. Auf, Werkzeug, Maschinen und Stahl, Luzern.

Auf Frage 1181. Wenden Sie sich gefl. an Fritz Marti in Winterthur, welcher Ihnen gerne die gewünschte Auskunft erteilt.

Auf Frage 1181. Für 9—10 m Gefälle und 100 bis 200 Sekundenliter Wasser eignet sich am besten eine Francis-Turbine. Nähere Auskunft erteilt gerne J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 1181. Die jetzt angewandten Turbinen haben bei voller Beaufschlagung fast alle einen hohen Nutzeffekt. Der Unterschied zeigt sich erst dann, wenn die Turbinen nur teilweise beaufschlagt werden und hiebei haben die Turbinen den Vorzug, bei denen auch bei teilweiser Beaufschlagung das Wasser gleichwohl alle Schaufeln trifft, z. B. System Singrün. Alle Turbinensysteme haben das gemein, daß sie bei der Hälfte von den Touren, die sie beim Vorgegang ohne Transmission haben, ihre größte Kraft entwickeln, was nur zu oft übersehen wird. B.

Auf Frage 1181. Zur Ausnützung Ihrer Wasserkraft empfehle Ihnen eine Turbine, baue solche seit Jahren in solchen und bewährten Konstruktionen. Für Kostenberechnung und jede weitere Auskunft stehe gerne zu Diensten, ebenso mit Angabe diverser Adressen ähnlicher von mir erstellten Anlagen. A. Meschlmann, Thun.

Auf Frage 1182. Blanke, lackierte und emaillierte Blechwaren liefern Gebrüder Dormann, Email- und Metallwarenfabrik, Napperswil am Zürichsee.

Auf Frage 1183. Wenden Sie sich an J. Schmid, Spenglerei, Horn, welcher Ihnen als Spezialität die schönste und billigste Ware liefern wird.

Auf Frage 1183. Solide, gute und billigste Waschküchen zum Wiederverkauf können bezogen werden von Joh. Schmid, Spenglerei, Rüeggenschachen (Bern).

Auf Frage 1183. Waschküchen aller Art liefert billigst Carl Schmid, Zürich I, Fraumünsterstraße 14.

Auf Frage 1183. Fabriziere billigst Waschküchen für Wiederverkäufer und wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. G. Schwelert, Spengler, Tann-Mätt (Zürich).

Auf Frage 1184. Für Blecheinfassungen von Holzcementdächern ist galvanisiertes Blech durchaus das Solideste und billigste, da die Temperatur des Wetters auf dieses Blech am wenigsten einwirkt. Würde mich zur Ausführung dieser Arbeiten bestens empfehlen. J. Schmid, Spengleret, Horn.

Auf Frage 1187. Wenden Sie sich an Keller u. Co., Klingnau, Spezialfabrik für elegante Holzpackungen, welche Ihnen gerne mit Offerten und Mustern dienen werden.

Auf Frage 1187. Fabriziere Packstiften in allen Dimensionen und wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Otto Müller, Schreiner, Mühlen (Aargau).

Auf Frage 1187. Packstiften in allen Dimensionen fabrizieren Speck u. Cie., Stiftenfabrik, Zug.

Auf Frage 1191. Als Ersatz für Eisen könnte bei der Forderung der größeren spez. Wärme Aluminiumguß am nächsten kommen.

Submissions-Anzeiger.

Drainage Cousson-Obfelden, 1450 laufende Meter, sowie die Lieferung der erforderlichen Röhren. Plan und Bauvorschriften können bei Ad. Schneebeli eingesehen werden, an welchen die Uebernahmsofferten zu richten sind.

Die Wiesenkorporation Strohweilen-Wolkikon (Thurgau) ist willens, eine 25 Centner schwere, dreiteilige **Wiesenwalze mit Belastungsvorrichtung** und entsprechend starker Bremse anzuschaffen. Offerten bis 9. März an Heinrich Debrunner in Strohweilen, welcher jede weitere Auskunft erteilt.

Die Käsergesellschaft Champoz bei Malleray ist vorhabens, ein neues **Häckselt** mit 600 Liter Inhalt samt **Feuerwerk** erstellen zu lassen. Offerten bis 15. März an den Präsidenten Jean Mercerat.

Die Erd-, Maurer-, Hausstein-, Kunststein-, Gips-, Zimmer-, Dekor-, Spengler-, Glaser- und Schreinerarbeit, Lieferung von I-Balken (ca. 2500 Stk.), Rollladen und Rolljalousien für den Neubau des Paul Schaad, Blumenfabrikant, in Weinfelden. Pläne und Baubeschrieb liegen bei dem Bauherrn zur Einsicht auf, an den bis 20. März die Offerten einzureichen sind.

Die Gemeinde Lausanne (Direktion für öffentliche Arbeiten) eröffnet Konkurrenz über die Lieferung und Inbetriebsetzung einer **Accumulatoren-Batterie** für das Gemeinde-Elektrizitätswerk von Pierre-de-Plan. Für nähere Auskunft und Kenntnismache des Pflichtenbestes und der Konkurrenzbedingungen wende man sich an das Bureau des Services Industriels, rue du Pré No. 25, Lausanne. Die Eingaben sind auf den hierfür vorgesehenen Formularen unter versiegeltem Briefumschlag mit der Ueberschrift „Accumulateurs, Service de l'Electricité“ an die Direktion der öffentlichen Arbeiten, Lausanne, bis 15. März, 4 Uhr nachmittags, einzureichen, wo solche in Gegenwart der Bewerber sofort geöffnet werden.

Lieferung von circa 4400 Tonnen Steine für die Pferdekubbauten an der Thur und am Rhein. Die Lieferungsbedingungen können auf dem Flusskorrektionsbureau Winterthur, Lindstrasse 4, eingesehen werden. Eingaben mit der Aufschrift: „Steinlieferung Thur“ bis 15. März an die kantonale Baudirektion Zürich.

Schulhausbau Oberrieden (Zürich). Ausführung der Umgebungsarbeiten (Erdarbeiten, Materialzufuhr und eiserne Einzäunungen). Die Vorausmaße können von morgens 8 bis mittags 2 Uhr auf dem Bureau des Architekten, R. Zollinger, Mühlebachstrasse 40, Zürich V, bezogen und die Bedingungen daselbst eingesehen werden. Schriftliche Uebernahmsunterlagen sind verschlossen bis 12. März mit der Aufschrift „Schulhausbau Oberrieden“ an den Vizepräsidenten der Baukommission, Albert Blattmann in Oberrieden, einzuliefern.

Der Schießverein Osterfingen hat die Erstellung eines Beigerwalles aus Cementbeton in Alford zu vergeben. Pläne, Vorausmaß und Baubestimmungen liegen beim Präsidenten des Vereins, A. Deuber, Schreiner, zur Einsicht auf. Verschlossene Offerten mit der Aufschrift „Beigerwall“ sind bis 10. März dem Schießverein einzureichen.

Die Gemeinde Benken (Zürich) beabsichtigt für den Betrieb ihrer Quarzsandgrube eine Rollbahn, ca. 200 Meter Gelsise und 2 Rippwagen anzuschaffen. Lieferungsunterlagen bis 10. März an den Gemeinderat Benken.

Umbau des Werkstattegebäudes und Erstellung eines Glühhauses bei der eidg. Laborierwerkstätte im Schächenwald bei Altdorf. Die Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Ziegel- und Holzcementbedachungs-, Schreiner-, Schlosser- und Glaserarbeiten, sowie die Lieferung der eisernen Dachbinder und die Erstellung des Dampfkamines. Pläne, Bedingungen und Angebotformulare sind im eidg. Baubureau in Zürich IV, Clausiusstrasse 6, zur Einsicht aufgelegt. Uebernahmsunterlagen sind verschlossen unter der Aufschrift: „Angebot für Arbeiten in Altdorf“ bis 12. März franko einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Erstellung von Schulbänken für kant. Lehranstalten. Eingabetermin: 8. März. Näheres durch das kant. Hochbauamt Zürich, untere Säune 2, Zimmer 3.

Bahnhof-Umbau St. Gallen. Zur Vergebung gelangt die Erstellung der 1,80 m hohen Einfriedung des neuen Roggutbahnhofes in St. Gallen, bestehend aus Eisengerippe und Holzplatten. Totale Länge ca. 700 m. Pläne und Submissionsbedingungen können auf dem Baubureau der Vereinigten Schweizerbahnen, Geltenswilstrasse 2, in Empfang genommen werden. Eingabetermin: 10. März.

Bahnhof-Umbau St. Gallen. Die Erd-, Maurer- und Zimmerarbeiten für die neuen Güterschuppen auf der Geltenswilnleiche. Pläne und Vertragsbedingungen sind auf dem Baubureau der Vereinigten Schweizerbahnen, Geltenswilstrasse Nr. 2, einzusehen, wo auch die Offertformulare bezogen werden können. Die Eingaben sind bis 15. März dem Baubureau einzureichen.

Sämtliche Bauarbeiten für einen Zubau an das Männerklosterhaus Münsterlingen. Pläne und Baubestimmungen liegen bei Architekt W. Martin in Kreuzlingen zur Einsicht offen. Offerten bis 15. März an das Strassen- und Baudepartement in Frauenfeld.

Pfahl-Lieferung. Circa 250 Stück Pfähle, 8—10 m lang, 25 cm mittlerer Durchmesser, per m franko Bahnhof Luzern oder Bauplatz Bahnhofquartier. Offerten an J. Mandrino, Baugeschäft, Luzern.

Umbau des Schulhauses und der Turnhalle in Büsnacht-Zürich. Die Erd-, Maurer- und Steinmetzarbeiten für Granit und Sandstein. Pläne und Bedingungen liegen bei J. Kehler, Architekt, Zürich, auf und sind die Offerten einzuliefern bis 13. März an den Präsidenten der Baukommission, Ingenieur A. Brunner-Vogt in Goldbach-Küsnacht (Zürich).

Schulhausneubau Wangen a. A. Die Abbrucharbeiten der alten Hofstallgebäude und Kamins, die Erd-, Maurer-, Kunststein- und Verlekarbeiten, die Zimmer-, Dachdecker-, Spengler-, Gips-, Maler-, Tapezierer-, Schreiner- und Glaserarbeiten. Pläne und Verträge können bei Präsident Schaad eingesehen werden, wo auch die Offertformulare zu beziehen sind und jede weitere Auskunft erteilt wird. Die Offerten sind schriftlich und versiegelt bis 15. März, abends 6 Uhr, dem Präsidenten Schaad, Gerichtsschreiber, einzureichen.

Die Gemeinde Trasadingen vergibt auf dem Submissionswege:

1. Das Liefern und Montieren von ca. 135 lfd. Meter gußeisernen Wasserleitungsröhren mit 50 mm Lichtweite, sowie der erforderl. Formstücke (Bugstücken und Bögen).
2. Liefern und Legen von ca. 135 lfd. Meter Cementröhren von 25 cm Lichtweite.
3. Das Erstellen einer Brunnenstube aus Cement mit 1 m Lichtweite und gußeisernem Schachtdeckel.

Eingaben bis 12. März an Gemeinderat Joh. Häuser, woselbst Uebernahmsbedingungen eingesehen werden können.

Die Einwohnergemeinde Wynigen gedenkt ihren Friedhof längs der Straße mit einem Cementsockel (Beton) und einem soliden Eisengeländer einzufrieden. Die Cement- und Schlosserarbeiten. Offerten bis den 20. März an A. Weibel-Hyphenegger, Handelsmann in Wynigen, welcher nähere Auskunft erteilt.

Komplett zu erstellende Kühleinrichtung mit Trockenluft im Souterrain meines Hauses, in einem Raum von 15,0 m² und 35,0 kubischen Inhalt. August Künzli, Metzgermeister, Zürich-Unterstrab.

Die Küfereigesellschaft Henkirch a. d. Thur beabsichtigt, einen neuen Feuerherd in ihrer Kägerei erstellen zu lassen. Offerten bis 11. März an den Präsidenten G. Wartenweiler, Bäcker, welcher zur jeder weiteren Auskunft bereit ist.

Lieferung von 1100 m gußeisernen Wasserleitungsröhren von 150 mm Lichtweite in Rohrlängen von 2 m für die Wasserleitung der Berggenossenschaft Seizen, Gemeinde Gampel. Offerten für Lieferung franko Station Gampel, Wallis, sind einzureichen bis 15. März an das Gemeinde-Präsidium Gampel.

Schulhausbau in Pfaffnau (Luzern). Die Maurer-, Zimmer-, Gips-, Schreiner-, Maler-, Schlosser-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten für ein neues Dorfschulhaus. Pläne, Baubestimmungen und Pflichtenheft können auf der Gemeinderatskanzlei eingesehen werden. Offerten für den Gesamtbau, wie für einzelne Arbeiten, sowie für eine zentrale Warmwasserheizung sind bis 19. März verschlossen mit der Aufschrift „Schulhausbau Pfaffnau“ der Baukommission einzureichen. Gleichzeitig wird das alte Schulhaus zum Abbruch ausgeschrieben.

Der Gemeinderat von Heken (Aargau) eröffnet Konkurrenz über das Liefern und Legen eines taunenen Riemenbodens in das Schulzimmer (circa 65 m² Inhalt). Offerten bis 15. März schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift „Schulboden“ an den Gemeinderat.

G. Bopp, Schaffhausen-Hallau.
Wurfgitter, Drahtgeflechte, Siebe, Drahtgewebe,



Maschinen-Schutzgitter, Sandsiebe, Fenstergitter, Gartengeländer, Metallgewebe, Wollgeflechte, Schutzgitter für mech. Aufzüge. [737]

L. GAVZSCH RÜTI

fertigt als Spezialität: 1384

Pavillons, Veranden, Verzierungen, Treppen und Geländer.

Zeichnungen und Entwürfe (auch für ganze Bauten)

Folzschnitte
Eichholz
E. STAVRAU ZÜRICH V.
Spezialfeld (Leinwand) 27

1377

Telephon No. 1908

Billig abzugeben:

Einige Waggons Ia. trockene parallel besäumte

Eichenbretter

27/28 mm hoch und Spiegelschnitt, 1—1.75 und 2—4.50 m lang, 17—45 cm breit.

Anfragen unter Chiffre U 279 an die Expedition ds. Bl.