Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 15 (1899)

Heft: 47

Artikel: Neuer Gehrschneid-Apparat

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-577203

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

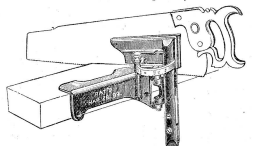
Download PDF: 22.10.2025

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

Mit Preisen und Mustern steht gerne zu Diensten, der Alleinvertreter für die Schweiz: E. Widmer, Spezialwerkzeuggeschäft, Hirschmattstrasse 44, Luzern.

Reuer Gehrichneid-Apparat.

Eine sehr praktische amerikanische Neuheit, die für jeden Schreiner unentbehrlich ist, wird mit diesem Gehr= schneid=Apparat auf den Markt gebracht.



Dieser Apparat, aus Gußeisen, mit vernik. Scala und Schrauben nur 800 Gramm schwer, ist mit Winkelsanschlag, Scala mit 7 verschied. Gehrungen 25, 30, 45, 90 Grad, die durch Einschmitte und Stellschraube regesliert werden und Sägesührung versehen.

Er ersetzt im Atelier die teure Gehrungsschneidmasschine und kann des kleinen Gewichtes und der geringen Kaumverdrängung halber in der Werkzeugkiste auf jeden

Arbeitsplat mitgenommen werden.

Der Apparat kann wie der Gehrblock an jedes beliebige Stück Holz angelegt werden. Zum schneiden von Rahmen wird derselbe mit 2 Schrauben etwas erhöht an die Bank sestgemacht, so daß die Rahmen unten durchlausen. Als Säge kann jeder Fuchsschwanz mit oder ohne Rücken gebraucht werden.

Der Apparat dürfte sich bei den Schreinern seiner praktischen Konstruktion und des billigen Breises halber

(Fr. 12.—.) sehr bald beliebt machen.

Bu beziehen durch die bekannte Werkzeughandlung 3. Schwarzenbach in Genf.

Berichiedenes.

Konfordats-Geometer. Zwischen den Kantonen Zürich, Bern, Luzern. Solothurn, Baselstadt, Baselland, Schaffshausen, St. Gallen, Aargau, Thurgau und Graubünden besteht seit 1868 ein Konfordat für gemeinschaftliche Prüfung der Geometer und deren Freizügigsteit im Gesbiete der Konfordatstantone. Vermessungen von Grund und Boden im Gebiete der Konfordatstantone, für welche

amtliche Glaubwürdigkeit in Anspruch genommen werden will, sollen laut Art. 1 nur von solchen Geometern außegesührt werden, welche hiefür ein Patent erworden haben. Von der Prüfungskonferenz der konkordierenden Kantone wurde nun unterm 25. Kanuar 1900 nachstehend genannten Personen das Patent als Konkordatsgeometer erteilt: Jakob Heinrich Bohhard von Oberembrach in Thalweil, Walter Fisler von Flaach in Lyh, Kt, Bern, Rudolf Fsler von Pfässten in Krauenseld; Jakob Friederich Knupp von Zürich, in Wels (St. Gallen); Joh. Emil Lattmann von Wyla in Zürich; Jakob Stiefel von Hastmann von Wyla in Zürich; Jakob Stiefel von Hastmann von Wyla in Zürich; Hand Surber von und in Jürich; Hans Textor von und in Feuerthalen; Umi Basler von Bottenwyl, Aargau; Arnold Beyeler von Guggisberg, Bern; Jakob Burkhard von Summiswald, Bern; Otto Dietschy von Rheinselben, Aargau; Johanenes Hougou; Stefan Luisoni von Stabio, Tessin; Emil Meier von Bärschwyl, Solothurn; Adolf Meyer von Schaffhausen; Alphons Michaud von Frasses, Freisburg; Johannes Peter von Cschaffbausen; Umil Kügger von Mauren-Berg und Hetor Schmaßmann von Bukten, Baselland.

Dampfichifffahrt auf dem Zürichsee. Die Dampfichwalbengesellschaft hat der sich in Liquidation befindelichen Dampfbootgesellschaft Wädensweil die beiden neuen, schönen Dampfboote "Wädensweil" und "Speer", die Fr. 250,000 gekostet haben, um Fr. 80,000 abgekauft, unter der Bedingung, daß die neue Besitzerin im Sommer während der drei nächsten Jahre täglich 3—4 Kurse zwischen Zürich und Wädensweil aussühre mit Bedienung der Stationen Erlenbach, Herrliberg und Meilen.

Banwesen in Zürich. Der erweiterte Vorstand des Zürcher Verschönerungsvereins will laut einem in letzter Sitzung gefaßten Beschluß die Initiative ergreifen für Erstellung einer großen schönen Volière im Belvoirpark.

Gaswerk Horgen. Wie gut beraten die Gemeinde Horgen war, als sie die Erstellung eines eigenen Gaswerkes beschloß, beweist der jetzt schon, vor Beginn der Bauten, stets durch neue Anmeldungen sich steigernde spätere Gesamtkonsum. Bescheiden gerechnet, kann das Werk jetzt schon mit über 115,000 Kubikmeter Jahresverbrauch rechnen und ist dadurch auf eine absolut sichere Grundlage gestellt.

Neue Fabrikbaute. Die Firma Weber u. Boß= hard in Russikon steht im Begriffe, eine große mechanische Seidenweberei mit Dampsbetrieb ein= zurichten. In dem gegen 80 Meter langen Gebäude sollen 170 Webstühle und die nötigen Vorarbeitmaschinen

Bächtold'sche Benzin-Brünler's Gas-

kräftige, sehr vorteilhafte Maschinen, mit geringstem Brennstoff-Verbrauch,

liefert zu Fabrik-Preisen der Vertreter:

 $2593~\mathrm{b}$

E. Binkert-Siegwart, Ingenieur, Basel.