

# Fragen ; Antworten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **6 (1890)**

Heft 27

PDF erstellt am: **07.07.2024**

## **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.

der Stütze ist ein Winkel N befestigt, welcher in der obersten Stellung der Laterne in das umgebogene Ende O des T-Eisens eingreift und dadurch bei heftigem Winde das Rütteln der Laterne verhindert. Freistehende mehrarmige Kandelaber erhalten natürlich in ihrem Innern ein Bündel entsprechender Röhren zur Aufnahme des Gegengewichtes.

**Zementfabrikation.** Die Kantonalbank in Schwyz wird, wie das „Vaterland“ meldet, die auf eine halbe Million sich belaufende Finanzierung einer neuen Zementfabrikation in Nockloch übernehmen.

**Fragen.**

- 261. Wo liegen die Stahlwerke Kron und Rahn?
- 262. Wer liefert Kinderwagen mit Federn ohne Korb und Verdeck (also Rad, Achsen, Federn und Stoßbügel)?
- 263. Wer liefert Maschinen, um große Papierrollen zu schneiden, daß der Schnitt derselben sauber und genau gerade ist?
- 264. Wer liefert die Rohbestandtheile für eine einfache Vertikalbohrmaschine mit 2 Geschwindigkeiten? (Bohrgröße 30–40 Millimeter.)
- 265. Wo können Milchglaszifferblätter von 60–75 Centimeter Durchmesser bezogen werden? Und wo Gehäuse für Uhren ähnlicher Größe und Strahenuhren?

**Antworten.**

Auf Frage 254. Seit längerer Zeit verwende ich an verschiedenen Orten Adolf Voglers Hahnen und bin damit sehr zufrieden. Die frühern Reklamationen sind, seitdem ich bei Herrn Vogler beziehe, ausgeblieben; deshalb empfehle ich Adolf Voglers Hahnen von Rohrdorf Zebemann bestens. Otto Wiederkehr, Küfer, Spreitenbach, Kt. Aargau.

Auf Frage 255. Wir empfehlen uns als Fabrikanten von Kettenpumpen und anderer Systeme und wünschen mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. C. Rueger u. Sohn in Rudolfsingen (Kt. Zürich).

Auf Frage 257. Welches das beste System Petrolmotoren sei, wäre jetzt schon schwierig zu sagen, denn sie sind zu wenig lange im Gebrauche, um ihre Dauerhaftigkeit zu beweisen. Im Allgemeinen könnte man feststellen, daß das System das beste wäre, welches bei gleicher Kraftleistung am wenigsten Petrol verbraucht. Abgesehen von den kleinern Kosten des Unterhalts, beweist der kleinste Petrolverbrauch die beste Verdampfung und die kleinste Reibung in der Maschine selbst. Nebenst wäre noch darauf zu sehen, daß die Maschine möglichst wenig bewegliche Theile hat und leicht gereinigt werden kann. B.

Auf Frage 259. Bei vorhandenem Wasserdrucke empfehle und kann ich Ihnen unter Garantie liefern einen hydraulischen Auszug eines in allen Ländern in vielen tausend Anwendungen bewährten Systems. Näheres auf Verlangen. C. Wenner, Ingenieur, Zürich-Hottingen.

Auf Frage 252. Ich könnte mit vorzüglicher Qualität dienen. F. J. Widemann, Schaffhausen.

Auf Frage 255. Unterzeichnete liefern Kettenpumpen und wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Wolf und Weiß, Zürich.

Auf Frage 259. Es wurden diverse Offerten direkt an den Fragesteller gesandt.

Auf Frage 260. Wörnle u. Hilling, Eisenwaarenhandlung „3. Steg“, Zürich, führen große Kabischächler mit Schlitten am Lager und wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten.

Auf Frage 260. Die Eisenwaarenhandlung von F. Ingold-Müller, Enge-Zürich, liefert Kabischächeln resp. Kabischöbel mit Schlitten in jeder Größe mit einem oder mehreren Messern in garantirter Qualität.

Auf Frage 258. Gespaltene Waldsägen zu löthen erfordert viel Routine in der Lötherei und zugleich noch viel mühsame Arbeit, sodaß der reparirte Gegenstand nicht unter allen Umständen den Arbeitslohn werth ist. Nur Messing oder Schlagloth auf der gespaltenen Stelle zu schmelzen, ist durchaus verwerflich, weil in kurzer Zeit beim Gebrauch der Miß sich wieder öffnet. Um beide Seiten des Mißes sicher zusammenzuhalten, muß man einen sogenannten Zinken einsetzen, d. h. ein Stück gutes Blech in gleicher Stärke, wie das Sägeblatt. Dieser Zinken soll zirka 7 bis 8 Millimeter breit und 12 bis 15 Millimeter lang sein und wird ungefähr 5 bis 7 Millimeter vom Zahngrund weg eingeschweißt (je nach der Länge des Mißes). Die erforderliche Doffnung für den Zinken darf nicht mit einem Meißel ausgehauen werden, sie muß vielmehr ausgebohrt und mit der Feile nachher entsprechend geformt

werden. Der Zinken muß ganz sauber in die entsprechende Doffnung einpassen, nachher wird er an den Löthstellen noch mit einem kleinen Hammer, des bessern Haltens halber, ein wenig verzwick, d. h. die Ränder etwas „überzogen“. Vor dem Einpassen ist es wichtig, daß alle Löthstellen mit einem benetzten Boraxstück gut überfahren werden, sonst zieht sich das Loth nicht in die Löthstelle hinein. Ist die Sache soweit vorbereitet, so steckt man an die Zähne rohe Kartoffeln, soweit sie das Feuer berühren, um das Ausglühen oder Verbrennen zu verhindern, benetzt zugleich die untere Seite mit nicht allzu dünnem Lehmwässer, legt sparsam mittelfeines Schlagloth auf die Löthstellen und bestreut Alles mit feingestoßenem Borax; nachher legt man die Säge auf eine Holzsohlen-gluth, unterlegt sie überall, damit keine Verbiegung entsteht, und legt auf die Löthstellen wieder ein paar große Holzsohlen. Man muß nur sparsam und langsam Wind geben, bis die Löthstelle hellrothglühend wird und der Borax schmilzt; jetzt stellt man den Wind ab und läßt Alles so lange ruhen, bis auch das Schlagloth gleiche Temperatur hat; nachher wird wieder ein wenig Wind zugelassen und gleich wird das Schlagloth geschmelzen. Jetzt nimmt man behutsam zuerst die obere Kohlenstücke weg, ebenso auch einen Theil der untern (ohne die Säge zu verschieben), läßt aber die Säge immer noch im Feuer und zwar so lange, bis sie sich bis zur Schwarzrothgluth abgekühlt hat. Dann darf man sie wegnehmen und nach dem vollständigen Erkalten mit Kratzer und Feile (oder auch auf einem Schleißstein) verputzen. Statt des Schlaglothes verwendet man (mit besserem Vortheil noch) ein dünnes Silberblech, das aber so groß sein muß, daß es überall noch wenigstens 2 Millimeter über die Löthstellen vorsteht. Bei Goldschmieden oder Gürtlern ist daselbe leicht erhältlich. Es schmilzt etwas früher, gibt eine saubere Löthstelle mit noch größerer Haltbarkeit. Wenn Sie nach dieser Methode verfahren, werden Sie unbedingt ein befriedigendes Resultat erhalten, aber rentabel wird die Sache kaum sein. H.

Auf Frage 261. Die Adresse betr. Stahlwerks lautet: Kron und Rahn, Pont-d'Essey, Nancy.

**Submissions-Anzeiger.**

**Betonarbeit.** Ueber die Arbeiten für Neu-Erstellung des rechteckigen Widerlagers bei der Hüttnerbrücke, zirka 32 Kubikmeter Betonmauerwerk, 140 Kubikmeter Mauerwerk mit Quaderverkleidung, sowie für die Lieferung von 20 Kubikmeter gehauenen Quadersteinen wird hiemit Konkurrenz eröffnet. Eingaben sind bis 11. Oktober dem Egggutsverwalter G. Bachmann, Kirchrain, Nickerzweil, schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift „Brückenbaute“ einzureichen, wo auch Plan und Bauvorschriften einzusehen sind. NB. Die Eingaben können auch getrennt gemacht werden, entweder nur für die Lieferung der Quadersteine auf den Bauplatz, oder für sämtliche Maurerarbeit mit Steinlieferung.

**Für Erstellung einer Reservoir-Anlage im Schiltacker** sind nachbezeichnete Arbeiten in Afford zu vergeben: 1. Erdarbeiten im Boranschlage von zirka Fr. 2000, 2. Betonarbeiten im Boranschlage von zirka Fr. 4000, 3. Legen von Leitungen im Boranschlage von Fr. 1000, 4. Zimmerarbeiten (hölzerner Dachstuhl) Fr. 1500, 5. Weg- u. Chausseearbeiten Fr. 2500. Uebernahmsofferten für die gesammte Arbeit oder einzelne Abschnitte derselben sind verschlossen mit der Aufschrift „Reservoir. Schiltacker“ bis Donnerstag den 9. Oktober, Mittags 12 Uhr, an das Bureau der Wasserversorgung, Rathhaus Zimmer 41, St. Gallen, einzureichen, wofelbst auch die bezüglichen Pläne und Bauvorschriften eingesehen werden können.

**Gefängnißbau Bruntrut.** Es werden hiemit die Schreiner-, Schlosser-, Gypser- und Malerarbeiten zum neuen Gefängnißbau in Bruntrut zur öffentlichen Konkurrenz ausgeschrieben. Devise en bloc können auf dem Bureau der Bauaufsicht in Bruntrut und auf dem Kantonsbauamt in Bern erhoben werden, wofelbst auch die Pläne und das Bedingnißheft zur Einsicht aufgelegt sind. Bewerber haben die Devise mit den Einheitspreisen und der Aufschrift: „Angebot für Gefängnißbau in Bruntrut“ versehen und bis mit dem 12. Oktober nächsthin der Baudirektion des Kantons Bern in Bern postfrei und verschlossen einzureichen.

**Buzkin, Halblein und Kammgarn** für Herren- und Knabenkleider à Fr. 1. 65 Cts. per Elle oder Fr. 2. 75 Cts. per Meter, garantirt reine Wolle, decatirt u. nadelfertig zirka 140 Cm. breit, versenden direkt an Private in einzelnen Metern, sowie ganzen Stücken portofrei in's Haus **Dettinger & Co.,** Zentralhof, Zürich.

P. S. Muster unserer reichhaltigen Kollektionen umgehend franko.