

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
<b>Herausgeber:</b>	Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
<b>Band:</b>	33 (1926)
<b>Heft:</b>	5
<b>Rubrik:</b>	Fachschulen und Forschungsinstitute

### 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:** 24.01.2026

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

	Maco cardiert	Maco peigniert	
	ca. Fr. per kg	ca. Fr. per kg	
Anfangs April	No. 40/1 5.40	60/1 6.30	40/1 fach, roh 6.10
26. April	5.30	6.20	6.90
	Sakellaridis peigniert ca. Fr. per kg		
Anfangs April	No. 80 9.40/9.80	100/1 fach, roh 10.70/11.20	
26. April	9.20/9.60	10.50/11.—	
	Z wirne		
	Maco cardiert	Maco peigniert	Sakell. cardiert
	ca. Fr. per Bündel à 10 lbs.		
Anfangs April	No. 40/2 33.50	60/2 37.50	40/2 38.50
26. April	33.—	37.—	43.50 48.—
	Sakellaridis peigniert ca. Fr. per Bündel à 10 lbs.		100/2 fach, gas soft
Anfangs April	No. 80/2 57.—	100/2 fach, gas soft 66.—	
26. April	55.—	64.—	

## 8 Messe- und Ausstellungswesen 8

**Von der Mailänder Mustermesse 1926.** An der im vergangenen Monat in Mailand stattgefundenen Messe, die sich einer sehr großen Beteiligung erfreute, war auch die schweizerische Textilmaschinenindustrie in hervorragender Weise vertreten. Die verschiedenen Maschinen unserer bestbekannten Firmen: Jakob Jaeggli & Co., Maschinenfabrik, Ober-Winterthur; Maschinenfabrik Rüti; Gebr. Stäubli & Co., Horgen; Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen; Brügger & Co., Horgen; Schaeerer-Nußbaumer & Co., Erlenbach; Wegmann & Co., Baden; Hans Koch, Dietikon und Ed. Dubied & Co., S. A. in Neuchâtel, fanden viel Beachtung. Die technische Organisation ließ — wie uns ein Mitarbeiter aus Mailand mitteilte — in verschiedener Hinsicht zu wünschen übrig. Die Bedeutung der Mailändermesse nimmt von Jahr zu Jahr zu; nach dem Urteil verschiedener Aussteller dürfte sie in wenigen Jahren zu den wichtigsten Messen zählen. Die italienische Seidenindustrie war mit strang- und stückgefärbten Stoffen in uni und Jacquard sehr reichhaltig vertreten.

## 8 Fachschulen und Forschungsinstitute 8

**Zürcherische Seidenwebschule.** Da in absehbarer Zeit mit dem Rücktritte des Seniors der Lehrerschaft der Zürcherischen Seidenwebschule, des allen ehemaligen Schülern bekannten Herrn Alois Eder von seinem Lehramt zu rechnen ist, wurde vor einiger Zeit Herr Theodor Ryffel von Stäfa, von der Aufsichtskommission zum Lehrer für die Jacquardweberei gewählt.

Herr Ryffel, welcher als ehemaliger Schüler von Herrn Eder während den Jahren 1899/1901 die Zürcherische Seidenwebschule absolvierte, war seither in verschiedenen zürcherischen Webereien hauptsächlich auf dem Gebiete der Jacquardweberei tätig. Während den letzten zehn Jahren war er der bewährte und umsichtige technische Leiter der Jacquardweberei der Firma Fierz & Baumann in Meilen. Als tüchtiger und erfahrener Fachmann, der für sein Lehramt eine Summe praktischer Kenntnisse mitbringt, wird sich Herr Ryffel in seine neue Stellung, die er am 3. ds. bereits angetreten hat, ohne Zweifel sehr rasch einarbeiten.

**Universitätskurse für Kunstseide in New-York.** Nach einer Notiz der Fachschrift „Die Kunstseide“ hat ab 1. Februar 1926 die School of Retailing der Universität New-York einen Struktionskurs für Kunstseide und Textilchemie aufgenommen.

## Patent-Berichte

### Deutschland.

(Mitgeteilt von der Firma Ing. Müller & Co., G. m. b. H., Leipzig, Härtelstr. 14. Spezialbüro für Erfindungsangelegenheiten.)

#### Angemeldete Patente.

76 d, 6. H. 96956. Firma Guido Hahn, Hohenstein-Ernstthal. Fadenführer für Spulmaschinen.

- 76 d, 6. N. 24766. Carl Arthur Neubert, Siegmar-Reichenbrand. Vorrichtung zum genauen Einstellen der Leitrolle des Fadenführers.  
 76 c, 13. K. 93670. Johann Jacob Keyser, Aarau (Schweiz). Antriebsvorrichtung für die Spindeln von Spinn- und Zwirn- und ähnlichen Maschinen.  
 86 g, 2. K. 92162. Paul Klinger, Greiz. Verfahren zur Herstellung von Weblitzen.  
 76 d, 3. D. 48846. Firma E. Richard Dietzsch, Chemnitz. Antriebsvorrichtung insbesondere für Spulmaschinen mit liegender Flaschenspule.  
 86 a, 1. S. 70019. Firma Gebr. Sucker, Maschinenfabrik, Grünberg, Schles., Kettenschermaschine.  
 86 d, 2. B. 112657. Maurus Banyai und Eisenwerke Sandau Akt.-Ges., Sandau b. Böh. Leipa, Tschechoslowakische Republik. Webstuhl zur mechanischen Herstellung echter Knüpf-teppiche.

### Erteilte Patente.

427398. Walter Löw Beer, Brünn. Spinnröhrenchen.  
 427408. Maschinenfabrik Zell J. Krückels, Zell i. Wiesental, Baden. Kettenbäummaschine mit Expansionskamm.  
 427950. Dr. Ing s. h. Emil Gminder, Reutlingen. Verfahren und Vorrichtung zum Spinnen auf der Spinnmaschine.  
 427576. Willy Freund, Chemnitz i. Sa., Weststr. 113. Glockenspinngmaschine.  
 427779. Otto Wilhelm Pex, Dülken, Reiterstr. 9. Webgeschrif.  
 427647. Heinrich Hofmann, Alt Ehrenberg b. Rumburg. Tschechoslowakische Republik. Greiferwebschützen für Webstühle.  
 428435. Fr. A. Reinhard, Wiesbaden, Alexanderstr. 9. Dekompositionsklampe zum Ausnehmen von Geweben.

### Gebrauchsmuster.

942034. C. A. Halbach, Ronsdorf. Webeblatt mit durchlöchtern Stäben.  
 942070. Paul Robert Flach, Neumarkt i. S. Schützenfänger für mechanische Webstühle.  
 943125. Paul Rose, Barmen, Schönebeckerstr. 40. Elastischer Glanzgarenträger für Spulmaschinenhaspeln.  
 942579. Deutsche Werke Akt.-Ges. Berlin-Wilmersdorf. Spindellagerung an Spul- und Spinnmaschinen.  
 942219. Vereinigte Seidenwebereien A.-G. Anrath. Schuhfadtrenner für Webstühle.  
 944363. Eugen Hirschburger, Pfullingen, Württbg. Rollenwinde für Stranggarnspulen mit selbsttätiger Spannungsregulierung.  
 943894. Hans Geschmay Göppingen, Württbg. Breithalter für Hohlgewebe.  
 944095. Maschinenfabrik Karl Zangs Akt.-Ges. Krefeld. Schuhfadtrenner für ein- und mehrschützige Webstühle.  
 944173. Irion & Vosseler, Schwenningen a. N. Lagerung und Antrieb für Schuhzähler.  
 943875. Gebr. Harnisch, Gera i. Th. Blattfeder für Webschützen.  
 944365. Firma H. L. Wolf, Crimmitschau. Aus verschiedenen starken Einzelfäden geflochtener Harnischfaden.  
 944618. Firma Carl Schlempfer, Ohligs, Rhld. Weberute mit auswechselbarem Messer.

Unsere Abonnenten erhalten von der Firma Ing. Müller & Co., Leipzig, Rat und Auskunft kostenlos und Auszüge zum Selbstkostenpreis.

### Oesterreich.

(Mitgeteilt vom Patentanwaltsbüro Viktor Tischler, Wien VII/2, Siebensterngasse 39.)

- Aufgebote vom 15. April 1926. (Ende der Einspruchsfrist 15. Juni 1926.)
- Kl. 8 a. Mundorf Emil, Aachen. Verfahren und Einfüchtung zum Waschen, Färben und Walken von Geweben und dergl. in Strangform. 6. 5. 1925, A 2655—25. Un. Prior.  
 Kl. 8 d. Chemische Fabrik Pott & Co., Dresden. Netzmittel für die Karbonisation, Färberei in saurer Lösung und die mit Säure arbeitenden Zweige der Textil-, Tuch- und Leder-industrie. 7. 4. 1924, A 4901—24. Un. Prior.  
 Kl. 8 d. Lichtner Rudolf, Mailand. Vorrichtung zum Färben von aufgehängtem Strähngarn. 20. 4. 1925, A 2342—25.  
 Kl. 29 a. Donagemma Giuseppe und Tolini Pietro, Varedo bei Mailand, Valentini Melchiore, Mailand und Micozzi Ercole, Rom. Spinnmaschine für künstliche Seide. 20. 9. 1923, A 4197—23.  
 Kl. 76 a. Corman Jean Joseph Gustave Godefroid, Verviers (Belgien). Einrichtung an Kämmaschinen. 30. 8. 1924, A 4729—24. Un. Prior.