

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 10 (1894)

Heft: 39

Rubrik: Fragen ; Antworten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

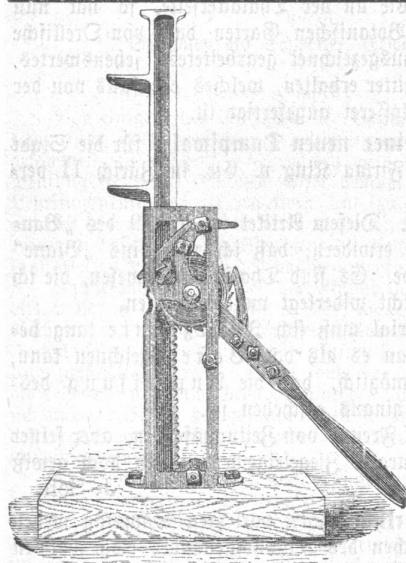
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.12.2025

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

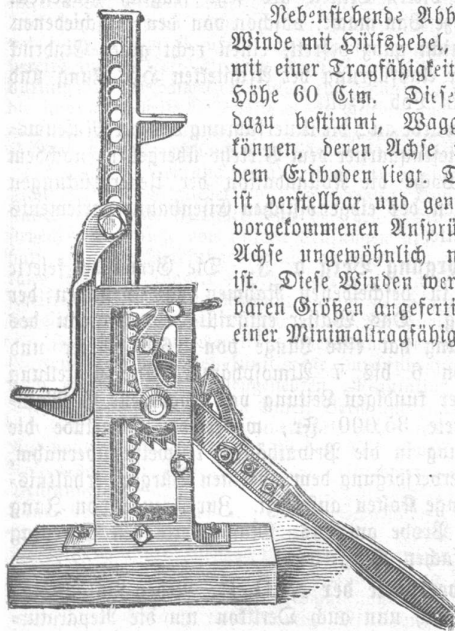
bedingt zuverlässige, sichere und billigste Kontrolle der Gegenwart.



Patent Winde Samichon-Jacques.

Diese neue Wagen- und Waggonwinde ist aus dem vorzüglichsten getemperten Gußeisen hergestellt, welches dem besten Schmiedeeisen gleichkommt und Jahre lang ohne Reparatur gebraucht werden kann. Die Vorzüge dieses Apparates bestehen in erhöhter Hebekraft und in leichter Handhabung, wodurch Zeit und Arbeitskraft auf das Minimum beschränkt werden.

Obige Abbildung ist eine Winde von 8,3 Kilo Gewicht und mit einer Tragfähigkeit von 1600 Kilo; Höhe 60 Ctm. Hauptsächlich geeignet für Wagenremisen aller Art, für Wagenfabriken im allgemeinen, zwecks Erleichterung aller vorkommenden Arbeiten.



Nebstehende Abbildung ist eine Winde mit Hilfshebel, Gewicht 15 Ko. mit einer Tragfähigkeit von 3000 Ko.; Höhe 60 Ctm. Dieser Hilfshebel ist dazu bestimmt, Waggonen heben zu können, deren Achse neun Zoll über dem Erdboden liegt. Diese Vorrichtung ist verstellbar und genügt allen bisher vorgekommenen Ansprüchen, sobald die Achse ungewöhnlich niedriger gelegen ist. Diese Winden werden in 4 gangbaren Größen angefertigt und zwar mit einer Minimaltragfähigkeit von 650 Ko.

bis zu einer Maximaltragfähigkeit von 3000 Ko. Die Generalvertretung dieser beliebten Neuheit hat die Firma J. Sprenger in Basel und St. Ludwig (Elsass) übernommen.

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.

417. Offerten für Dachschindeln aus galvan. Blech werden erbeten.

418. Wer hätte ein kleines Dampfesschen mit Siederöhren in gutem Zustande zu verkaufen? Genaue Preisofferten und Maß an M. Hopf, Cham, zu richten.

419. Wer hat einen älteren, aber noch gut erhaltenen Voltmeter (120 Volt) zu verkaufen?

420. Ist in der Schweiz eine Generalagentur der „Davis“-Nähmaschine und wo befindet sich dieselbe, event. woher kann man diese Nähmaschinen zum Wiederverkauf beziehen? Antwort gefl. zur Weiterbeförderung an die Expedition d. Bl.

421. Wo kann man einen älteren, zum Fahrdienst untauglichen Eisenbahn-Personen-Waggon kaufen und zu welchem Preise?

422. Wer fabriziert sogenannte Steinknacker zum Brechen von grobem Kies, wie haben sich dieselben bewährt und wo wäre ein solcher in Thätigkeit zu sehen?

423. Wer ist Abnehmer verschiedener Abfälle in Garnen und Geweben daraus? Offerten an H. Bernede in Stäfa.

424. Wer wäre Abnehmer von Korbsäckeln, zerkleinert oder vom Maschinenschmitt?

425. Wer fabriziert kleinere aufziehbare Triebwerke mit Cylinder und Unterhemmung für verschiedene Apparate? Ferner suche auch mit Massenartikelfabrikanten in Verbindung zu treten.

426. Wer baut oder verkauft Handwirnmaschinen für Strickgarne?

427. Wer verfertigt oberflächliche Wasserräder nach der neuesten Konstruktion und wer erstellt Fraisieneinrichtungen zum Schneiden von Läden bis auf 25 cm Breite (mit selbstthätiger Schaltung und beschleunigtem Retourgang), wo die Fraisenwelle unter dem Wagen durchgehen kann, ohne daß dieselbe zu tief liegt?

428. Wer liefert gußeiserne Ofenhürden, dienlich zu Kachelöfen, bronzirt, von 28 cm Breite und 18 cm Höhe, und messingene Ofenhürden von gleichen Dimensionen?

429 a. Wo kann man entfettete gebleichte Baumwolle beziehen und zu welchem Preise?

b. Wer hat eine Wollenkarte samt Zubehör für Carden von roher Schafwolle zu verkaufen und zu welchem Preise? Offerten über beide Fragen nimmt gerne entgegen Fr. Ros. Zwicky-Honegger, mech. Werkstätte in Wald (Zürich).

430. Wo ist eine Langlochbohrmaschine von Meier-Fröhlich in Basel im Betrieb zu sehen?

431. Wer liefert Haken oder Nägel, um Fußböden provisorisch auf hölzernen Unterlagen zwischen den Jagen zu befestigen, ohne die Bretter zu beschädigen? Die Bretter haben 30 mm Stärke und 10 mm Abstand von einander.

432. Wo kann man ganz kleine Butterkübel oder Butterfässer beziehen?

433. Wie kann man nußbaumenes Nabenholz aufbewahren, ohne daß dasselbe sogenannte Windrisse bekommt?

434. Wer liefert sofort 6–8 Stämme schönes, absolut astfreies Lindenholz, gefügt in Läden von 4, 5 und 6" Dide und zu welchem Preise franto Aarau? Direkte Offerten an Gysi u. Cie., Aarau.

Antworten.

Auf Frage **395.** Prima Schilf in Wagenladungen liefert C. Altpieg, Fabrikant, Dürrenäsch (Aargau).

Auf Frage **399.** C. Bürlin jr., Klingnau, liefert für kirchl. Kunstgewerbe Entwürfe jeder Art zu billigen Anlässen.

Auf Frage **402.** Hans Sidelberger, Ingenieur, in Basel, empfiehlt sich angelegentlichst zur gewissenhaftesten Besorgung Ihrer Patent-Angelegenheiten.

Auf Frage **402.** Wenden Sie sich an Fritz Voeliger, Basel.

Auf Frage **402.** Vermittlungen von Patenten und Erfindungen übernimmt das technische Bureau von J. Sprenger, Basel, und St. Ludwig (Elsass). Diese Firma ist stets in Unterhandlung mit zahlreichen Patentinhabern.

Auf Frage **404.** Wir können genanntes Holz liefern. Gebr. Masera, Winterthur.

Auf Frage **405.** Hartgußwalzen, 350 x 220, offeriert billig, H. Ammann, Madschwy, (Bern).

Auf Frage **405.** Ich habe 2 ungebrauchte glatte Hartgußwalzen (von Gruson) bester Qualität, von 200 mm Durchmesser und 400 mm Länge zu verkaufen. Carl Laue, mech. Werkstätte, Wädenswil.

Auf Frage **410.** Die beste und sicherste Isolierung gegen Einfrieren von Wasserleitungen liefert die mechanische Korbwarenfabrik Dürrenäsch (Aargau) in Form von Korbschläuchen und Korbschalen. Hunderte von Zeugnissen und Referenzen zu Diensten. Prospekte auf Verlangen gratis.

Auf Frage **412.** Honiggeläfer aller Art liefert billigst Sean Kuppli, Brugg (Aargau).

Auf Frage **412.** Teilen Ihnen mit, daß wir Honiggeläfer in allen Größen fabrizieren. Gebrüder Siegwart, Glasfabrik, Rüschach (Schwyz).

Auf Frage **413.** Satiniermaschinen fabriziert W. Monhardt, mechanische Werkstätte, Schaffhausen.

Auf Frage **413.** Betr. Lieferung von Satiniermaschinen wollen Sie sich an Gebrüder Jaedlin, Maschinenbauwerkstätte, Basel, wenden.

Auf Fragen **414** und **415.** Wenden Sie sich an die Firma R. Kunzmann u. Cie, mech. Schreinererei u. Glaserei, Tablat (St. Gall.)

Auf Fragen **414** und **415.** Der Unterzeichnete liefert Schreiner- und Glaserarbeit prompt und billig. Aug. Greiner, Schreiner, Erftfeld (Uri).

Submissions-Anzeiger.

Wasserversorgung Ebnat (St. Gallen). Ueber folgende Arbeiten wird freie Konkurrenz eröffnet:

Erstes Bauobjekt: a. Leitung von der Sammelstube bis zum