

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 2 (1886)

Heft: 32

Rubrik: Der Markt

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

fügiger der Bearbeitung mit Maschinen und Werkzeugen gegenüber sich erweist.
(Zentralbl. f. Holzindustrie.)

Kein Herabfallen des Deckels bei Gefäßen.

Bekanntlich muß man beim Ausgießen einer Thee- oder Kaffeekeanne u. dgl. den Deckel besonders mit den Fingern halten, daß er nicht bei geneigter Lage der Kanne herabstürzt und bricht. B. Duwens in Fraureuth hat eine einfache Vorrichtung erfunden und patentirt erhalten, demzufolge jeder lose aufstehende Deckel in geneigter Lage nie herunterfallen kann. In dem oberen Rande der Kanne, d. i. über dem Henkel, der auch als Verzierung dient, befindet sich ein längliches Loch, in welches ein am Deckel angebrachter Zapfen eingeschoben wird. Außerdem ist der in die Kanne einzuführende Rand des Deckels etwas erhöht und bietet schon dadurch in geneigter Lage dem Deckel einen Halt. Nichtsdestoweniger läßt sich dieser Deckel sehr leicht ablegen. Diese Vorrichtung wäre unsern Thonwarenfabrikanten sehr zu empfehlen.
(A. J. W. G.-Ztg.)

Briefwechsel für Alle.

Nach Niesbach. Die Fabrik plastischer Zimmer-Decorationen von G. Adler in Leipzig (Peterstrichhof 4, 1) stellt nach dem „Gewerbl. für Heßen“ aus Papiermasse einen patentirten Trocken-Stuck her, welcher gegen Gyps den Vortheil großer Leichtigkeit und der Unzerbrechlichkeit besitzt. Dieses Fabrikat ist ca. 80 Prozent leichter als Gyps und kann ohne Gefahr des Zerbrechens auf weite Entfernung hin versendet werden. Die Papierstückverzerrungen werden an den Decken angenagelt. Das Bemalen des Stucks kann sofort nach der Befestigung vorgenommen werden; auch liefert auf Wunsch die Fabrik den Papierstück bemalt, wenn der Bestellung ein Muster der betreffenden Zimmertapete beigelegt wird. Einzelne Verzerrungen werden 2—3 Meter lang angefertigt, mithin in einer Länge, wie dies beim Gyps nicht möglich ist. Auch hierin besteht ein Vortheil des Papierstücks gegenüber dem Gyps; abgesehen davon, daß der erstere sich nicht unwesentlich billiger stellt. Ein illustrirter Katalog ist gegen Einzahlung von 3 Mark von der Fabrik in Leipzig zu beziehen. Auch wird jeder Auftrag nach gegebenen Zeichnungen besonders ausgeführt.

Fragen

zur Beantwortung von Sachverständigen.

636. Wer liefert eine praktische, leichtgehende Maschine für Hand- und Fußbetrieb, welche mit Band säge, Stemm- u. Fraisentrieb konstruirt ist und für ein Schreiner-Kleingewerbe mit 2 oder 3 Arbeitern paßt, resp. rentabel ist?

637. Wo sind Maßband, womit man den Inhalt eines Fasses bestimmen kann, zu beziehen?

638. Wie ist grünes Hartholz, als Apfelbäume, Birnbäume, Hagenbüchsen, Rothbüchsen, Mehlbäume etc., schnell, billig und ohne Rißig zu werden, zu trocknen und wer liefert bezügliche Einrichtungen?

639. Wer liefert einpferdige Dampfmaschinen mit zwei Cylindern?

640. Wo sind Schachteln aus wasserdichtem Karton oder Pappe zu beziehen?

Der Markt.

(Registriergebühr 20 Cts. per Auftrag, in Marken beizulegen.) Die auf die Angebote und Gesuche bei der Expedition d. Bl. eintreffenden Offertenbriefe werden den Angebot- und Gesuchstellern sofort direkt übermittelt und es sind Letztere ersucht, dieselben in jedem Falle zu beantworten, also auch dann, wenn z. B. die angebotenen Objekte schon verkauft sind, damit Jeder weiß, woran er ist.

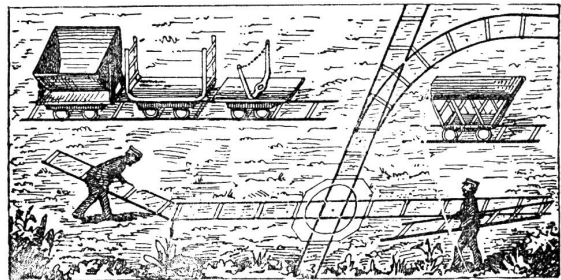
Gesucht:

182) Birka 500' Wasserleitungsröhren, 10—12" Durchmesser, von S. Schwyzmann, Baar (Zug).

Doppeltbreite Drap des Dames (garantirt reine Wolle) à Fr. 1. 75 Cts. per Elle oder Fr. 2. 95 Cts. per Meter versenden in einzelnen Metern, Roben, sowie in ganzen Stücken portofrei in's Haus **Dettinger & Co.**, Zentralhof, Zürich.
P. S. Muster-Kollektionen bereitwilligt und neueste Modestbilder gratis.

Alfred Oehler, Ingenieur

Mech. Werkstätte in WILDEGG (Schweiz)



Spezialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-, Dienst- und Industriebahnen. Eiserne Transportwagen für Geleise, eiserne Schubkarren. Projekte und Anlagen von Fabrik-Geleisen.

Dépôts: Zürich, Musterlager, Rämistrasse.

Bern, G. Anselmier, Ingenieur.

Man verlange das neueste illustrierte Preisverzeichniß.

Joh. Paul Balzer in St. Gallen

Rechtsagentur, Incasso, Commission.

ALEX. KUONI, Baumeister, CHUR

Chaletbau, Bauschreinerei, decorative Zimmer- und Schreiner-Arbeiten (Täfer, Decken etc. etc.).

Lieferung nach Holzlisten.



Für Wagner und Eisenhandlungen.

Joh. Widmer, Wagnerei und Holzbiegerei in Burgdorf

(Gründer der früheren Firma Widmer & Gerber)

liefert zu äusserst billigen Preisen:

- 1) Gebogene Schlittenläufe, geb. Landen und Radfelgen, ausgeschnittene Speichen, Felgen, gedrehte Naben,
- 2) selbstverfertigte Sensenwörbe, Schaufel-, Pickel-, Gabel-, Hauen- und Gärtnerschaukelstiele mit Knopf etc. (708)



Differential-Flaschenzüge

Patent Weston mit Ketten
" Roy " Seil
von 500—4000 Kilos Tragkraft.

Sack- u. Waarenaufzüge

neuester Systeme
von 200—1000 Kilo Tragkraft.

Sicherheits-Winden

für Hand- u. Riemenbetrieb,
Patent Stauffer & Megy
von 150 bis 3000 Kilo Tragkraft.

G. L. Tobler & Cie.
818) in St. Gallen.

