

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **21 (1914)**

Heft 15

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# MITTEILUNGEN ÜBER TEXTIL-INDUSTRIE

Adresse für redaktionelle Beiträge, Inserate und Expedition: **Fritz Kaeser, MetropoI, Zürich.** — Telephon Nr. 6397.  
 Neue Abonnements werden daselbst und auf jedem Postbureau entgegenommen. — Postcheck- und Girokonto VIII 1656, Zürich

Nachdruck, soweit nicht untersagt, ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet

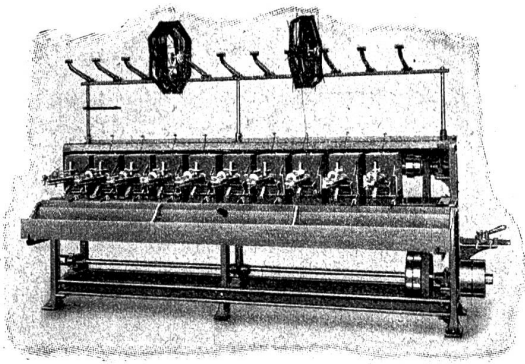
## Die Textil-Maschinenfabrik J. Schärer-Nussbaumer in Erlenbach-Zeh. an der Schweiz. Landesausstellung Bern.

Die Firma J. Schärer-Nussbaumer baut als langjährige Spezialität Kreuz- und Parallelpulmaschinen höchster Vollkommenheit und genießen diese Produkte Weltruf. Aus kleinen Anfängen ist ein Etablissement entstanden, das über 100 Arbeiter und Angestellte beschäftigt. 25 Patente eigener Erfindung in allen wichtigsten Kulturstaaten sichern der

Firma ein großes Absatzgebiet und macht sie stark im Konkurrenzkampf. Ueberaus große Erfolge hat die Firma durch die Fabrikation ihrer selbsterfundenen Kreuzpulmaschinen mit Gegenzwirnung, von welcher Type in den verschiedenen Weltteilen über 80,000 Spindeln im Betriebe sind. Als besondere und durchschlagende Neuheit dieses Typs ist der zwangsläufige Zusammenhang von Fadenführer und Leitungsgetriebe jeder einzelnen Spindel hervorzuheben.

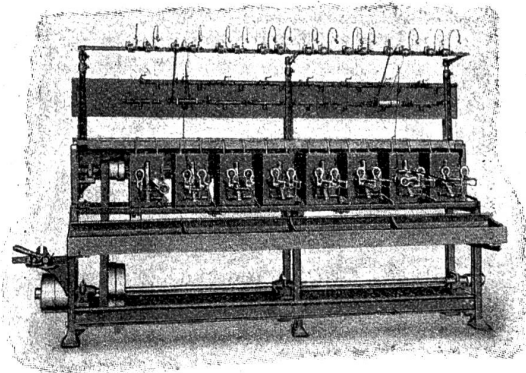
Bei der enormen Produktionssteigerung durch die Einführung der doppelbreiten Schnellläufer-Webstühle ist die

Kreuzpulmaschine „Productive“ Mod. C  
 für Schußspulen (Einspindelssystem).



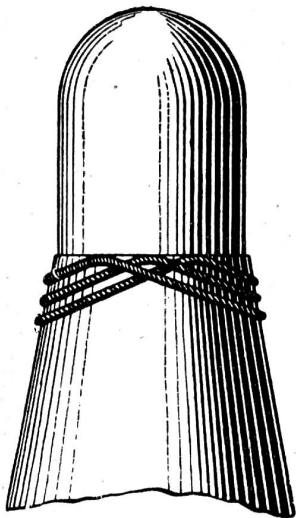
Sämtliche reibenden Teile laufen in einem staubsichern Oelbad und sind auswechselbar. Als Garnspulmaschine mit direkter Abwicklung vom Strang die hervorragendste Maschine der Gegenwart.

Zwillingskreuzpulmaschine „Productive“ Mod. C  
 für Schußspulen.



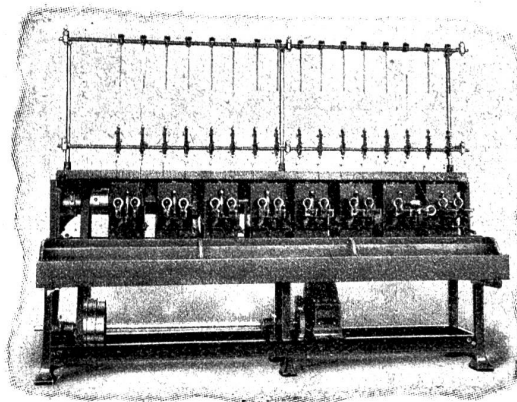
Jede Spule hat immer gleiche Anzahl Umgänge auf eine Konuslänge, die Regulierung des Fadenauftrages geschieht nur je beim dritten Spindelhub, daher größte Materialschonung.

Illustration der Wicklungsart.



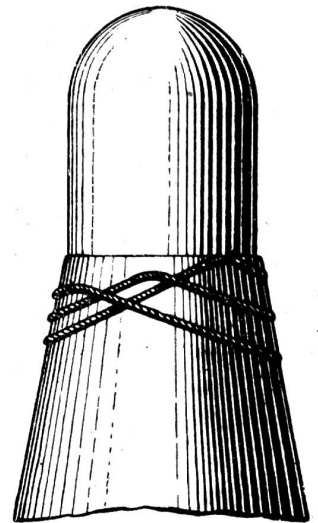
Bisherige Art der Kreuzwicklung  
 m. seitlicher Fadenverschiebung.

Zwillingskreuzpulmaschine „Productive“ Mod. C  
 für Schußspulen.



Das langsame Anlaufenlassen der Spindeln in Verbindung mit der patent., automatisch wirkenden Spulenablaufbremse und Differenzialverschiebung jeder einzelnen Spindel gestattet die denkbar höchste Produktionsmöglichkeit. Spezial-Type für das Umspulen auf Northropspulen.

Illustration der Wicklungsart.



Verbesserte Art der Kreuzwicklung  
 mit seitlicher und Höhenverschiebung (sog. Differenzialverschiebung).