

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 14 (1898)

**Heft:** 5

**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:** 13.12.2025

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

herab. Er konnte mitten am Seile still halten und kam mit einer Geschwindigkeit herab, die ungefähr einem Sprung von der Höhe eines Meters entsprechen würde. Sapor wiederholte den Versuch vom zweiten Stockwerke mit dem gleichen Erfolge. Schließlich sprang er vom dritten Stockwerke so herab, daß er zuerst einige Meter tief frei fiel und erst dann die Vorrichtung bremsend eingriff. Einige Zoll oberhalb des Bodens kam er dann wirklich zum Stillstand. Um Einwände zu entkräften, wurde das Seil dann innen im Dachbodenraum befestigt und außen mehrere Meter weit zu einem Dachfenster gezogen. Dort wurde es durch die Bremse mit zwei Säcken Hafer im Gewichte eines Mannes verbunden. Sapor warf dann plötzlich die beiden Säcke durch das Dachfenster hinaus. Sie fielen erst frei. In der halben Höhe trat die Bremse in Aktion und die Geschwindigkeit verminderte sich wesentlich unter eigenartigem Säusen. Ein Sack pläzte wohl auf der Erde, doch hat der Versuch die Eignung der Bremse für den gedachten Zweck ergeben. Zum Schlusse sprang Sapor nochmals vom ersten Stockwerke herab und kam sacht auf die Füße zu stehen.

## Aus der Praxis — Für die Praxis

### Fragen.

100. Wer könnte 700 m<sup>3</sup> Holz auf Listen in 2 Monaten liefern?
101. Wer liefert Cementröhrenmodelle für gestampfte Röhren?
102. Beabsichtige eine Dachkonstruktion samt Holzbedachung von einem Gebäude 2 Meter in die Höhe zu „lüpfen“. Könnte mir jemand dazu angeben, welches Verfahren hierzu am geeignetsten wäre, oder gibt es Apparate zu solchen Zwecken und wo wären dieselben erhältlich? Länge der Dachkonstruktion 9 Meter, Breite 7 Meter.
103. Wer liefert gut trockene Rundhölzer aus Eichenholz? Länge 2,25 m, Dicke 6 cm. Die Stäbe müssen ganz geradspaltig sein. Offerten mit Preisangabe an Jos. Zost, Mechaniker, Chippis-Sierre.
104. Wer verfertigt Modelle für leichtere Gußartikel (speziell für Prototypenapparate-Gestelle)?
105. Auf welche Art werden Eisenbalken in Ställen am besten eingemauert, um dieselben womöglich rostfrei zu erhalten?
106. Wer liefert Zeichnung und Beschreibung der verschiedenen Systeme von Schulbänken, die jetzt im Gebrauche sind?
107. Wer fabriziert in der Schweiz Hunde-Maulkörbe von Leder zum Wiederverkauf an Eisenhandlungen?
108. Wer liefert Teppichhalter aus Messing für Steintreppen? Offerten unter Nr. 108 an die Expedition.
109. Wer liefert in kürzester Frist genietete oder gegossene Eisensäulen, ca. 20 Stück, für Ballone, unter Preisangabe?
110. Wer liefert fortwährend braunes, sehr klebriges Kopalöl faßweise und zu welchen Preisen?
111. Welche Baumeister hätten Rundschindelnbeschlüge aller Arten zu vergeben?
112. Ein Spenglerarbeiter goß mir beim Lötzinmmachen Zink, Blei und Zinn untereinander. Wie scheide ich diese Legierung wieder aus, resp. wie entferne ich das Zink von Zinn und Blei?
- 113 a. Wie viel HP liefert eine Hochdruckturbine bei 12 Atm. Druck und 100 mm Röhrenlichtweite?
- b. Wie viel Minutenliter sind erforderlich zur Leistung von 8 HP maximal und wie viel mit derselben Turbine bei einer Leistung von nur 3–4 HP? Ist die Tourenzahl in beiden Fällen dieselbe und wie groß?
- c. Wer liefert nach obigen Angaben eine schon gebrauchte, aber gut erhaltene oder eine neue Turbine mit Regulator unter Garantie und zu welchem Preise? Offerten unter Nr. 113 gefl. an die Expedition d. Bl.
114. Wer liefert Modelle für Schüttsteine von Cement?
115. Wer könnte kleine Massenartikel in Accord vergeben, gegen prompte und solide Bedienung?
116. Für welche Fabrikationszwecke könnte ein Patentapparat große Dienste leisten (zum Bohren von quadratischen Löchern, annähernd so schnell wie andere Löcher, ist auf jeder Bohrmaschine zu verwenden und nicht teuer)? Wer könnte solche verwenden und für welche Zwecke?
117. Wer liefert Kupferrohre, 50–100 mm Lichtweite, zum Einbauen in ein Reservoir, um den Wasserinhalt desselben mit dem Abdampf einer Dampfmaschine anzuwärmen?
118. Wer liefert glasierte, einfach dekorierte Plättli zum Auskleiden von Badezimmern?
119. Wo bezieht man ovale Stahlsinken mit Muttern zur Handröhrenfabrikation?

120. Wer liefert Zugjalousien für kleine Gartenschäts und zu welchen Preisen? Offerten an Ed. Egli, Schreiner, Dietikon (Zsch.)
121. Auf welche Weise läßt sich Staub und Gries von Buchenholzbohlen praktisch verwerten?

### Antworten.

- Auf Frage 61. Unterzeichneter ist Ersteller von Kabischhöbeln mit Schwungrad und wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. G. Feucht, Mechaniker, Seen.
- Auf Frage 63. Wenden Sie sich gefl. an J. Hottinger-Brunner, Klaratstraße 4, Zürich V.
- Auf Frage 70. Blechschindeln liefern Ihnen prompt und billig in verschiedenen Formen Degger u. Mathys in Langenthal.
- Auf Frage 70. Teile mit, daß ich mich als Spezialist mit der Anfertigung von Blechschindeln für Giebel und Wandungen befaße. Ganz neue Muster stehen zur Verfügung. Schon über 20.000 m<sup>2</sup> geliefert. A. Labhart, Spengler, Stedeborn.
- Auf Frage 72. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. A. Labhart, Spenglermeister, Stedeborn.
- Auf Frage 74. Ventilatoren mit Wasserdruck zu Fr. 100. — und Ventilatoren mit elektrischem Antrieb zu Fr. 125. —, die angefragtem Zweck vollkommen entsprechen, liefert die Firma Ründig, Wunderli u. Cie., Maschinenfabrik, Uster.
- Auf Frage 74. Solche Anlagen erstellt in allen Größen und Konstruktionen J. B. Brunner, Oberuzwil.
- Auf Frage 75. Wenden Sie sich gefl. an Ed. Will, Eisenwarenhandlung in Biel. Derselbe hat bereits solche Schlösser und Beschläge geliefert und zwar in die Irrenanstalt Bellelay im Berner Jura.
- Auf Frage 75. Schlösser mit ganz verschiedenen Schlüsseln und einem Hauptschlüssel liefert am besten und vorteilhaftesten die Firma Emil Bachmann, La Chaux-de-Fonds, die schon öfters solche Lieferungen für Schulhäuser und Spitäler gemacht hat.
- Auf Frage 75. Ich könnte Ihnen die Schlösser genau nach Ihrem Wunsche liefern und zwar für die größte Postkutsche wie für das kleinste Thürchen passend, so daß es möglich ist, mit einem Hauptschlüssel sämtliche Schlösser zu öffnen, währenddem der jeweilige Schlüssel von einer Thüre keine andere Thüre aufmacht. Der Hauptschlüssel kann beliebiger Größe gewählt werden und zwar würde ein Hauptschlüssel schon von 2 cm Länge an das schwerste wie leichteste Schloß öffnen. Alb. Hög, Cham.
- Auf Frage 77. Liefere Gießsand, ganz fetten, mittleren und leichten, per Kilocentner à 40 Rp. in Wagenladungen, ab Bahnhof Bülach. Auf Verlangen sende Muster. J. Ganz, Metzger, Bülach.
- Auf Frage 79. Wenden Sie sich an Rud. Großmann, Patentseßel-Fabrik in Bregenz.
- Auf Frage 80. W. Würth, mech. Werkstätte, Lichtensteig, ist Lieferant vorzüglicher Stemmmaschinen mit und ohne Bohrvorrichtung und wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten.
- Auf Frage 81. Wenden Sie sich an E. Erni, Schreiner-gasse 6, Zürich III.
- Auf Frage 81. Die Modellschreinerei und Metallgießerei von Eugen Maehn-Neuscheler in Uzwil (St. Gallen) kann Ihnen Gewünschten in Metallguß liefern. Modelle nach Zeichnung werden ebenfalls angefertigt.
- Auf Frage 81. Wenden Sie sich an C. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Zürich I, die Ihnen mit billigster und bester Anfertigung von solchen Stempeln dienen.
- Auf Frage 81. Wenden Sie sich an C. Karcher u. Cie., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Zürich I, die Ihnen mit billigster Offerte für gute Qualität dienen.
- Auf Frage 80. Handstemmmaschinen liefert J. Rüber, Conradstraße, Zürich III.
- Auf Frage 85. In der Schweiz existiert keine Cellulosefabrik. Degger u. Mathys in Langenthal sind jedoch bereit, Ihnen jede gewünschte Auskunft, Lieferung betreffend, zu geben.
- Auf Frage 90. Solche Anlagen erstellt in allen Größen und Konstruktionen J. B. Brunner, Oberuzwil.
- Auf Fragen 91 und 98. Wenden Sie sich an Jb. Sigrist, Mechaniker, Dachlisbrunnen, Winterthur.
- Auf Frage 92. Wünsche mit Ihnen in Verbindung zu treten. L. Gajsch, Rütli (Zürich).
- Auf Frage 93. Wir empfehlen Ihnen Mineralmasse. Zu beziehen bei Hausmann u. Cie., Firnisfabrik, Bern.
- Auf Frage 94. C. D., Bahnpfostenstele Zürich, gibt Ihnen Gelegenheit, billigt zu einem gebrauchten, so gut wie neuen Benzinmotor zu verhelfen. Näheres auf Wunsch mündlich.
- Auf Frage 91. Motorenfabrik Zürich V, im Betrieb zu sehen.

### Submissions-Anzeiger.

Die Gemeinde Felsberg eröffnet Konkurrenz über die Reparaturen zweier Querdämme am Rhein, 130 Kubikmeter Mauerwerk, aus Hohen- und Bruchsteinen bestehend, und dazu gehörigem Fundamentausbau. Die näheren Bedingungen können beim Vor-