

<b>Zeitschrift:</b>	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Herausgeber:</b>	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Band:</b>	8 (1892)
<b>Heft:</b>	38
<b>Rubrik:</b>	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:** 16.01.2026

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

könnte man bei einer Röhrenlänge von 240 Meter 40 Meter Gefäll erreichen. Was mag nun vortheilhafter sein, hinsichtlich Kosten und Betriebsergebnis bei diesem Wasserquantum, eine Turbinenanlage mit Reservoir oder ein Wasserrad von 6—7 Meter Höhe? Wie viele Umdrehungen würde ein Rad machen per Minute?

**618.** Können größere Mengen gebrauchte und zerrissene Abfälle von Kautschuckschläuchen auch noch verwendet werden und wie?

**619.** Wo ist eine noch gut erhaltene Bandsäge (Eisenkonstruktion) für Kraftbetrieb erhältlich? Offerten mit Preisangabe an Heinrich Frei, Wagner in Affoltern b. Höngg (Zürich).

**620.** Wer hätte einen circa 133 Meter langen, gebrauchten und gut erhaltenen Wasserleitungskanal, 1,30 Meter breit und 0,60 Meter hoch oder von ähnlichem Querschnitt, zu verkaufen? Oder wer verfertigt solche, oben offen mit rund abgebohrten Enden? Wie dick muß das Eisenblech bei genügenden Unterstützungen sein und wie viel kostet der laufende Meter?

**621.** Wer weiß oder liefert eine Substanz, durch welche der Theer auf Ziegeln den Glanz behält und doch schnell und gut trocknet und nicht klebrig ist?

### Antworten.

Auf Frage **591.** Wenden Sie sich an Agence Technique, J. Leuba, Lausanne.

Auf Frage **592.** Magerkäse zur Bereitung des Käseleims liefert fortwährend in Laibchen von 10—15 Kilo, per Kilo zu 50 Centimes, J. U. Rys, Lenzburg.

Auf Frage **591.** Wir fabriziren Cavettes de bidet in Nidel und Email und wünschen mit dem Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Metallwaarenfabrik Zug.

Auf Frage **605.** 230 Liter Aufschlag per Sekunde mit 12 Meter Gefäll ergeben auf dem ersten Triebwert 28 Pferdekkräfte, Reibungsverluste in der Wasserleitung nicht abgerechnet. B.

Auf Frage **607.** Zum Heben von Wasser für Versorgung von zwei Hotels und Privathäusern ist ein hinlänglich großer hydraulischer Widder die einfachste Maschine, indem deren bewegliche Theile nur in zwei Wasserventilen und einem Luftventile bestehen und erst nach Jahr und Tag neu eingeschiffen werden müssen. Das Gefälle von 6 Meter ist für Hubhöhe des Wassers auf 27 Meter Höhe günstig und wird  $\frac{1}{5}$  des Aufschlages auf diese Höhe bringen, was zum Füllen der Reservoirs vollständig ausreichen wird. In der Anfrage ist nicht bemerkt, ob das nutzbare Betriebsgefälle von 6 Meter sich auf die ganze Leitung von 700 Meter vertheilt oder näher bei der Quelle liegt. Dies bildet ein bedeutender Unterschied im Kostenpunkt; denn um 16 Liter per Sekunde auf weitere Distanzen zu liefern, muß man Röhrenweiten von 15 Centimeter nehmen, wenn die Gefällsverluste nicht zu groß ausfallen sollen. Die Steigrohre müssen je nach den zu liefernden Wassermengen immerhin weit genug sein. Man kann auch mittelfst doppelt wirkender Pumpe und einer direkt angekuppelten Turbine von circa 130 Centimeter Durchmesser diese Wasserversorgung betreiben, die Unterhalts- und Erstellungskosten sind jedoch viel größer und die Verhältnisse für die Röhren die gleichen. Lieferanten von hydraulischen Widbern und Röhren: Eisenhandlung Schinz u. Bär in Zürich u. Andere. B.

### Submissions-Anzeiger.

**Notiz betr. den Submissions-Anzeiger.** Wer die jeweiligen in der ersten Hälfte der Woche neu eröffneten Submissionen vorher zu erfahren wünscht, als es durch die nächste Nummer d. Bl. geschehen kann, findet sie in dem in unserm Verlage erscheinenden „Schweizer Bau-Blatt“ (Preis Fr. 1. 50 per Quartal). Dasselbe wird nämlich je Mittwoch ausgegeben, die „Illustrierte Schweizer Handwerker-Zeitung“ Samstag. Der Submissions-Anzeiger dieser beiden Blätter ist der vollständigste und prompteste der Schweiz.

**Die Baukommission des Konsumvereins Alt St. Johann** eröffnet über folgende Arbeiten freie Konkurrenz: 1. Erdarbeit: Ausgrabungen circa 190 Kubikmeter. 2. Maurerarbeit: a) Erstellung von 76 Kubikmeter Beton; b) Transport von 50 Kubikmeter Steinen aus der Alp „Herrenwald“; c) Erstellung von 48 Kubikmeter Mauer. 3. Zimmerarbeit. 4. Schreinerarbeit. 5. Glaserarbeit. 6. Spenglerarbeit. 7. Federarbeit. 8. Hafnerarbeit. Diesbezügliche schriftliche Offerten sind für den Steintransport bis Ende Dezember, für die übrigen Arbeiten bis zum 8. Januar 1893 an G. Brändli, Dorf Alt St. Johann, einzureichen, wo auch die näheren Bestimmungen bekannt gegeben werden.

**Die Gypferarbeiten für das Postgebäude in Solothurn.** Zeichnungen, Bedingungen und Angebotformulare sind bei Herrn Bauführer Münch in Solothurn zur Einsicht aufgelegt. Uebernahmsofferten sind der Direktion der eidgen. Bauten in Bern verschlossen, unter der Aufschrift „Angebot für Postbaute Solothurn“, bis und mit dem 18. Dezember franko einzureichen.

**Die Gemeinde Ochlenberg** schreibt die Erstellung eines neuen Gemeinde-Archives zur öffentlichen Konkurrenz aus. Uebernehmungslustige werden freundlich eingeladen, sich bis 24. Dezember bei Herrn Gemeinderathspräsident Friedli in Spich-Ochlenberg anzumelden, welcher auch jede weitere Auskunft gerne erteilt.

**Materiallieferung für die schweizerische Telegraphenverwaltung in Bern.** (Detailirt im schweiz. Bundesblatt Nr. 49, Seite 432—437.) Muster und Pflichtenheft im Materialbureau an der Speichergasse in Bern. Von Lieferanten, die zum ersten Mal an diese Stelle liefern, wird Kaution von Fr. 200 verlangt. Alle Gegenstände fracht- und zollfrei an Bahnhof Bern oder ins Zentralmagazin der Telegraphenverwaltung. Keine Vergütung für Verpackung, jedoch auf Wunsch Kisten oder Verpackungsmaterial unfrankirt zurück. Lieferungsstermin 1. Mai, 1. Juni, 1. Juli und 1. August; an jedem dieser Termine soll wenigstens  $\frac{1}{4}$  der gemachten Bestellung zur Ablieferung gelangen. Vorauslieferung gestattet. Für Verpätung  $\frac{1}{2}$  % Abzug. Bezahlungen je einen Monat nach Lieferung. Offerten mit Anerkennung obiger Bestimmungen an die Direktion der schweizer. Telegraphenverwaltung in Bern bis 20. Dezember.

**Straßenbau in Enge (Zürich).** Für Erstellung der Steinentschärfung (Verbindung zwischen Bedern- und Brandschenkestraße) wird Konkurrenz eröffnet. Pläne und Vorausmaß liegen auf der Gemeinderathskanzlei zur Einsicht offen, wofolbst auch Eingabeformulare, Uebernahms- und Vertragsbestimmungen bezogen werden können. Fachkundige Bauunternehmer werden eingeladen, ihre Offerten bis spätestens den 18. Dezember, Abends 6 Uhr, verschlossen mit der Aufschrift „Steinentischstraße“ dem Bauvorstand, Herrn Gemeinderath Gull, einzureichen.

**Städtische Gaswerke in Wien.** Internationaler Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für die Anlage städtischer Gaswerke in Wien mit einer Jahresproduktion von 100 Millionen Kubikmeter und einer größten Tagesproduktion von etwa 500,000 Kubikmeter. Termin: 15. Mai 1893. Preise: 8000, 5000 und 3000 fl. ö. W. Das Programm kann unentgeltlich, die Pläne z. können gegen Einzahlung von 100 fl. ö. W. vom Stadtbauamt in Wien bezogen werden.

**Denkmal für Friedrich von Schmidt in Wien.** Internationaler Wettbewerb. Gesamt-Kostenbeitrag (exklusive Fundirung, Maurer- und Gartenarbeiten) 25,000 fl. ö. W. Termin: 13. Mai 1893. Preise: 1000, 600 und 400 Kronen in Gold. Preisgericht: Oberbaurath Berger, Bildhauer Benk, Bildhauer Prof. Kundmann, Medaillieur Scharff, Prof. Weyr, Baurath von Wielemanz und Rissl. Dumba, Mitglied des Herrenhauses in Wien. Verlangt werden: Modell-Skizzen im Maßstab 1:8, ein Lageplan im Maßstab 1:300, Kostenberechnung bzw. Uebernahmsofferte. Näheres beim Sekretariat des österreichischen Ingenieur- und Architektenvereins, I Eschenbachgasse 9, in Wien.

**Thurmuhre für die katholische Kirche in Ragaz.** Laut Gemeindebeschluss soll eine neue starke Thurmuhre erstellt werden und werden hiefür Zeichnungen und Offerten bis zum 20. Dezember entgegengenommen von J. Eichmüller, Präsident.

**Turbinenanlage.** Die Gemeinde Sumiswald schreibt zur Konkurrenz aus die Erstellung einer Turbinenanlage zum Betrieb der Ziegelfabrikation im dortigen Armenhaus mit Wasserleitung. Das Nutzfälle beträgt 11 Meter, der Wasserzufluß 50—70 Liter per Sekunde, Pferdekraft 5—7. Die Wasserleitung aus Cementröhren erstellt, hat eine Länge von 150 Meter. Angebote sind bis und mit dem 26. Dezember dem Spitalverwalter einzureichen, allwo Pläne auflegen und Auskunft erteilt wird.

Zur Ball- und Festtagszeit für <b>Damen</b> Ca. 800 Muster umgehend franko. Neueste Modellen zu Ball-, Hochzeits- und Anlass-Toiletten gratis. Oettinger & Co., Centralhof, Zürich.	Crémefarbene Weisse Eisenbeinfarbene Lichtfarben Bedruckte Glatte Damasirte	Rein wollene bis hochfeinste <b>Fantasie- Stoffe.</b>
---	---	---

**Ein neues Hilfswerk für Möbelschreiner,** wie wohl bisher noch kein so praktisches vorhanden war, hat jüngst zu erscheinen angefangen: **Lehnhausen, Leicht anzufertigende moderne Möbel-Neuheiten aller Stylarten mit Detail-Zeichnungen in vollständig natürlicher Größe und genauen Preisberechnungen.** Verlag von Friedr. Wolfrum in Düsseldorf. Das ganze Werk erscheint in 15 Lieferungen. Bis jetzt sind erschienen: I. Lieferung: Schlafzimmer; II. Lieferung: Wohnzimmer; III. Lieferung: Wohnzimmer; IV. Lieferung: Herrenzimmer. VIII. Lieferung: Einrichtung eines Damenzimmers: Salonschrank, Damenschreibtisch, Tisch, Sopha, Sessel, Stuhl, Kasten, Koffer und Postament. IX. Lieferung: Vorzimmer. X. Lieferung: Küche. Preis per Lieferung Fr. 8.

Zu beziehen ist das Buch durch die technische Buchhandlung von **W. Senn jun. in St. Gallen** zum Preise von Fr. 8, resp. die 7 bis jetzt erschienenen Lieferungen, Schlaf-, Ess-, Wohn-, Damen-, Vor- und Herrenzimmer und Küche zusammen zum Preise von Fr. 56. Ein komplettes Exemplar ist bei letztgenannter Firma zur Einsicht aufgelegt.