

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 11 (1895)

Heft: 17

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: 16.01.2026

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

und der erst im vergangenen Jahre vollendete Laucherweiher im Blumenthal bei Gebweiler, am Fuße des Belchen. Diese cyklopischen Reservoirs inmitten der Berge haben 11,000,000 Kubikmeter und mehr Fassungsraum; sie dienen dazu, der bedeutenden Industrie in den genannten Thälern stets das zum Betrieb nötige Wasser zu liefern.

Ein Riesenunternehmen. Ein gewaltiges Unternehmen auf dem Gebiete der Kulturtechnik plant die Regierung des Staates Kalifornien, und es ist wahrscheinlich, daß sich das Riesenwerk bald mit Hilfe des amerikanischen Spekulationsgeistes verwirklichen wird. Es betrifft das Drainierungsprojekt zur Trockenlegung des Sumpflandes des Sacramentothales, nördlich von den Montezumabergen. Die Kosten des Unternehmens sind auf 10,000,000 Dollars veranschlagt. Die Entwässerung erfolgt durch Anlage eines Kanals an der Westseite des obern Sacramento, welcher mit letztem parallel läuft und die Verggewässer aufnehmen soll, die sich jetzt in den Sumpf ergießen. Ein ähnlicher Kanal auf der Ostseite soll das Fluthwasser, dessen Menge mehr beträgt als das Flußbett zu fassen im Stande ist, ableiten. Von dem Zusammenflusse des Feather und Sacramento soll ein 1000 Meter breiter Kanal das Wasser zum Rio Vista und die Sium Bay nach dem Ozean führen. Durch dieses Kanalsystem werden mehr als 1,000,000 Acres Land des Sacramentothales nutzbar gemacht, welches seit undenklichen Zeiten unter Wasser steht und der Kultur nicht zugänglich ist. Es ist hierbei dasselbe Verfahren geplant, wie für Trockenlegung der pontinischen Sümpfe in Italien: das zufließende Wasser durch neue Kanäle vom Sumpf abzuleiten und das Sumpfwasser in geeigneter Weise von dem andern getrennt zu entfernen.

Eine eigenartige Steinbearbeitungs-Maschine wird seit kurzem von einer amerikanischen Maschinenfabrik, der Clipper Manufacturing Company zu Worcester, Mass., fabriziert, die, zum Vorfieren von Werksteinen bestimmt, ihre Bewegung mit Antrieb dadurch erhält, daß ein Arbeiter auf der velocipedähnlich konstruierten Maschine sitzt und mit den Füßen eine Kurbelwelle antreibt, von welcher aus die Vossierhammer betrieben werden. Die Maschine, die leicht gehalten ist und nach Abstellung des Arbeits-Mechanismus wie ein gewöhnliches Fahrrad benutzt werden kann, soll sich in Steinbrüchen recht gut bewährt haben. (Mitgeteilt vom Internationalen Patentbureau Carl Fr. Reichelt, Berlin N. W.)

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.

236. Wer ist Lieferant von Gipsplatten, 10/24 mm, in Bündeln von 50 Stück? Fragesteller ist das ganze Jahr Abnehmer von jedem Quantum.

237. Wer liefert Cementröhrenformen, 30 cm Lichtweite, neuestes System, und zu welchem Preis?

238. Wer liefert 1a. Schmelz-Coaks für Metallgießereien per Wagenladung?

239. Wer hätte eine starke, in gutem Zustand sich befindliche, 2 Meter lange Abkantmaschine zu verkaufen?

240. Wer liefert 4—5000' Eschen- oder Ahorn-Bretter, 11" dick, 6' lang, ganz saubere Ware? Offerten an Wilhelm Müller, Wagner, Wängi (St. Thurgau).

241. Wer verkauft tüchtendes Nußbaumholz?

242. Wer ist Käufer von ein bis zwei Waggon Nußbaum-Laden, meistens 20'?

243. Wer hätte einen Dampfkeßel von 3—4 Pferdekraften zu verkaufen? Derfelbe hätte auch Holzabfälle zu verbrennen.

244. Wer erstellt Anlagen zum Baumaterialien-Transport auf Anhöhen mittels centraler Seilanlage für Göpels- oder Motorenbetrieb und wo sind solche ausgeführt?

245. Wo können circa 2 cm breite starke Gurten bezogen werden?

246. Wie viel effektive Betriebskraft leistet eine Turbine bei einer Wassermenge von 200—250 Sekundenliter und 7 m Fall und welches Turbinensystem eignet sich am besten?

247. Wer kauft saubere Stahl- und Eisenspähne?

248. Wer liefert Bleitrohr in verschiedener Größe und zu welchem Preis das Kilo?

249. Wäre wohl jemand so freundlich, mir betreffend Einrichtung und Behandlung des Holzbiegens am Dampf einige nähere Auskunft zu erteilen? Welcher Einrichtung bedarf es hiezu und wer liefert eventuell solche?

250. Wer ist Abnehmer von verzinnnten und metallisierten Kupfergelenken, Keßeln, Pfannen etc.?

Antworten.

Auf Frage **207.** Wenden Sie sich an die Firma Jh. Belz ffs u. Co., Genf. Offerte geht Ihnen direkt zu.

Auf Fragen **207** und **216.** Die anerkannt besten Wassermotoren mit größtem Nussseffekt bei geringstem Wasserverbrauch sind die Pelton-Motoren, welche Alb. Wädlerlin, mech. Werkstätte in Schaffhausen liefert.

Auf Frage **209.** Fahrbare Destillierapparate mit Dampf-betrieb liefert Robert Husschmied, Genf.

Auf Frage **210.** Die Firma G. A. Pestalozzi, Zürich, Lack- und Farbenfabrik, kann Ihnen hierüber beste Auskunft geben.

Auf Fragen **210** und **217a.** Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten Jean Kuppli, Brugg.

Auf Frage **212.** Hölzerne Stoßarren liefert Müller, mech. Wagnerei in Wiefendangen.

Auf Frage **212.** Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. J. Egli, mech. Wagnerei, Nußbaumen (St. Margau).

Auf Fragen **212** und **213.** Liefere billigt fertige Schubkarren und alle Arten eichene und buchen Stiele. J. Seeberger, mech. Wagnerei, Dählmarfingen (Aargau).

Auf Fragen **212** und **213.** Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. R. Eigenmann, Wagner, Homburg (Thg.)

Auf Frage **213.** Teile mit, daß ich Lieferant bin von Pickel-, Schaufel- und Schlegelstielen aus Eschen- und Buchenholz (Pickel- und Schlegelstielen von ausgespaltenem Eschenholz). Möchte deshalb mit Fragesteller in Korrespondenz treten. Carl Styrer, Wagner, Schwyz.

Auf Frage **215.** Verzinktes und bombirtes Wellblech liefert Ihnen Hans Stidelberger, mech. Eisenbauwerkstätte, Basel. Preis hängt von der Größe der Bestellung ab.

Auf Frage **215.** Wellbleche, verzinkt und gebogen, liefert in gangbaren Profilen W. Hoeninghaus, Zürich II, Lavaterstraße 81. Ersuche Fragesteller um seine Adresse.

Auf Frage **216.** Die geeignetsten Motoren an Hydrantenleitungen sind leicht regulierbare Turbinen. Solche mit höchstem Wirkungsgrad verfertigt B. Kiefer in Thalwil; zahlreiche Referenzen zu Diensten.

Auf Frage **217a.** Wenden Sie sich an Ad. Karrer, Kulm b. Aarau.

Auf Frage **217a.** Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. R. Egli, mech. Wagnerei, Nußbaumen (St. Margau).

Auf Frage **217a.** Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. J. Streder, Biel.

Auf Frage **219.** Könnte Eschenholz liefern für kleine Gebinde. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. J. Seeberger, mech. Wagnerei, Dählmarfingen (Aargau).

Auf Frage **220.** Herr Roulet, Emailleur, in Grenchen (Solothurn) verfertigt solche Schilder.

Auf Frage **221.** Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten J. Pfister, Mels (St. Gallen).

Auf Frage **221.** Eine 2pferdige Dampfmaschine für Holzfeuerung hat zu verkaufen, Preis sehr billig, J. Steiner, mech. Werkstätte, Zürich III (Wiedikon).

Auf Frage **221.** Niklaus Schwab, Fabrikant in Oberwyl bei Büren a. A. hat ein Lokomobil von 2—3 Pferdekraften zu verkaufen.

Auf Frage **222.** Wir sind im Falle, eine Hobelmaschine zu kaufen und wünschen mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. S. Bietenholz, mech. Drechslerei, Pfäffikon (Zürich).

Auf Frage **228.** Treppensprossen in allen Holzsorten liefert die mech. Drechslerei J. Streder, Biel.

Auf Frage **232.** Eine sehr leichte und doch intensiv wirkende tragbare Feuerpritze fabriziert Ad. Karrer, Kulm bei Aarau und wünscht mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage **232.** Fr. Ros. Zwidt-Honegger in Wald (Kanton Zürich) liefert seit Jahren an kleine Gemeinden tragbare Feuerlöschspritzen, per Druck 3 Liter Wasser liefernd und 2' Meter weit werfend, zu sehr billigen Preisen. Bedienung 2—4 Mann.

Auf Frage **232.** Kleine, tragbare, gut funktionierende Feuerpritzen verfertigt Adam Oberer, mech. Werkstätte, Sissach, und wünscht mit Fragesteller hierüber in Verbindung zu treten.

Auf Frage **235.** Fragesteller kann Holzbrandapparate und Vorlagen beziehen bei Wwe. A. Karcher, Werkzeuggeschäft, Zürich.

Auf Frage **535.** J. Streder, Drechsler, Biel, hätte einen noch wenig gebrauchten Holzbrandapparat billig zu verkaufen.

Submissions-Anzeiger.

Erstellung einer Cementbrücke über den Sezbach beim alten Schützenhaus in Turbenthal. Uebernahmsofferten sind bis zum 22. Juli Herrn Gemeindevorstandspräsidenten Böhler schriftlich ein-