

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 2 (1895)

Heft: 5

Artikel: Stahldraht-Chorbretter mit auswechselbaren Stäben

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-627808>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

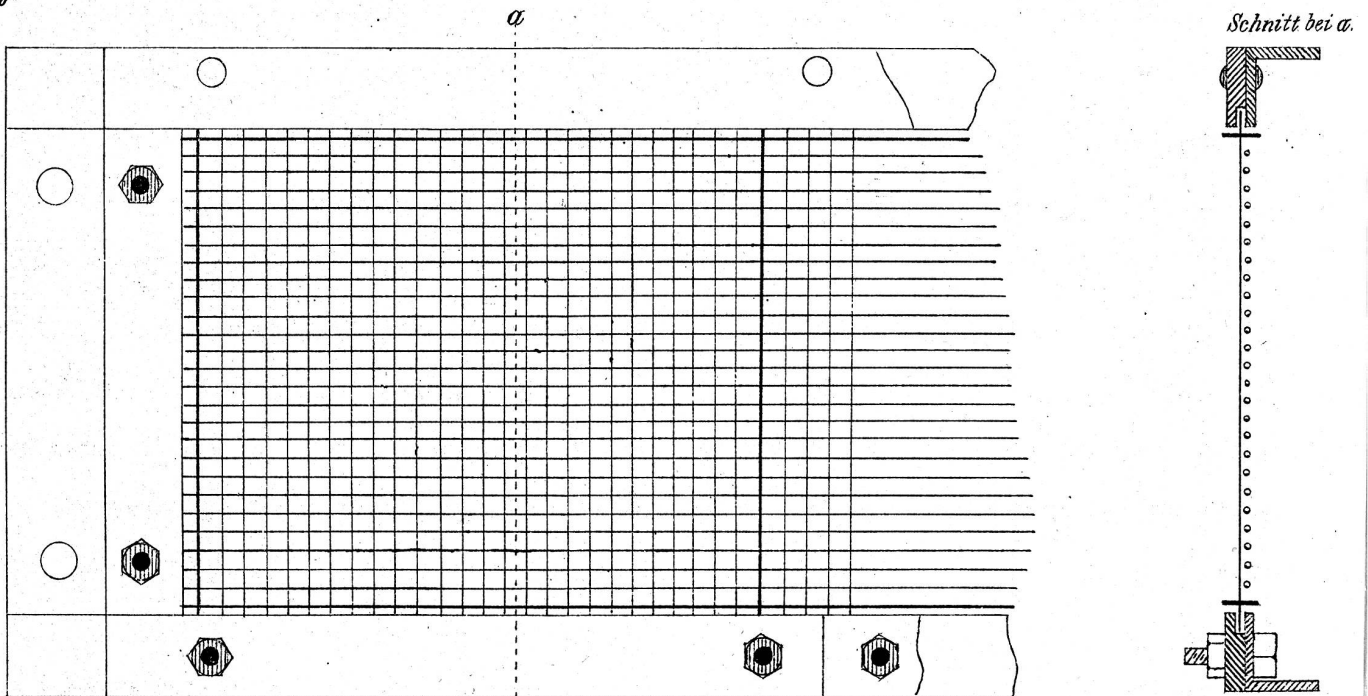
Patentangelegenheiten & Neuerungen.

Stahldraht-Chorbretter

mit auswechselbaren Stäben

(Alleinverkauf A. Weyers & Co., Crefeld.)

Zunächst sind kräftigen Rahmen aus Winkel- und Mittelnuten sind Drahtstäbe inauswechselbar aufstecklich gelagert. Dadurch bilden sich je nach der erforderlichen Stütze eine quadratische, rechteckige, längliche Gitter zum Durchgang der Baumstämme. Die Stäbe können durch Entfernung von Kebleisten an den Nutenenden, sowie an den Enden durch Feinabgleich gemacht und ist es abkann möglich, mit großer Leichtigkeit Ersatzstäbe einzufügen.



Dadurch, daß die Befestigungspunkte der Baumstämme mit den Kraftstäben ganz geringe und die Öffnungen zum Durchgang der Stämme sehr große sind, wird die Reibung auf ein Minimum reduziert. Die Baumstämme werden dadurch leicht und bequem in's Klaffend, so daß eine erhebliche Kraftersparnis erzielt wird. Die Reibungsflächen der Kraftstäbe bleiben immer glatt und ist ein Einführen der Stämme selbst

nach langjährigem Betrieb nicht möglich. Die Hauptfehler sind vor allem die geringe Genauigkeit und die geringe Haltbarkeit der Werkzeuge gegenüber anderen Holzwerkzeugen. Die Herstellung der Werkzeuge ist sehr schwierig und die Kosten sind sehr hoch. Die Genauigkeit der Werkzeuge ist sehr gering und die Haltbarkeit ist sehr gering. Die Herstellung der Werkzeuge ist sehr schwierig und die Kosten sind sehr hoch.

Wollten diese irgend einen Hauptfehler der Werkzeuge vermeiden, so können die Werkzeuge mit Genauigkeit, fast kostenlos diese nicht ersetzt werden. Zusammen ist diese Genauigkeit von bestem, bestem Qualitätstyp eine fast unbegrenzte Haltbarkeit erzielt. Die Herstellung der Werkzeuge läßt sich in den Maschinen leicht einwandlos durchsetzen, mit geringem Aufwand einsetzen.

Der Preis der Werkzeuge - Holzwerkzeuge stellt sich in 135^{fr} in 15^{cm} Länge mit 12000 Löcher auf Mk. 22. 65.

Die Werkzeuge der Werkzeuge - Holzwerkzeuge sind davon, daß sich einfach im Betrieb billiger stellen, wie die mit einzelnen kleinen Holzwerkzeugen hergestellten Holzwerkzeuge, trotz der höchsten Anschaffungskosten, gegen letztere.

Balance - Trievse Automatique pour le pesage

des flottes de soie à tous comptes
par Mons. Gottelmann (B. d. s. & d. s.)

Wiese an der Anstellung in Lyon mitgestalteten Flottenwerke, welche durch M. Gottelmann der Industriellen-Gesellschaft (Société d'encouragement pour l'industrie nationale) angekauft wurden, wurde der Gegenstand eines wichtigen Beschlusses des Ausschusses (du Comité des arts mécaniques) Mons. Edouard Simon.

Wiese Ausschüsse sind folgende Angaben aufgenommen worden:

Es ist festzuhalten, wenn es unmöglich, daß die Arbeit der verschiedenen Werke