

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 9 (1893)

Heft: 49

Rubrik: Fragen ; Antworten

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: 22.01.2025

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

die theoretische Ausbildung die praktische nicht verkürzt werden. Sie werden daher zu einer Besprechung der Frage eingeladen:

Wie kann die Gewerbeschule ihren Zweck erreichen unter möglicher Vermeidung des Unterrichtes an Sonntagen und späten Abendstunden?

Die Versammlung findet Montag den 5. März, abends 7¹/₂ Uhr, im Singaale des Großmünsterschulhauses statt.

Gewerbegefest. Unserer heutigen Nummer liegt die vom Vorstand des Schweiz. Gewerbevereins herausgegebene Flugschrift betreffend die Volksabstimmung über den Gewerbegefestartikel bei, welche wir der Beachtung unserer Leser empfehlen.

Fragen.

NB. Unter diese Rubrik werden technische Auskunftsbegehren, Nachfragen nach Bezugsquellen etc. gratis aufgenommen; für Aufnahme von Fragen, die eigentlich in den Inseratenteil gehören (Verkaufs- und Kaufgesuche etc.) wolle man 50 Cts. in Briefmarken einsenden.

818. Welcher Großspengler wäre eingerichtet zur Fabrikation von Konservendosen mit Aluweißblech für größere Quantums? Die Dosen müssten auch lackiert und mit Aufdruck geliefert werden.

819. Wo bezieht man am besten allerlei Garnsorten, hauptsächlich solche für Strickmaschinen? Bitte Sachverständige höflichst um Auskunft.

820. Wer hat eine billige, schon gebrauchte, noch gute eiserne Bandsäge zu verkaufen und zu welchem Preis?

821. Wer hat gebrauchte Cementröhren von 30—40 cm Lichtweite zu verkaufen? Auch kleinere Dimensionen wären erwünscht. Oder wer liefert solche zu billigsten Preisen als neu?

822. Wer fabriziert perforierte Blechplatten?

823. Wer ist Käufer von ca. 4 Festmeter schönem Buchenholz, jowie 1 bis 2 Wagenladungen Kappelnholz in Stämmen? Adresse ist durch die Expedition zu erfahren.

824. Welches sind in der Schweiz die hauptsächlichsten Drechslerwerkstätten, die auch Bein, Celluloid u. bearbeiten, für feinere Gegenstände?

825. Wer verfertigt Tischcoullissen als Specialität?

826. Wer hat noch ältere mechanische Werkzeuge und Maschinen zu verkaufen?

827. Welches sind die einfachsten und billigsten Einfriedungen für Gartenbeete?

828. Welche Fabrik liefert einbruchsicere Kasten-schlösser?

829. Welches ist der vorzüglichste und unleitbarste Stoff zur Füllung der Wände für feuerfeste Kassenschränke?

830. Wer hat in der Schweiz Interesse, mit einem Holzhändler aus Oesterreich und Steiermark in Verbindung zu kommen? In welcher Länge und Stärke wird in Zürich Fichten- und Tannen-Schnittmaterial gehandelt, welche Preise werden bezahlt und welches sind die Mancen im hiesigen Holzhandel? Wer interessiert sich, ein größeres Lager zu kaufen, das die Fragesteller gegenwärtig in Steiermark liegen haben?

831. Welche schweizerische oder deutsche Firma liefert Ketten von Weichguß, System Ewart?

832. Wer ist Lieferant von mehreren Nummern Steinhauerwerkzeuge für ca. 20 Mann? Offerten unter 832 gefl. an die Expedition dieses Blattes.

833. Wer liefert Schreibstifte oder Schreibfedern, die sich beim Schreiben mit Scheidewasser (Salzsäure) nicht oxydieren?

834. Wer fabriziert Modelle für Salzziegelfabrikation „Doppelfalz, System Constanz und Altkirch“? Auskunft im Antwortenteil erbeten.

835. Wer kauft einen Waggon ganz feinjährige Lärchenblöcker?

836. Durch den Bau der neuen Averserstraße wurde ein ergiebiges Marmorlager entdeckt; es können davon Platten von 18—24 mm Dicke mit 1—3 m² gewonnen werden. In dieser Form würden sie sich zu Dachplatten sehr gut eignen, wer wäre Abnehmer?

837. Wo bezieht man am billigsten gußeiserne Kupfhüren?

838. Wer schneidet Fourniere (Messerschnitt)?

839. Wie lötet man am zweckmäßigsten Massenartikel von Weißblech? Leuchtgas ist keines hier erhältlich und solches selbst zu erzeugen, kommt die Einrichtung jedenfalls sehr hoch. Sind vielmehr leicht hiezu die schwedisch-gas erzeugenden Lötfolben praktisch? Gewünscht wird, daß man den Kolben immer in gleicher Wärme halten kann. Wer liefert solche Einrichtungen oder Lötfolben und zu welchem Preis? Wäre nicht solch ein schwedischer Lötfolben gegen Entschädigung zur Probe erhältlich?

840. Welche Schreinerei liefert solide Bettstätten, Kommoden, Kanapés und Sessel?

841. Beabsichtige eine Geschirrhandlung zu etablieren. Wer liefert solches, speciell auch irdenes, gutes Kochgeschirr und wer erteilt empfehlenswerte Adressen für Bezugsquellen?

Antworten.

Auf Frage 778. Ketten für Bugialoufien liefert M. Sulger-Buel, z. Schützenhaus, Stein a. Rh.

Auf Frage 781. Eine kleine Dampfmaschine von 3—4 Pferdekräften ist das rationellste, da Motoren, sobald nicht ganz trockene Bretter sind, beim Fraisen, wie Bandsäge, gestellt werden. Mit einer Dampfmaschine hat man noch Heizkraft und die Abfälle zur Feuerung.

Auf Frage 787. Cementröhren sind nicht gut für Rauchzüge, jedoch für Abtrittleitungen. Warne jedermann, solche Röhren im Freien aufzustellen, d. h. über Dach für Rauchzüge, denn dieselben werden jedes Mal zerpringen. Für Rauch- und Abtrittsröhren sind am vorteilhaftesten die Steinzeugröhren, erstere müssen jedoch eingemauert werden.

Auf Frage 790. Wenden Sie sich an Bäurlin u. Kummeler, Elektrizitätswerk Aarau.

Auf Frage 791. S. Hefti, mech. Schreinerei in Engi bei Glarus, liefert buchene Treppentritte, fertig verarbeitet.

Auf Frage 791. Wir liefern eichene und buchene Treppentritte mit Futterbreitern, fertig verarbeitet nach Maß in größeren und kleineren Quantums zu billigsten Preisen. Alder u. Jenni, mech. Schreinerei, St. Gallen.

Auf Frage 792. Wir liefern saubere engl. Riemen in verschiedenen Dicken. Alder u. Jenni, mech. Schreinerei, St. Gallen.

Auf Frage 792. Genoud u. Peyraud in Bulle (St. Freiburg, Schweiz) fabrizieren engros tannene Riemen, genutet und gefedert, bereit zum Legen für Böden, aus feinem La Bergholz. Für Preise und Bedingungen wende man sich gefl. direkt an Obige.

Auf Frage 793. Hutformen verfertigt H. Huber, mechanische Drechserei, Aarau.

Auf Frage 794. Kaffeevöstmaschinen (Cylindermaschinen) liefert in diversen Größen unter Garantie J. Hartmann, Mechaniker in St. Fiden bei St. Gallen.

Auf Fragen 794 und 795. G. Leberer, Töb b. Winterthur, wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 798. Wenden Sie sich an Bäurlin u. Kummeler, Elektrizitätswerk Aarau.

Auf Frage 798. Lacombe und noch weit bessere Galvano-pphor-Elemente liefert Ihnen billigt Hans Stichelberger, Mech., Basel.

Auf Frage 803. J. J. Menold, Schindelfabrikant in Stausen b. Lenzburg ist Lieferant von schönen Dachschindeln, 10" und 11" lang.

Auf Frage 803. Liefere Dach- und Ziegelschindeln. J. Bösch, Schindelfabrikant, Ebnat.

Auf Frage 804. Schrauben zum Einschlagen (Diamantnagel-Schrauben) liefert Adolphe Diener in Zürich, der die Vertretung dieses Artikels für die ganze Schweiz besitzt.

Auf Frage 805. Betr. Haferbrechmaschine wünscht J. Verlat in Wyl (St. Gallen) mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten.

Auf Frage 805. Haferbrechmaschinen verschiedener Größen bauen als langjährige Specialität Gebr. K. u. F. Maier, Tägerweilen (Thurgau).

Auf Frage 805. Haferbrechmaschinen, sowie einzelne fertig kannelierte Walzen hiezu liefern in vorzüglichster Ausführung Konrad Peter u. Komp., mechanische Werkstätte in Vetzlar.

Auf Frage 806. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Mr. Leutenegger, Mechaniker, Eschikon (Thurgau).

Auf Frage 808. Hydraulische Widder, durch welche vermittelt Bachwasser Quellwasser gehoben werden kann, liefert unter Garantie Mr. Leutenegger, Mechaniker, Eschikon (Thurgau).

Auf Frage 809. Eisenblechfessel in verschiedenen Größen für Fette, Wagen-schmiere für Ber and mit Deckel und Verschluss liefert als Specialität die mech. Flaschnerei von A. Bösch, Flum.

Auf Frage 809. Eisenblechfübel mit Deckel und Henkel in diversen Größen liefert zu äußerlich billigen Preisen und wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Frd. Rehm, Spenglerei und Verzinkerei, Bubikon (St. Zürich).

Auf Frage 815. Turbinen-Ventilatoren liefere ich von 15 cm an zu allen möglichen Zwecken. J. B. Brunner, Heizung und Ventilation, Oberuzwil.

Auf Frage 816. Tannene Behälter von dieser Größe sind schwer auf die Daxer dicht zu bringen. Statt dessen empfehlen uns Ihnen zur Erstellung eines eisernen Reservoirs von entsprechender Größe bei billiger Berechnung. Konstruktionswerkstätte Herisau.

Auf Frage 816. Als Fabrikanten von hölzernen Reservoirs wünschen wir mit Fragesteller in Verbindung zu treten; wir garantieren für absolute Dichtung aller Fugen, insofern der Zustand des Behälters überhaupt eine solche zuläßt. A. Dehler u. Co., Aarau.

Auf Frage 816. Wir wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Heinrich Brändli u. Cie., Yorgen.

Auf Frage 817. 20 Sekundenliter geben bei 25 m Gefäll 5 Pferdekräfte auf den ersten Trieb. Für obige Wassermenge erfordert es 13 cm-Röhren, eine Wasser-schnelligkeit von 2 m per Sekunde und gehen deswegen bei 160 m Leitung nahezu 3 m Gefäll verloren. Eine horizontale Turbine von 90 cm Durchmesser ist verwendbar, doch soll der Wassereinfluss von außen nach innen erfolgen, weil man so einen günstigeren Eintrittswinkel wählen kann. Bei bezeichnetem Gefälle gehen 20 Sekundenliter durch ein kreisrundes Mundstück von 35 mm Durchmesser und macht die Turbine beim günstigsten Anseffekt etwas zu 200 Touren per Minute. B.