

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	12 (1896)
Heft:	46
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: 23.02.2026

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

Gutachten betreffend Erstellung eines zweckmässigen Central-schlachthaus erucht.

Festhütte in Schaffhausen. Das Baukomitee für das eidgenössische Turnfest in Schaffhausen hat das Projekt der Festhütte zum Devis von 30,000 Fr. accepitert. Die Hütte wird 100 Meter lang und 40 Meter breit sein.

Zürcherisches kantonales Sanatorium. Die Baukommission für das kantonale Sanatorium prüfte die von Herrn Architekt Jung in Winterthur vorgelegten Baupläne. Dieselben werden der Gesamtkommission nur mit einigen kleinen Aenderungen zur Genehmigung empfohlen.

Wasserversorgung Eglisau. Die Gemeindeversammlung Eglisau hat beinahe einstimmig die Errichtung einer Wasser-versorgung mit einem Kostenvoranschlag von 130,000 Fr. beschlossen. Es sind drei Reservoirs zu erstellen, je eines in Eglisau, Tököriedern und Seglingen.

Die Brunnenkorporation Rümikon hat beschlossen, ihre Wasserquellen im Opfismasland zu einer Wasser-versorgung mit Hochdruck (Hydranten) zu verwenden. Dieser Beschluss wurde veranlaßt durch das letzten Herst stattgefundene Brandunglück, dem bei hellem Tage nicht nur Hab und Gut einer Anzahl Bewohner, sondern auch ein Kind zum Opfer fiel.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

N.B. Unter diese Rubrik werden technische Auskunftsbegehren, Nachfragen nach Bezugssquellen etc. gratis aufgenommen; für Aufnahme von Fragen, die eigentlich in den Inseratenteil gehören (Kaufgesuche etc.) wolle man 50 Cts in Briefmarken einsenden. Verkaufsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

836. Wer liefert schönes Sägmehl in grösseren Quantitäten?

837. Wer liefert Falz- und gewöhnliche Glasziegel?

838. Wer liefert oder verfertigt Maschinen zum Aufrollen von Charnieren für Rohrschellen?

839. Künstliches Trocken oder Dörren des Nutzhölzes hat bekanntlich neben seinen Vorteilen unter Umständen auch bedenkliche Nachteile. Man bittet Fachgenossen, welche geeignet wären, ihre Erfahrungen über Einrichtungen und Erfolge mit solchen Trocken-anstalten mitzuteilen, ihre Adressen unter Nr. 839 der Redaktion dieses Blattes gesl. anzugeben, um mit ihnen in Korrespondenz treten zu können. Im verlangenden Falle steht die Wärme der Dampfsteuerung und Abdampf zur Verfügung.

840. Welche Unfallversicherung will meine drei Arbeiter auf meiner Säge versichern? Offerten an C. Rigert, Gersau.

841. Welche Gebäudeversicherung versichert mein Sägegebäude (Wasserbetrieb und circa 2 Monate teilweise mit Petromotor)? Prämienvorofferten an Carl Rigert, Gersau.

842. Wer liefert schöne Wappen, lithographiert und gemalt, und zu welchem Preis? Muster und Preise an J. Wirth, Dekorateur, St. Gallen.

843. Könnte mir jemand Auskunft geben, woran es liegt, daß in einem Keller die Betondecke immer tropft? Könnte man es beseitigen und wie? Zum voraus besten Dank.

844. Könnte mir jemand Rat geben, welches besser und sölid wäre. Decken zwischen Eisen Beton aus Kies oder aus Schlacken zu verwenden, daß sie nicht tropfen, für einen Magazin-neubau zu Baumaterialien? Für Antwort danke bestens.

845. Wer in der Schweiz liefert Steine für Mosaik- und Terrazzoböden?

846. Wo in der Schweiz kann man Cementkantenvollen zum Biechen der Kanten beziehen?

847. Wer liefert am billigsten schöne Gipsplatten, 9 mm dic und 26—30 mm breit und 3—6 m lang?

848. Wo kann man das Werkzeug, für Cementarbeiten zu verfertigen, beziehen?

849. Wer fertigt Plan und Kostenvoranschlag an zu einem neuen Photographen-Atelier und wer übernimmt die Ausführung der Eisenkonstruktion?

850. Welches ist das zweckmässige Glas zu einem Photographe-Atelier und wer ist Lieferant von solchem?

851. Wo werden Nabenhörner angefertigt und ältere um-geändert und geschliffen?

852. Woher könnte man billigst Tropföl (Abgang von Maschinenöli) beziehen?

853. Wer liefert Schlösschen, um Futter auf Nähmaschinen zu befestigen? Es soll eben nur auf der einen Seite ein Schlösschen angebracht werden. Auf der andern Seite soll eine Vorrichtung zum Einhalten sein.

854. Wer liefert billigst tannenes und buchenes Spaltenholz

eventuell auch grobes Schwartenholz waggonweise, unter Preisangabe?

855. Wer liefert Motorwagen zur Barenbeförderung?

856. Wo fände man einen reellen Käufer oder Händler für Steinhauer sand von St. Margrethen-Steinen, geeignet für Stubensand?

857. Wer liefert solide eiserne Gartenmöbel (Tische und Stühle), Tische mit Schieberplatten?

858. Wo bezieht man in der Schweiz am billigsten Buchbinderwerkzeug? Illustriertes Preiscurant erwünscht.

859. Wer liefert aus erster Hand Bettfournituren für fertige Betten ohne Bettstellen? Muster nebst Preisangabe wäre erwünscht.

860. Wer liefert sofort billigst junges Pappel- und Lindenholz in Stämmen von 15 bis 20 cm mittlerem Durchmesser, Länge schon von 2 Meter an?

861. Wir benötigen unter einem Doppelstall einen durchgehenden Güllenkasten mit je einer Schöpföffnung auf jeder Seite außerhalb des Stalles; von diesen aus kann aber nicht gehörig aufgerichtet werden. Gibt es keine mechanische Einrichtung, mittelst welcher man die Gülle von beiden Seiten eines 14 Meter langen Kastens ausführen kann? Wer fertigt eventuell solche?

862. Welche Firma liefert Eisenstapel zum Nummerieren der Blöcke auf einer Säge mit 5 cm großen Zähnen und wie teuer? Offerten sind an das Baugeschäft von Ullr. Dierauer in Berneck zu richten.

863. Wer liefert schmiedeiserne Treppenbolzen? Offerten nehmen entgegen Venkert u. Bhend, mech. Schreinerei, Unterseen b. Interlaken.

864. Wer liefert Witzsteinfässer aus Horn?

865. Welche schweizerische Nietenfabrik liefert Spezialnieten von 2,5 mm Länge und 1,5 mm Dicke oder kann jemand Adressen von solchen Fabriken angeben? Wenn ich nicht irre, ist eine in der Nähe von Biel. Wie heißt die Firma?

866. Wer liefert einfache, gut gearbeitete Garnhäspel von Holz, rohe und polierte?

867. Wer ist Lieferant von Marmorsklinern (Schroppen), wie sie zu Terrazzoarbeit verwendet werden?

868. Wer ist in der Lage, aufs Maß zugeschnittene Zintafeln in geeigneter Dicke für Fournierzulagen zu liefern?

869. Wie viel Pferdekraft würde eine Wassermenge von 250 Minutenliter auf ein Gefäß von 2,80 m ergeben?

870. Ein tüchtiger Mechaniker, praktisch und technisch erfahren, sucht Nebenbeschäftigung, sei es für Auskunft oder auch für Konstruktion.

Antworten.

Auf Frage **308.** Korkmehl können Ihnen jedes Quantum und in jeder Körnung abgeben und wollen Sie uns geß. Ihre Adresse bekannt geben unter Angabe, für welches Quantum Sie Abnehmer wären. Mech. Korkwarenfabrik Dürrenäsch (Aargau).

Auf Frage **762.** Für Feuervergöldung von Blitzableiter spitzen empfehle ich mich bestens. Witwe Nöthli, Gürthlers, Zürich und Altstetten.

Auf Frage **779.** In letzter Nummer Ihres geschätzten Blattes wird dem Fragesteller Nr. 779 eine Antwort erteilt, die meines Erachtens der Berichtigung bedarf und ersuche ich Sie daher um Aufnahme dieser Zeilen:

Art. 3 des Bundesgesetzes betreffend die Erfindungspatente bestimmt: „— Ohne die Erlaubnis des Patentinhabers darf niemand den Gegenstand der Erfindung darstellen oder damit Handel treiben.“

„Bildet ein Werkzeug, eine Maschine oder eine sonstige Betriebsvorrichtung den Gegenstand der Erfindung, so ist der Gebrauch dieses Gegenstandes zu einem gewöhnlichen Zwecke ebenfalls nur mit Erlaubnis des Patentinhabers gestattet. Letztere gilt als erlaubt, wenn der patentierte Gegenstand ohne irgend welche einschränkende Bedingung in den Handel gebracht wird.“

Und sodann Art. 4 des gleichen Gesetzes:

„— Die Bestimmungen des vorhergehenden Artikels sind nicht auf solche Personen anwendbar, welche zur Zeit der Patentanmeldung die Erfindung bereits benutzt oder die zu ihrer Benutzung nötigen Veranstaltungen getroffen haben.“

Hieraus geht doch klar hervor, daß der Fragesteller Nr. 779 seine von ihm erfundenen Sägeangeln in den Handel bringen darf; denn da er die Erfindung zur Zeit der Patentanmeldung bereits benutzt hat, ist auf ihn das Verbot der Darstellung des Gegenstandes der Erfindung und das Verbot, den Gegenstand der Erfindung in Handel zu bringen v. (Art. 3) nicht anwendbar. Gemäß Art. 21 des oben citierten Bundesgesetzes kann der Patentinhaber lediglich verlangen, daß der Fragesteller, wenn er von dem Recht des Art. 4 Gebrauch macht, seine Sägeangeln mit dem eidg. Kreuz und der Nummer des Patentes versieht zur Warnung für Dritte, daß sie den Gegenstand nicht nachmachen.“

In diesem Sinne hat auch das Bundesgericht mit Urteil vom 31. Mai 1890 entschieden in Sachen Meyer gegen Oser-Thurneysen, abgedruckt in den Bundesgerichtlichen Entscheidungen XVI 2, pag. 418 ff.

Allerdings könnte der Fragesteller auch die Klage auf Nichtigkeit des Patentes gegen den Patentinhaber anstellen, aber dies wäre, abgesehen von den Kosten, die er sich ersparen kann, ohnedies sehr unklug; denn solange das Patent besteht, hat er in der Bewertung seiner Erfindung nur einen Konkurrenten, den Patentinhaber; sobald aber das Patent infolge der Klage als nichtig erklärt worden ist, wird die Erfindung zum Gemeingut aller, und von da an erhält der Erfinder ungezählte Konkurrenten.

Winterthur, den 27. Januar 1897.

Hochachtend

Dr. jur. W. Witzig, Advokat.

Auf Frage 786. Betreffend Dämpfungsapparate für Fässer usw. wenden Sie sich am besten an G. Leberer, Töß.

Auf Frage 787. Eine garantirt brauchbare Turbine von 30 HP hat zu verkaufen: R. Müller, mech. Untertreiberei, Seon (Argau).

Auf Frage 789. Recht leistungsfähige Saughéppumpen für Hand- und Kraftbetrieb liefert J. Meier, Schlosser, Dübendorf.

Auf Frage 790. Saughéppumpen für Kraftbetrieb liefert G. Leberer, Töß.

Auf Frage 795. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Mustersteine zu Diensten. Jacques Dertli, Gipsstein-geschäft, Ossingen (Schw.).

Auf Frage 797. Drehstlerarbeiten und Stäbe in Lärchen- und Kirschbaumholz, sowie andern Holzarten liefert die mechan. Drehstlerei von E. Dietliker, Weizikon.

Auf Frage 798. Die Schweizerische Aktiengesellschaft für Kohlenstaubfeuerung, Bern, erteilt bereitwilligst Auskunft über die Kohlenstaubfeuerung (Patente Wegener), sowie über Errichtung der bezüglichen Apparate.

Auf Frage 799. Wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Montandon Rupmann u. Co., Zürich.

Auf Frage 802. 30 m Gefälle können mit ca. 200 Minuten-liter 1 Pferdestärke leisten. J. J. Aeppli-Trautvetter, Rapperswil.

Auf Frage 804. Betreffend Drehbank könnte Ihnen mit einer solchen samt Vorgelege zu Kraftbetrieb dienen. Theo. Büchi, Sägerei, Samstagern-Richterswil.

Auf Frage 808. Unterzeichneter hat billig zu verkaufen:

1 komplette Hochdrukturbine mit liegender Achse und automatischem Regulator. Gefälle 100 Meter, Wasser 25 Liter, Kraft 25 Pferd. Laufrad mit Löfelschaufeln, äußerer Durchmesser 1000 mm, Tourenzahl 350—400 per Minute.

1 Hochdrukturbine, komplett mit liegender Achse. Gefälle 75 Meter, Wasser 50 Liter, Kraft 35 Pferd. Laufrad mit einem Durchmesser 1200, äußerer 1360 mm, für innere Beaufschlagung. Tourenzahl 260 per Minute.

Diese beiden sind von Escher Wyss u. Cie. gebaut und so gut wie neu.

1 Hochdrukturbine, komplett, mit liegender Achse. Gefälle 100 Meter, Wasser 20 Liter, Kraft 18 Pferd. Tourenzahl 1250. Diese ist gebaut von Rieter u. Cie. und ebenfalls so gut wie neu. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. J. Knöpfel, mech. Werkstätte, Walzenhausen (Appenzell).

Auf Frage 808. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. J. Aeppli in Rapperswil.

Auf Frage 808. Solche Turbinen liefert in vorzüglichster Ausführung mit größtem Nutzeffekt zu billigen Preisen Maschinenfabrik J. U. Aebi, Burgdorf.

Auf Frage 809. J. Aufstuhl, Centralheizungsgeschäft, Basel, J. Ruef, Centralheizungsgeschäft, Bern.

Auf Frage 809. Warmwasser- und Dampfheizungen jeden Systems erstellen Gebrüder Linde, Zürich. Bei Einsendung der Baupläne erfolgt gratis Zusendung von Projekten für rationelle Anlagen.

Auf Frage 809. Warmwasser- und Dampfniederdruckheizungen erstellen wir als Spezialität und wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Pärli u. Brunschwiler, Biel.

Auf Frage 809. Nebst den Heizungsanlagen für Holzindustrie liefere unter Garantie auch Warmwasser- und Dampfheizungen für Privatwohnräume und Gemächshäuser. J. Hartmann, Mech., St. Gallen bei St. Gallen.

Auf Frage 809. C. Weber-Landolt, Maschinenfabrik, Menziken (Argau) liefert Warmwasser- und Dampfheizungen, ausgeführt in seinen unzerbrechlichen schmiedeisenernen Patent-Rippenheizkörpern, welche sich hauptsächlich gut für Export eignen und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 809. C. Krebs, Spezialfabrik für Centralheizungen aller Systeme, Biel, wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten.

Auf Frage 810. Lötzinn in Röhrenform mit Colophoniumfüllung kann bezogen werden von Moesle u. Co., Zürich.

Auf Frage 811. Zur kompletten Ausführung fragl. Anlage empfiehle ich mich bestens. J. Aeppli in Rapperswil.

Auf Frage 811. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten, da ich schon oft solche Anlagen ausgeführt habe. J. U. Aebi, Maschinenfabrik, Burgdorf.

Auf Frage 811. Mit ausgeführten Sägerei-Installationsplänen samt Turbinenanlagen und sonstigen Auskünften stehen gerne jederzeit zur Verfügung Blum u. Cie., Neuveville (Bern).

Auf Frage 811. Wir besessen uns seit vielen Jahren mit Sägen- und Turbinenbau als Spezialität und stehen beste Referenzen gerne zu Diensten. Gebrüder Hartmann, mechan. Werkstätte, Flums.

Auf Frage 811. Aus der Frage kann man nicht bestimmt entnehmen, ob die 2500 Minutenliter Wasser mit 9 oder 6 m Gefäll verbraucht werden wollen. Da aber 6 m Gefäll bei genannter Wassermenge für einen Sägebetrieb kaum ausreichen würde, so nehmen wir das ganze Gefäll von 9 m in Rechnung. 2500 Minutenliter mit obigem Gefäll in 25 cm Röhren und 90 m Leitungslänge in einer gut konstruierten Turbine verwertet, ergeben knapp 4 Pferdestärke. Eine Turbine von 70 cm Durchmesser würde bei der günstigsten Umfangsschnelligkeit 200 Touren per Minute machen und eine Einblatt-Gatterläge ohne Übersetzung treiben können. B.

Auf Frage 812. Bin im Besitz eines schmiedeisenernen Garten-geländers von 20,50 m Länge inkl. Portal und wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Jac. Schenkel, Baugeschäft, Manessestraße 104, Wiedikon, Zürich.

Auf Frage 816. Es empfiehlt sich Fried. Dünner, Metallbürstenfabrik, Winterthur.

Auf Frage 819. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Jakob Bührer, Emmishofen (Thurgau).

Auf Frage 819. Zuverlässige Auskunft über Ofen zum Kalt-brennen und Betrieb mit guten Abbildungen gibt das Buch „Kalt, Gips und Cement“. Fünfte Auflage. Von Friedrich Neumann. Verlag von B. B. Voigt in Weimar. D.

Auf Frage 820. Wenden Sie sich an Hans Grüter, Wirt, Madretsch b. Biel.

Auf Frage 824. Carl Rutter, mech. Werkstätte, Fluntern, Zürich.

Auf Frage 824. Unterzeichneter hat eine derartige Anlage in einer Gerberei erstellt (Gerberei Pfäffikon) und ist der Besitzer sehr zufrieden. Jb. Wagner, Spenglerei, Pfäffikon (Zürich).

Auf Frage 824. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten und die Anordnung der Fässer zu erfahren, als Grundlage. C. Meili, Mechaniker, Schwamendingen.

Auf Frage 824. Wünsche mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. Adrian Baer, Unternehmer von Wasserversorgungen, Affoltern am Albis.

Auf Frage 824. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. J. Strübi, Mechaniker, Oberuzwil.

Auf Frage 824. Eine solche Anlage würde übernehmen J. Meier, Schlosser, Dübendorf.

Auf Frage 824. Wenden Sie sich gest. an J. Aeppli in Rapperswil.

Auf Frage 824. Solche Röhrenanlagen samt Pumpe erstellt und liefert J. U. Aebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 824. Mit Pumpen können sofort dienen. Installation wird schnellstens gemacht zu billigstem Preise. Blum u. Cie., Neuveville (Bern).

Auf Frage 824. Wir erstellen als Spezialität Pumpenanlagen für jeden Zweck und stehen mit Zeichnungen und Kostenvoranschlägen gerne zu Diensten. Wanner u. Co., Horgen.

Auf Frage 826. Wir fertigen solche Gartenmöbel. Müller u. Reinhold, mech. Werkstätte, Möhlin (Argau).

Auf Frage 826. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. J. Steiger, Schlosserei, Lichtensteig.

Auf Frage 828. Wenden Sie sich gest. um näheren Aufschluß an J. J. Aeppli-Trautvetter, Rapperswil.

Auf Frage 828. Für 300 Sekundenliter und 6 m Gefäll eignet sich am besten eine Girard-Turbine und bin ich event. gerne bereit, eine solche zu liefern. J. U. Aebi, Maschinenfabrik, Burgdorf.

Auf Frage 828. Turbinen und Wasserräder samt Sägerei-installationen liefern als Spezialität Blum u. Cie., Neuveville (Bern).

Auf Frage 828. Eine neuere Turbine mit 78—80% Nutzeffekt garantiert liefert die Turbinenfabrik Singrini Frères, Epinal, Vosges, Frankreich. Diese Turbine ist mit einer leicht beweglichen Ringschüre versehen und das Wasser läuft bei größerem oder kleinerem Quantum immer auf alle Turbinenschaufeln. Die Turbine fällt verhältnismäßig klein aus und hat daher große Schnelligkeit, wodurch Transmission und Riemer leicht und billig kommen. Für 300 Sekundenliter mit 6 m Gefäll sind 19 Pferdestärke garantiert. B.

Auf Frage 829. H. Fehr, Seiler in Flaach (Kt. Zürich) fabriziert Sägeschnüre und zwar von Hand gesponnen.

Auf Frage 829. Sägeschnüre und Seilernwaren jeder Art liefert in Ia. Dunlaität zu Fabrikpreisen J. Fäger, Seilsfabrikant, Romanshorn.

Submissions-Anzeiger.

Das Liefern und Montieren der Stahlblech-Rollthore für die neuen Güterhallen des Zürcher Bahnhofes im Voran-