

**Zeitschrift:** Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie  
**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie  
**Band:** 21 (1914)  
**Heft:** 15

## Titelseiten

### 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>**

# 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

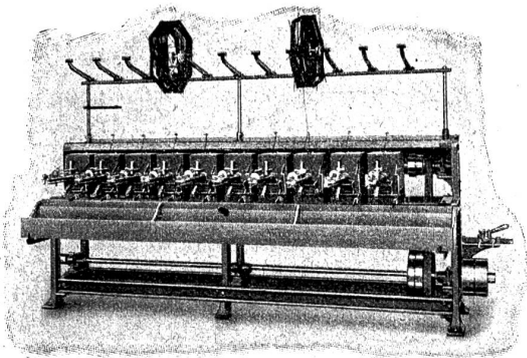
## Die Textil-Maschinenfabrik J. Schärer-Nussbaumer in Erlenbach-Zch. an der Schweiz. Landesausstellung Bern.

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.

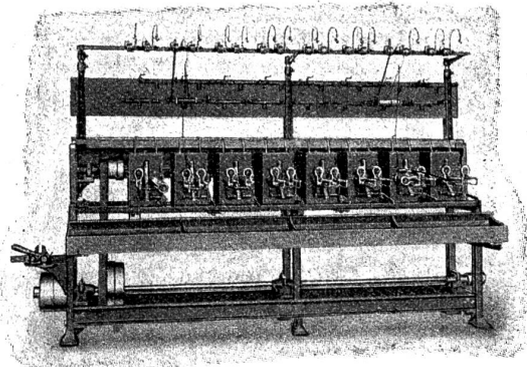
Bei der enormen Produktionssteigerung durch die Einführung der doppelbreiten Schnellläufer-Webstühle ist die

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



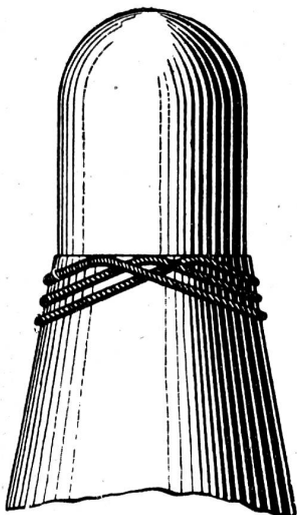
Sämtliche reibenden Teile laufen in einem staubsichern Oelbad und sind auswechselbar. Als Garnspulmaschine mit direkter Abwicklung vom Strang die hervorragendste Maschine der Gegenwart.

Zwillingskreuzpulmaschine „Productive“ Mod. C  
 für Schußspulen.



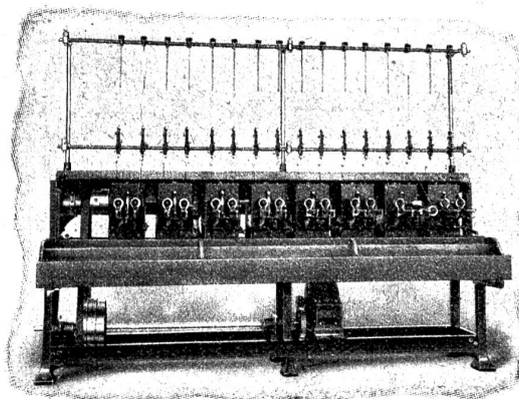
Jede Spule hat immer gleiche Anzahl Umgänge auf eine Konuslänge, die Regulierung des Fadenauftrages geschieht nur je beim dritten Spindelhub, daher größte Materialschonung.

Illustration der Wicklungsart.



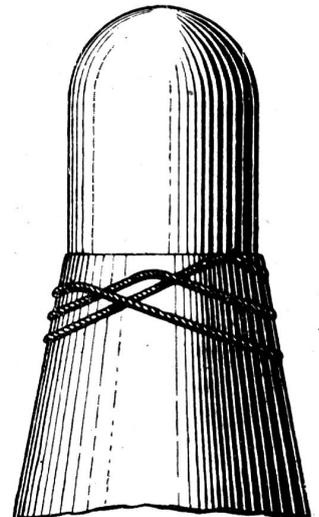
Bisherige Art der Kreuzwicklung  
 m. seitlicher Fadenverschiebung.

Zwillingskreuzpulmaschine „Productive“ Mod. C  
 für Schußspulen.



Das langsame Anlaufenlassen der Spindeln in Verbindung mit der patent., automatisch wirkenden Spulenaufbremse 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).