

# Aus der Praxis - für die Praxis

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **16 (1900)**

Heft 6

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Diesem Wunsche wird gerne nachstehend entsprochen. Die Red. Resultate der amtlichen Feuerproben am 5. und 8. August 1897 in Bern. Um die in diversen Fachschriften zu wiederholten Malen gemachten Einwendungen, daß die Cement-Dachziegel in Brandfällen nicht nur widerstandlos, sondern sogar explosionsfähig seien und die Sicherheit in der Nähe befindlicher Personen gefährden gründlich zu widerlegen, entschloß ich mich, durch ein praktisches Experiment diese Anschuldigungen zu entkräften. Samstag den 8. August l. J., nachmittags 3 Uhr hat demnach unter Beisein von Architekten, Feuerwehroffizieren und Vertretern der städtischen, kantonalen und eidgenössischen Baudirektionen eine diesbezügliche Feuerprobe stattgefunden. Zugleich wurden die Cement-Ziegel ebenfalls eingreifenden Feuerproben im chemischen Laboratorium unterstellt. Die hier folgenden amtlichen Atteste geben nun die Resultate dieser Proben und bedürfen keiner weiteren Erörterungen.

Fortsetzung folgt.

## Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

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

**103.** Welche Firma hat eine gut gehende, mit sämtlichen Reih-eisen versehene, mittelgroße Reilmaschine, wenn auch nicht neu, zu verkaufen und zu welchem Preis?

**104.** Wer liefert schönes 11 " Ahornholz für Fleischteller? Offerten an die mech. Dreherei, Brugg.

**105.** Wer liefert Etagerenbrettchen, 60 cm lang, 25 cm breit, 1 cm stark? Offerten unter Nr. 105 an die Exped.

**106.** Welche Firma in der Schweiz liefert Rohrschellen jeder Art und zu welchem Preis?

**107.** Wo könnte ein 2—3 HP Wassermotor, System Witd, im Betrieb gesehen werden, ev. wer hätte einen solchen gut erhaltenen zu verkaufen?

**108.** Wer würde einem tüchtigen Schmied und Schlosser einen kräftigen Knaben unter günstigen Bedingungen in die Lehre geben?

**109.** Für ein reiches Gzimmernobiliar zu entwerfen und zu ergänzen im reinen Style deutsche Renaissance 17. Jahrhundert soll ich gediegene ältere Stücke zusammenkaufen, seien es Truben, Buffet, Schränke, Kasten, alte Täferstücke zc. Die betr. Herrschaft sieht nicht auf den Preis, wohl aber auf stylgerechte alte Muster. Offerten an das kunstgewerbliche Atelier von A. Schirich, Zürich 1, der dann die betr. Stücke in Augenschein nimmt.

**110.** Wer ist Lieferant von sog. Marseiller Thonbodenplatten und zu welchem Preis bei größerem Bezug? Offert. unter Nr. 110 an die Exped.

**111.** Welche Kraft würde man erhalten bei 400 Minutenliter Wasser mit 50 m Gefälle bei einer Röhrenlänge von 100 m; wie groß müßte ein Reservoir gebaut werden, um 100 Pferdekraft konstant 4 Stunden lang zu gewinnen bei gleichem Gefälle?

**112.** Woher bezieht man am besten amerikanisches Nutzbaumholz in Stämmen oder Dielen?

**113.** Hätte vielleicht jemand eine ältere Planscheibe mit 40 cm Durchmesser und ein Klemmfutter von 70 mm mit 3 Waden, wenn ja, erbitte Preis mit Angabe der Lochgröße und Gewindsteigung.

**114.** Wer liefert saubere Eichen- und Buchendill, 60 mm dick, zu Treppentritten? Offerte an M. Gorbach, Zimmermeister, Flawil.

**115.** Könnte mir vielleicht ein Abonnent mitteilen, ob es ratsam wäre, für eine kleine Zirkularsäge, die nur wenig gebraucht wird, von einem Schreiner einen sog. Göppel für ein Pferd anzuschaffen, eventuell wer hätte solche zu verkaufen? Für gefl. Auskunft besten Dank.

**116.** Wer liefert zu en gros Preisen hölzerne Heugabeln und Rechen für Wiederverkäufer?

**117.** Wer liefert runde, saubere Tischblätter von Nutzbaumholz, 50 cm Durchmesser und 23—25 mm Holzdicke?

**118.** Wer liefert saubere Rundstäbe von Tannenholz, 120 bis 220 cm Länge und 25 mm Holzdicke?

**119.** Wer liefert tannene Stangen (zu Vorhangstangen) mit Ruth oder Falz, mit 150—180 cm Länge und 36 mm Holzstärke? Falz ca. 1,5 cm breit und 1 cm tief.

## Antworten.

Auf Frage **64.** Einen praktischen, unbedingt zuverlässigen, elektrischen Thüröffner (patentiert) erstellt J. F. Brändli, Mechaniker in Basel. Derselbe kann von jedermann (Schreiner oder Schlosser) angeschlagen werden.

Auf Frage **67.** Diene zur Nachricht, daß ich stets feuerfestere Kassettschränke jeglicher Größe liefere und möglichst billig abgebe. C. A. Sträuli, Kassettschrankfabrikant in St. Gallen.

Auf Frage **71.** Bl. Maissen, Möbelfabrik, Rabius (Graubd.) liefert tannene Möbel zu vorteilhaften Preisen franko Station Chur Preislisten franko. Bitte gefl. um ihre Adresse.

Auf Frage **71.** Harte Möbel und ältere gründlich wie neu hergestellt, reparierte Stücke liefert Schreinermeister R. Kott, Höschgasse 45, Zürich.

Auf Frage **72.** Möbelbeschlüge, Zierbänder zc., nach den

neuen, sowie nach allen anderen Stylrichtungen liefert nach eigenen Entwürfen das kunstgewerbliche Atelier von A. Schirich, Zürich 1.

Auf Frage **74.** Wir übernehmen die Lieferung von Journieröfen für Niederdruckdampfheizung als Spezialität. Warns-Gaye & Bloch, Kaiser Wilhelmstraße 50—54, Hamburg.

Auf Frage **83.** Wienrahmen-Keisten, sauberer Schnitt von 6×22 mm und 8×22 mm, sowie auf andere Stärken geschnitten, liefern billigt Gebr. Maissen, Waufabrik, Rabius (Graubd.)

Auf Frage **84.** Die Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft Basel liefert die gewünschten Glühlampen.

Auf Frage **86.** Fragesteller findet Nummerierstempel für Bretter zc. als Spezialität bei J. Schwarzenbach, Genf.

Auf Frage **87.** Wenden Sie sich an das Spezial-Fotiergeschäft von Jos. Kubrig u. Co. in Biel, welche dem Uebelstande unter Garantie abhelfen wird.

Auf Frage **87.** Eine Ausfüllung des Zwischenraumes zwischen Mauer und Holzträger mit gemahleneu Kork aus der mechanischen Korkmarenfabrik Dürrenäsch wird vor Feuchtigkeit Schutz bieten.

Auf Frage **89.** Trockenanlagen für gewünschten Zweck erstellen und können solche im Betrieb gesehen werden. Pärli u. Bruntschwylter in Biel.

Auf Frage **89.** Unterzeichnete sind Spezialisten auf Holz-trockenanlagen und sind bereit, mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Gebr. Keller, mech. Schlosserei, Stans, Nidwalden.

Auf Frage **89.** Erstelle mit Garantie Holz-trockenanlagen als Spezialität, sowohl mit künstlicher als mit natürlicher Ventilation. J. Hartmann, Mech., St. Fiden.

Auf Frage **90.** Holzhäuser (Chalets) in jeder Ausführung liefern fix und fertig an Ort und Stelle als Spezialität Ruoni u. Cie., Chaletsfabrik, Chur.

Auf Frage **90.** Emil Mauch, Architekt in Basel, Klarastr. 15, baut solche Häuschen und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage **94.** Die neuesten Glühlampen mit Metalldraht-fäden liefert die elektrische Fabrik Luz in Zürich, Löwenstraße 56, von 5—500 Kerzen und bis 250 Volt.

Auf Frage **95.** Am besten matt zu polieren, verwende man folgende Methode. Nachdem die Fläche sehr gut mit Bimstein und Schleiföl geschliffen ist, wird dieselbe mit schwacher, dünner Politur, die aus reiner Schellackpolitur und 95 Prozent Spiritus besteht, tüchtig grundiert; dann läßt man die Arbeit einige Tage stehen und wiederholt daselbe mit einem zweimaligen grundieren ebenfalls mit dünner Politur, damit man eine glasartige Fläche erhält und sauber auspoliert wird. Nachher wird mit Wiener Kalk, feinem Bimsteinmehl und Wasser mit einer feinen Bürste oder einem leinenen Ballen tüchtig immer nach einer Seite, gewöhnlich nach der Längsfläche hin, abgerieben. Andere Verfahren, bei denen es schneller geht, sind jedoch nicht so solid.

Auf Frage **97.** Wir haben zwei solche Drehbänke, eine kleinere und eine größere, abzugeben. Konrad Peter u. Co., Dietal.

Auf Frage **98.** Der beste Bodenbelag für Küchen sowohl als für alle sonst noch vorkommenden Räumlichkeiten ist der fugenlose Magnesiumbodenbelag von Emil Mauch, Architekt in Basel, Klarastr. 15. Dieser Bodenbelag ist fugenlos, frostsicher, feuerfest, fußwarm, granithart und wasserundurchlässig. Der Preis des Bodenbelags richtet sich nach der Größe des Auftrages, bei kleineren Aufträgen kostet der m<sup>2</sup> 6—7 Fr. Muster zc. stehen gerne zu Diensten.

Auf Frage **99.** Wenden Sie sich an die Firma Schweizer Motorenfabrik A.-G. in Wetzikon.

Auf Frage **100.** Wenden Sie sich an C. Kärcher u. Cie. in Zürich.

Auf Frage **100.** Wir würden Ihnen anraten, statt Ihre Spiralböhler auswärts schleifen zu lassen, was doch mit Umständen, Zeitverlust und Störungen verbunden ist, sich eine Spiralböhler-Schleimmaschine anzuschaffen, womit Sie Ihre Bohrer zu jeder Zeit selbst schleifen können. Wir sind in der Lage, Ihnen eine sehr einfache, praktische und billige Maschine zu liefern, welche diese Arbeit richtig und genau ausführt. Die Maschine kann mit und ohne Ständer bezogen werden. Wir bitten um gefl. Mitteilung Ihrer Adresse, damit wir Ihnen mit Offerte dienen können. J. Waltber, technisches Geschäft, Zürich 1.

Auf Frage **101.** Aluminiumabfälle kann man in einem Tiegel oder in einer schmiedeisernen Schmelzstelle zusammen schmelzen. Wenn ich den Tiegel oder die Kelle gefüllt etwa zu  $\frac{3}{4}$ , so decke das Schmelzgut mit einer dicken Schicht Holzkohlenstaub oder Fett-abfällen, Büzklappen und überdecke das ganze noch mit einem eiser-nen Deckel. Wenn das Material zu schmelzen beginnt, so rühre alles mit einem Holzstab fleißig. Es empfiehlt sich, nur langsam zu heizen, da Aluminium leicht verbrennt. J. H.

Auf Frage **102.** Wenden Sie sich an Herrn Albert Ufer, mechanische Werkstätte in Zürich, Minervastraße 7, welcher derartige Aufzüge in einfacher, solider und zweckmäßiger Weise ausführt.

## Submissions-Anzeiger.

**Wasserversorgung Vicosoprano** (Graubünden). **Erstel-lung einer Wasserversorgung mit Druckleitung** einschließ-