

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 26 (1919)

Heft: 23

Werbung

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](#)

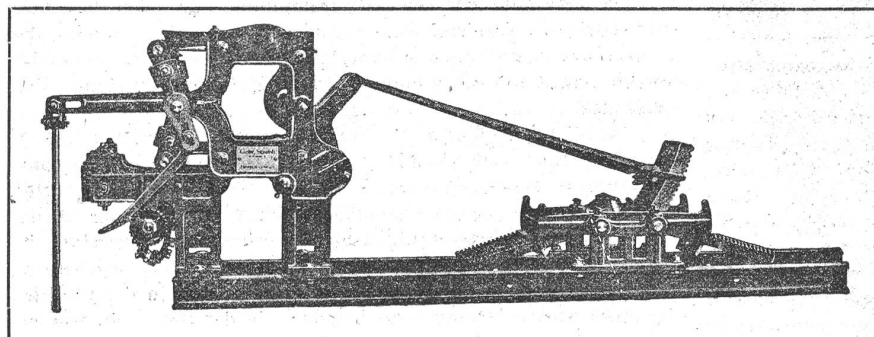
Download PDF: 16.01.2026

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

Gebr. Stäubli, Spezialfabrik für Schaftmaschinenbau, Horgen-Zürich

Lizenznahmer für Oesterreich-Ungarn: Eisenwerke Sandau G. m. b. H. (vorm. Gebr. Stäubli) in Sandau b. Böh. Leipa

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.

Fournitures für die gesamte 3
Blattfabrikation
 wie Lötsschienen, Endestäbe, Stoßschienen, Einbindedrähte etc.
 liefert prompt und billigst

Sam. Vollenweider * Horgen
 Spezialfabrik für **Webeblaatzzähne**
 Export nach allen Ländern

Telephon 53

Größtes Lager

PRINI PAT.

Durchmesser 1200 mm
 nur c 20 kg.

Sofortige Lieferung

Gebr. Baumann
 Federnfabrik u. Mechan. Werkstätte
Rüti-Zürich
 Alleinverkauf der Gusstahl-Webelitzen und Favorit-Geschirre der
 Felten & Guilleaume-Carlswerk A. G. Mülheim a. Rhein.

2-teil. Adhäsions-Scheiben: Kranz aus Langholzplatten
 „PRINI B“ mit Gussnabe „PRINI H“ mit hölzern. Einbau
 Motorscheiben, Schnurscheiben, Trommeln, Haspeln

Riemenscheibenfabrik
WEHRLI & Dr. EDUARDOFF
 Kanzleistrasse Nr. 126 ZÜRICH 4 Tel.: Zürich-Seilau 5765

Preislisten kostenfrei.

„Combinator“
 elastischer
 Gelenk-
 Riemen-Verbinder
 aus Stahl
 Einfachster,
 bester Verbinder
 Für die Befestigung bedarf
 es nur des Hammers

Obermeister - techn. Leiter

mit der Seidenstoffweberei gründlich vertraut, 20jährige Praxis in
 Frankreich, guter Kenner sämtlicher Webereimaschinen, tüchtig in
 der Stoffkontrolle u. Betriebsleitung, **sucht ähnliche Stelle in
 der Schweiz.**

Offerten unter Chiffre **G. T. 1732** an die Expedition ds. Blattes.

Hans Krebser, Zürich 1
 Internationale Transporte

Uebernahme von Stückgut Groß- und Massentransporten
 in jeder Richtung des Kontinents u. Uebersee

Gusstahldraht - Webelitzen auf patentierten
 Maschinen her-
 gestellt, daher unerreicht an Egalität und Vollkommenheit.
Favorit-Webgeshirre, die besten u. einfach-
 sten aller Rumorges-
 schirre, selbst für die dichtesten Einstellungen verwendbar und
 von sehr vielen Webereien jeder Art mit bestem Erfolge eingeführt.

A. SEEGMÜLLER & Co., ZÜRICH

INTERNATIONALE TRANSPORTE

Filiale in Singen-Hohentwiel

**Sammelverkehre
Versicherung**

**Verzollung
Lagerung**

Spezialverkehr nach Italien u. Spanien

Eigene Häuser und Vertreter an allen Hafenplätzen und Grenzübergängen

Kostenfreie Auskünfte über alle Verkehrsfragen

Gegründet 1880

Telegr.-Adr.: Seegmüllerco

Telephon: Selnau 5907

Gustav Ott, Holzwarenfabrik, Langnau-Zürich

Holzspuhlen u. Spindeln

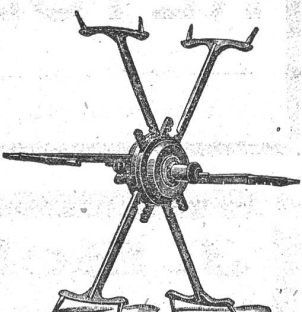
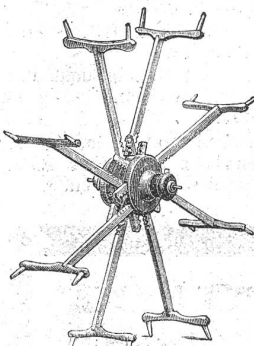
mit und ohne Metallverstärkungen und Fibrescheiben. ∴ Tuch- u. Zettelbäume, Geschirrollen ∴ Schlagpeitschen ∴ Rispe-schienen etc. ∴ Häspel aller Arten

SPEZIALITÄT:

Reform-Häspel

mit selbsttätiger Spannung, für Strangen aller Größen

Einfachste Handhabung - Bedeutende Mehrleistung - Ueber 150,000 Stück im Betrieb



„Ideal“

„Reform“



Maschinenfabrik

SCHWEITER A.-G.

vorm. J. SCHWEITER

Gegründet 1854

Telegr.-Adr.: SCHWEITER - HORGEN - ZÜRICH

Erstklassige Spezialfabrik für moderne

SPULMASCHINEN

für Schuß, Kette und überhaupt für die gesamte
Textil-Industrie in unübertroffener Konstruktion
und Leistungsfähigkeit

APPARATE zum Messen, Reinigen, Paraffinieren
Dämmen und Strecken sämtlicher Textilfäden

Zahlreiche In- und Auslandpatente

Prima Referenzen von Weltfirmen



KEYSER & C°, ZÜRICH

Chatterton

1 Cord-Schneidemaschine, 150 cm Arbeitsbreite
 1 Querbürste, 150 cm Arbeitsbr., von Franz Müller, München-Gladbach, gebaut
 1 Haubold'sche Dekatier- und Preßmaschine
 sämtlich fast ungebraucht und so gut wie neu, sind billig **zu verkaufen.** 1739

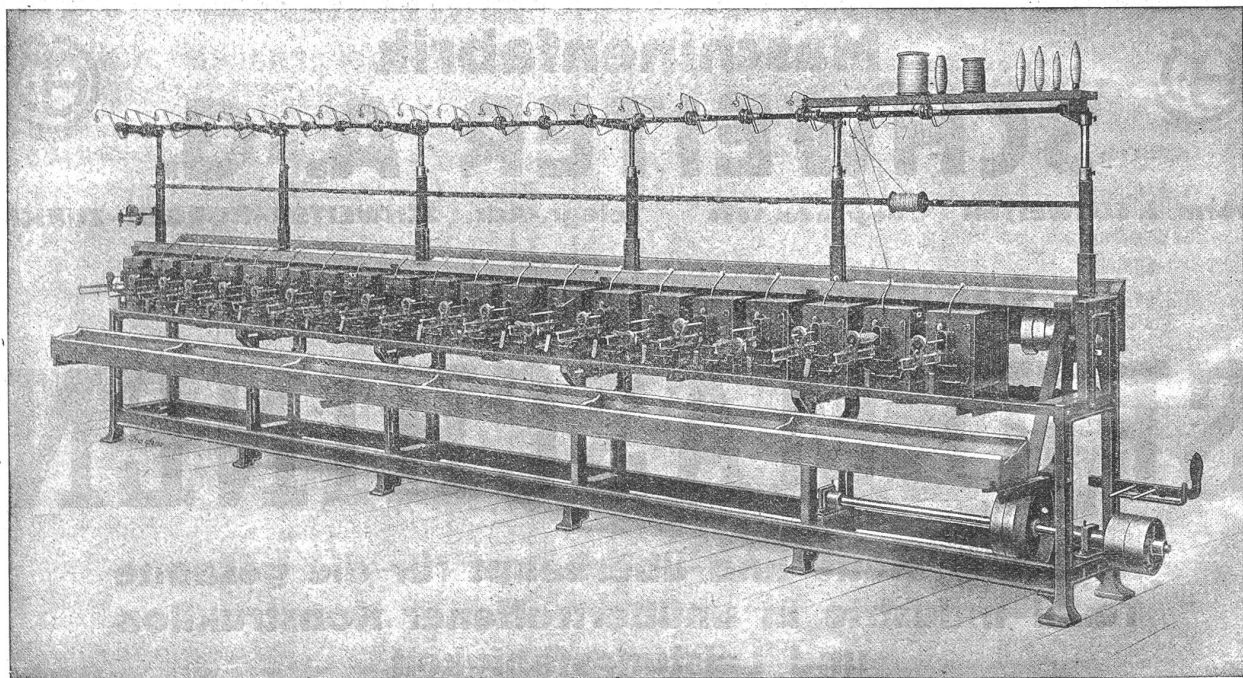
Anfragen unter No. 84 an Haasenstein & Vogler A.-G., Greiz (Deutschl.) erbeten.

J. Schärer-Nussbaumer

Gegründet 1880 TELEPHON 53 Textilmaschinenfabrik, Erlenbach-Zürich (Schweiz)

Telegramm-Adresse: Maschinenfabrik Erlenbach-Zürich
 für Kreuz- u. Parallelwindung zur Band- u. Stoff-Fabrikation

Erstklassige Spezialfabrik moderner Seiden- u. Baumwollspulmaschinen



Neueste Patent-Kreuz-Schuss-Spulmaschine „PRODUKTIV“, Modell C

mit 4000—6000 Spindeltouren per Minute, ohne Nachteil für den Spulmechanismus, mit Oellaut des Getriebes und patentierter Differentialverschiebung jeder einzelnen Spindel, für einfache Spulung, verwendbar für alle in der Textilindustrie benützten Materialien wie Seide, Kunstseide, Schappe, Baumwolle, Wolle, Leinen etc. Obige Maschinentypen wird auch für direkte Abwicklung ab Haspel gebaut sowie für das Umspulen ab Cops oder Spule in kombinierter Ausführung. Anerkannt rationellste und vorteilhafteste Maschine der Gegenwart. Man verlange Spezialprospekt.

Prima Referenzen von Weltfirmen der Seiden- und Baumwollbranche.

Schweiz. Landesausstellung Bern 1914: Goldene Medaille (höchste Auszeichnung der Branche)