

Universal-Fassspundenzieher

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **18 (1902)**

Heft 31

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-579421>

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

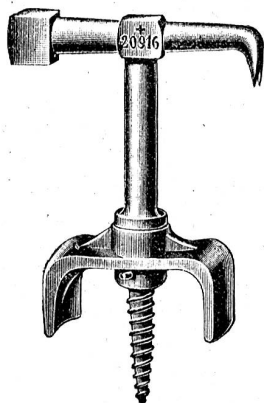
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

lichem Wege gehoben und ins Reservoir gepumpt werden. Die Quellen liegen an der Straße von Schönengrund nach Schwellbrunn. Neben dem Pumpenhaus, das Raum für zwei Maschineneinheiten (je 2 Plungerpumpen und 2 Drehstrommotoren für 5 Pferdestärken) bieten soll, muß ein Ausgleichsreservoir in armiertem Beton von 50 m³ erstellt werden. Die Wasserlieferung soll 160 Minutenliter betragen und braucht bei einem mittleren Verbrauch von 30 Minutenlitern die Pumpe täglich etwa 4½ Stunden in Betrieb zu stehen. Das Wasser wird direkt ins Rohrnetz gepumpt, was unterwegs nicht gebraucht wird, fließt ins Betriebsreservoir, das auf Cote 1039,50 beim Steinbruch an der Waldstätterstraße projektiert ist. Dieses Reservoir soll ebenfalls in armiertem Beton erstellt werden und 500 m³ Fassungsraum erhalten. Die Länge aller Leitungen wird rund 4000 Meter erreichen; 24 Oberflurhydranten werden ausreichenden Schutz bei Brandfällen bieten. Der Kostenvoranschlag, in welchem auch eine elektrische Wasserstandsleitung und das erforderliche neue Feuerwehrmaterial eingeschlossen ist, erreicht die Höhe von 127,500 Fr. Die zum Betrieb der Pumpe erforderliche elektrische Energie wird vom Kubelwerk geliefert, das heute schon Kraft für Beleuchtungs- und motorische Zwecke nach Schwellbrunn leitet. A.

Universal-Fasspundenzieher.

(Mitgeteilt.)

Ein sehr praktisches Werkzeug für die Kellergeschäfte ist der Universal-Fasspundenzieher (+ 20,916). Dieser Universal-Fasspundenzieher ist erfunden von Heinrich Müller, Land- und Gastwirt in Lindhausen bei Effretikon (Kanton Zürich) und ist auch durch denselben zu beziehen.



Es kann dieses Werkzeug allen Wirten, Landwirten, Wein- und Spirituosenhandlungen, sowie jedem Handel- und Gewerbetreibenden, der mit Gebinden sich zu befassen hat, nur bestens empfohlen werden.

Der sehr handliche Universal-Fasspundenzieher eignet sich für alle Arten hölzerne und schmiedeeiserne Fässer, wie Wein-, Petroleum-, Benzinfassungen u. s. w. Der Griff des Werkzeuges ist, wie aus der Abbildung ersichtlich, mit Nagelzieher und Hammer versehen und dient zugleich als Schlüssel für eiserne Fässer.

Bei Holzspunden wird der Gewindezapfen so weit in den Spunden hineingeschraubt, bis die beiden Auflagen auf das Faß zu liegen kommen, worauf noch eine weitere Drehung genügt, um den Spund mit Leichtigkeit zu heben, ohne daß das Faß beschädigt wird.

Es ist bekannt, wie durch das Klopfen bei den Fässern die über den Getränken lagernde sogenannte Decke leicht herunterfällt. Das alles wird verhütet bei Anwendung des Universal-Fasspundenziehers.

Auch wenn man Fässer wieder zur Füllung mit anderen Flüssigkeiten benutzen will, so empfiehlt sich der Fasspundenzieher, indem der Zapfen leicht herauszuheben ist, ohne daß Rückstände vom Spunden in dem Fasse zurückbleiben, wodurch in solchen Fällen Verunreinigungen der Flüssigkeiten entstehen.

Die solide starke Bauart sichert ein langes Leben des Werkzeuges ohne Reparaturen. Der Preis ist ein geringer im Verhältnis zu den gebotenen Vorteilen.

Aus der Praxis — Für die Praxis.

Fragen.

NB. Verkaufs-, Einkaufs- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

672. Welche leistungsfähige mechanische Schreinerei oder Holzwarenfabrik wäre in der Lage, die Fabrikation von Bürstenhölzern zu übernehmen? Offerten an Th. Dietrich, Zürich 1.

673. Wer liefert trockenes, zugekräftes Buchbaumholz für Tischfüße (6 x 6 x 75 cm und 7 x 7 x 75 cm)? Gesl. Offerten an H. Bietenholz, Pfäfers (Zürich).

674. Wer liefert Zinkfournierzulagen? Auskunft an Rod. Stucki-Frölich, Schreiner, in Motier am Murtensee.

675. Wer liefert ganz trockene saubere Eichenbretter, 24—33 und 36 mm dick? Offerten mit Preisangabe an F. Elsässer, Unterkulm (Aargau).

676. Welche Gießerei in der Schweiz liefert feuerbeständigen Guß für Ofenröste nach eingesandtem Modell?

677. Wie behandelt man Graphit zum Anstreichen von eisernen Defen am zweckmäßigsten?

678. Wo wäre eine gebrauchte, aber noch gut erhaltene Drehbank, 2½—3 m Drehlänge und 270—300 mm Spitzhöhe, billig zu kaufen? Offerten sind direkt an Siegel Hochdorf zu richten.

679. Wer ist Lieferant von gemahlener Korkabfällen? Gesl. Offerten unter Nr. 679 an die Expedition.

680. Wer liefert ganz trockenes und sauberes Lindenholz?

681. Welches ist der Durchschnittspreis resp. der höchste Preis für Stahlseile?

682. Wer liefert Laubfägelholz?

683. Wer ist Lieferant von Federnbrückwagen von ca. 500 No. Tragkraft? Offerten mit Prospekten unter Nr. 683 an die Expedition.

684. Wer liefert eiserne Holzschrauben in diversen Größen, verzinkt oder vernickelt? Offerten unter Nr. 684 an die Expedition.

685. Wer liefert Steingutfrüge nach Skizze?

686. Wer hätte einen noch gut erhaltenen eisernen Ziehbrunnen von 9—10 m Länge, welcher leicht und viel schöpft, preiswürdig abzugeben? Offerten richte man sofort an Fr. Guggler, Landwirt, Bernstraße, Ins (Bern).

687. Wer hätte eine ältere kleinere Warenpresse (sogenannte Vorpresse) zu verkaufen oder wer liefert neue, 600 x 800 mm Tischbreite und Länge und 700—800 Höhe? Offerten unter Nr. 687 an die Expedition.

Kanderner

Feuerfeste Steine und Erde

der Thonwerke Kandern
(Generalvertretung für die Schweiz.)

972

Fayence-Wand-Platten

Uni, Viereck und Achteck und Dessin-Plättchen.
Auch zu Einlagen in Waschtische, Buffets etc.

E. Baumberger & Koch

Telephon **Baumaterialienhandlung** Telegr.-Adr.:
No. 2977. **BASEL.** Asphalt-Basel.

Antworten.

Auf Frage 612. Giftfreies Emaillochgeschirr fabrizieren Gebrüder Dormann, Email-, Metallwaren- und Zinkornamentenfabrik, Kapperswil am Zürichsee.