

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 circa 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. Vermittelt dieser sogenannten Entneblungsanlage ist es möglich, die in Schweinebrühkhäusern so lästige Bildung von dichten Dampfnubeln zu verhindern und die Luft klar und durchsichtig zu erhalten. Zugleich wird die gesamte Luftmasse der großen Halle so intensiv erwärmt, daß auch dem kältesten Wetter das Thermometer darin nie unter den Gefrierpunkt sinken soll. Im Dache des Gebäudes angebrachte Ventilatoren besten Systems sorgen fortwährend für Abführung der mit allerlei tierischen Ausdünstungen sich schwängernden Luft, sodaß in der Halle selbst dieselbe immer verhältnismäßig sehr rein bleibt.

Am östlichen Giebel der Halle ist ein Bureau, ein Knechtzimmer, 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- samkeitsrückichten, 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 Metzgern ihre oft recht mühsame Berufstätigkeit erleichtern.

Alle die neuerrichteten Gebäude der Schlachthanstalt 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. Fragen.

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

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

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

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

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

853. Wer könnte einer kleinen Möbelfabrik eine gute Bezugsquelle für Rohrgeslecht angeben? Für gütige Auskunft zum voraus besten Dank.

854. Wer ist Lieferant einer einfachen Gattersäge samt Turbine? Offerten sind zu richten an Jten u. Ghr, Holzhandlung, Gwilt, Unter-Megeri.

855. Welcher Firma in Zürich ist die Alieinlieferung der Haller'schen Gas-Sparklöcher für die Schweiz überlassen?

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

857. Eine Beleuchtungsforporation wünscht noch einige Petrol-laternen samt Radelabern anzuschaffen. Wer hätte gebrauchte billig abzugeben?

858. Entstehen durch den Bau, eventuell durch den Betrieb eines Hochlamins 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 (Junler & 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 gesundheitsnachteilig sein.

860. Wer liefert dünne, weiße, asfreine Hornladen von 5 bis 8 cm Dicke?

861. Wer liefert 45 mm dicke, saubere und absolut trockene Buchendielen von 3, 4 oder 5 m Länge und mindestens 40 cm Breite zur Erstellung einer gewundenen Treppe, oder können event. solche feetige Tritte auf Maßangabe 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, Lichtweite von 9 cm an, erhältlich? Offerten mit Angabe des Quantum an Hofmann u. Co., Holzwarenfabrik, Oberburg (Bern).

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

865. Wer liefert hagenbuchenes Spaltenholz 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 Erdgeschloß außen aus Zementsteinen und innen ohne Hohlraum mit gebrannten Kochsteinen. Der 1. Stock wurde mit 15 cm breiten, gebrannten Kochsteinen geriegelt. Außen erhielt das Haus Befestigung-Verputz und einen Pflasteranwurf und überall Holzläser. Das Haus steht auf trockenem Boden und dennoch feuchtet es so stark, daß das Läser ganz naß und grau ist und die Möbel von den Wänden weggenommen werden mußten. Wir wären sehr dankbar, wenn jemand Auskunft geben könnte, woher dies kommt und wie abgeholfen werden kann.

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

868. Wo bezieht man vorteilhafte Lötapparate zum Löten von Band- und Blechblettern? Offerten mit Preisangaben an Fr. Stabile, mech. Wagnerei, 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 Dessin-Plättchen.
Auch zu Einlagen in Waschtische, Buffets etc.

E. Baumberger & Koch

Telephon **Baumaterialienhandlung** Telegr.-Adr.:
No. 2977. 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 Elektrizitätswerken samt zugehörigen Leitungen und Installationen reiche Erfahrungen besitzt, ist gerne bereit, die vom Fragesteller gewünschten Kostenanschläge 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 302. Belieben Sie sich an G. Kummel u. Co. in Narau zu wenden.

Auf Frage 311. Wenden Sie sich an E. Widmer u. Auf, Werkzeuggeschäft, Luzern.

Auf Frage 312. Mit einer Wasserkraft von 8 PS lassen sich direkt circa 90—95 Glühlampen speisen. Soll aber während den Betriebsstunden ebenfalls Licht gebraucht werden, so empfiehlt sich die Aufstellung einer Akkumulatorenbatterie. Es können dann ohne Mitbenützung der Maschine ca. 100 Lampen während 3—4 Stunden im Betrieb sein und bei gleichzeitiger Benützung der Maschinen lassen sich während derselben Zeit ca. 200 Lampen gleichzeitig speisen. Die Erstellung 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 gefl. Angabe der notwendigen Daten, eventuell um Mitteilung, wann dem Fragesteller sein Besuch angenehm ist. Jules Ziegler, Licht- und Kraftanlagen, Basel.

Auf Frage 312. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten, behufs näherer Auskunft. Ruffer u. Ingold, Thun.

Auf Frage 313. Wir raten als rationellsten Betrieb die flüssige Zuführung an und wünschen mit Fragesteller behufs Spezialofferte in Verbindung zu treten. Maschinenfabrik A. G., Wetzikon.

Auf Frage 319. J. Knöpfel, Gießerei, Arbon, hat einen kleinen Kupolofen von circa 500—750 kg. stündlicher Schmelzleistung mit wegfahrbarem Unterteil zwecks leichter Zugänglichkeit bei der Ausbesserung, komplett und gut erhalten, eventuell samt dazu passendem Windflügel, ganz billig abzugeben.

Auf Frage 322. Schiefer-Deckplatten für Kachelöfen liefert zu billigsten Preisen Alb. Bauert's Bw., Dachdeckergeschäft, Weberg. 62, Zürich III.

Auf Frage 322. Landesplattenberg-Verwaltung in Engi (Glarus) liefert Ofendeckplatten in allen Dimensionen.

Auf Frage 323. Wenden Sie sich gefl. an die Marmor- und Sandsteingläserei G. Tschütsch in Grenchen.

Auf Frage 323. Wenden Sie sich an J. Angst, Steinmetzmeister in Büllach, welcher mit Ofenarbeiten wohl vertraut ist.

Auf Frage 323. Sockelplatten aus Sandstein für Kachelöfen liefert billigst A. Rigenbinger, Steinmetzmeister, Flums.

Auf Frage 323. Eduard Arnold, Steinmetz, Febraltorf (Sch.)

Auf Frage 323. Sockel und Sitzplatten aus Sandstein liefert nach Maßangabe möglichst billig Gottfried Geiser, Hafner und Steinhauer, Langnau (Bern).

Auf Frage 324. Ad. Häuser, Spezialgeschäft für Ofengarnituren in Neukirch-Egnach, wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 324. Blechtlüren, schwarz und vernickelt, liefern für verschiedene Zwecke und nach beliebigen Maßen billigst R. Trost u. Cie., Rünten (Aargau).

Auf Frage 325. Die billigste und vorteilhafteste Dörreinrichtung für Holz aller Art ist diejenige mit trockener und zugleich heißer Luft. Bektere läßt sich auf verschiedene Art erzeugen und was Billigkeit betrifft, so kommt es eben darauf an, ob schon Dampf oder schon Ofen vorhanden sind. „Am billigsten ist Dampf, wenn man ihn übrig und Sägmehl, wenn man es haufenweis hat.“ Wer einige Wasserkraft besitzt, der kann jetzt auch mit Wasser-Brechlust trocknen, welche an und für sich ein vorzügliches Trockenmittel ist, ganz abgesehen von ihrer übrigen hervorragenden Leistungsfähigkeit. Es wird voraussichtlich nicht mehr lange dauern, so wird man diese ausgezeichnete Erfindung in allen jenen Betrieben sicher ausnützen, wo man die Kostbarkeit der Naturkräfte schätzt. Aber leider ist es nicht möglich, dergleichen Einrichtungen bloß so zum Zeitvertreib der ausforschenden Geschäftswelt umsonst zu erklären. (Landsmann.)

Auf Frage 325. Habe einen Dampfkessel für Holz billig abzugeben. J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 323 a. Wenden Sie sich an C. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Zürich I.

Auf Frage 323. Alle Sorten solcher Versandrollen liefert Rob. Hoh, Papierhülfsfabrik, Dübikon (Zürich).

Auf Frage 330. Sägengefälle für Schüttersägen in verschiedenen Ausführungen fabrikt als Spezialität F. A. Bachpappele, Holzwerkzeugfabrik, Friens-Luzern.

Auf Frage 331. Wünschen mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. Koller u. Ulrich, Stoderkraße 56, Zürich II.

Auf Frage 331. Ich kann Ihnen aus 18jähriger Erfahrung als Blitzableiteraufseher mitteilen, daß Gebäulichkeiten 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 Auffanghöhe auf 25 bis 35 Fr. per Stück, Leitungsdraht (6 mm Kupferdraht) inkl. Träger, Stützen, Kloben u. 1 Fr. 20 bis 1 Fr. 40. Auffangspitzen mit Platineinsatz 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

sparen. Blitzableitermaterial bekommen Sie in jeder Eisenhandlung. Jean Suter, amtlicher Blitzableiteraufseher, Ulster.

Auf Frage 331. Blitzableiter erstellen in solider, fachkundiger Weise mit Garantie Joh. Kaiser, Schmied, und Joh. Kaiser, Dachdecker in Zug.

Auf Frage 331. 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. Unterzeichneter verfertigt seit 20 Jahren jährlich 100 bis 130 und mehr Stangen, ohne daß unter den vielen Einschlägen ein Unfall vorgekommen ist. Bin zu jeder weiteren Vernehmlassung stets bereit. Joh. Rütiger, Blitzableiter-Experte des Kantons Zug in Hünenberg.

Auf Frage 331. Blitzableiter erstellt als Spezialität unter langjähriger Garantie und gehen dem Fragesteller Offerten direkt zu von G. Zulauf, Brugg.

Auf Frage 332. Wichtiger als Holzwohle wird für das Bauwesen z. B. die Holzwehlerzeugung sein. Diese wird immer mehr in Aufnahme kommen, wie ebenso die Verwendung der gewöhnlichsten Holzabfälle die größten Fortschritte macht. Wer nicht weiß, was aus diesen schon alles erzeugt wird, der kann sich belesen, darüber Aufklärung zu suchen.

Auf Frage 333. Wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten, behufs näherer Auskunft. Ruffer u. Ingold, Thun.

Auf Frage 333. Bin event. im Falle, den Bau einer Anlage von Spezialmaschinen zu übernehmen und sehe gefl. Nachrichten gerne entgegen. J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 335. Rietha u. Cie., Holzhandlung und Sägerei, Grisch (Graubünden) liefern Ahornholz u.

Auf Frage 337. Aluminium-Röhren und -Bleche liefern Paravicini u. Waldner, Basel.

Auf Frage 337. 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. Kiefer, Kreuzlingen.

Auf Frage 333. Die Altiengesellschaft für elektrische Installationen in Nagaz hat einen noch ganz neuen Elektromotor (Siemens u. Halske), 220 Volt, 5 PS, 840 Touren per Minute, für Gleichstrom, billig abzugeben.

Auf Frage 333. Unterzeichneter hat einen gut erhaltenen 3 PS Elektromotor infolge Vergrößerung der Anlage billigst abzugeben. G. Zulauf, Brugg.

Auf Frage 340. Vollständig neue Telephonstationen liefert wegen Aufgabe des Artikels äußerst billig und ersucht um gefl. Anfrage die Altiengesellschaft für elektrische Installationen in Nagaz.

Auf Frage 340. Telephonanlagen von 50—5000 m erstellt Robert Bleuler, Telephon- und Telegraphen-Werkstätte, Neptunstr. 86, Zürich V, und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 340. Unterzeichneter hätte eine solche Anlage mit Leitung wegen Nachgebrauch billig zu verkaufen. Frh. Oberholzer, Kupferschmied, Bauma.

Auf Frage 341. Wenden Sie sich gefl. an Adolf Silbernagel, Ingenieur-Konseil, Thiersteiner-Allee 29, Basel, wo Sie jede Auskunft kostenlos, wenn gewünscht auch das nötige Kapital erhalten werden.

Auf Frage 341. Aus Ihrem überflüssigen Wasser können Sie ca. 5—6 PS ziehen. Diese Kraft reicht aus zur Speisung von ungefähr 55 bis 65 16kerzigen Lampen bei Verwendung von gewöhnlichen Glühlampen. Bringen Sie jedoch niederwertige 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 Altiengesellschaft für elektr. Installationen in Nagaz.

Auf Frage 347. Bei 60 m Gefälle brauchen Sie per Pferdekraft in der Stunde ca. 6500 Liter Wasser. J. U. Nebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 347. Maschinenfabrik A. G. Wetzikon 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 Baubehörde im Domannamt Zürich einzusenden. Näheres durch das kant. Hochbauamt, untere Säule No. 2, Zimmer No. 5, Zürich.

Neues Aufnahmegebäude in Glarus. Gipser- und Schreinerarbeiten. Eingaben sind bis 24. Dezember dem Baubureau der Schweiz. Bundesbahnen, Kreis IV, St. Gallen, Gellenwilerstraße 2, einzureichen, wo auch die Offertformulare bezogen und die Pläne eingesehen werden können.