

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	18 (1902)
Heft:	38
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: 10.01.2026

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

ständen, engere Abzugskanäle nach unten abzweigen und in einer Höhe von zirka 2 m mit vergittertem Ende horizontal nach dem Innern der Halle ausmünden. Diese Kanäle stehen mit einer unter dem östlichen Giebel der Gebäudes angebrachten Dampfheizungsanlage in Verbindung und erhalten von hier aus durch einen elektrisch betriebenen Ventilator heiße Luft zugeführt, welche sie in starkem Strahle in die Halle ausblasen. Vermittelst dieser sogenannten Entneblungsanlage ist es möglich, die in Schweißereihäusern so lästige Bildung von dichten Dampfnebeln zu verhindern und die Luft klar und durchsichtig zu erhalten. Zugleich wird die gesamte Luftmasse der großen Halle so intensiv erwärmt, daß auch beim kältesten Wetter das Thermometer darin nie unter den Gefrierpunkt sinken soll. Im Dache des Gebäudes angebrachte Ventilatoren bestens Systems sorgen fortwährend für Ablösung der mit allerlei tierischen Ausdünstungen sich schwangernden Luft, sodass in der Halle selbst dieselbe immer verhältnismäig sehr rein bleibt.

Um östlichen Giebel der Halle ist ein Bureau, ein Knechtezimmer, hinter demselben eine Abortanlage angebaut und über diesen Räumen eine Dienstwohnung für den Hallenmeister.

Großvieh- und Schweineschlachthalle waren zuerst fast ein Drittel länger projektiert, sind aber aus Spar- samkeitsrücksichten, den Verhältnissen entsprechend, nur in der oben genannten Länge ausgeführt worden; doch ermöglicht diese Bauweise eine jederzeitige, den Verkehr kaum beeinträchtigende bauliche Verlängerung der genannten Gebäude.

Auch in der jetzigen Form werden sie wohl auf lange Zeit hinaus dem Bedürfnisse in jeder Weise entsprechen und den hiesigen Mezzgern ihre oft recht mühsame Berufstätigkeit erleichtern.

Alle die neuerrichteten Gebäude der Schlachtanstalt sind aus den besten Materialien so gediegen ausgeführt, daß sie sicherlich mehrere Menschengeschlechter überdauern und noch späterhin Zeugnis ablegen werden von der soliden und wohlbedachten Bautätigkeit der heutigen Generation.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Frage.

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

849. Welches ist gegenwärtig der beste Fußboden für eine Wirtschaftsstube mit Mezzgerebetrieb? Der Boden sollte nicht zu glatt und nicht kälzend sein und doch dauerhaft. Antworten unter Nr. 849 an die Expedition.

850. Gibt es ein zuverlässiges Anstrichmittel zum Vertreiben des Hausschwammes und wo kann solches bezogen werden?

851. Wer ist Abgeber von Rollbahnhäusern, schon gebrauchte, aber noch in gutem Zustande? Zirka 30 Meter doppelt.

852. Was ist vorteilhafter bei einem Wasserquantum von 60—100 Liter per Sekunde und 8—10 Meter Gefälle, ein oberflächiges Wasserrad oder eine Turbine und welches System?

853. Wer könnte einer kleinen Möbelfabrik eine gute Bezugssource für Rohrgeschlecht angeben? Für gültige Auskunft zum voraus besten Dank.

854. Wer ist Lieferant einer einfachen Gattersäge samt Turbine? Offerten sind zu richten an Iten u. Gyr, Holzhandlung, Etwil, Unter-Aegeri.

855. Welcher Firma in Zürich ist die Alleinlieferung der Haller'schen Gas-Sparlocher für die Schweiz übertragen?

856. Wer erstellt praktische Notenpulte in Holz oder Eisen, für Musikgesellschaften, bequem im Transport, aber doch solid?

857. Eine Befeuungskorporation wünscht noch einige Petrolaternen samt Kandelabern anzuschaffen. Wer hätte gebrauchte billig abzugeben?

858. Entkehren durch den Bau, eventuell durch den Betrieb eines Hochlantins dem Nachbarn Unannehmlichkeiten? Wenn ja, welche? Ist der Nachbar gezwungen, allfällige Unannehmlichkeiten anzunehmen? Für zuverlässige Antwort meinen besten Dank.

859. In meinem Neubau habe ich in jeder Etage im Korridor einen Zimmerbrenner (Junier & Ruh) aufgestellt, welcher einige Zimmer und den Gang heizen soll. Nun ist der Temperaturunterschied auf dem Boden und an der Decke ein abnorm großer. Wenn das Thermometer auf dem Fußboden 12 Grad zeigt, steigt es an der Decke bis auf 26 Grad und noch höher. Kann auf irgend eine Weise Abhilfe geschaffen werden und wer liefert eine bezügliche Vorrichtung mit Garantie? Dieselbe darf aber nicht gefundensnachteilig sein.

860. Wer liefert dürre, weiße, astreine Ahornläden von 5 bis 8 cm Dicke?

861. Wer liefert 45 mm dicke, saubere und absolut trockene Buchendiele von 3, 4 oder 5 m Länge und mindestens 40 cm Breite zur Errichtung einer gewundenen Treppe, oder können event. solche feuchte Tritte auf Mahangabe hin bezogen werden und zu welchen Preisen? Offerten unter Nr. 861 an die Expedition.

862. Wer hätte gebrauchte, aber noch gut erhaltene Stahlschienen, 70 mm Höhe und 30 mm Kronbreite, billigst abzugeben? Offerten sind an Ziegelei Hochdorf zu richten.

863. Wo sind gebrauchte Heizröhren, Lichtheit von 9 em an, erhältlich? Offerten mit Angabe des Quantum an Mosmann u. Co., Holzwarenfabrik, Oberburg (Bern).

864. Was ist für eine mech. Möbelschreinerei von 5—6 Arbeitern, welche speziell fionierte Kastenmöbel fabriziert, vorteilhafter, eine Dampfanlage oder gewöhnliche Feuerseinrichtung, und hätte vielleicht jemand eine gebrauchte, gut erhaltene Dampfanlage zu veräußern?

865. Wer liefert hagelbuchenes Spätenholz oder Rundholz von 20—30 cm Durchmesser, gleich welche Länge?

866. Vor 3 Jahren brannte ein auf Kellermauern stehendes hölzernes Haus ab. Auf die gleichen Mauern wurde ein neues gebaut, das Erdgeschoss aus Zementsteinen und innen ohne Hohlräume mit gebrannten Kochsteinen. Der 1. Stock wurde mit 15 cm breiten, gebrannten Kochsteinen geriegt. Außen erhielt das Haus Besenwurf-Verputz und einen Plasteranwurf und überall Holztäfer. Das Haus steht auf trockenem Boden und dennoch feuchtet es so stark, daß das Täfer ganz naß und grau ist und die Möbel von den Wänden weggenommen werden müssen. Wir wären sehr dankbar, wenn jemand Auskunft geben könnte, woher dies kommt und wie abgeholzen werden kann.

867. Wer ist Abgeber von $\frac{1}{2}$ —1 Waggon rohen, nussbaumenen Sesselfüßen, 50 cm lang und 5/5 em dick, geradlaufend, ast- und rüttfrei, in trockener oder frischer Ware, lieferbar Februar oder März 1903? Offerten unter Chiffre T 867 an die Expedition.

868. Wo bezieht man vorteilhafte Lötlapparate zum Löten von Bandjägelblättern? Offerten mit Preisangaben an Fr. Staible, mech. Wagner, Oberwangen-Sirnach.

869. Wer liefert Göpel und Fräsen solid und zu welchem Preis? Offerten an G. Spring, Dachdeckermeister, Steffisburg (Bern).

Kanderner Feuerfeste Steine und Erde

der Thonwerke Kandern

(Generalvertretung für die Schweiz.)

972

Fayence-Wand-Platten

Uni, Viereck und Achteck und Dessel-Plättchen.

Auch zu Einlagen in Waschtische, Buffets etc.

E. Baumberger & Koch

Baumaterialienhandlung Teleg.-Adr.:
BASEL. Asphalt-Basel.

Antworten.

Auf Frage 778. Ein Reservoir von 4600 Liter Inhalt hätte abzugeben und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten Eisenmöbelfabrik Emmishofen.

Auf Frage 792. Die Eisenmöbelfabrik Emmishofen wäre in der Lage, betr. Bleche bald zu liefern.

Auf Frage 802. Unterzeichnete Firma, welche in der Projektierung und im Bau von Elektroanlagen samt zugehörigen Leitungsnetzen und Installationen reiche Erfahrungen besitzt, ist gerne bereit, die vom Fragesteller gewünschten Kostenvoranschläge und Berechnungen auszuführen und erbittet hierzu die notwendigen Angaben, eventuell

Pläne. Sie ist auch gerne bereit, die betr. Objekte in Augenschein zu nehmen. Jules Ziegler, Licht- und Kraftanlagen, Basel.

Auf Frage 802. Wenden Sie sich an H. Kummel u. Co. in Aarau zu wenden.

Auf Frage 811. Wenden Sie sich an G. Widmer u. Ruf, Werkzeuggeschäft, Luzern.

Auf Frage 812. Mit einer Wasserkraft von 8 PS lassen sich direkt zirka 90—95 Glühlampen speisen. Soll aber während den Betriebsstunden ebenfalls Licht gebraucht werden, so empfiehlt sich die Aufstellung einer Akkumulatorenbatterie. Es können dann ohne Mitbenutzung der Maschine ca. 100 Lampen während 3—4 Stunden im Betrieb sein und bei gleichzeitiger Benutzung der Maschinen lassen sich während derselben Zeit ca. 200 Lampen gleichzeitig speisen. Die Errichtung einer solchen Anlage ist auf alle Fälle zu empfehlen, wenn eine Wasserkraft schon vorhanden ist, und können die Kosten der Anlage erst nach Kenntnis der örtlichen Verhältnisse und des Lichtbedarfs berechnet werden. Der Unterzeichnete bittet daher um gesl. Angabe der notwendigen Daten, eventuell um Mitteilung, wann dem Fragesteller sein Besuch angenehm ist. Jules Ziegler, Licht- und Kraftanlagen, Basel.

Auf Frage 812. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten, behufs näherer Auskunft. Russer u. Ingold, Thun.

Auf Frage 813. Wir raten als rationellsten Betrieb die flüssige Zuführung an und wünschen mit Fragesteller behufs Spezialofferte in Verbindung zu treten. Maschinenfabrik A. G., Weizikon.

Auf Frage 819. J. Knöpfel, Gießerei, Arbon, hat einen kleinen Kupolofen von zirka 500—750 kg. stündlicher Schmelzleistung, mit wegschbarem Unterteil zwecks leichter Zugänglichkeit bei der Ausbesserung, komplett und gut erhalten, eventuell samt dazu passendem Windflügel, ganz billig abzugeben.

Auf Frage 822. Schiefer-Deckplatten für Kachelöfen liefert zu billigen Preisen Alb. Baert's Wwe., Dachdeckergeschäft, Webenberg, 62, Zürich III.

Auf Frage 822. Landesplattenberg-Verwaltung in Engi (Glarus) liefert Ofendeckplatten in allen Dimensionen.

Auf Frage 823. Wenden Sie sich gesl. an die Marmor- und Sandsteinjägeret G. Tschui-Schild in Grenchen.

Auf Frage 823. Wenden Sie sich an J. Angst, Steinmeister in Bühlach, welcher mit Ofenarbeiten wohl vertraut ist.

Auf Frage 823. Sockelplatten aus Sandstein für Kachelöfen liefert billigst A. Aligendinger, Steinmeister, Flums.

Auf Frage 823. Eduard Arnold, Steinmeier, Fehraltorf (Zch.).

Auf Frage 823. Sockel und Sitzplatten aus Sandstein liefert nach Makangabe möglichst billig Gottfried Geiser, Hafner und Steinhauser, Langnau (Bern).

Auf Frage 824. Ad. Häuser, Spezialgeschäft für Ofengarnituren in Neulich-Egnach, wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 824. Blechtüren, schwarz und vernickelt, liefern für verschiedene Zwecke und nach beliebigen Maßen billigst R. Trost u. Cie., Küntn (Nagau).

Auf Frage 825. Die billigste und vorteilhafteste Dörreinrichtung für Holz aller Art ist diejenige mit trockener und zugleich heißer Luft. Letztere lässt sich auf verschiedene Art erzeugen und was Billigkeit betrifft, so kommt es eben darauf an, ob schon Dampf oder schon Dosen vorhanden sind. „Am billigsten ist Dampf, wenn man ihn übrig und Sägemehl, wenn man es häufig hat.“ Wer einige Wasserkraft besitzt, der kann jetzt auch mit Wasser-Drehluft trocknen, welche an und für sich ein vorzügliches Trockenmittel ist, ganz abgesehen von ihrer übrigen horrenden Leistungsfähigkeit. Es wird voraussichtlich nicht mehr lange dauern, so wird man diese ausgezeichnete Errungenschaft in allen jenen Betrieben sicher ausnützen, wo man die Kostbarkeit der Naturkräfte estimiert. Aber leider ist es nicht möglich, dergleichen Einrichtungen bloss so zum Zeitvertreib der ausforschenden Geschäftswelt umsonst zu erklären. (Landsmann.)

Auf Frage 825. Habe einen Dämpfstein für Holz billig abzugeben. J. U. Aebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 828 a. Wenden Sie sich an C. Karcher u. Cie., Werkzeugs- und Maschinengeschäft, Zürich I.

Auf Frage 828. Alle Sorten solcher Versandrollen liefert Nob. Hob. Papierbüsensfabrik, Bubikon (Zürich).

Auf Frage 830. Sägemühle für Schitterhägen in verschiedenen Ausführungen fabriziert als Spezialität J. A. Lachappelle, Holzwerkzeugfabrik, Kriens-Luzern.

Auf Frage 831. Wünschen mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. Koller u. Ulrich, Stockerstraße 56, Zürich II.

Auf Frage 831. Ich kann Ihnen aus 18jähriger Erfahrung als Blitzableiteraufseher mitteilen, daß Gebäudearten mit Blitzableiter vollständig geschützt sind, vorausgesetzt, daß eine solche Anlage richtig gemacht ist. Es ist eben noch ein bedeutender Unterschied dabei. Die Auffangstangen kommen je nach Länge und Auffangspitze auf 25 bis 35 Fr. per Stück, Leitungsdraht (6 mm Kupferdraht) inkl. Träger, Stützen, Klopfen zc. 1 Fr. 20 bis 1 Fr. 40. Auffangspitzen mit Platinensatz sind natürlich das beste, indem eben Platin nie schwarz wird, und in diesem Falle handelt es sich um einen immerwährend sauberen Auffangspunkt. Zum voraus die Erdleitung tief genug versenken, recht feucht und naß legen und dabei den Kupferdraht nicht

spannen. Blitzableitermaterial bekommen Sie in jeder Eisenhandlung. Jean Suter, amtlicher Blitzableiteraufseher, Uster.

Auf Frage 831. Blitzableiter erstellen in solider, fachkundiger Weise mit Garantie Joh. Kaiser, Schmid, und Jos. Kaiser, Dachdecker in Zug.

Auf Frage 831. Bei einem richtig angelegten Blitzableiter ist die Blitzgefahr ausgeschlossen. Lassen Sie runde massive Stangen verwenden, je nach Verhältnis und Zahl der Auffangstangen genügende Ableitungen aus 7—8 mm dickem Kupferdraht. Platin ist kein guter Leiter, hat hingegen einen sehr hohen Schmelzpunkt und ist nicht oxydationsfähig. Es soll der Blitzableiter genau dem Gebäude und dem umliegenden Terrain angepaßt werden. Unterzeichnet fertigt seit 20 Jahren jährlich 100 bis 130 und mehr Stangen, ohne daß unter den vielen Einschlägen ein Unfall vorgekommen ist. Bin zu jeder weiteren Vernehmung stets bereit. Jos. Ruthiger, Blitzableiter-Experte des Kantons Zug in Hünenberg.

Auf Frage 831. Blitzableiter erhält als Spezialität unter langjähriger Garantie und gehen dem Fragesteller Offeren direkt zu von G. Zulauf, Brugg.

Auf Frage 832. Wichtiger als Holzwolle wird für das Bauwesen z. B. die Holzmehlerzeugung sein. Diese wird immer mehr in Aufnahme kommen, wie ebenso die Verwendung der gewöhnlichen Holzbäume die größten Fortschritte macht. Wer nicht weiß, was aus diesen schon alles erzeugt wird, der kann sich beeilen, darüber Aufklärung zu suchen.

Auf Frage 833. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten, behufs näherer Auskunft. Russer u. Ingold, Thun.

Auf Frage 833. Bin event. im Falle, den Bau einer Anlage von Spezialmaschinen zu übernehmen und sehr gesl. Nachrichten gerne entgegen. J. U. Aebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 835. Vieha u. Cie., Holzhandlung und Sägerei, Grüns (Graubünden) liefern Hornholz zc.

Auf Frage 837. Aluminium = Röhren und -Blätter liefern Paravicini u. Waldner, Basel.

Auf Frage 837. Würde Ihnen unser „Meteorit“ dienen? Es ist eine Komposition mit Aluminium, beinahe ebenso leicht und in allen Teilen widerstandsfähiger. Verlangen Sie Prospekt von Zwill u. Kieser, Kreuzlingen.

Auf Frage 838. Die Aktiengesellschaft für elektrische Installationen in Ragaz hat einen noch ganz neuen Elektromotor (Siemens u. Halstal), 220 Volt, 5 PS, 840 Touren per Minute, für Gleichstrom, billig abzugeben.

Auf Frage 838. Unterzeichnet hat einen gut erhaltenen 3 PS Elektromotor infolge Vergrößerung der Anlage billig abzugeben. G. Zulauf, Brugg.

Auf Frage 840. Vollständig neue Telephonstationen liefert wegen Aufgabe des Artikels äußerst billig und ersucht um gesl. Anfrage die Aktiengesellschaft für elektrische Installationen in Ragaz.

Auf Frage 840. Telephonanlagen von 50—5000 m erstellt Robert Bleuler, Telephon- und Telegraphen-Werft, Neptunstr. 86, Zürich V., und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 840. Unterzeichnet hätte eine solche Anlage mit Leitung wegen Nahrungsgebrauch billig zu verkaufen. Hr. Oberholzer, Kupferschmied, Baumta.

Auf Frage 841. Wenden Sie sich gesl. an Adolf Silbernagel, Ingenieur-Conseil, Tiersteiner-Allee 29, Basel, wo Sie jede Auskunft kostenos, wenn gewünscht auch das nötige Kapital erhalten werden.

Auf Frage 841. Aus Ihrem überflüssigen Wasser können Sie ca. 5—6 PS ziehen. Diese Kraft reicht aus zur Speisung von ungefähr 55 bis 65 16erzähligen Lampen bei Verwendung von gewöhnlichen Glühlampen. Bringen Sie jedoch niedertaktige Lampen in Anwendung, so kann die Lampezahl auf 75 bis 90 gesteigert werden. Eine weitere Vermehrung lässt sich durch Anwendung von Akkumulatoren erzielen. Zur Berechnung der Rentabilität wäre genaue Kenntnis der örtlichen Verhältnisse erwünscht. Zu jeder weiteren Auskunft ist gerne bereit die Aktiengesellschaft für elektr. Installationen in Ragaz.

Auf Frage 847. Bei 60 m Gefälle brauchen Sie per Förderkraft in der Stunde ca. 6500 Liter Wasser. J. U. Aebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 847. Maschinenfabrik A. G. Weizikon erstellt Hochdruckturbinen vorzüglichster Konstruktion und wünscht zwecks näherer Angaben mit Fragesteller direkt in Verbindung zu treten.

Submissions-Anzeiger.

Ausführung von Dachdeckerarbeiten auf Staatsgebäuden des Kantons Zürich (Unterhalt). Eingabetermin: 31. Dezember. Die Eingaben sind an die kantonale Baudirektion im Obmannamt Zürich einzufinden. Näheres durch das kant. Hochbauamt, untere Zürme No. 2, Zimmer No. 5, Zürich.

Neues Aufnahmsgebäude in Glarus. Gipsier- und Schreineraarbeiten. Eingaben sind bis 24. Dezember dem Baubüro der Schweiz. Bundesbahnen, Kreis IV, St. Gallen, Geltenwilerstraße 2, einzureichen, wo auch die Offerformulare bezogen und die Bläne eingesehen werden können.