

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](#)

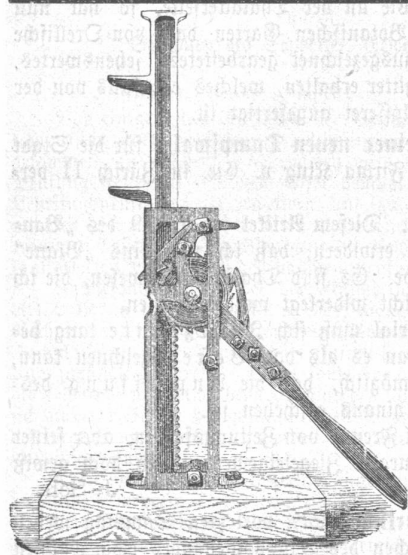
Terms of use

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>

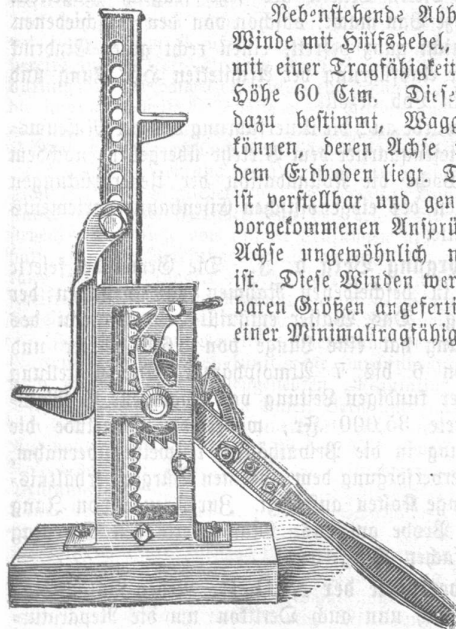
bedingt zuverlässige, sichere und billigste Kontrolle der Gegenwart.



Patent Winde

Samschons-Jacques. Diese neue Wagen- und Waggonswinde ist aus dem vorzüglichsten getemperten Gußeisen hergestellt, welches dem besten Schmiedeisen 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 Cm. Hauptsächlich geeignet für Wagenremisen aller Art, für Wagenfabriken im allgemeinen, zwecks Erleichterung aller vorkommenden Arbeiten.



Nebenstehende Abbildung ist eine Winde mit Hülfshebel, Gewicht 15 Kilo, mit einer Tragfähigkeit von 3000 Kilo; Höhe 60 Cm. Dieser Hülfshebel ist dazu bestimmt, Waggons heben zu können, deren Achse neun Zoll über dem Erdboden liegt. Diese Vorrichtung ist verstellbar und genügt allen bisher vorkommenden Ansprüchen, sobald die Achse ungewöhnlich niedriger gelegen ist. Diese Winden werden in 4 gangbaren Größen angefertigt und zwar mit einer Minimaltragfähigkeit von 650 Kilo bis zu einer Maximaltragfähigkeit von 3000 Kilo. Die Generalvertretung dieser beliebten Neuheit hat die Firma J. Sprenger in Basel und St. Ludwig (Essig) übernommen.

Frage.

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

417. Öfferten für Dachshindeln aus galvan. Blech werden erbeten.

418. Wer hätte ein kleines Dampfesselchen mit Siederöhren in gutem Zustande zu verkaufen? Genaue Preisöfferten und Maß an A. Hölz, Cham, zu richten.

419. Wer hat einen ältern, 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 Wiederverkaufe beziehen? Antwort ges. zur Weiterbeförderung an die Expedition d. Bl.

421. Wie kann man einen ältern, zum Fahrerdienst untauglichen Eisenbahn-Personen-Waggon kaufen und zu welchem Preise?

422. Wer fabriziert sogenannte Steinknicker 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? Öfferten an H. Wernecke in Stäfa.

424. Wer wäre Abnehmer von Korkabfällen, zerkleinert oder vom Maschinenchnitt?

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 verkaufst Handzirkusmaschinen für Strickgarne?

427. Wer fertigt überschlächtige Wassenräder nach der neuesten Konstruktion und wer erstellt Fraisenanrichtungen 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 Ösentürchen, dientlich zu Kachelöfen, bronziert, von 28 cm Breite und 18 cm Höhe, und messingene Ösentürchen von gleichen Dimensionen?

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

b. Wer hat eine Wollensorte samt Zubehörde für Gardinen von roher Schafwolle zu verkaufen und zu welchem Preise? Öfferten über beide Fragen nimmt gerne entgegen Fr. Ros. Zwicky-Honegger, mech. Werkstätte in Walb (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 Fugen 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 Rabenholz aufbewahren, ohne daß dasselbe sogenannte Windrisse bekommt?

434. Wer liefert sofort 6-8 Stämme schönes, absolut astfreies Lindenholz, gesägt in Läden von 4, 5 und 6" Dicke und zu welchem Preise franko Aarau? Direkte Öfferten an Gysi u. Cie., Aarau.

Antworten.

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

Auf Frage 399. G. Bürli jr., Klingnau, liefert für kthl. Kunstgewerbe Entwürfe jeder Art zu billigen Ansätzen.

Auf Frage 402. Hans Stadelberger, Ingenieur, in Basel, empfiehlt sich angelegenstest zur gewissenhaftesten Befolgung 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 (Essig). Diese Firma ist stets in Unterhandlung mit zahlreichen Patentinhabern usw.

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

Auf Frage 405. Hartgußwalzen, 350 × 220, offeriert billig, U. Ammann, Madiswil (Bern).

Auf Frage 405. Ich habe 2 ungebrauchte glatte Hartgußwalzen von Grujoni bester Qualität, von 200 mm Durchmesser und 400 mm Länge zu verkaufen. Carl Laus, mech. Werkstätte, Wädenswil.

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

Auf Frage 412. Honiggläser aller Art liefert billig Jean Ruppli, Brugg (Aargau).

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

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

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

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

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

Submissions-Anzeiger.

Wasserversorgung Ebnet (St. Gallen). Über folgende Arbeiten wird frei Konkurrenz eröffnet:

Erstes Baulos: a. Leitung von der Sammelpiube bis zum