

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 36 (1929)

Heft: 7

Rubrik: Kleine Zeitung

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: 14.04.2026

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

FIRMEN-NACHRICHTEN

Schweiz.

(Auszug aus dem Schweizerischen Handelsregister.)

Die Firma **Neumann & Cie.**, in Wädenswil, Rohseide usw., hat ihr Domizil und Geschäftslokal verlegt nach Zürich 6, Scheuchzerstraße 18.

Friedrich König-Stahel, von Kaltbach (Thurgau), in Albisrieden, und Jakob Grob-Graf, von Kerenzen (Glarus), in Zürich 3, haben unter der Firma **König & Co.**, in Zürich 6, eine Kommanditgesellschaft eingegangen. Unbeschränkt haftender Gesellschafter ist Friedrich König-Stahel und Kommanditär mit dem Betrage von Fr. 40,000 ist Jakob Grob-Graf; ihm wurde Prokura erteilt. Seidenstoff-Fabrikation und -Verkauf. Stampfenbachstraße 73.

Die Aktiengesellschaft unter der Firma **A. H. Guggenheim S. A.**, in Basel, Rohwolle, Kunstseide, Seidenabfälle usw., hat in ihrer Generalversammlung vom 27. Mai 1929 durch Revision ihrer Statuten das Grundkapital von Fr. 250,000 durch Ausgabe von 250 neuen Aktien zu Fr. 1000 auf Fr. 500,000 erhöht, eingeteilt in 500 Aktien zu Fr. 1000 auf den Inhaber. Der Verwaltungsrat besteht aus Sally Guggenheim-Steinhard, von Hofen (Schaffhausen), in Allschwil (Bsd.):

Spinn- & Webstoff A.-G., in Zürich. Hermann Daetwyler ist aus dem Verwaltungsrat ausgetreten. Präsident des Verwaltungsrates ist nun der bisherige Vizepräsident Karl Bollschweiler, Organisator, von und in Zürich. Der Genannte führt wie bisher Einzelunterschrift namens der Gesellschaft.

Vock & Fleckenstein Aktiengesellschaft, in Zürich, Textilmaschinen usw. Als weiteres Verwaltungsratsmitglied mit Einzelunterschrift wurde neu gewählt: Ernst Fleckenstein, Kaufmann, von und in Wädenswil.

J. Dürsteler & Co., Aktiengesellschaft in Wetzikon, Seidenzwirnerie usw. Dr. Hans Dürsteler ist infolge Todes aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden. Arnold Emil Wilhelm Dürsteler, bisher Vizepräsident des Verwaltungsrates, ist nun dessen Präsident; neu wurde in den Verwaltungsrat mit Kollektivunterschrift der bisherige Prokurist Heinrich Rüegg, Kaufmann, von und in Wetzikon, gewählt. Die Prokura des Rudolf Bößhard ist erloschen; dagegen wurde Kollektivprokura erteilt an Paul Merki, von Steinmaur, in Wetzikon.

Unter der Firma **Textima A.-G.** hat sich, mit Sitz in Zürich und auf unbeschränkte Dauer eine Aktiengesellschaft gebildet. Ihr Zweck ist die Fabrikation und der Verkauf von Maschinen aller Art, insbesondere von Textilmaschinen. Das Aktienkapital der Gesellschaft beträgt Fr. 250,000, zerfallend in 500 auf den Namen lautende, voll einbezahlte Aktien zu Fr. 500. Der Verwaltungsrat besteht zurzeit aus: Johann Jakob Wyß, Kaufmann, von Mettmensstetten, in Zürich, Präsident; Dr. Etienne Schnöller, Bankdirektor, von Cazis (Graubünden), in Zürich und Eduard Hermann, Kaufmann, von Malters (Luzern), in Hönegg. Der Letztere, zugleich Delegierter des Verwaltungsrates, führt Einzelunterschrift namens der Gesellschaft; die beiden übrigen Verwaltungsratsmitglieder führen Kollektivunterschrift. Geschäftslokal: Löwenstraße 1, zur Sihlporte.

Italien.

Mit einem Kapital von Lire 3,920,000 wurde in Mailand die „**Soc. anon. Nastrifici Riuniti**“ aus der Fusion der zwei Gesellschaften „Gavazzi & Co.“, und „Industriale Seterie“ gegründet. Basler Seideninteressen sind durch die Gruppe Sarsin an der Gründung beteiligt.

LITERATUR

Textilchemische Erfindungen. Berichte über neuere Deutsche Reichs-Patente aus dem Gebiete der Färberei, Bleicherei, Appretur, Mercerisation, Wäscherei, usw., der chemischen Gewinnung der Gespinnstfasern, des Karbonisierens, sowie der Teerfarbstoffe, von Prof. Dr. Adolf Lehne, Lieferung 4 (1.7.—31.12.1928) Preis Rmk. 6.—, bei Subskription des Gesamtwerkes 25% Ermäßigung. Wittenberg, Bez. Halle, A. Ziemsen-Verlag.

Nun liegt bereits die 4. Lieferung dieses wichtigen und nützlichen Werkes vor. Wie die bisherigen Lieferungen bringt auch diese die einschlägigen Patentberichte in klarer und verständlicher Fassung. Die Anordnung ist dieselbe wie bisher. Insgesamt enthält die vorliegende Lieferung 115 Nummern, die sich auf die verschiedenen oben erwähnten Gebiete verteilen. Die größte Anzahl davon betrifft die Klasse 8 m Färben und Beizen, Entwickeln auf der Faser und Zubereitung von Färbemitteln, insgesamt 30 Nummern; die verschiedenen Farbstoffklassen 22 a, 22 b, 22 c und 22 e nehmen entsprechend ihrer Bedeutung naturgemäß einen breiten Raum ein und weisen total 62 Nummern auf. Die Klasse 29 b, Chemische Gewinnung der Gespinnstfasern, Kunstseide usw. ist mit 7 Besprechungen vertreten.

Das Werk erfreut sich, wie wir vom Verlage vernehmen, auf Grund seiner wirklich wertvollen Zusammenstellung im In- und Auslande ständig steigender Beachtung. Wir können nach wie vor die Subscription unsern Lesern warm empfehlen; die Bedingungen teilt der Verlag auf Anfrage gern mit.

Der Rechenstab in der Textilindustrie. Ein Hilfsmittel für Fabrikanten, Kaufleute, Direktoren, Techniker, Werkmeister.

Anleitung zum Gebrauche an Fachschulen und zum Selbstunterricht, verfaßt von Ing. E. Ullrich, Studienrat an der Preuß. Höh. Textilschule Krefeld. Preis Mk. 2.—. Verlagsbuchhandlung von Franz Deuticke, Wien und Leipzig.

In den verschiedenen Gebieten der Textilindustrie wurden die täglich vorkommenden Berechnungen bis heute meistens auf den sogenannten Rechenscheiben und Rechenwalzen, für gewisse Zwecke auch auf Rechenmaschinen vorgenommen. Der Rechenstab oder Rechenschieber aber, der dem Maschinen- und Bautechniker ein geläufiges Handwerkszeug ist, fand bisher in der Textilindustrie wenig Verwendung, wohl hauptsächlich daher, weil es an einem billigen Stabe mangelte. Der Verfasser des kleinen Werkes zeigt nun anhand von zahlreichen Beispielen aus den verschiedensten Gebieten der Textilindustrie die Handhabung des Rechenstabes. Einleitend wird zuerst der Rechenstab und seine verschiedenen Teilungen erklärt, das Aufsuchen von Zahlen bildlich dargestellt, um sodann an einfachen Beispielen Multiplikationen und Divisionen zu erläutern. Vereinigte Multiplikationen und Divisionen (Kettenbrüche) leiten dann praktische Beispiele aus der Textilindustrie (Material- und Gewichtsrechnungen) ein. So gibt der Verfasser mit seinem kleinen Werke einen systematischen Aufbau zum Selbstunterricht, der bei täglicher Lösung einiger Aufgaben in wenigen Wochen zur Beherrschung des Stabrechnens führen wird. Das kleine Buch, das in seinem Preise wirklich sehr bescheiden ist, wird manch jungen Textilfachmann, sei er nun im technischen oder kaufmännischen Betriebe tätig, ein wertvoller Ratgeber sein, da es ihm Mittel und Wege zeigt, um rasch und sicher den Gebrauch des Rechenstabes zu beherrschen.

KLEINE ZEITUNG

Betriebswissenschaftliches Institut. Man hat kürzlich durch die Tagespresse erfahren können, daß gegenwärtig Bestrebungen im Gange sind, an der Eidg. Techn. Hochschule ein Betriebswissenschaftliches Institut einzurichten. Diese Anstalt soll in den Dienst der schweizerischen Industrie gestellt werden

und soll die Organisation der Betriebe zum Untersuchungsobjekt haben. Es ist eine enge Fühlungnahme mit den einzelnen Industriezweigen in Aussicht genommen und zu diesem Zwecke eine Gesellschaft zur Förderung des Betriebswissenschaftlichen Institutes vorgesehen. In erster Linie soll die

Eigenart unserer schweizerischen Industrien erforscht werden, und das gesammelte Material die Grundlage bilden für eine durchgreifende Rationalisierung. Wenn auch noch keine Einzelheiten über die zukünftige Tätigkeit des Institutes bekannt

sind, so werden wir wohl in der Annahme nicht fehlgehen, daß für die schweizerische Industrie, im besonderen auch für die Textilbranche, eine wertvolle Forschungs- und Auskunftsstelle geschaffen worden ist.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

Erteilte Patente.

- Kl. 18a. Elektrischer Einzelantrieb für Spinnspindeln, Spinnzentrifugen oder andere mit sehr hohen Drehzahlen umlaufende Körper. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 24. III. 27.
- Cl. 18a, n° 132575. Procédé et appareil pour découper un faisceau de fils, notamment de soie artificielle, débités par une machine à filer. Società Italiana Lavorazioni Meccaniche, 26, Via Frejus, Turin (Italie). Priorité: Italie, 20 avril 1927.
- Kl. 18a, Nr. 132574. Spinntopf. N. V. Nederlandsche Kunstzidfabriek, Velperweg 60, Arnhem (Niederlande). Priorität: Niederlande, 22. September 1927.
- Cl. 19c, n° 132575. Dispositif de commande des broches de machines à filer et à retordre. José Serra Rabert, ingénieur-industriel, 10, Ronda de San Pablo, Barcelone (Espagne). Priorité: Espagne, 7. avril 1927.
- Kl. 19d, Nr. 132576. Antriebsvorrichtung für Spul- und Zwirrspindeln. Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 21a, Nr. 132577. Spulengatter. Wilhelm Balluff, mech. Baumwoll- und Leinenweberei, Neckarstr. 48a, Stuttgart (D.).
- Kl. 21c, Nr. 132578. Ladenantrieb für mechanische Webstühle mit Bewegung der Lade durch ein Kurbelgetriebe. Mechan. Leinen- und Baumwollweberei R. Neugebauer, Polnitz b. Freiburg (Schlesien, Deutschland). Priorität: Tschechoslowakei, 23. März 1927.
- Kl. 21d, Nr. 132579. Verfahren zur Herstellung von Axminsterteppichen. Koch & te Kock, Teppichfabrik, Oelsnitz i. Vgld. (Deutschland).
- Kl. 21d, Nr. 132580. Knüpfvorrichtung für Teppichknüpfmaschinen. — Fernand Boyer, 71, Rue de Richelieu, Paris (Fr.).
- Kl. 18a, Nr. 132865. Verfahren und Vorrichtung zur Behandlung künstlicher Fäden, Fasern, und dergl. Courtaulds Ltd., 16 St-Martins-le-Grand, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 23. Mai 1927.
- Kl. 18a, Nr. 132866. Verfahren und Einrichtung zum Spinnen feiner Titer auf Zentrifugen-Spinnmaschinen für Kunstseide. The Nuera Art-Silk Company Ltd., Sutton Oak near St. Helens (Lancashire, Großbritannien). Priorität: Deutschland, 4. Mai 1927.
- Kl. 19b, Nr. 132867. Verfahren zur Herstellung von Garn aus einem Gemisch künstlicher und natürlicher Seide. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland). Priorität: Ver. St. v. A., 2. März 1927.
- Cl. 19c, n° 132868. Procédé et dispositif pour le tordage d'un fil textile ou pour le tordage et le retordage de plusieurs fils ensemble. „La Soie de Châtillon“, Società Anonima Italiana, Via Conservatorio 11a, Milan (Italie).
- Kl. 19c, Nr. 132869. Selbsttätige Spinnmaschine für Seide. Toichiro Yuasa, 2, 2-chome, Kagacho, Ichigaya, Ushigomeku, Tokio (Japan). Priorität: Japan, 15. April 1927.
- Kl. 19c, Nr. 132870. Spindeltrieb für Spinn- und Zwirnmaschinen. Spinn- und Zwirnermaschinen A.-G., Arbon (Schweiz).
- Kl. 19d, Nr. 132871. Spulenanlage bei Wickelmaschinen, insbesondere Windmaschinen. Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 19d, Nr. 132872. Spule für das Aufwickeln von Textilfäden, Fasern etc. Courtaulds Ltd., 16 St. Martins-le-Grand, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 11. Apr. 27.
- Kl. 19d, Nr. 132873. Hilfsvorrichtung an Kötzerspinnmaschinen behufs Zwirens von Spulfäden. Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 20, Nr. 132874. Verfahren zum Glätten von aus Hartfasern hergestellten Seilerwaren. Meister & Comp., mech. Seiler-

waren-, Bindfaden- und Gurtenfabrik, Rüegsau (Bern, Schweiz). Priorität: Deutschland, 26. November 1927.

Kl. 21c, Nr. 132875. Elektrischer Kettfadenwächter. Firma: E. Th. Wagner, Hainstr. 45, Chemnitz (Sachsen, Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 7. Mai und 14. Juli 1928.

Kl. 21g, Nr. 132876. Abteilverrichtung für kreuzeingelene Kettenfäden. Zellweger A.-G., Uster (Schweiz).

Kl. 23a, Nr. 132877. Einrichtung zum Reinhalten von Ketten- und Wirkstühlen, sowie Strickmaschinen. Maratti Société Anonyme, 22, Corratierie, Genf (Schweiz). Priorität: Deutschland, 22. August 1927.

Kl. 24a, Nr. 132878. Vorrichtung zur Vermeidung von Beschädigungen hart- oder weichgespulter Garnspulen in Kreuzwicklung. Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schw.).

Deutschland.

(Mitgeteilt von der Firma Ing. Müller & Co., G. m. b. H., Leipzig, Härtelstr. 25. Spezialbüro für Erfindungsangelegenheiten.)

Angemeldete Patente.

- 76 c, 26. E. 36196. Boleslav Evcichjewitz, Leningrad, Union der Sozialistischen Sowjet-Republiken. Vorrichtung zum Abziehen der vollen Spulen und zum Aufstecken der leeren Spulen für Spinnmaschinen.
- 86s, 27. B. 136688. Constant Bourgeois, Rouen, Seine. Schützen-Brems- und Entlastungsvorrichtung für Webstühle.
- 76b, 11. M. 95140. Max Meinke, Pollnow i. Pm. Spinnkrempele.
- 76d, 4. Sch. 84688. Schubert & Salzer Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Fadenführer für Flaschen- und Kötzerspinnmaschinen.
- 86c, 1. N. 28938. Firma H. A. Nierhaus, Elberfeld. Verfahren zum Weben von Bändern mit elastischen und unelastischen Teilen in einem fortlaufenden Arbeitsgang.
- 76c, 26. M. 99495. James Mackie & Sons Ltd., Belfast, Irland. Vorrichtung zum Auswechseln der Spulen für Spinn-, Zwirn- und andere Textilmaschinen.
- 76d, 17. F. 61279. Franz Fröhlich, Leipzig-Schleussig, Brockhausstr. 4. Spule mit ausziehbaren Spannleisten zur Behandlung gespulter Garnes.
- 86a, 1. B. 121829. Wilhelm Balluff, Stuttgart, Neckarstr. 48a. Spulengatter für untereinander verknüpfte konische Kreuzspulen.
- 76c, 13. S. 86121. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Spinnregler für Ringspinnmaschinen.
- 76c, 20. E. 36964. Joh. Hch. Fiedler, Siegmars b. Chemnitz. Wagenspinner mit fahrbaren Spindeln und fahrbarem Streckwerk.
- 86c, 22. G. 72674. Hermann Gentsch, Glauchau i. Sa. Schützenwechsellvorrichtung mit Hubrädern und in denselben angeordneten achsialen Zahnschiebern.

Erteilte Patente.

478527. Joseph Berlinerblau, Dr., Warschau. Motorlagerung für die die Spinnspindeln antreibenden Einzelelektromotoren, deren Rotoren auf den Spindeln sitzen.
478840. Kiichiro Toyoda, Nagoya, Japan. Kettenspannvorrichtung für Webstühle.
478263. Ludwig Hippmann, Brombach, Lörrach. Flyer-, Flügel-Spinn- und Zwirnmaschine.
478244. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Führung für den Konusträger von Kötzerspinnmaschinen.
478451. Karl Walter, Sennheim, Elsaß, Frankr. Vorrichtung zum selbsttätigen Auswechseln von Schußspulen für mechanische Webstühle.
477821. Internationale Harvester Company, Chicago, III, V. St. A. Ablegevorrichtung für Hart- bzw. Basffaser-Spinnerei-Vorbereitungsmaschinen.
477967. Adolf Hanemann, Berlin NO. 43. Georgenkirchstr. 60. Spulvorrichtung für Zwirnörchen.
477948. Dr. Arthur Korn, Berlin-Charlottenburg, Schlüferstr.