

Fragen ; Antworten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **10 (1894)**

Heft 51

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

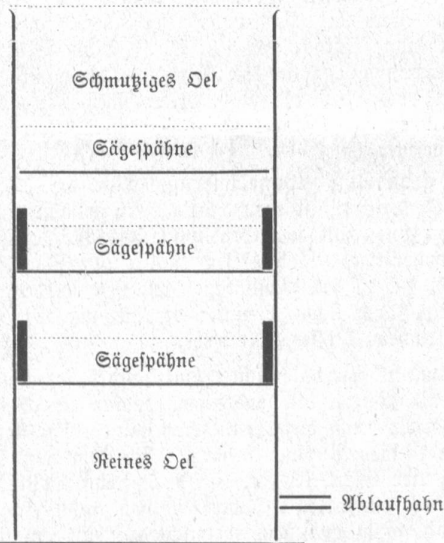
in den letzten Jahren so umfangreich, daß die Stadt vor einem Baukrach steht, wie er hier noch niemals stattgefunden hat. Die Mietpreise waren von der Mitte der sechsziger Jahre bis zum Jahre 1882 unaufhörlich gestiegen, so daß um diese Zeit die Rente der Immobilien eine sehr hohe war. Nach dem Bontour-Krach, welcher mit diesem Culminationspunkte der Mietpreise zusammenfiel, zog sich das Kapital von der Börse zurück und warf sich auf den Bau von Zinshäusern.

Es ist weit über das Bedürfnis hinausgebaut worden. Die Zahl der Wohnungen im Mietpreis von 2000 Fr. aufwärts, welche gegenwärtig leer stehen, ist abnorm groß.

Der „Figaro“ rät den Kapitalisten dringend, Häuser mit größeren Wohnungen gar nicht mehr zu bauen, sondern ihre Spekulationen nur auf die Herstellung kleiner, billiger Wohnungen zu richten.

Ueber Reinigung und Läuterung von Transmissions-Schmieröl (Tropföl) schreibt Max Groß in Stuttgart der „Leipziger Monatschrift für Textilindustrie“: Ich habe mir selber einen Delreinigungsapparat konstruiert, der mir ganz gute Dienste leistet und aus Folgendem besteht:

Ich nehme einen Blechtopf, bringe in demselben 2 Siebbleche an und als drittes und oberstes benutze ich ein trichterförmiges Siebblech. Diese 3 Siebbleche fülle ich nun mit Sägespähnen, indem ich diese in Tücher einhülle. Indem nun das Del durch diese 3 Lagen Sägespähne durchfließt, reinigt es sich vollkommen und kann wieder für Transmissionslager verwendet werden. — Zur besseren Orientierung füge ich eine kleine Skizze dieses Apparates bei.



Fragen.

NB. Unter diese Rubrik werden technische Auskunftsbegehren, Nachfragen nach Bezugsquellen etc. gratis aufgenommen; für Aufnahme von Fragen, die eigentlich in den Inseratenteil gehören (Verkaufs- und Kaufgesuche etc.) wolle man 50 Cts. in Briefmarken einsenden.

654. Wer liefert die neuesten, besten, patentierten Stiefelzieher?

655. Welches ist die Adresse des Fabrikanten resp. die Bezugsquelle der aus Horn gepreßten Weizenfuttermäcker?

656. Wer liefert Walzen und Drehmaschinen, um Schlacke und Schotterfies zc. zu mahlen? Wie viel Pferdekraft sind nötig? Könnte nicht auch ein starker Göpel dazu verwendet werden? Offerten mit Preisangabe sind erwünscht vom Baugeschäft Reichmuth in Seewen (Schwyz).

657. Wer liefert tanne, astfreie, gekantete oder gedrehte Wischerstiele von 150 cm Länge und 25 mm Dicke und zu welchem Preise?

658. Ein leistungsfähiges Steinhauergeschäft wünscht noch größere oder kleinere Partien Bauarbeiten, Fensterlichter zc. zu übernehmen. Die Herren Baumeister und Architekten, welche solche Arbeiten zu vergeben haben, sind höflichst ersucht, ihre Briefe der Expedition zur Beförderung einzusenden.

659. Wie viele Pferdekraft geben 900 Minutenliter mit 300 Meter Fall, welchen Durchmesser müssen die Röhren haben und was kostet der Meter und wie viel die Turbine für diese Wassermenge, event. für 12—1500 Liter per Minute?

660. Welches ist die bewährteste Einrichtung, um bei französischem hohem Dache die Eisbildung in den Dachrinnen auch bei längerem Schneefall von vorneherein zu verhindern? Ist bei Gebäuden mit Dampfcentralheizung auch schon auf einfache Art und mit Erfolg das Röhrensystem in die Dachrinnen hinein verlängert worden oder gibt es andere erprobte Vorkehrungen?

661. Welche Fabrik beschäftigt sich mit Anfertigung von Baufacharbeiten, als: große Fenster und Türen zc.?

662. Gibt es in der Schweiz jemand, der Verwendung für alte gebrauchte Korzapsen hätte?

663. Wer hätte eine noch gut erhaltene Maschine zur Bearbeitung sogenannter englischer Riemen und Krallentäfer zu verkaufen?

664. Wer liefert billigt gehobelte, astfreie Sölzer von ca. 30 cm Länge und 1—3 cm Dicke in flacher, dreieckiger und runder Form?

665. Was hat man zu thun, wenn man für einen Gegenstand ein eidg. Patent einholte, einige Jahre die Schutzrechte regelrecht bezahlte, die letzten Jahre aber nicht mehr, nun jedoch eine kleine Aenderung am patentierten Gegenstand vorgenommen hat und das Patent wieder benutzen möchte? Hat man eine neue Eingabe zu machen oder genügt ein einfacherer Schritt und welcher?

666. Welche schweiz. Motorenfabrik liefert die bewährtesten Zylinder- oder Benzinmotoren und welches sind die event. Zahlungsbedingungen?

667. Wer reinigt durch Kohlenstaub verunreinigtes Terpentinöl?

668. Wer wäre Käufer von 20 Stück schönen, gefunden Eichenstämmen? Dieselben könnten auch auf dem Platz geschnitten werden.

669. Man wünscht eine Quelle nutzbar zu machen, welche bei größter Trockenheit noch 80 Liter Wasser per Minute liefert und auf 200 Meter Distanz 50 Meter resp. 25% Gefälle ergibt. Wie viel Pferdekraft sind erreichbar durch ein einfaches Triebrad oder durch Turbine? Was ist das beste? Und auf welche Art läßt sich fragliche Quelle nutzbar machen? Wie hoch kommen die Kosten?

670. Wie lautet Nr. 482 des schweiz. Zolltarifs?

671. Wir haben einen Wasserkanal von Holz, 133 m lang, 1,50 m breit, 60 cm hoch und liefert 400 Sekundenliter. Wir müssen diesen Kanal, da er faul ist, erneuern. Jetzt hat der Kanal gar keinen Fall; wie viel dürfen wir den Kanal schmaler machen, damit wir demselben auf 133 m Länge 25 cm Fall geben könnten?

672. Hat jemand älteres, gut erhaltenes Kupferschmiedewerkzeug zu verkaufen?

673. Welches ist die beste Einspannvorrichtung für Sägeblätter in einfache Sägegatter? Um direkte Offerten bittet Kehrler, Trungen b. Wyl (St. Gallen).

674. Wo bezieht man Gewinnschneidmaschinen für Handbetrieb, geeignet auf Montage, zum Schneiden für Gewinde von 10—35 mm, nebst Gasgewinden von 1/2--2 1/2" engl., eventuell eingerichtet zum Rohabschneiden?

675. Wie viele Pferdekraft braucht eine Holzhobelmaschine von 20 cm Messerbreite und wer hätte eine ältere, gut erhaltene Messerwelle samt Lager zu verkaufen?

676. Wo liegt der Konstruktionsfehler einer Schmied-Esse? Dieselbe ist von Winkelleisen und Blechtafel hergestellt, der Feuerkasten von unten frei an dieselbe geschraubt, Windleitung und Ventilator unter Dach im Freien. Diesen Winter bei großer Kälte ist es nun vorgekommen, daß zum Schweißen das Eisen nicht über rotwarm gemacht werden konnte und 1/4 vom Eisen als Hammerschlag abging. Ist nun die kalte Luft schuld oder daß der Feuerkasten nicht eingemauert ist? Empfiehlt es sich, die Windleitung in der Nähe des Feuers vorbei zu leiten, zur Erwärmung der Luft? Welchen Effekt macht warme Luft? Richtige Auskunft wird höflichst verdankt.

677. Existiert eine Maschine zum Mahlen von Getreide zu Futtermehl, aber einfacher und solider als die sog. Bauernmühlern, welche dazu noch wenig leisten?

678. Eine mech. Schmiede in der Nähe einer Hauptstadt sucht mit einem tüchtigen Wagner in Verbindung zu treten behufs mech. Fabrikation von Arbeitswagen, Werkflatt mit Wasserkraft wäre für denselben vorhanden, event. auch Wohnung.

679. Gibt es Spezialisten in der Schweiz, welche sich mit Aufhauen von stumpfen Metallsägeblättern für Schlosser befassen?

Antworten.

Auf Frage **589.** Trockenbaggermaschinen mit Dampftrieb für große Leistungen liefern F. Bormann u. Cie. in Zürich.

Auf Frage **605.** Für Brückenbau passende Feldschmieden liefern von 48 Fr. an und mehr F. Bormann u. Cie., Zürich.

Auf Frage **614.** Könnte Föhrenholz zu Deucheln liefern, sowie Föhrenlöse von 25—40 cm mittlerem Durchmesser. Jos. Weissenberger, Rheinheim b. Zurzach.

Auf Frage 615. Zahnstangen für Holz- und Steinwinden, sowie fertige Winden jeder Größe und von dauerhafter Konstruktion werden billigt geliefert von G. Hasler, Windenfabrikant in Madiswyl (Bern).

Auf Frage 623. Wenden Sie sich an die Firma B. Wild u. Sohn, St. Gallen.

Auf Frage 626. 30 m Gefälle einer Wasserleitung kommen drei Atmosphären gleich. Bei 60 Liter Wasser per Minute ist nur eine Kraft von 1/4 Pferd zu erwarten, selbst bei einer ganz guten Turbine. Die Leitung mit 200 mm Durchmesser ist bei 60 m Länge sehr groß, was mich auf den Gedanken führt, die Wassermenge sei unrichtig angegeben. Am besten treten Sie mit Unterzeichnetem in Unterhandlung, der sowohl Leitungen als Turbinen selber erstellt. U. Böhler, ob. Mühlesteg, Zürich.

Auf Frage 629. Alberne Bretter liefert Johann Christian Schumacher, Sägerei, Melis (St. Gallen).

Auf Frage 630. Die Metallbuchstabenfabrik Louis Troxler in Luzern kann Ihnen zweifelsohne dienen.

Auf Frage 632. Herr Vogelhändler Boppart in St. Gallen. Ferner der Vorstand der Schweiz. ornithologischen Gesellschaft in Zürich.

Auf Frage 633. Francillon & Cie. in Lausanne fabricieren Ofenrohre in Schwarzblech in sehr großen Quantitäten.

Auf Frage 633. Jak. Wagner, Spenglerei, Pfäffikon (Zürich), liefert und fabriziert Ofenrohre und gerippte Winkel engros und detail.

Auf Frage 633. Die Firma Alfalter, Christen u. Cie. in Basel ist die leistungsfähigste Spezialfabrik von Ofenrohren in Schwarzblech etc. und wünscht mit Fragesteller in direkte Verbindung zu treten.

Auf Frage 635. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Carl Heiß, mech. Drechslerei und Maschinenhalle, Basel.

Auf Frage 635. Unterzeichnete wünschen mit Ihnen in Verbindung zu treten. Hunzler u. Co., Aarau.

Auf Frage 635. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Jean Rupppli, Brugg.

Auf Frage 635. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. G. Kehler, Trungen b. Wyl (St. Gallen).

Auf Frage 636 und 650. Wünsche mit den Fragestellern in Korrespondenz zu treten. A. Herzog, Gabelmacher, Badenweiler-Homburg (Thurgau).

Auf Frage 639. Wenn Sie mit fraulichem Werkzeug einen Beruf betreiben, d. h. Gegenstände für den Verkauf fertigen wollen, dürfen Sie dasselbe nicht nachmachen. Ebenso wenig dürfen Sie das nachgemachte Stück Werkzeug verkaufen oder verschenken.

Auf Frage 641. Schöne solide Schindeln in Kupfer und galvanisiertem Blech als Spezialität für Kirchturmbedachung liefert und fabriziert Jak. Wagner, Spenglerei, Pfäffikon (Zürich). Muster auf Verlangen.

Auf Frage 641. Schindeln in Kupfer, Zink, galv. Blech etc. liefert als Spezialität billigt die Metallwarenfabrik J. Traber in Ghur.

Auf Frage 642. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Emil Keemann, Galvaniseur, Winterthur.

Auf Frage 643. Parquet- und Chaletsfabrik Interlaken.

Auf Frage 643. Wir liefern feijnähriges weißes Alpenrot-tannenholz, geschnitten und in Blöckern, und wünschen mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Vietha u. Co., Grösch (Graub.)

Auf Frage 644. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Martin Jost, Au b. Wädenswil.

Auf Frage 645. Habe ein oberflächliches Wasserrad mit eisernem Wellbaum und Kolben wegen Gefällerrhöhung billig zu verkaufen. Durchmesser 210 cm, Breite 66 cm. Dasselbe ist noch im Betrieb zu sehen. Schweglermann, Allenwinden b. Zug.

Auf Frage 646. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Moser u. Merz, Belodepot, Olten.

Auf Frage 646. Jean Rupppli in Brugg ist Vertreter der ersten englischen Fabriken.

Auf Frage 648. Reinen weißen Quarzsand liefert billigt Jac. Gut-Dubs, Zürich-Wiedikon.

Auf Frage 649. Holzspaltmaschinen stärkster Konstruktion liefert Adolf Maffei, Zürich.

Auf Frage 649. Kräftige Holzspaltmaschinen liefern Haas u. Schächlin in Flawil.

Auf Frage 649. Holzspaltmaschinen in kräftiger Konstruktion und leicht laufend erstellt U. Ammann, mech. Werkstätte, Madiswyl.

Auf Frage 649. Lieferant von Holzspaltmaschinen ist M. Bauhofer, mech. Werkstätte, Baden.

Auf Frage 649. Gebr. Knecht, Maschinenfabrik, Sihlhölzli, Zürich, erstellen und liefern die neuesten und besten Holzspaltmaschinen. Wenden Sie sich vertrauensvoll an diese Firma.

Auf Frage 649. J. Morf, Konstrukteur, Bäckerstr., Zürich III, liefert und erbaut kräftige Holzspaltmaschinen neuester Konstruktion für Brennholz.

Auf Frage 649. Holzspaltmaschinen jeder Art liefern vor-teilhaft Wolf u. Weiß, Zürich, und wünschen Ihnen mit direkten Offerten zu dienen.

Auf Frage 652. Als Vertreter einer leistungsfähigen Fabrik

sind wir im Falle, Ihnen alle Maschinen zur Gipsfabrikation zu liefern und wünschen mit Ihnen direkt in Unterhandlung zu treten. Wolf u. Weiß, Zürich.

Auf Frage 652. Solche Einrichtungen erstellen Binkert u. Sohn, Eisengießerei und Maschinenfabrik, Basel.

Auf Frage 652. Adolf Maffei, Zürich, liefert komplette Einrichtungen für Gipsfabriken und wünscht mit Ihnen in Korrespondenz zu treten.

Auf Frage 653. Wenden Sie sich an U. Ammann, mechan. Werkstätte, Madiswyl (Bern).

Auf Frage 653. Wir halten T-Balken zu Stallbauten auf Lager und wünschen mit Fragesteller in Verbindung zu treten. Briner u. Cie., Winterthur.

Submissions-Anzeiger.

Für den Bau der Drahtseilbahn Rheineck-Walzenhausen werden folgende Arbeiten und Lieferungen zur freien Bewerbung ausgeschrieben: 1. Unterbau der Bahn, wobei zwei Tunnel von zu 367 Meter Länge; 2. Eisernen Brücken; 3. Oberbau der Bahn, mit Zahnstange; 4. Rollmaterial, bestehend aus zwei Personenzugwagen, Drahtseil und mechan. Einrichtungen. Pläne und Bedingungen können auf dem Bureau der Drahtseilbahn in Rheineck eingesehen werden. Angebote auf den ganzen Bau oder auf die einzelnen oben angeführten Abteilungen unter der Aufschrift: „Bauangebots Drahtseilbahn Rheineck-Walzenhausen“ sind bis spätestens den 25. März l. J. schriftlich und versiegelt auf dem Bureau der Drahtseilbahn Rheineck-Walzenhausen in Rheineck einzureichen.

Erstellung eines eisernen Kochherdes ins Schulhaus Alten (Bezirk Andelfingen). Auskunft über Konstruktion etc. erteilt die Schulverwaltung und nimmt Offerten entgegen bis zum 20. März.

Wasser-Verföhrung Schwaderloch (Friedthal). 1. Liefern und Verlegen von 700 Meter Zementrohren zu Brunnenleitungen. 2. Betonierung von drei Wasserbehältern für Feuerlöschzwecke. 3. Erstellung von zwei Brunnenröhrn nebst Stöcken. Plan und Bauvorschrift liegen beim Gemeinderat zur Einsicht auf und es werden von ihm schriftliche Uebernahmsofferten bis zum 25. März nächst-hin entgegengenommen.

Erstellung eines Wohnhauses mit Scheune. Näheres bei J. Gamper in Schürli-Wängli (Thurgau).

Bahnhof Rapperswil: Bauarbeiten für ein Abortgebäude ca. Fr. 8000, Anstreicherarbeit am Aufnahmssgebäude ca. Fr. 3400, Fleischerarbeit an der Vorhalle ca. Fr. 3000. Pläne, Vorschläge und Bedingungen können bei Bahnmeister Traber in Rapperswil und Architekt Hiller, Hadwigsstr. 4, in St. Gallen eingesehen werden. Offerten sind bis zum 20. März beim Bahningenieur der Vereinigten Schweizerbahnen in St. Gallen einzureichen.

Armenhausbau Schwyz. Konkurrenz-Eröffnung für die äußeren Reparaturarbeiten am ganzen Gebäude; der zweimalige Defarbenanstrich der Manjardenlufarnen, der beiden Dachgesimse und sämtlicher Jalousien; die Abtrittleinrichtung in Steingutröhrn; zu den 3 Haustüren die Gitterfüllungen in Schmiedeseisen. Eingaben für die Ausführung dieser Arbeiten sind innert 14 Tagen schriftlich dem Präsidenten der Armenhausbaukommission, Herrn Gemeinderat Mart. Fuchs-Kürze in Seewen — woselbst auch Zeichnungen und Baubeschriebe auflegen — einzugeben.

Schulhausbau in Schwanden. Es werden folgende Bauarbeiten zur freien Konkurrenz ausgeschrieben: 1. Mauerarbeiten, 2. Stenbauerarbeiten, a. Granit, b. Sandstein, 3. Zimmerarbeiten, 4. Spenglerarbeiten, 5. Lieferung von Eisenbalken. Pläne, Voranschläge, Baubeschrieb und Affordbedingungen liegen bei Herrn Polizeivorsteher J. J. Luchsinger in Schwanden, sowie beim bauleitenden Architekten Herrn G. Braun in Ghur, zur Einsicht auf. Verschlussene Offerten sind bis zum 30. März 1895 versiegelt und mit der Aufschrift „Schulhausbauofferte“ an Herrn Major P. Blumer-Blumer in Schwanden einzusenden.

Für Verlängerung des Güterföhrpenns in Sarnach sind zu vergeben: Erd- und Maurerarbeit ca. Fr. 650, Zimmerarbeit ca. Fr. 2700. Plan und Kostenvoranschlag kann beim Stationsvorstand Sarnach und beim Bahningenieur V. S. B. in St. Gallen eingesehen werden. Offerten sind bis zum 18. März bei letzterem einzureichen.

Wasser-Verföhrung Amlifon (Thurgau). Ausführung obiger Wasser-Verföhrung, bestehend in: Liefern und Legen von ca. 2200 Meter Gußröhrn von 60—150 Millimeter Lichtweite; Liefern und Verlegen der Hydranten, Schieberhähnen und Formstücke; Deffnen der Leitungsgaben für obige Leitungen; Erstellung eines 200 m³ haltenden Doppel-Reservoirs, sowie die Erstellung der nötigen Sammelbrunnenstuben. Offerten mit der Aufschrift „Wasser-Verföhrung Amlifon“ sind bis zum 17. März an Herrn Präsident H. Wegger zum „Freihof“ zu richten, woselbst Pläne und Bauvorschriften eingesehen werden können.

Wasser-Verföhrung Embrach. Erstellung der Wasser-Verföhrung und zwar: Liefern und Legen von ca. 4300 Meter Gußröhrn und Erstellung eines Reservoirs mit 400 m³ Wasserinhalt. Offerten sind bis 20. März verschlossen mit der Ueberschrift „Ein-