

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

**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

**Band:** 3 (1896)

**Heft:** 3

**Artikel:** Der Broschirstuhl von Schaum und Uhlinger in Philadelphia [Fortsetzung]

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-627805>

#### **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:** 22.01.2026

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

**MITTHEILUNGEN**  
ÜBER  
**TEXTIL INDUSTRIE**  
OFFIZIELLES ORGAN DES  
VEREINS EHEMALIGER SEIDENWEBSCHÜLER  
**ZURICH**

**Erscheint monatlich  
einmal.**

Für das Redaktionskomité:  
**E. Oberholzer, Zürich-Wipkingen.**

Abonnementspreis:  
**Fr. 4. — jährlich (ohne Porti).**

**Inserate  
werden angenommen.**

**Inhaltsverzeichniss:** Der Broschirstuhl von Schaum & Uhlinger in Philadelphia (Fortsetzung). — Elektrotechnische Bücher. — Kunstgewerbe und Industrien Japans. — Allgemeines über die Mode. — Die Seidenindustrie in Frankreich. — Webschiffchen für Cameleongewebe von M. Gondin. — Die Erkennung und Bestimmung der textilen Rohstoffe in Gärten und Geweben. — Patentanmeldungen. — Vereinsangelegenheiten. — Stellenvermittlung. — Verzeichniss der noch vorrithigen Blätter. — Inserate.

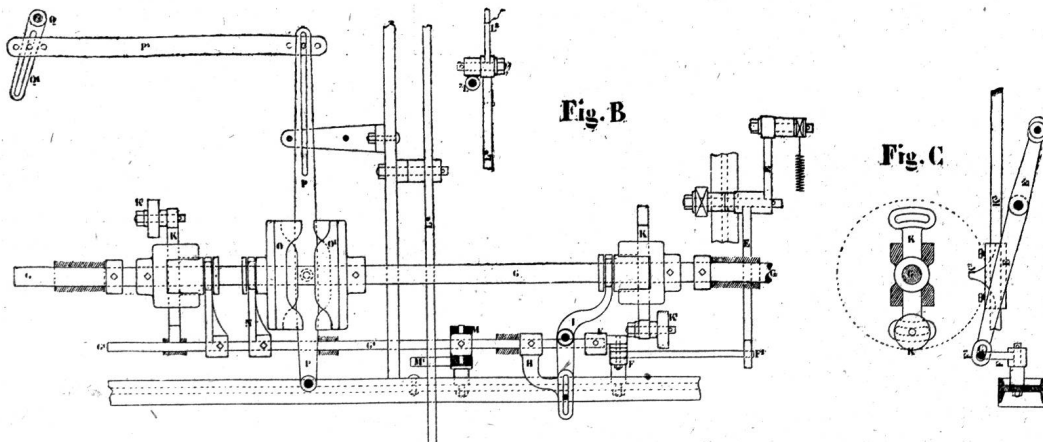
Nachdruck unter Quellenangabe gestattet.

**Patentangelegenheiten und Neuerungen.**

**Der Brochirstuhl**

**von Schaum und Uhlinger in Philadelphia.**

(Fortsetzung.)



Für die Bewegungsvorrichtung des Schiffchens befindet sich auf der Excenterwelle eine aus zwei Teilen bestehende, durch Stellschrauben leicht regulirbare Nuthenscheibe, deren beweglicher Teil durch die Gabel des auf der Stange G festgeschraubten Hebels N gefasst ist. Durch die Verschiebung der Stange G (wenn brochirt werden soll) wird der bewegliche Scheibenteil O durch den Hebel N bis zirka 3 cm an die feste Scheibe O herangerückt, so dass eine Nuth

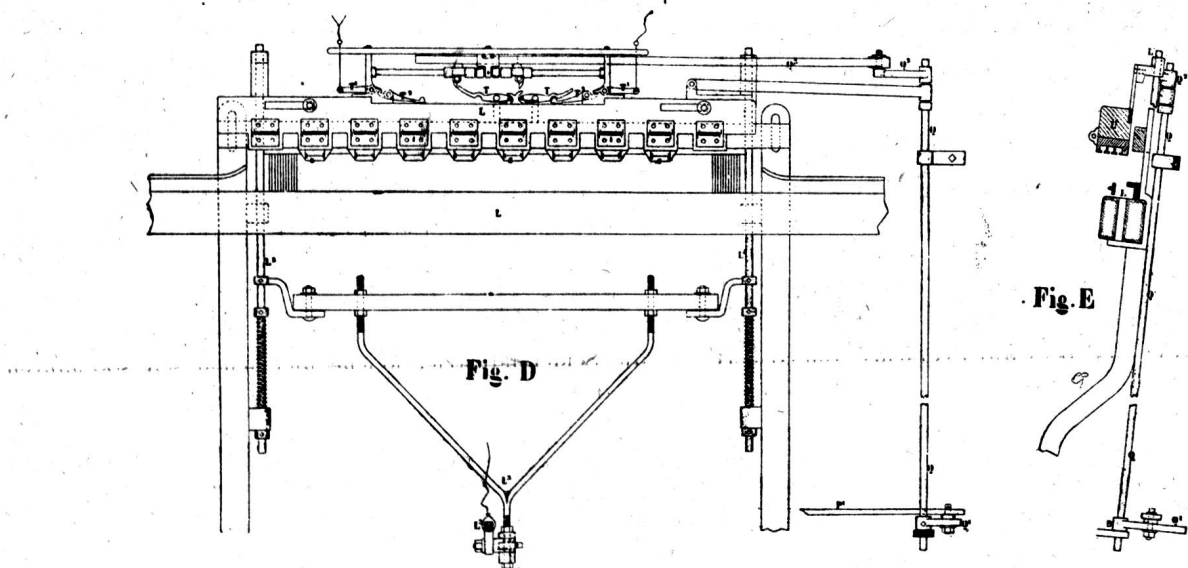
gebildet wird, worin die Rolle des Hebels P so bewegt wird, dass dieser mittelst des Verbindungshebels P<sup>1</sup> das Hebelchen Q<sup>2</sup> der aufrechten Stange Q und dadurch auch diese hin- und herverschiebt, da das oberhalb der Stange Q befindliche einfache Hebelchen Q<sup>2</sup> durch die Stange Q<sup>3</sup> mit den Schiebmessern der Brochirlade in Verbindung steht, so werden auch die Schiffchen S verschoben, was stets geschieht, wenn die Brochirlade gesenkt worden ist. Die beiden Messer R bewegen

sich stets miteinander nach der Mitte hin und schieben nur die Schiffchenreihe, deren Gelenkhebelchen T. T<sup>1</sup> von der Jacquardmaschine ausgehoben wurde. Die drei Gelenkhebelchen T<sup>1</sup>, welche im Ruhestande durch Nasen und Klammern in der gegebenen Stellung gehalten werden, sind mit drei Zahnstangen verbunden, wenn die Broschirvorrichtung dreischiffig ist. In die Zahnstangen greifen kleine Stirnrädchen, welche anderseits in die kleinen Zahnstangen der Schiffchen eingreifen. Behufs sicherer Einstellung und Bewegung der Broschirschiffchen müssen die Gelenkhebelchen stets so weit geschoben werden, dass sich deren Ausschnitt über die Nase der Hebelchen T<sup>2</sup> setzt. Die Schiffchen t befinden sich in kleinen Kästchen, welche durch einen Scharnierschluss winkelrecht zur Broschirlade ge-

halten werden. Zum Zwecke leichter Kontrollirung und Handhabung der Schiffchen ist das Kästchen in die durch Fig. H veranschaulichte Stellung zu bringen, wozu die Griffe Z zusammenzudrücken sind.

Zur Einstellung ist das Kästchen zurückzudrücken, wodurch sich der angeschaubte Ansatz desselben zwischen die Nasen der beiden Griffhebelchen z einsetzt.

Da der richtige Anzug oder die Spannung des Broschirfadens sehr wesentlich ist, so sind beim Broschiren Schiffchen, Spülchen und Spindeln stets ganz sorgfältig in Ordnung zu halten. Damit der Faden immer möglichst angespannt werde, sind die sogenannten Schneiselspindeln mit einer Rückziehfeder versehen, welche das Zurückdrehen der Spülchen bei locker gewordenem Faden veranlassen. (Fortsetzung folgt.)



### **Elektrotechnische Bücher.**

Da oft Anfragen gemacht werden, was für Werke, welche die Elektrizität behandeln, zu empfehlen seien, so glauben wir im Interesse unserer Leser zu handeln, wenn wir einige der in der Verlagsbuchhandlung von Oskar Leiner in Leipzig, Königstrasse 26 B, neu erschienenen elektrotechnischen Bücher angeben.

1. **Die Grundvorstellungen über Elektrizität und deren technische Verwendung**, von Doz. Dr. C. Heinke. In Form eines Gesprächs zwischen Laie und Fachmann. 61 Seiten gr. 8° mit 19 Abbildungen. 1895. Brochirt M. 1. 50.

Das Werkchen hat den Zweck, dem Laien der Elektrotechnik eine leicht fassliche Anleitung zu geben, wie er sich die einfachen elektrischen Vorgänge im Wesentlichen vorzustellen hat. Klare Skizzen erläutern den Text.

2. **Taschenbuch der Elektrizität**. 4. vermehrte Aufl. von Dr. Martin Krieg. 367 Seiten mit 261 Abbildungen. 1895. geb. M. 4. Inhalt: die hauptsächlichsten Wirkungen und Gesetze des Magnetismus etc., Reibungs- und Influenzelektrizität, Galvanismus, die gebräuchlichsten Messinstrumente und ihre Behandlung, Torsions-Galvanometer, Isolationsprüfer, die elektrische Telegraphie, die Telephone, die Dynamomaschinen, die Elektromotoren und ihre Anwendung, die elektrischen Lampen, Transformatoren, die Akkumulatoren, ihre Verwerthung, Behandlung, Kosten etc. etc. In diesem bequemen und handlichen Taschenbuche ist alles zusammengestellt, was für die Praxis der Elektrizität wissenswerth ist.

3. **Grundzüge der Elektrotechnik**, von Prof. Dr. Richard Bühlmann, 416 Seiten mit 226 Abbildungen. 1895. Brosch. M. 12, geb. M. 13.

Inhalt: 1. Theil. Die elektrotechnisch wichtigen