

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 33 (1926)

Heft: 7

Rubrik: Firmen-Nachrichten

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: 01.04.2025

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

verloren. Andererseits kommt es oft vor, daß die Uebersee-Kunden Waren von alten Kontrakten, die nicht zur vertraglichen Zeit geliefert werden konnten, refusieren und so die Lage der Fabrikan ten noch verschlimmern.

Trotzdem die Preise in den letzten Tagen nicht mehr stark gefallen sind, bleibt der Ton in Liverpool schwach und es scheint wahrscheinlich, daß die Baumwolle noch billiger werden wird, bevor der Sommer vorüber ist.

Der Handel in Stückwaren ist sehr deprimierend. Nur wenige, kleine Aufträge laufen ein. All überall ist der Umfang des Handels nur im Rahmen der äußerst notwendigen Eindeckungen.

Garnpreise sind etwas niedriger bei kleinen Umsätzen mit miserablen Margen. Der Garnmarkt ist überhaupt in einer so niedergedrückten Lage, wie es nur möglich ist. J. L.

Liverpool, 24. Juni. Seit dem letzten Bericht hat die Situation auf dem hiesigen Markt total geändert, indem die Rohbaumwollpreise um über $\frac{1}{2}$ penny gefallen sind. Der Hauptgrund dieses plötzlichen Preissturzes ist bei den verbesserten Witterungsverhältnissen in den Baumwollzonen zu suchen. Zuverlässige Berichte über den Stand der diesjährigen Ernte lauten sehr günstig obschon diese im Vergleich zum letzten Jahr etwas rückständig ist, mit Ausnahme kleinerer Distrikte in Georgia und Carolina, wo Trockenheit herrscht. Vor allem waren in den letzten zwei Wochen des Mai für Baumwolle in Texas ideale Wetterverhältnisse und auch der Junianfang war sehr befriedigend. Autoritäten vergleichen den heutigen Stand der Ernte sogar mit demjenigen des Rekordjahres 1914. Dieser Vergleich bezieht sich hauptsächlich auf die Rückständigkeit der Ernte, die Unregelmäßigkeit des Pflanzungsstandes, die verspäteten Anpflanzungen in einzelnen Distrikten und die ideale Bodenfeuchtigkeitsreserve. Schätzungen für den voraussichtlichen Ernteertrag sind heute natürlich noch verfrüht. Es ist auch nicht zu vergessen, daß der Juni in der Regel für die Baumwollpflanzungen der günstigste Monat ist und somit für das Endresultat nicht entscheidend sein kann. Doch ist es interessant zu vernehmen, daß, sollte z. B. Texas dieses Jahr keinen großen Ertrag auf der jetzigen Anbaufläche, die nahe an die letztjährige heranreicht, abwerfen, dies mehr von dem zukünftigen Wetter, als den bisherigen Einflüssen abhängen wird. Der andauernde Bergarbeiterstreik stört den Handel in allen Teilen, sodaß nichts Bewegendes auf dem Markt ist. Man findet selten Firmen, die Geschäfte von einiger Wichtigkeit machen.

Die Nachfrage nach Baumwolle ab Lagerhaus in Liverpool ist sehr gering und wäre dieselbe gelegentlich nicht für den Export bestimmt, so wäre der Umsatz sogar noch kleiner. Bei der jetzigen verkürzten Arbeitszeit, wozu noch der Kohlenmangel hinzukommt, ist der heutige Vorrat von fast 600,000 Ballen in Großbritannien unbedingt genügend; doch enthält diese Zahl noch eine beträchtliche Menge von ungewünschter Qualität, die noch lange auf dem hiesigen Markt liegen kann.

Der ägyptische Markt ist ruhig, mit einer schwach nach abwärts gehenden Tendenz.

Einige Notierungen in American Futures:			
2. Juni	Juni	16. Juni	24. Juni
9.67		9.09	9.08
9.46	August	8.83	8.89
9.26	Oktober	8.65	8.73
9.18	Dezember	8.57	8.66

J. L.

Fachschulen und Forschungsinstitute

Zürcherische Seidenwebschule Examen-Ausstellung.

Die diesjährigen Schülerarbeiten, sowie die Sammlungen und Websäle können Freitag und Samstag, den 9. und 10. Juli, je von 8—12 und 2—5 Uhr von jedermann besichtigt werden.

Folgende Neuheiten werden ausgestellt sein:

Von der Firma Henry Baer & Co., Zürich 4: Zwei Zwirnzähler, wovon der eine mit Vorrichtung zur genauen Feststellung der Tourenzahl einfacher Zwirne.

Von der Maschinenfabrik Benninger A.-G., Uzwil: Ein Seidenwebstuhl, einschifflich; ein Seidenwechselfstuhl, vierschifflich und ein Seidenlancierstuhl, vierschifflich. Ferner ein Kettbaumgestell mit selbsttätiger Kettspann- und Nachlaßvorrichtung, sowie eine Seidenzettelmachine mit neuartigem Antrieb und 6 verschiedenen Geschwindigkeiten.

Von der Textilmaschinenfabrik Brügger & Co., Horgen: Eine patent. spindellose Windmaschine.

Von der Firma Emil Hottinger, Hombrechtikon: Ein patent. Rispeblatt-Rahmen Typ CI und CII.

Von Gebr. Stäubli & Co., Horgen: Eine neue Schaftmaschine Modell Ede, mit neuartigem Apparat zum Schußsuchen.

Von der Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen: Eine spindellose Windmaschine; eine Ringzwirnmachine für Effekt-, Kräusel- und Noppenzwirne und ein Präzisions-Kreuzspulapparat für Seidenbandspülchen mit abgeschrägten Enden.

Von der Firma Samuel Vollenweider, Horgen: Eine neue Blattbürstmaschine „Rotorex“.

Der neue Kurs beginnt am 6. September und dauert 10½ Monate. Der Lehrplan umfaßt den Unterricht über Rohmaterialien, Schaft- und Jacquardgewebe und in der praktischen Weberei. Die Aufnahmeprüfung findet am 26. August statt.

Zürich, den 25. Juni 1926.

Die Aufsichtskommission.

Schweizerische Versuchsanstalt St. Gallen. Vor kurzem ist der 14. Jahresbericht über die Tätigkeit der Anstalt im Jahre 1925 erschienen. Die Versuchsanstalt gliedert sich bekanntlich in drei Abteilungen: Abt. I Textilindustrie; Abt. II Lederindustrie und Abt. III Technische Fette, Öle und Seifenindustrie, die im vergangenen Jahre bei total 1685 Antragstellungen 13,950 Untersuchungen erledigten. Die stetige Entwicklung der Anstalt ergibt sich aus der Tatsache, daß die Steigerung der Aufträge pro Jahr durchschnittlich 38% ausmacht. Während den Jahren 1912—1917 beschränkte sich das Tätigkeitsgebiet der Versuchsanstalt auf die Textilindustrie; im Jahre 1918 wurde die Abteilung II und im Jahre 1919 die Abteilung III angegliedert. Einige Zahlen beweisen ganz besonders die gewaltige Zunahme der Aufträge der Abteilung I, Textilindustrie. Im ersten Jahre hatte die Versuchsanstalt deren 283 zu erledigen, im Jahre 1914 sank die Zahl auf 138, um 1917 auf 302 anzusteigen. Die beiden letzten Jahre zeigen folgendes Bild:

Frequenz	1924	1925
Aufträge	759	1037
Untersuchungen	7408	9086

Zunahme der Aufträge 37%.

Es ergibt sich daraus, daß die Abteilung Textilindustrie im vergangenen Jahre etwa drei Fünftel der Total-Aufträge zu verzeichnen hatte und dadurch auch die bedeutendste Abteilung der Versuchsanstalt darstellt. Diese Untersuchungen bezogen sich auf Garnnumerierungen, Feuchtigkeitsgehalt, Qualität von Gespinnst und Zwirn, webtechnische Untersuchungen verschiedener Art, chemische Textiluntersuchungen in der Zahl von über 3500 gleich 46% der in der Textilabteilung ausgetührten Prüfungen.

Der Bericht wird Interessenten von der Anstalt bereitwilligst zugestellt.

Firmen-Nachrichten

(Auszug aus dem schweizerischen Handelsregister.)

Mech. Seidenstoffweberei Adliswil. Durch Beschluß der außerordentlichen Generalversammlung der Aktionäre vom 1. Mai 1926 wurden neue Statuten festgelegt. Darnach ist zu konstatieren: Zweck der Gesellschaft ist die Erstellung und der Vertrieb ganz- und halbseidener Gewebe und der Betrieb von damit im Zusammenhang stehenden Hilfsindustrien. Die Gesellschaft kann sich auch an Unternehmungen gleicher Art beteiligen. Das Aktienkapital beträgt Fr. 3,000,000 und ist eingeteilt in 600 voll einbezahlte auf den Namen lautende Aktien zu je Fr. 5000. Der Verwaltungsrat besteht aus 1—3 Mitgliedern. Zurzeit besteht der Verwaltungsrat aus: Gustav Weisbrod-Zürcher, Kaufmann, in Affoltern a. A., Präsident; Dr. med. Max Rohner, Arzt, in Basel, und Hans Frick, Direktor, in Adliswil.

In unserem Blatte inserieren vertrauenswürdige Firmen. Nehmen Sie bei Bestellungen Bezug auf dasselbe.

Unter der Firma **Textil-Aerographie A.-G.** hat sich mit Sitz in Albisrieden eine Aktiengesellschaft mit einem Aktienkapital von Fr. 100,000 gebildet. Zweck der Gesellschaft ist Aerographie von Geweben aller Art, Fabrikation und Aerographie von Wandstoffen. Als einziger Verwaltungsrat ist gewählt: Albert Fritschi, Malermeister, Zürich 2. Als Geschäftsführer sind ernannt: Karl Ewald, Kaufmann in Zürich 3 und William Zimmermann, Kaufmann in Kilchberg b. Zch. Geschäftslokal: Autostraße Nr. 435 in Albisrieden.

Unter dem Namen **Pensionsfonds der Basler Stückfärberei A.-G.** ist von der Firma Basler Stückfärberei A.-G. in Basel eine Stiftung, mit Sitz in Basel, errichtet worden mit dem Zwecke, langjährigen und verdienten Angestellten und Arbeitern beiderlei Geschlechts aus dem Kapital und dem Ertrage des Stiftungsvermögens Zuwendungen zu entrichten und Wohlfahrtseinrichtungen zu deren Gunsten zu fördern. Organ der Stiftung ist der Stiftungsrat, bestehend aus einem bis drei Mitgliedern. Mitglieder des Stiftungsrates sind zurzeit: Fritz Lindenmeyer-Seiler, Werner Schetty-Strübin, Max Lindenmeyer-Christ, denen namens der Stiftung Kollektivunterschrift zu zweien erteilt ist. Geschäftslokal: Badenstraße 25.

Inhaber der Firma **Reinhold E. Fisch**, in Zürich 1, ist Reinhold Emanuel Fisch, von Schocherswil-Zihlschlacht (Thg.), in Zürich 1. Krawattenfabrikation und Engroshandel. Augustiner-gasse 42.

Inhaber der Firma **Ernst Fleckenstein**, in Wädenswil, ist Ernst Fleckenstein, von und in Wädenswil, Handel in Utensilien für die Textilindustrie. Floraweg 6.

Die Firma **Fritz Hofmann**, in Zürich 1 erteilt Prokura an Heinrich Spillmann, von Ober-Urdorf, in Zürich 7. Nunmehrige Geschäftsnatur: Agentur und Kommission in Roh- und Kunstseide.

Maschinenfabrik Rütli vorm. Caspar Honegger, in Rütli. Hartmann Alfred Rüegg-Honegger und August Braendlin sind aus dem Verwaltungsrat dieser Aktiengesellschaft ausgeschieden.

In die Kommanditgesellschaft unter der Firma **Gebr. Stäubli & Co.** in Horgen tritt als weiterer unbeschränkt haftender Gesellschafter ein: Hugo Stäubli, von Horgen, in Zürich 2. Weiter treten neu als Kommanditäre ein: Gottlieb Honegger-Schneider, von Rütli (Zürich), in Horgen, mit Fr. 50,000 und Frau Elsa Rebmann-Hefti, von und in Schaffhausen, mit Fr. 100,000. Die Kommandite von Prof. Dr. Friedrich Hegi-Naef wird von Fr. 200,000 auf Fr. 100,000 (hunderttausend Franken) reduziert. Der Kommanditär Gerold Schneider ist infolge Todes aus der Firma ausgeschieden, seine Kommandite ist damit erloschen.

Patent-Berichte

Schweiz.

(Auszug aus der Patent-Liste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum.)

- Kl. 21 b, Nr. 115679. Jacquardmaschine mit endloser Papierkarte. — Maschinenfabrik Carl Zangs Akt.-Ges. Crefeld. (Deutschland).
- Kl. 7 d, Nr. 115880. Vorrichtung zur Verhinderung der Mitführung von Tropfen aus dem Ausströmkanal von Luftbefeuchtungsanlagen. — Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur.
- Kl. 18 b, Nr. 115906. Verfahren zur Herstellung von Viskose-seide. — Artsilk Limited, 80 Fenchurch Street, London (Großbritannien).
- Kl. 19 c, Nr. 115908. Ringspinn- oder Ringzwirnmachine. — Thomas Potter jun., Fred Fielding, James Thomas Fielding und Thomas Potter, Bedford Mill, Oldham (Lancaster, Großbritannien).
- Kl. 19 c, Nr. 115909. Glockenspinnmaschine, bei der die Fäden je zwischen Glocke und Glockenstützkörpern hindurch geführt werden. — Willy Freund, Ingenieur, Weststraße 113, Chemnitz (Deutschland).
- Kl. 19 c, Nr. 115910. Zwirnring für Zwirnmachine zum Naßzwirnen. — Georg Reinhold, Selbitz (Bayern, Deutschland).
- Kl. 19 d, Nr. 115911. Spulmaschine. — Hans Huber jun., Belvoir, Rüslikon (Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 115912. Schußspulen-Auswechsellvorrichtung bei Wechselstühlen. — Henry Baer & Co., Elisabethenstraße 12, Zürich.
- Kl. 21 c, Nr. 115913. Schützenaufhaltevorrichtung an Webstühlen. Sebastian Hefti, Luchsingen (Glarus).

Kl. 19 d, Nr. 116123. Fadenführervorrichtung an Spulmaschinen, bei welcher von einem von dem an der Spule entstehenden Garnkörper gedrehten Reibrädchen aus eine in den Gewindegang einer Schraubenspindel eingreifende Feder gedreht wird. — Guido Hahn, Fabrikant, Moltkestraße 24, Hohenstein-Ernstthal (Sachsen, Deutschland).

Kl. 19 d, Nr. 116124. Einrichtung zur Betätigung des Fadenführers von Wind- und Spulmaschinen. — Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen.

Kl. 21 d, Nr. 116125. Webstuhl zur mechanischen Herstellung echter Knüpftteppiche. — Vereenigde Knooptapijindustrie System Bányai N. V., Mosseltrap 5, Rotterdam (Niederlande).

Oesterreich.

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

- Kl. 76 b. Freund Willy, Chemnitz i. Sachsen. Glockenspinnmaschine. 20. 4. 1925, A 2329—25.
- Kl. 76 b. Loewe Bernard, Ing., Zürich. Antrieb für Vorrichtungen zum Anlegen von Kokonfäden oder zum Spinnen von Kunstseide. 24. 3. 1924, A 1792—24.
- Kl. 86 b. Adolf Menzel, Fa., Bielsko (poln. Schlesien). Vorrichtung zum Steuern von Webstuhlteilen durch Karten. 15. 9. 1924, A 4959—24.
- Kl. 86 b. Thielmann Karl, jun., Pesterzsebet (Ungarn). Schlagentlaster für Stecherwebstühle. 9. 4. 1925, A 2160—25.
- Kl. 86 b. Vereenigde Textiel-Maatschappijen Mautner, Rotterdam. Schützenhemmvorrichtung für Webstühle. 8. 6. 1925, A 3259—25. Un. Prior.
- Kl. 8f. Botschen Hugo, Wien. Verfahren um Geweben Seidenglanz zu verleihen. 19. 3. 1925, A 1712—25.
- Kl. 29 a. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz (Sachsen). Fadenführer-Antriebsvorrichtung für Kunstseidenspinnmaschinen. 21. 10. 1925, A 5648—25. Un. Prior.
- Kl. 29a. Kämpf Adolf, Dr., Premnitz (Westhavelland). Verfahren zum Nachbehandeln von auf Spulen befindlicher Kunstseide, Roßhaar, Bändchen u. dergl. 21. 11. 1924, A 6128—24. Un. Prior.
- Kl. 29 a. Stuhlmann Hans Cäsar, Dr., Premnitz (Westhavelland). Haspel, insbesondere für Kunstseide. 11. 7. 1925, A 3863—25. Un. Prior.
- Kl. 29 b. Sindl Otto, Ing., Mährisch-Ostrau (C. S. R.). Einsätze für Zentrifugaltrommeln, insbesondere zur Herstellung von Kunstfäden. 23. 2. 1925, A 1157—25. Un. Prior.
- Kl. 76 c. Eclipse Textile Devices, Inc., Elmira (V. St. A.). Vorrichtung zum Reinigen von Garn. 2. 7. 1925, A 3678—25.
- Kl. 76 c. Eclipse Textile Devices, Inc., Elmira (V. St. A.). Garnkontrollvorrichtung. 3. 7. 1925, A 3694—25. Un. Prior.
- Kl. 76 c. La Lainière de Roubaix (Frankreich). Spulenhülse aus Karton, Papier oder dergl. 30. 10. 1924, A 5794—24. Un. Prior.

Alle Abonnenten unserer Fachzeitschrift erhalten von obiger Firma über das Erfindungswesen und in allen Rechtsschutzangelegenheiten Rat und Auskunft kostenlos.

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 76 c, 12. T. 30444. Tschudy Spinning Corporation, New-York: Streckwerk für Spinnmaschinen.
- 86 b, 2. G. 64629. Firma Jean Gusken, Dülken Rhld. Schaftmaschine.
- 76 c, 25. M. 87473. Maschinenfabrik „Rheinland“ A.-G., Düsseldorf, Rollenhalslager für Spinnspindeln.
- 76 c, 26. L. 62116. Otto Laarmann, Ossel b. Elstra i. Sa. Einrichtung für Spinn- und Zwirnmachine zum gleichzeitigen Abheben der Flügel von den Spindeln.
- 76 b, 27. F. 55516. The Fine Cotton Spinners and Doublers Association Limited, Manchester. Streckwerk mit zwischen den Speise- und Streckwalzen gelagerten periodisch geöffneten Führungsplatten.
- 76 b, 34. W. 69798. Jules Weimbrenner, Tann, Ober-Elsaß (Frankreich). Speisezange für Flachkämmmaschinen.
- 76 c, 17. L. 60650. Otto Laarmann, Ossel b. Elstra i. Sa. Selbsttätige Ausrückvorrichtung für Spinn- und Zwirnmachine bei Fadenbruch.
- 76 d, 2. H. 103901. Walter Hirt und Jean Kappeler, Mellingen, Schweiz. Kreuzspulmaschine.
- 76 d, 2. B. 121342. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Barmen-Rittershausen. Kreuzspulmaschine.