

# Fragen ; Antworten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **4 (1888)**

Heft 35

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **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.

irgend ein hartes Metall bearbeiten will. Das Meißeln geschieht bekanntlich in der Weise, daß der Arbeiter den Meißel mit der linken Hand an das Arbeitsstück ansetzt und mit der rechten Hand Schläge auf den Meißel führt, eine meistens schwere, immer aber zeitraubende Arbeit. Durch die neue Erfindung aber wird dem Arbeiter die schwere Arbeit und das Zehn- bis Zwanzigfache an Zeit erspart. Er befestigt seinen Meißel in dem Instrument, läßt die komprimierte Luft eintreten und setzt den Meißel gegen das zu bearbeitende Material. Granit und Marmor, Eisen und Metall zersprühen vor dem Meißel in Atome. Marmor wird zerschnitten wie wurmförmiges Holz, und anscheinend macht der Meißel keine Bewegung. Der Laie steht verwundert vor solcher Wirkung und kann keine Erklärung finden. Und doch ist die Wirkungsweise des Meißels die einfachste der Welt — er wird wie jeder andere Meißel durch Schläge in das Material getrieben. Der im Innern des Instruments befindliche Mechanismus treibt vermittelst komprimierter Luft einen Hammer gegen den Meißel. Die Schläge, welche der Hammer auf den Meißel führt, erfolgen mit einer so großen Schnelligkeit, daß man nur ein Summen, aber keinen einzelnen Schlag mehr vernimmt. Wenn der Hammer in Betrieb gesetzt wird, dann macht er zwischen 15,000—18,000 Schläge pro Minute und bei dieser Ansumme von Schlägen wird sich Niemand mehr über die große Leistung des Meißels wundern. Es ist — so bemerkt die „Bresl. Ztg.“ — nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, daß mit der Einführung des neuen pneumatischen Werkzeuges in allen Gewerben, die harte Materialien verarbeiten, eine großartige Umwälzung beginnen wird. Um die Tragweite der Erfindung hervorzuheben, führen wir noch an, daß ein Bildhauer auf der Brüsseler Ausstellung vor der Jury und einem großen Zuschauerpublikum in der Zeit von etwa 3 Stunden das Relief-Portrait des Königs der Belgier in Lebensgröße nach einer Münze in Marmor meißelte, und zwar in bester Ausführung. Die Jury der Weltausstellung hat dem Instrument die höchsten Preise, welche vergeben wurden, zuerkannt. Das Instrument ist in den meisten Kulturstaaten patentirt worden.

### Bücherchau.

**Musterbuch für den decorirten Eisenguß.** Erste Folge. Vorlagen zur Anfertigung von Kandelabern, Pumpen, Sitzern, Säulen, Veranden, Stallgeräthen, Heizrosetten, Grabkreuzen, Wandbrunnen, Treppen zc. in theilweise reicher, dem herrschenden Geschmack entsprechender Ausstattung für Eisengießereien, sowie ferner zum praktischen Gebrauch für Kunstschmiede und Kunstschlosser, für Architekten, Bauunternehmer und Kunstgewerbeschüler. Entworfen und gezeichnet von M. O. Fischer, Tangerhütte. 27 Tafeln in Folio. Preis Fr. 12. 50. Weimar, Verlag von Bernh. Fried. Voigt.

Während alle anderen Gewerbe, soweit sie der künstlerischen Gestaltung zugänglich sind, der gegenwärtig einen gewaltigen Aufschwung nehmenden Kunstbethätigung gefolgt sind, hat sich die Branche des Eisengusses erst seit einigen Jahren aufgerafft, um auch ihrerseits den Markt mit ansprechenden Erzeugnissen zu beleben. Die vorliegende Reihe von Originalentwürfen ist ein dankenswerther Versuch, dem decorativen Eisenguß neues, hauptsächlich in den demselben leicht anzupassenden freieren Styl der deutschen Renaissance gefaßtes, im großen Ganzen direkt verwendbares Material zu bieten und damit dem an vielen Stellen immer mehr fühlbar gewordenen Mangel an einer Mustersammlung abzuheben, ferner den mit den vorgeführten Gegenständen des Eisengusses in Berührung kommenden Vertretern verschiedener Branchen, vornehmlich des Baufachen, mancherlei An-

knüpfungspunkte zu ihren Projekten zu geben und endlich den bezüglichen Unterrichtsanstalten neuen Lehrstoff zur Einführung des begabten Schülers in das noch sehr entwicklungs-fähige Gebiet des Kunst- und Eisengusses zu unterbreiten. Soweit es im Interesse der Darstellung, Durchführung neuer und unbenußter Motive lag, sind die Anforderungen und Bedingungen von Technik und Styl berücksichtigt. Möge die vorliegende Arbeit überall wohlwollender Aufnahme begegnen und fleißige Benutzung finden!

### Fragen.

143. Welcher Modellschreiber liefert saubere und exakte Modelle für Kochherdplatten nach Zeichnung?
144. Wer liefert billigst Weißblechwaare, z. B. Pfannenedel, Bettflachen, Schöpflöffel zc., zum Wiederverkauf?
145. Wer liefert Schaufeln, Bidel zc. zum Wiederverkauf?
146. Wer fabrizirt oder liefert Eintheilungsmaschinen zum Eintheilen von Stalen von wenigstens 1 mm Tiefe und zirka 1 m Länge für Spezialzwecke?

### Antworten.

- Auf Frage 138. Fleischer-Hau- und Wiegenstöcke liefert als Spezialität Rudolf Matter, Wagner in St. Gallen bei Rorschach.
- Auf Frage 138. Möchte mit dem Fragesteller in Korrespondenz treten. Joh. Ardüser, Wagnerei, Chur.
- Auf Frage 139. Messerputzmaschinen-Reparaturen übernimmt zu billigstem Preis und Garantie Ludwig Vogler-Widmer, Mechaniker in Dorgen.
- Auf Frage 140. Unterzeichner hat eine solche Spindelpresse zu verkaufen. S. Steiner, Maschinenhandlung, Wiedikon.
- Auf Frage 141. Möchte mit dem Fragesteller in Korrespondenz treten. G. Herzog, Spengler, Schöftland (Aarg.).
- Auf Frage 141. Unterzeichner erstellt Dächer mit englischem Dachstuhl und Asphaltpappe und ist zu näherer Auskunft gerne bereit. Peter Kramer, Cementgeschäft, Bern.
- Auf Frage 142. Besitze einen Deutzer Benzin-Motor neuester Konstruktion und bin mit demselben ausgezeichnet zufrieden. Derselbe kann jederzeit im Betriebe besichtigt werden.
- R. Frei, Wagner, Bernegg.

### Submissions-Anzeiger.

**Neubau der Militär-Stallung auf der Kreuzbleiche in St. Gallen.** Die Erdarbeiten und Betonirungen der Fundamente werden zur Konkurrenz ausgeschrieben. Auskunft wird auf dem Bureau des Kantonsbaumeisters erteilt. Verslossene und mit der Aufschrift „Militär-Stallung“ bezeichnete Angebote sind bis 1. Dezember Abends dem kantonalen Baudepartement einzureichen.

**Zimmerarbeiten.** Zum Neubau der Waisenanstalt St. Gallen sind die Zimmerarbeiten im Afford zu vergeben. Pläne und Bedingungen können auf dem Bureau der Bauleitung, Rosenbergrasse 20 (von Donnerstag den 29. Nov. an) eingesehen werden, woselbst auch betreffende Offerten bis Donnerstag den 6. Dez. verslossen einzureichen sind.

**Montiren von Eisenwerk.** Das Montiren des Eisenwerks für die Einfriedung der kantonalen Irrenanstalt in Schaffhausen soll im Afford vergeben werden, ebenso die Lieferung von 3000 Stück tannener Prügel (für Zaunlatten) von 2 m Länge mit 12—13 cm Durchmesser, franco Bahnhof Schaffhausen. Die diesbezüglichen Bedingungen liegen auf dem kantonalen Baubureau zur Einsicht auf und sind die Eingaben versiegelt mit den Ueberschriften „Montirungsarbeiten und tannene Prügel“ der Lit. Baudirektion des Kts. Schaffhausen einzureichen bis 3. Dezember.

**Gußröhrenleitung.** Die Dorfgemeinde Meiringen hat zum Zwecke der Erstellung der elektrischen Beleuchtung die Anlage einer Druckleitung von Gußröhren auf zirka 405 m Länge à 180 mm Lichtweite, sowie Zuleitung in Thonröhren auf zirka 230 m Länge nebst Reservoir, Maschinenhaus zc. zc. in Afford zu geben. Die bezüglichen Pläne und das Pflichtenheft liegen bei Herrn Grobtrath Mägeli in Meiringen zur Einsicht auf. Bewerber für Ausführung dieser Arbeiten wollen ihre Angebote bis und mit dem 10. Dezember nächsthin verslossen und frankirt einsenden an die Beleuchtungskommission Meiringen.

**Straßen-Kanalisation in Oberstraf-Zürich.** Die Gemeinde hat die Kanalisation der Vogelsangstraße und eines Theils der Universitätsstraße beschlossen. Für Uebernahme der hierauf