

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 23 (1907)

Heft: 44

Artikel: Stahl- und Feilenschwindel

Autor: E.W.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-577445>

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: 22.02.2026

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

St. Gallisches kantonales Baugesetz. Die Vorarbeiten für das zu erlassende kantonale Baugesetz sind nunmehr abgeschlossen. Die vorberatende Kommission, der neben jetzigen und früheren Beamten des Baudepartements noch einige weitere Fachmänner angehörten, hat die Beratung des Departementalentwurfs schon vor Monatsfrist beendet, so daß der bereinigte Entwurf dem Regierungsrat noch im Dezember vorgelegt werden konnte.

Literatur.

Selbstkosten der Bauklemmpnerei- und Installationsarbeiten. Von Wilhelm Viehlstein. Verlag der Süddeutschen Verlagsgesellschaft m. b. H. Mannheim. Preis broschiert 1 Mark.

In einer vor kurzem in der „Illustrierten Zeitung für Blechindustrie“ veröffentlichten Artikelserie hat der als tüchtiger Fachmann bekannte Verfasser seine langjährigen Erfahrungen und Aufzeichnungen über die Selbstkosten der Bauklemmpnerei- und Installationsarbeiten niedergelegt und damit vielen Fachgenossen einen großen Dienst erwiesen, nicht nur durch seine Aufzeichnungen selbst, sondern auch durch die gegebene Anregung zu solchen seitens aller einsichtigen Fachleute. Es ist wohl unbestrittene Tatsache, daß die wenigsten unserer Handwerksmeister bei Voranschlägen im voraus wissen, wieviel Arbeitszeit zu den zu veranschlagenden Arbeiten verwendet werden dürfte; eine richtige Einschätzung der zu berechnenden Arbeitslöhne ist daher, wenn es sich nicht um einfache Arbeiten handelt, für welche Affordpreise bestehen, ganz unmöglich. Man schätzt einfach die Arbeit ab. Wie weit man dabei kommt, wenn irgend welche Schwierigkeiten entstehen, das hat schon mancher Fachgenosse an seinem Geldbeutel leider bitter erfahren müssen. Genau so ist es mit der Berechnung von Verschnitt und Verlust, von Befestigungs- und Dichtmaterial, von Lötzinn und Kohlen. Der Verfasser hat nun seit langen Jahren Aufzeichnungen über die Arbeitszeit, Verschnitt und Verlust, Verbrauch an Kleinmaterial zc. bei den von ihm hergestellten Klemmpnerei- und Installationsarbeiten gemacht, und einen Teil davon in der vorliegenden Arbeit wiedergegeben. Dabei sind sowohl einfachere wie schwierigere Arbeiten aufgezeichnet, und sind aus den im Detail wiedergegebenen Berechnungen leicht Schlüsse zu ziehen für andere unter ähnlichen Verhältnissen auszuführende Arbeiten.

Stahl- und Feilenschwindel.

Es treiben sich neuerdings wieder Verberben in unsere Industrie und Handwerkerstand bringende Schwindler der Stahl- und Feilenbranche in der Schweiz herum und ersuchen wir alle Handwerker, Industrielle, Direktoren, Bauunternehmungen zc. auf der Hut zu sein und alle ihre Kollegen zu warnen. Dieselben haben es speziell auf Neulinge, wie z. B. Anfänger, neue Direktoren, Depothefs zc. abgesehen und ist es daher Pflicht jedes erfahrenen Mannes, der diesen Schwindel kennt, seine ganze Umgebung hierdurch aufmerksam zu machen, da wir durch Gesetze gegen unlauteren Wettbewerb leider nicht genügend geschützt sind. Die bekannten Feilen- und Stahlschwindler sind meistens vom Elsaß, Paris, Lyon, Nancy, Genf, Basel zc. stammend. Unterschreibt unter keinen Umständen eine Bestellsungskopie.

Ausführlicher Bericht hierüber folgt nächstens.

E. W. in L.

Aus der Praxis — Für die Praxis.

NB. Verkaufs-, Tausch- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen; derartige Anzeigen gehören in den Inseratenteil des Blattes. Fragen, welche „unter Chiffre“ erscheinen sollen, wolle man 20 Cts. in Marken (für Zusendung der Offerten) beilegen.

Fragen.

1152. Welche Schlosserei oder Metallwarenfabrik fertigt kleine Backöfen aus dünnem Schwarzblech nach Zeichnung oder Muster an? Offerten unter Chiffre A B 1152 an die Expd.

1153. Wer liefert in der Schweiz sogenannte Holzklein-Dielen (aus Holzabfällen) von 7–12 cm Dicke, 70–100 cm Länge und 20–30 cm Breite? Offerten unter Chiffre Z 1153 befördert die Expd.

1154. Wo bezieht man ältern, aber noch gut erhaltenen Draht, event. auch neuen, zu Verpackungszwecken, billig?

1155. Wer hätte eine Transmissionswelle mit Kuppelung, 70 mm Dicke, 6–7 m Länge, zu verkaufen? Offerten an Ziegelfabrik Basadingen (Thurg.).

1156. Wer hätte einen gut erhaltenen Benzin- oder Petrolmotor von 3–6 HP Leistung billig abzugeben? Offerten unter Chiffre D 1156 an die Expd. mit Angabe über Benzin-, resp. Petrolverbrauch per Pferde-Stunde.

1157. Wer in der Schweiz oder Ausland fabriziert Charniere für Zeitungshalter in größeren Partien? Gefl. Offerten an G. Gysel, Drechsler, Chur.

1158. Wer verfertigt Anschlaghämmer auf Holz mit Buchstaben und wie teuer? Offerten erbeten an Minert & Zemp, Farbsäge, Entlebuch.

1159. Wer hat eine gut erhaltene Eichenhobelmaschine zu verkaufen, zirka 1,5 m Tischlänge und zirka 80 cm Durchgang, wenn möglich mit beschleunigtem Rücklauf? Offerten unter Chiffre A Z 1159 an die Expd.

1160. Wer hätte sofort schöne, saubere Eichenlatten (zähe Ware) und ganz trocken, abzugeben, jedoch nicht unter 12 cm Dicke? Gefl. Offerten an J. Lauri, Wagner, Aarau.

1161. Wer hat eine ältere, jedoch noch brauchbare Stanzmaschine mittlerer Größe und zu welchem Preise abzugeben? Gefl. Offerten mit Angabe, ob mit Hebel- oder Gewindedruck, unter Chiffre W 1161 an die Expd.

1162. Lieferanten von Quarzsand verschiedenen Kornes, belieben ihre Adresse unter Chiffre Z 1162 an die Expd. einzusenden.

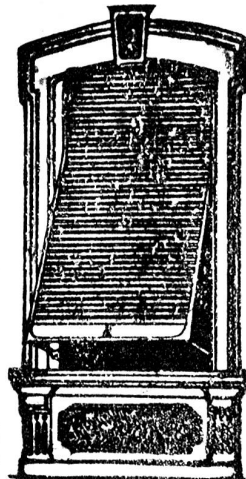
1163. Wer liefert Bierkastenbeschläge, Charniere und Stäbe, 15 mm stark, rund, zur innern Einteilung der Bierkasten als Spezialität? Gefl. Offerten erbeten an G. Egli, Schreinerei, Dietikon.

1164 a. Wer liefert Rinnenablässe für Spengler zum Zusammenfügen von Dachrinnen, 25, 28 und 33 cm Abwicklung, in Längen von 3 1/2 m fertig mit Befestigungsbügel? **b.** Wer liefert Arbeitsflöße (Hartholz) für Spengler, 40 cm Durchmesser, 60 cm Höhe mit durchgehenden Böckern und unten und oben ein starker

Wilh. Baumann, Horgen

Rolladen-Fabrik

476 u.



Ältestes Etablissement dieser Branche in der Schweiz
Vorzüglich eingerichtet.

Holzrolladen aller Systeme

Rolljalousien

mit eiserner Federwalze
eingeführt 1892; vorzügl. bewährt
Praktisches und bestes System,
besonders für

Schulhäuser, Hotels etc.

Zugjalousien • Rollschutzwände

• Jalousieläden •

Ausführung je nach Wunsch in einheimischem
nordischem oder überseeischem Holze.

Vertreter: Herr Robert Häusler, Bern, Beaumont Werdtweg 17
Emil Zürcher, Baumeister, Helden.
Max Stephan, Schlossermeister, Pörolles-Freiburg.