

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 23 (1916)

Heft: 9-10

Buchbesprechung: Büchertisch

Autor: A.F.

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: 14.02.2026

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

HolzSpuhlen

Julius Meyer

Baar (Kt. Zug)

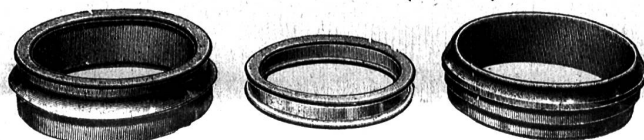
Spulen jeder Art
für Seide, Baumwolle und Leinen
auch mit Protectors.

Weberzäpfli
in Buchs und Mehlbaum.

Gegründet
1869

CHR. MANN, Maschinenfabrik

Waldshut (Baden)



Spinn- und Zwirnringe

aus bestem Qualitätsstahl, in allen Ausführungen und Dimensionen

Exakte Ausführung Gute Härte Hochfeine Politur

Gedrehte- und Stahlblechhalter

— Maschinen für die Bearbeitung von Chappe- und Cordonnet-Seide, sowie für Ramie —

Spreaders, Etirages, Rubanneurs, neuesten Systems

Fallers. Doppelgängige

und einfache Schrauben für Spreaders, Etirages und Rubanneurs



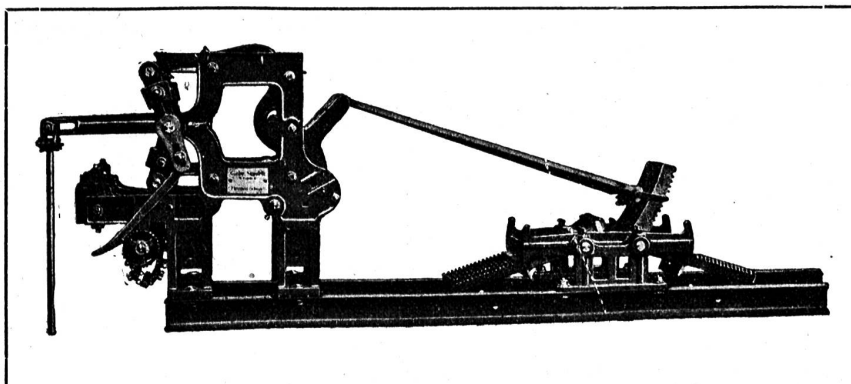
Die schweizerische Seidenindustrie mit besonderer Berücksichtigung der mechanischen Seidenstoffweberei. Von Dr. Karl Heinrich Hintermeister. 160 Seiten 8°; Preis Fr. 3.— Verlag: «Mitteilungen über Textil-Industrie.»

Ein neues Buch über die schweizerische bzw. zürcherische Seidenindustrie! Der Verfasser schildert in feinem Aufbau die Entwicklung der zürcherischen Seidenindustrie vom Jahre 1855 an bis zum Ausbruche des europäischen Krieges. Das Buch schließt also an das bekannte Werk von Oberst Adolf Bürkli-Meyer an. Im I. Teil gibt der Verfasser einen kurzen historischen Rückblick über den Ursprung der Seidenraupenzucht und die Seidenweberei und führt uns dann das Werden und die Bearbeitung der Rohseide eingehend vor Augen. Verschiedene Tabellen orientieren über die Rohseidenpreise, über die schweizerische und über die Weltproduktion von Rohseide, über den Seidenverbrauch usw. Der II. Teil, der 90 Seiten umfaßt, behandelt die Entwicklung der mechanischen Seidenstoffweberei. An Hand von vergleichenden Mitteilungen über die Ausdehnung der Seidenstoffweberei des Auslandes zeigt der Verfasser die Entwicklung und Bedeutung der zürcherischen Seidenindustrie auf dem Weltmarkt. Sehr anschaulich ist der Untergang der alten glorreichen Handweberei und die unermüdlichen Bemühungen einzelner Mechaniker und Fabrikanten, die Seidenstoffe auf mechanischem Wege anzufertigen, und deren endlicher Erfolg, dargestellt. Verschiedene Tabellen zeigen uns auch hier wieder die zahlmäßige Entwicklung. In besonderen Abschnitten werden sodann die Betriebeinrichtungen, die Arbeitsleistungen, die Arbeiter- und Lohnverhältnisse, die Hilfsindustrien, die einzelnen Fabrikate sowie die Qualität und die Quantität der verschiedenen Artikel behandelt, ebenso der Export und der Import. Auch hier orientieren wieder eingestreute Tabellen über die Stellung der zürcherischen Seidenindustrie mit der des Auslandes.

Dies ist in großen Zügen der Inhalt des Buches. Wir empfehlen dasselbe allen Angehörigen der Seidenindustrie aufs beste und sind überzeugt, daß dasselbe ebenso großen Anklang finden wird wie seinerzeit das Buch des verstorbenen Historikers Oberst Adolf Bürkli-Meyer, denn das vorliegende Werk ist die würdige Fortsetzung des erstern. -t-d.

Gebr. Stäubli, Spezialfabrik für Schaftmaschinenbau, Horgen-Zürich

Filiale in Faverges (Hte. Savoie)



Neueste patentierte
Schaftmaschine

mit drehbaren Messern

und

Rollenschlaufen-Schwingenzug

für Stühle von 80—120 cm

— Blattbreite —

Wir bauen Schaftmaschinen für jede Art Gewebe und für alle Stuhlsysteme passend.

Elektro-Mechan. Reparatur-Werkstätte

Telephon
No. 8355

Zürich

Telegramme:
Elektromechan

Hardturmstr. 121, Fabrik „Orion“, Zürich 5
Tramhaltestelle Hardtstrasse

**Reparatur, Umwicklung, Kauf,
Verkauf, Umtausch u. Vermietung
elektrischer Maschinen,
Motoren, Transformatoren usw.**



Sam. Vollenweider, Horgen

Spezialfabrik für Webeblattzähne

liefert billigst und prompt

Stahl-, Messing- u. Argentan-Blattzähne

für jede Art Gewebe

nach besonderem, eigenem Verfahren in tadelloser Ausführung.

Sämtliche
Fournituren für die Fabrikation von Webeblättern

Grosses Lager
in diamantgezogenen Einbindedrähten
blank hart blank gegläht auf Spulen
in allen Nummern nach der Lyoner- oder Millimeterlehre.

Feinwalzwerk Mech. Werkstatt

Werkzeuge, Apparate und Maschinen für die
Blattmacherei

Drahtspulmaschinen, Drahtmessapparate, Blattbürstmaschinen



Das metrische Schnellrechnen für die Textil-Industrie. Von Direktor H. Sameli. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Kommissionsverlag der „Mitteilungen über Textilindustrie“, Zürich.

Das „Metrische Schnellrechnen für die Textil-industrie“ betitelt sich ein Büchlein, welches Herr Direktor H. Sameli verfaßt hat, und das er in letzter Zeit so manchem Textilbetrieb selbst überbrachte. Beim Studium dieser Arbeit kommt man zur Ueberzeugung, daß Herr Sameli mit großem Fleiße und rechnerischem Geschick tätig war, um eine einheitlichere Grundlage bei der Mengenbestimmung bzw. der Kalkulation von verschiedenen Textilmaterialien zu schaffen. In seiner langjährigen Praxis als Direktor hat er jedenfalls oft genug finden müssen, daß im Kalkulationswesen unserer Textilindustrie ein schauderhaftes Durcheinander herrscht, und daß dieser beklagenswerte Zustand zum größten Teil aufgehoben würde, sobald einmal die metrische Numerierung aller Materialien zum Gesetz werden könnte. Ferner stellt sich der Verfasser auf den zeitgemäßen Standpunkt, wonach sehr viel kostbare Zeit verloren geht durch umständliche Berechnungen, während uns die besten Hilfsmittel an den Rechenschiebern und -Scheiben, Rechenwalzen etc. zur Verfügung stehen. Diese Hilfsmittel sind namentlich dann von besonderem Vorteil, wenn mit sogenannten Schlüsselzahlen manipuliert wird. Und darauf hat es Herr Sameli wohl in der Hauptsache abgesehen. Natürlich kann seine Arbeit nicht für alle Vorkommnisse unbedingte Geltung haben, aber sie ist eine vorzügliche Wegleitung und sei daher bestens empfohlen.

A. Fr.

Zürcherische Seidenwebschule

Zürich

*Ausbildung in der Seidenstofffabrikation
— Kursdauer 10 Monate. —*

Mitte September bis Mitte Juli.

Prospekt durch die Direktion.

Der Erdball als Kriegstheater

macht den Besitz eines Erdglobus zur Verfolgung der Kriegsereignisse notwendig. Es gibt keinen bessern als das

Meisterwerk der Kartographie

Violets Erdglobus

Er ist mit Halbmeridian und Kompass versehen, in 24 Farben gedruckt, Höhe mit fein poliertem Holzfuss 63 cm, Durchmesser 33 cm, Umfang 104 cm. Preis 35 Fr., auch gegen bequeme Teilzahlungen von 4 Fr. monatlich, ohne Preiserhöhung.

Auf Wunsch 5 Tage zur Probe, ohne Kaufzwang.

Sperling & Kupfer in Lugano - P. Postfach 12805

