

Patent-Berichte

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **36 (1929)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

der wird dem Verfasser für dieses Lieferungswerk oft und begeistert danken: das ist ein Hilfsmittel, das wirklich Aerger und Arbeit verringert, das sich tausendfach bezahlt macht.

Die Anlage und Behandlung der einzelnen Patente ist denkbar übersichtlich und klar. Alles Ueberflüssige der oft schwülstigen Patentbeschreibungen ist weggelassen, der Kern derselben ist klar und anschaulich herausgearbeitet. Die einzelnen Berichte enthalten neben dem Inhalt der Patentschriften die nötigen Daten, Erfinder, Hersteller, Patentnummern usw. Jeder Fachmann kann sich leicht anhand dieser Berichte über ein Patent orientieren, es ist ihm auch möglich, fortlaufend die sein Fachgebiet betreffenden Patente stets übersichtlich und zusammenfassend kennen zu lernen. Daß dies eine nicht zu unterschätzende Hilfe für jeden fortschrittlichen Betrieb bedeutet, braucht nicht besonders hervorgehoben zu werden.

Alles in allem muß dieses Lieferungswerk eines der angesehensten und berufensten Fachleute als ein vorzüglicher und unentbehrlicher Helfer für den Färberei- und Textilfachmann angesprochen werden, dessen Wert durch die stets gleichbleibende Aktualität infolge der halbjährlichen Erscheinungsweise noch bedeutend erhöht wird. Der geringe Anschaffungspreis steht bestimmt in keinem Verhältnis zu dem bedeutenden Nutzen des Werkes.

Le développement de la Psychotechnique en Suisse. Von Dr. A. Carrard, Privat-Dozent an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich. Verlag Hofer & Cie. A.-G. Zürich. — In der Reihe der „Schweizer Schriften für rationelles Wirtschaften“ ist als Band 8 eine sehr beachtenswerte Schrift erschienen. Der Verfasser schildert die Entwicklung des Psychotechnischen Instituts in Zürich bis zum Jahre 1927 und zeigt, wie dringend notwendig es heute ist, alle physischen und

geistigen Veranlagungen zu kennen, sie einer gründlichen Prüfung zu unterziehen, um diese Fähigkeiten im wirtschaftlichen Leben richtig anwenden und ausnützen zu können. Wir wissen, daß unsere industriellen Betriebe von einem besonders in technischer Hinsicht fortschrittlichen Zug erfaßt sind, daß sich aber gleichwohl oft schwierige Fragen ergeben, wie eine Sache einfacher und vorteilhafter gestaltet werden könnte. Auf alle diese Punkte gibt die Schrift von Privat-Dozent A. Carrard, der man den Untertitel „Methode der Zweckmäßigkeit und des gesunden Sinnes“ beifügen könnte, allen wünschenswerten Aufschluß. Sie zeigt, wie am Psychotechnischen Institut in Zürich, wo der Verfasser führend tätig ist, gearbeitet wird.

The Silk and Rayon (Artificial Silk) Directory and Buyers Guide of Great Britain, 1929. Prompt, wie jedes Jahr, ist auch diesmal wieder das Adreßbuch über die englische Seiden- und Kunstseidenindustrie erschienen. In vornehmem blauem Einband mit Golddruck wirbt das Buch schon äußerlich für seinen Zweck. Die innere Gestaltung und Zusammenstellung ist vorzüglich zu nennen. Wir erwähnen aus dem Inhalt ein genaues Städteverzeichnis, eine alphabetische Liste aller Firmen oder Vertreter der Seiden-, Kunstseiden- oder Maschinen-Industrie in England, ein Personenverzeichnis führender Männer der Kunstseidenindustrie, die sehr aufschlußreiche Liste über technische Bezeichnungen, sodann die interessante historische Uebersicht und die sehr gründlichen Angaben über die Kunstseidenfabriken in Europa und den Vereinigten Staaten. Das eigentliche Adreßbuch führt sodann alle in England ansässigen Firmen auf, die in irgend einer Art mit der Kunstseiden- oder Seidenindustrie in Beziehung stehen. Wer irgendwelche textilgeschäftliche Unternehmungen mit England anknüpfen will, der greife zu diesem Buch, das seinem Verleger John Heywood Ltd., Deansgate, Manchester, alle Ehre macht. Der Preis des Buches, 21/— netto, ist bescheiden zu nennen.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

- Kl. 18 a, Nr. 130672. Vorrichtung zur Herstellung von Kunstseide. — J. P. Bemberg, Aktiengesellschaft, Barmen-Rittershausen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 1. Februar 1927.
- Kl. 19 c, Nr. 130673. Spannrollengetriebe, insbesondere für Ringspinn- und Zwirnmaschinen. — Maschinenfabrik Oerlikon, Oerlikon (Schweiz). Priorität: Deutschland, 28. November 1927.
- Kl. 19 d, Nr. 130674. Kreuzspulmaschine. — Dr. Hans Müri, Bahnhofstraße 39, Zürich (Schweiz)
- Kl. 19 d, Nr. 130675. Verfahren zum Aufmachen von Textilfäden für ihre Naßbehandlung. — Morris Schoenfeld, Utoquai 37, Zürich (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 130676. Klemmsperre für den beim Spulen abatzweise geschalteten Träger von Fühler und Fadenführer an Kötzerspulmaschinen. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Cl. 21 c, n° 130677. Mécanisme pour la formation de la lisière sur les métiers à tisser sans navette. — Ramon Garcia Moya, Mayor 56, Cornellà de Llobregat (Barcelone, Espagne). Priorité: Espagne, 24 novembre 1926.
- Kl. 21 f, Nr. 130678. Verfahren und Einrichtung für die Ausführung von Weberknoten. — Guglielmo Raetz, Cordenons (Italien).

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 86 c, 1. B. 129720. Eugen Baer, Rheineck, Schweiz. Verfahren zur Herstellung eines Stickgrundgewebes mit beim Aetzen zerstörbaren und unzerstörbaren Fäden in Schuß und Kette.
- 86 c, 14. M. 92191. Alvaro Mullor, Sceaux, Frankr., und Louis Carriol, Paris, Frankr. Webstuhl mit feststehenden Schußspulen.

- 86 c, 24. St. 42751. John Steen, Henry George Maxwell und Durham Street Weaving Co. Limited, Belfast. Schußspulenauswechsellvorrichtung für Webstühle mit Unterschlagnag.
- 86 c, 1. R. 72285. A. Röllinghoff A.-G., Schwelm i. W. Verfahren zur Herstellung mehrspuliger Gewebe mit Textil- und Metallschuffäden.
- 76 b, 27. K. 102201. Dipl.-Ing. Fritz Krafft, St. Blasien, Schwarzwald. Streckwerk.
- 76 b, 29. K. 104615. Dr.-Ing. e. h. Friedrich Wilhelm Kuhn, Augsburg, Lechhauserstr. 65. Vorrichtung zur Bestimmung der durchschnittlichen Stapellänge von Rohbaumwolle.

Erteilte Patente.

470571. Firma Georg Schwabe, Bielsko (Bielitz), Polen: Schaltsperrung mit Stoßklinke und mehreren Teilgegenklinken für Warenbaumregulatoren.
470417. Württemb. Gardinenweberei L. Joseph & Co. A.-G., Stuttgart, Kanonenweg 103. Mit Klaviatur arbeitende Lesevorrichtung für Kartenschlagmaschinen, bei der jede der zu den Nadeln einer Kartenschlagmaschine führenden Schnur mit einer quer zur Schnurzugrichtung ablenkbaren mit Mitnehmervorsprüngen versehenen Stange verbunden ist.
470893. C. Oswald Liebscher, Maschinenfabrik, Chemnitz: Schüttelmaschine.
470833. Henri Grivel, Guebwiller, Frankreich: Nitschelwerk für Frotteurstrecken.
470895. Willy Uhlig, Reichenbach i. V.: Jacquardmaschine zur Herstellung von Bildgeweben mit beliebig vielen Ketten.
470835. Hans Müller, Dietikon b. Zürich: Abstellvorrichtung für Webstühle mit Schußwächterschützen.
470213. Oswald Hoffmann, Neugersdorf, Sa.: Hackerantrieb für Krempeln.
471726. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. — Elektrischer Einzelantrieb für Spinnmaschinen.
471522. Heinrich Theunissen, Viersen, Rhld. Verfahren zum Festhalten des Grundschusses am jeweiligen Warenrande bei der Herstellung von Doppelflorenweben.

471294. Eugen Kübler, Oberleutensdorf, Tschechoslowakische Republik. Dreizylinder-Durchzugsstreckwerk für Spinnmaschinen.
471176. Albert Nau-Touron, Grasse, Alpes Maritimes, Frankr. Selbsttätige Spulnbremsvorrichtung für Spinn- oder Zwirnmaschinen.
471252. Roland Pears und Walter Sefton Suffern, Belfast, Irland. Selbsttätige Abstellvorrichtung für Zwirnmaschinen.
471068. Firma Josef Schmalzeder's Erben, Dresden-Reick, Mügelnstr. 29. Reibungskuppelung zum Anlassen von Garnspulen.
471863. Julius Weinbrenner, Thann, Oberelsaß, Frankr. Antriebsvorrichtung für die Ausstoßwalze der großen Trommel von Krempeln.
471784. W. Schlafhorst & Co., Maschinenfabrik, M.-Gladbach. Spindel für Spulmaschinen.
472386. Franz Müller, Maschinenfabrik, M.-Gladbach. Schlitztrommel für Kreuzspulmaschinen.
472271. Robert Hampe, Helmstedt, Braunschweig. Träger für Wickeldorne von Knäuelwickelmaschinen.
472460. Karl Kerschbaum, Männedorf, Zürich. Einfädenvorrichtung für Webschützen für Webstühle mit selbsttätiger Schußspulenauswechslung.
472459. Gustav Tandler, Frankenhausen b. Crimmitschau Sa. Webschützen aus Holz.
1054820. Schubert & Salzer, Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Vorrichtung zur Erzielung von Schräglegungen auf Flaschenspulmaschinen.
1054494. Firma A. Monforts, M.-Gladbach, Erftstr. 30-40. Fadenaufreißvorrichtung für mehrschützige Webstühle.
1054935. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Lennep (Rhld.). Doppelzwirnschützen.
1055298. Karl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Spindeltragbolzenbefestigung bei Zwirnmaschinen.
1054942. Schubert & Salzer, Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Spindeltrieb für Spulmaschinen mit durch Reibungsteller bewegten Spindeln.
1055588. Oskar Kohorn & Co., Kauffahrtei 31, und Hans Ropposch, Weststr. 51, Chemnitz. Spulhalter.
1055454. Paul Peukes, Krefeld, Oberstr. 153. Webschützen, insbesondere für Kunstseidengarne.
1057673. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Lennep (Rhld.). Fadenführer für Zwirn- und Spulmaschinen.
1057718. Paul Justus G. m. b. H., Barmen, Veilchenstr. 27: Kopsspule.
1057278. Firma H. F. Küchenmeister, Chemnitz, Bernsdorferstraße 2a. Paraffinierapparat für Spulmaschinen.
1056900. J. G. Farbenindustrie A.-G., Frankfurt a. M., Mainzer Landstr. 28: Einsatztrichter für Streckentrompeten.
1056716. Schubert & Salzer, Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11: Kreuzspulmaschine mit geschlossener Windung.
1058405. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen, Schweiz: Lagervorrichtung für Spulen an Spulmaschinen.
1058112. Firma Klaas de Vries, Bocholt i. W.: Webgeschirrahmen mit angeschraubter Schiene zur Vermeidung des Ausreißens des Holzes.
1058488. Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, Rüti, Schweiz: Webschützen.
1055920. Heinrich Knappe, Hartha-Stadt b. Döbeln i. S.: Spindelagerung für aus Holz hergestellte Spinnspulen.
1055965. Bergmann-Elektrizitäts-Werke A.-G., Berlin N 65, Seestr. 63-67: Elektrischer Antrieb für Spinn- und Zwirn-, insbesondere Vorspinnmaschinen.
1055971. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Lennep, Rhld.: Stillsetz- und Ausrückvorrichtung für Spulen an Windemaschinen.
1056010. August Hoffmann, Leipzig-Reuchnitz, Kapellenstr. 9 a: Spulmaschine.
1059943. Peter Wolters, Mettmann, Rhld. Spinnkratzen mit verjüngt verlaufenden Zähnen.
1059703. C. Benrath jr. A.-G., Barmen, Unterdörnerstr. Abzugsvorrichtung für Ringzwirnmaschinen, insbesondere für Schnellläufer-Zwirnmaschinen.
1060034. J. P. Bemberg A.-G., Barmen-Rittershausen, Berlinerstr. 100-104. Fadenführer für Textilmaschinen.
1058703. Martin Lehmann, Bremen, Domshof 19. Stapelmesser für Baumwolle.
1060422. Vereinigte Seidenwebereien A.-G. Krefeld, Gartenstraße 52. Elektrische Abstellvorrichtung für Webstühle.
1061731. Deutsche Spinnereimaschinenbau A.-G. Ingolstadt. Streckwerk für Vorspinnmaschinen.
1061524. Katharina Jungbluth, geb. Reiners, Wilhelmstr. 154, und Emilie Biener geb. Coenen, Hohenzollernstr. 42, Rheydt, Rhld. Federnder Metallpicker für Webstühle.

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

VEREINS-NACHRICHTEN

V. e. S. Z. und A. d. S.

Vereins-Abend.

Lieber Ehemaliger!

Du staunst ob dieser Ueberschrift! Was soll das heißen...? In unserm Verein wurde doch bisher mit Ausnahme des vor einigen Jahren durchgeführten „Veteranenabends“, welcher der besondern Ehrung unserer treuen „alten Garde“ galt, ausschließlich die fachtechnische Seite betont, und nun...? Nun soll auf einmal eine Neuerung eingeführt werden? Ja gewiß! Gemäß einem Beschluß des Vorstandes — wozu ihm die Statuten das Recht geben — soll ein

Vereins-Abend

im Zunfthaus „Zimmerleuten“, Zürich 1
am 6. April, abends 7 1/2 Uhr

stattfinden, wozu alle Mitglieder freundlichst eingeladen werden.

Wir hoffen gerne, daß diese Neuerung als erster Versuch freundlich aufgenommen werde. Ein abwechslungsreiches Pro-

gramm — das reiche Genüsse verspricht — wird den Mitgliedern im Laufe des Monats zugehen, und wenn der Einladung recht zahlreiche Folge gegeben wird, wird sich am meisten freuen

Der Vorstand.

Monatszusammenkunft. Nächste Zusammenkunft am 11. März im Restaurant „Strohhof“ in Zürich 1.

Stellenvermittlungsdienst.

Offene Stellen.

176) Zürcherische Seidenstoffweberei sucht tüchtigen Nouveauté-Disponenten für Krawattenstoffe. Gründliche Erfahrung, absolut selbständige Arbeit, Farbensinn und Geschmack in der Ausmusterung sind Grundbedingungen.

177) Seidenstoffweberei am Oberrhein sucht praktisch erfahrenen Fachmann für die Stoffkontrolle auf Stuhl als Stütze des Obermeisters. Bewerber müssen gründliche Stuhl- und Warenkenntnisse besitzen und über Erfahrung im Umgang mit der Arbeiterschaft verfügen.