

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 23 (1916)

Heft: 13-14

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: 12.01.2026

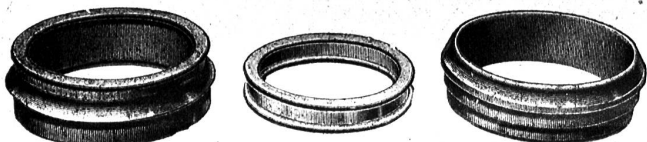
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Holz-Spuhlen
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**

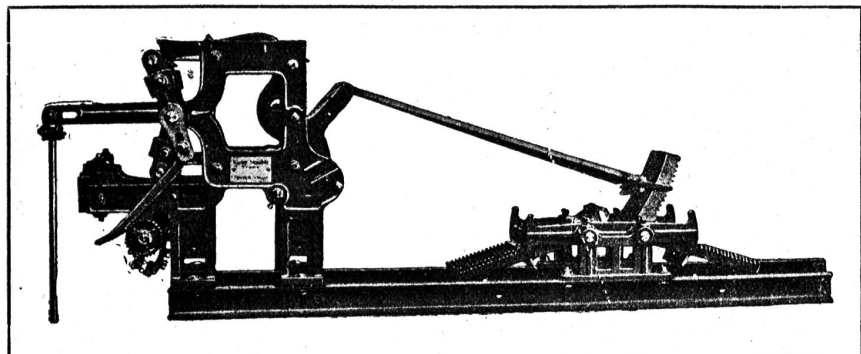
Gedrehte- und Stahlblechhalter

— 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

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)



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

Gebr. Maag

Maschinenfabrik
Zürich 7, Eidmattstraße

SPEZIALITÄT:
Appretur-Maschinen
für Seide und Halbseide

Neue Flachsrostanstalten in Schlesien. Die Zahl der in Schlesien zu errichtenden Flachsrostanstalten nimmt erfreulicherweise dauernd zu und fast in jeder Woche werden neue Genossenschaften und andere Unternehmen zu dem Zweck ins Leben gerufen. Die neueste Gründung dieser Art ist die Glogauer Flachsroste G. m. b. H., welche beim Bahnhof Klopschen eine Flachsrost-Anstalt erbauen will, und ferner hören wir, daß in Nechlau in Schlesien im Anschluß an die dortige Stärkefabrik der Bau einer Flachsroste-Anstalt errichtet werden soll.

Doppelhub-Jacquards

GEBR. RÜEGG
 vorm. Hch. BLANK
 Maschinenfabrik
USTER

Kartenschlag-Maschinen
 :: Karton-Scheeren etc. ::

Neueste patentierte
Schaftmaschine

mit drehbaren Messern
 und
Rollenschlaufen-Schwingenzug
 für Stühle von 80—120 cm
 — Blattbreite —

Maschinenfabrik SCHWEITER A.-G. Horgen (Zürich)

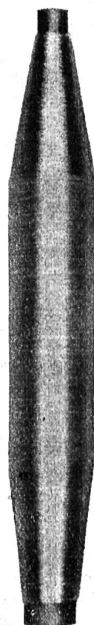
TELEPHON No. 67

vormals J. Schweiter

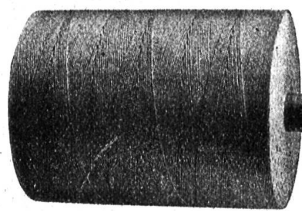
GEGRÜNDET 1854

Moderne Spulmaschinen

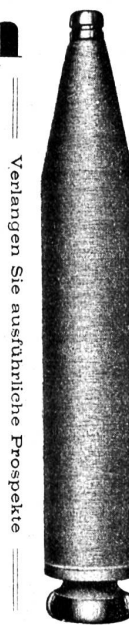
für Schuss, Kette und überhaupt für die gesamte Textil-Industrie in unübertroffener Konstruktion und Leistungsfähigkeit



Prima Referenzen von Weltfirmen



Haspel „Elastic“
Reform- und
Lyoner - Haspel
Patentierte
Faden-Dämmapparate



Kreuz-Spulmaschinen für Seide, Wolle, Baumwolle und Leinen.

Präzisions- Kreuzspulmaschine „Reform“

für geschlossene od. Effektivierung, 1 bis 12fache Spulung in zylindrischer oder konischer Form, für Spinnereien, Zirnereien, Webereien, Strickereien, Kabelfabrikation, Flechtereien, Lohnspulereien etc.

Patent- Kreuzwindemaschinen

zum Winden von Grège, Kunstseide, Schappe, Tussah, Wolle, Baumwolle, Leinen etc. direkt vom Strang, Spulen oder Kops auf tadellose Kreuzspulen.

60 jährige Erfahrung in der Fabrikation von Vorbereitungsmaschinen für Seidenstoff- und Bandwebereien

Presspan- und Isolationsmaterialienwerke für Elektrotechnik, vorm.

H. Weidmann A.-G., Rapperswil (St. Gallen)

Abteilung: Kartonfabrik

Presspan in Tafeln, für Appretur

Ia geleimter Jacquardkarton

Weberbogen in diversen Nützen und Stärken

Stickkarton, Ratierekarten

Große Seidenwarenfabrik

in Oesterreich sucht zum ehesten Eintritt in das Wiener Büro

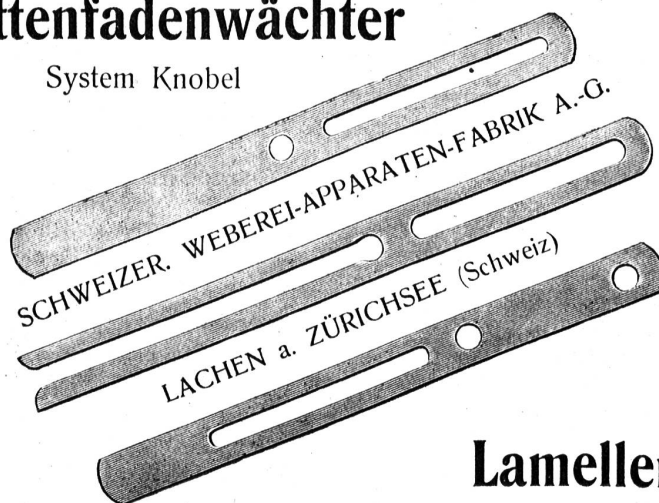
1 bis 2 prima Kräfte zum Kreieren von neuen Artikeln

und Disponieren der Materialien in die Färbereien und Fabriken.

Ausführliche Offerten mit Angabe der bisherigen Verwendung und Gehaltsansprüche unter „**Guter Posten**“ **R. S. 1474** an die Expedition dieses Blattes.

Kettenfadenwächter

System Knobel



Lamellen.

452

Textilchemische Untersuchungen

besorgt prompt und gewissenhaft

Chemisches Laboratorium

R. Nievergelt

Olgastr. 2 ZÜRICH 1 Teleph. 167

Zu kaufen gesucht:

Gut erhaltene

Lyoner 2 Zäpfliischiffli
für Seide.

Offerten unter Chiffre **G. H. 1468** an
die Expedition dieses Blattes.

Russland

In allen Textilzentren (Moskau, Iwanowo-Wassnessensk, Petrograd, Lodz) seit vielen Jahren best eingeführtes Technisches Bureau der Textilbranche übernimmt noch einschlägige Vertretungen oder Alleinverkauf auf feste Rechnung für ganz Rußland oder einzelne Plätze. — Prima Referenzen.

Brief- und Teleogramm-Adresse:

OSCAR HAAG, MOSKAU

J. A. Gubelmann Mech. Werkstätte Rapperswil
Telephon 158

Fabrikation von am Zürichsee

Weberschiffli (Schützen) für Seiden- und Baumwollweberei mit oder ohne Fadenbrems- und Rückzugvorrichtung.

Blechconnus-Spulen.

Brochierschiffli mit pat. Fadenspannung.

Windmaschinenspindeln (Patent).

Ripeschnürzwirn-Apparate, Spiralfedern.

Ratiörenkarten u. -Nägel, Wechselkarten etc.

Spezialität: Massen-Artikel in Draht und Blech.

Verband Kaufmännischer Agenten der Schweiz

Vakanzenliste

No.	Sitz der Firma	Artikel
—	Böhmen	Glasknöpfe für Damen- und Herrenkonfektion, ferner Lüster-Behang, artikel für Gas- und Elektrizitätswerke, Installateure und elektrotechnische Fabriken, Neuheiten.
—	Amerika	Elastic Web, Specialties, Armbänder, Strumpf-Elastic.
—	Italien	Hutfabrik.
—	Vogtland	Konfektion u. Stickerei-Damenkragen.
—	Böhmen	Unechte Bijouterien u. Damenschmuck



**Die neueste
elektrische
Glühlampe**

Erhältlich bei
Elektrizitätswerken und Installateuren.

**Siemens-
Schuckert-
werke,
G. m. b. H.,
Zürich**

Inserrate! haben in den Mitteilungen über Textil-Industrie durchschlagenden Erfolg.

Fournituren für die gesamte
Blattfabrikation

wie Lötsschienen, Endestäbe, Stoßschienen, Einbindedrähte etc.

liefert prompt und billigst

Sam. Vollenweider + Horgen

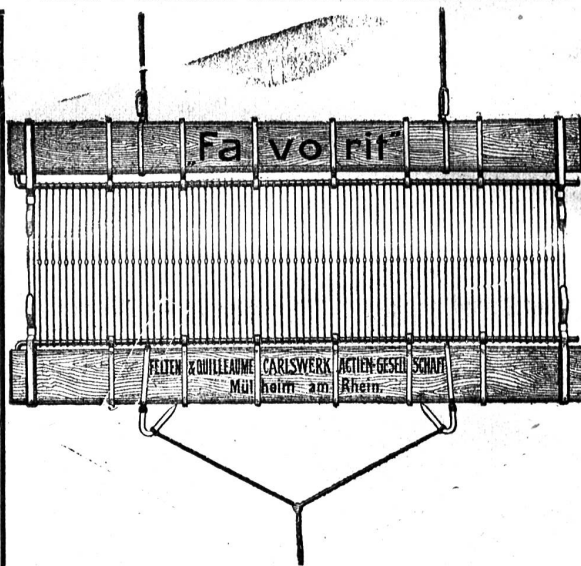
Spezialfabrik für **Webeblattzähne**

Export nach allen Ländern

Telephon 53

Gebr. Baumann
Federnfabrik u. Mechan. Werkstätte
Rüti-Zürich

Alleinverkauf der Gusstahl-Webelitzen und FAVORIT-Geschirre der
FELTEN & GUILLAUME-CARLISWERK A. G. Mülheim a. Rhein.



Gusstahldraht-Webelitzen auf patentierten Maschinen hergestellt, daher unerreicht an Egalität und Vollkommenheit.
FAVORIT-Webgeschirre, die besten u. einfachsten aller Rumorgeschie, selbst für die dichtesten Einstellungen verwendbar und von sehr vielen Webereien jeder Art mit bestem Erfolge eingeführt

Gesucht von größerer Seidenstoffweberei für die **Disposition** einen jüngeren, zuverlässigen

Mann

als **Stütze des 1. Disponenten**. Bewerber muß mit allen einschlägigen Arbeiten vertraut und an selbständiges Arbeiten gewöhnt sein.

Offerten mit Gehaltsansprüchen unt. **M. O. 1472** an d. Exp. d. Bl.

E. Hottinger, Hombrechtikon (Zeh.)

Fabrikation von

Webeblättern jeder Art

in Stahl, Messing, Spezialität: „Neusilber“