

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 17 (1901)

Heft: 15

Buchbesprechung: Literatur

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: 23.01.2026

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

unleugbar sein, daß durch den Zusammenbruch der schwachen Fabriken eine Gesundung des Marktes herbeigeführt und der hierfür unbedingt notwendige Ausgleich zwischen Produktion und Consum am schnellsten geschaffen wird. Wenngleich der Konsum dauernd zu genommen und nach menschlichem Ermessen auch in Zukunft wesentlich voranschreiten wird, so kann diese Steigerung des Konsums doch nicht in einem so schnellen Tempo erfolgen, daß das enorme Misverhältnis zwischen Produktion und Konsum ausgeglichen werden kann, wenn nicht gleichzeitig eine Einschränkung der Produktion stattfindet, dadurch daß die schwächeren Werke verschwinden. Mit jedem Fall eines Werkes rücken wir demgemäß fraglos normalen Zeiten ein gutes Stück näher, womit allerdings nicht geagt sein soll, daß jede Betriebsseinstellung sogleich eine Preisaufbesserung herbeiführen müßte; im Gegenteil es kann dieselbe die Versteigerung beträchtlicher Mengen Lagerware und hiermit eine momentane Überschwemmung des Marktes mit billiger Ware zur Folge haben. Unter diesen Umständen scheint es im Moment jedenfalls geraten, vorsichtig zu operieren und weder nach oben noch nach unten zu starke Engagements einzugehen, vielmehr eine Klärung des Marktes abzuwarten, bevor man mit großen Blankoeinkäufen oder -verkäufen vorgeht. Die in dem letzten Bericht ausgesprochene Erwartung bezügl. des Exportgeschäftes hat sich im Monat Juni in gewissen Grenzen wenigstens bereits erfüllt. Der Umsatz erhöhte sich erheblich und stehen weitere Ordres mit Sicherheit zu erwarten.

Wir notieren heute ab Lager Basel: Mt. 22.

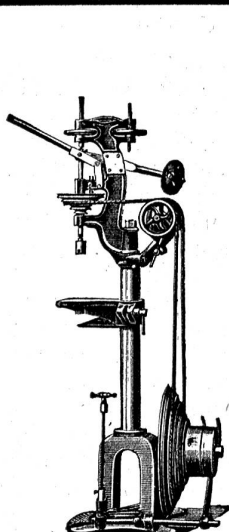
Gegenwärtig wird eine Universal-Reifenbiegmaschine auf den Markt gebracht, welche der Firma Rud. Höpf in Breslau unter D. R. G. M. Nr. 141,926 gesetzlich geschützt ist. Die bisherigen Reifenbiegmaschinen hatten sämtlich den Nachteil, daß bei ihnen die Feststellung des Durchmessers des zu biegenden Reifens zeitraubend und mit Schwierigkeiten verknüpft war. Die vorliegende Reifenbiegmaschine ermöglicht nun dem Schmied unmittelbar sowohl das Einstellen als auch Ablesen des Reifendurchmessers. Außerdem besitzt dieselbe eine ganze Reihe von anderen konstruktiven Vorzügen gegenüber andern Systemen. Die Ausführung ist so getroffen,

dß die Druckrollen in Hebeln gelagert sind. Diese Hebelen erhalten nun ihre Bewegung unter Vermittlung einer Mutter und an sie angelenkter Druckstangen von einer sich drehenden Schraubensspindel aus, welche im Mittelsteg des ein Gußstück bildenden Gestells gelagert ist. Eine an diesem Gestell angebrachte Skala, deren Zeiger von der sich hebenden Mutter entsprechend betätigt wird, gestattet das unmittelbare Ablesen des Reifendurchmessers. Die Universal-Reifenbiegmaschine dient sowohl zum Biegen von Flacheisen auf hochkant für flache Radreifen, als auch zum Biegen für Winkel-eisen, Schenkel nach innen und außen, T-, U-, I-Eisen, Gruben- und Eisenbahnschienen.

Literatur.

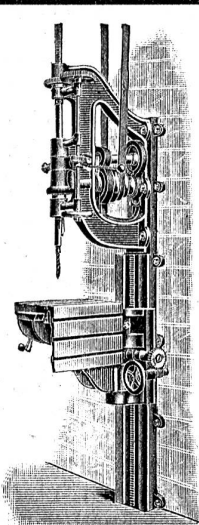
Technischer Ratgeber auf dem Gebiete der Holzindustrie.
Taschenbuch für den Werkmeister, Betriebsleiter, Fabrikanten und Handwerker, von Rudolf Stübing. Mit 112 Textabbildungen. In Originalleinenband Fr. 8. 10. Verlag von J. J. Weber in Leipzig. Zu beziehen von W. Senn jun., Zürich, Bleicherweg 38.

Vorliegendes Werk ist ein allgemeiner technischer Ratgeber für holzindustrielle Betriebe; namentlich für Betriebsleiter und Werkmeister bietet das Buch ganz besondere Vorteile, indem es sicher und schnell über Sachen Aufschluß gibt, die selbst unter Fachleuten nicht allgemein bekannt sind. Der Verfasser ist in der Lage gewesen, durch langjährige Thätigkeit auf den verschiedensten Gebieten der Holzindustrie einen Überblick darüber zu gewinnen, was hier von besonderem Nutzen sein kann. Der "Technische Ratgeber" ist ein Buch aus der Praxis für die Praxis, unterrichtet über Fehler und Krankheiten, über Kennzeichen der Gesundheit und Schadhaftigkeit, sowie über technische Eigenschaften der Hölzer, behandelt Holzinhaltberechnung, Fällzeit, Trocknen und Imprägnieren des Holzes, Vertilgung schädlicher Pilze, Aufbewahrung roher und geschnittener Hölzer, Biegen und Dämpfen, Prägen und Pressen des Holzes, Beizen, Färben, Bleichen, Anstrich, Intarsia, gibt Maschinenbetriebstechnisches und schließlich 4 Bogen von 137 wertvollen Notizen in lexikalischer Anordnung.



Spezialität:

Bohrmaschinen, Drehbänke, Fräsmaschinen, eigener patentirter unüber- troffener Construction.



**Dresdner Bohrmaschinenfabrik A.-G.
vormals Bernhard Fischer & Winsch, Dresden-A.**

Preislisten stehen gern zu Diensten.