

# Patent-Berichte

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **63 (1956)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

Die Schüler und Lehrer der «Seidenwebschule» werden sich freuen, am Jubiläum zum 75jährigen Bestehen der Schule viele «Ehemalige» und Freunde der Schule im «Letten» begrüßen zu können. Die offizielle Jubiläums-

feier ist auf den 12. Juli angesetzt, während sich die «Ehemaligen» und Mitglieder des VES sowie die Gönner und Freunde der Schule am 14. Juli im Kongreßhaus Zürich zu einem Unterhaltungsabend treffen.

## Kleine Zeitung

**Neues von der amerikanischen Kunststoffindustrie.** — **Kunststoffknöpfe immer mehr gefragt.** Knöpfe aus Kunststoff setzen sich in der amerikanischen Konfektion immer stärker durch. Für Washkleider und Kinderkleidung werden in den USA derzeit fast ausschließlich Knöpfe aus Harnstoffmaterial verwendet: Herrenhemden der mittleren und billigen Kategorie erhalten Polyester-Knöpfe; Perlmutterknöpfe sind nur mehr Hemden der höchsten Preiskategorie vorbehalten. Kellnerjacken und andere Berufskleidung werden hingegen mit Knöpfen aus Melaminharz geliefert, die sich dank ihrer hohen Festigkeit, ihres unveränderten Glanzes und ihrer Widerstandsfähigkeit gegen starke Waschlaugen durchgesetzt haben. Eine Firma erzeugt jetzt auch Melaminharzknöpfe mit glatter Vorder- und Rückseite, die beim Bügeln nicht brechen können.

**«Genton», das neue Ueberzugsmaterial.** Genton ist der Name einer Dispersion, die aus 90 Prozent Wasser und 10 Prozent Zytel 61 (einem Nylonprodukt) besteht. Durch einfache Verdampfung des Wassers läßt sich auf verschiedensten Materialien ein Ueberzug herstellen, der vielen Ansprüchen genügt; durch Wärmebehandlung (155 bis 180 Grad C) erhält das Material jedoch besondere Haftfähigkeit auf Metall. Das Verfahren wird vor allem für die Behandlung von Geweben und Garnen empfohlen; es verhindert das Aufdrehen von Baumwoll-, Woll- oder Nylonfäden, unterbindet die Laufmaschenbildung bei Nylonstrümpfen, verleiht Sitzkissen aus Baumwollstoff größere Dauerhaftigkeit und erhöht die Festigkeit von Filzen und anderem ungewebtem Material, denen es die Widerstandskraft des Nylongewebes verleiht. Tic

## Firmen-Nachrichten

(Auszug aus dem Schweiz. Handelsamtsblatt)

**AG. für Druckerei und Färberei**, in Zürich 6. Die Gesellschaft bezweckt die Färbung und den Druck von Wolle und Baumwolle, Garnen und Geweben, die Fabrikation von und den Handel mit solchen, den Import und Export.

**Aktiengesellschaft der Spinnereien von Heinrich Kunz**, in Windisch. Dr. Alfred Keller, Präsident, ist infolge Todes aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden. Präsident des Verwaltungsrates ist nun Dr. Alfred Schaefer, in Zollikon (Zürich). Als weiteres Mitglied ist in den Verwaltungsrat gewählt worden: Dr. Dietrich Bührle, von und in Zürich.

**Hermann Bühler & Co. Aktiengesellschaft**, in Winterthur 1, Baumwollspinnerei usw. Dr. Willy Gresly ist aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden; seine Unterschrift ist erloschen.

**H. Hofbauer**, bisher in Zürich, Fabrikation von und Handel mit Textildessins usw. Der Firmainhaber hat den Geschäftssitz und das Wohndomizil nach Uitikon am Albis verlegt. Geschäftsdomizil: Birmensdorferstr. 36, Waldegg.

**Schweizerische Seidengazefabrik AG.**, in Zürich 2. August Tobler, von und in Thal (St. Gallen), ist zum Direktor ernannt worden; er bleibt Mitglied des Verwaltungsrates und führt Kollektivunterschrift zu zweien für das Gesamtunternehmen.

**Spinnerei & Weberei Dietfurt AG.**, in Dietfurt, Gemeinde Bütschwil. Dr. Alfred Keller, Präsident, ist infolge Todes aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden. Das bisherige Verwaltungsratsmitglied Emil Georg Bührle wurde zum Präsidenten mit Kollektivunterschrift ernannt. Neu wurde in den Verwaltungsrat gewählt: Dr. Dietrich Bührle, von und in Zürich. Er zeichnet kollektiv zu zweien, ebenso das Verwaltungsratsmitglied Alfred Hausammann.

**Spinnerei & Weberei Glattfelden**, in Glattfelden, Aktiengesellschaft. Die Unterschrift von Walter Stünzi ist erloschen.

**Verband der Schweizerischen Textil-Veredlungs-Industrie (VSTV)**, in St. Gallen, Genossenschaft. Die Kollektivunterschrift von Dr. Paul Küng, 1. Sekretär, ist erloschen.

**Maschinenfabrik Benninger AG.**, in Uzwil, Gemeinde Henau. Karl Otto Stürm ist infolge Todes aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden.

**Grob & Co. Aktiengesellschaft**, in Horgen. Die Prokura von Alexander Ehrhard ist erloschen.

**Jakob Jaeggli & Cie.**, in Winterthur 2, Baumwollzwirnerie und -färberei usw. Einzelprokura ist erteilt worden an: Hansjakob Jäggi, von und in Winterthur, Freddy Rietmann, von Lustdorf-Thundorf (Thurgau), in Winterthur, und Hans Stutz, von Wängi (Thurgau), in Winterthur.

## Patent-Berichte

### Erteilte Patente

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

Kl. 19d, Nr. 313151. Verfahren und Vorrichtung zur Ueberwachung der Störhäufigkeit selbsttätiger Spulmaschinen. Erf.: Dr. Ing. Walter Reiners und Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inh.: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 22 Mai 1950.

Kl. 19d, Nr. 313152. Verfahren zum Absaugen von Fadenenden von einer in Herstellung begriffenen Kreuzspule. Erf.: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inh.: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 4. Juli 1951.

- Kl. 19d, Nr. 313153. Spulmaschine, insbesondere für Schußgarn. Erf.: Glover Carlton Joyce, Worcester (Mass., USA). Inh.: Whitin Machine Works, Whitinsville (Mass., USA).
- Kl. 21c, Nr. 313154. Schützenschlagvorrichtung an einer Webmaschine, bei welcher der Schlaghebel lösbar befestigt ist. Inh.: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur (Schweiz).
- Kl. 21c, Nr. 313155. Schützenschlagvorrichtung an einer Webmaschine, bei welcher die Schlagkraft von einem Kraftspeicher geliefert wird. Inh.: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur (Schweiz).
- Kl. 21c, Nr. 313156. Schützenschlagvorrichtung an einer Webmaschine, bei welcher eine Torsionsstabfeder zum Antrieb des Schlaghebels vorgesehen ist. Inh.: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur (Schweiz).
- Kl. 21c, Nr. 313157. Handwebevorrichtung. Erf. und Inh.: Christine Fischer, Fabrikation von Handwebrahmen, Unterer Zielweg 42, Dornach (Schweiz). Vertreterin: «Peruhag», Patent-Erwirkungs- und Handels-Gesellschaft mbH., Bern.
- Kl. 21f, Nr. 313357. Webschaft. Erf.: Antonín Fischer und Josef Jirásko, Mšeno n/N. (Tschechoslowakei). Inh.: Naveta národní podnik, Technické textilní potěby, Zakladní Zavod Mšeno n/N. (Tschechoslowakei).
- Kl. 18b, Nr. 313525. Verfahren zur Herstellung pigmentierter Fasern aus schmelzbaren synthetischen linearen Hochpolymeren. Erf.: Dr. Robert Schnegg und Dr. Erich Istel, Dormagen (Deutschland). Inh.: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 23. November 1951.
- Kl. 19b, Nr. 313526. Textilfasernverarbeitungsmaschine. Erf.: Dr. Martin Dewald, Mannheim (Deutschland), und Konrad Baumgart, Bergneustadt (Rheinland, Deutschland). Inh.: «Globus» Gummi- und Astbestwerke GmbH., Ahrensböck bei Lübek (Deutschland), und Firma Adolf Bockemühl, Bergneustadt (Rheinland, Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 3. April und 7. August 1952.
- Cl. 19c, No 313527. Procédé pour la fabrication de fil flammé, dispositif pour sa mise en œuvre, et fil flammé obtenu par ce procédé. Inv.: Robert Janin, Lyon (France). Tit.: Société Rhodiaceta, rue Jean-Goujon 21, Paris 8<sup>e</sup> (France). Priorité: France, 15 septembre 1952.
- Kl. 19d, Nr. 313528. Verfahren und Vorrichtung zum Ueberführen eines Fadens von einer vollen zu einer leeren Spule. Erf.: Hendrik Leendert Blok, Klazinaveen (Niederlande). Inh.: Algemene Kunstzijde Unie N. V., Velperweg 76, Arnhem (Niederlande). Priorität: Niederlande, 17. Juli 1952.
- Kl. 21a, Nr. 313529. Verfahren zur selbsttätigen Regelung einer Wickelspannung in einer Wickelmaschine und Wickelmaschine zur Durchführung des Verfahrens. Erf.: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inh.: Gebrüder Sucker GmbH., Blumenbergerstraße 145, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 9. August 1951.
- Kl. 21b, Nr. 313530. Vorrichtung zum Führen der Litzen-gewichte an Jacquard-Harnischen. Inh.: Maschinenfabrik Rüti AG., vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Cl. 21b, No 313531. Mécanique d'armure du genre Verdol. Inv.: Olivier Dalle, Neuilly-sur-Seine (France). Tat.: Société des Mécaniques Verdol S. à r. l., rue Dumont-d'Urville 16, Lyon (Rhône, France). Priorité: France, 28 novembre 1952.
- Cl. 21c, No 313532. Ensouple. Inv.: James Stanworth Burnley (Lancashire, Grande-Bretagne). Tit.: Thomas Ashworth and Company Limited, Vulcan Works, Rosegrove, Burnley (Lancashire, Grande-Bretagne).
- Cl. 21c, No 313533. Métier à tisser pour la fabrication d'un tissu en fils lisses. Inv.: Albert Pfaehler, Curtille (Vaud, Suisse). Tit.: Fibres de Verre S.A., Lucens (Vaud, Suisse).
- Kl. 19c, Nr. 313741. Schalteinrichtung an einer Fadenbruch-Absauganlage für Spinnmaschinen. Inh.: Luwa AG., Anemonenstraße 40, Zürich (Schweiz).
- Cl. 19c, No 313742. Métier continu à retorde à anneaux et curseurs, muni d'un dispositif d'enroulement de fil à amplitude croissante de monte-et-baisse. Inv.: Edouard Roatta, Izieux (Loire, France). Tit.: Textile and Chemical Research Company Limited, Court Row 6, St. Peter Port (Guernsey, Grande-Bretagne). Priorité: France, 26 août 1952.
- Cl. 19c, No 313743. Appareil comportant un organe tournant soumis à un couple retardateur. Inv.: Geza-Walter Muller, Aubenas (Ardèche, France). Tit.: Société d'Etudes et de Recherches de Matériel Textiles, place Meissonier 3, Lyon (France). Priorité: France, 6 septembre 1952.
- Kl. 19d, Nr. 313844. Verfahren und Einrichtung zum Verlegen des Fadens beim Wickeln von Klötzerspulen. Inh.: Maschinenfabrik Schweizer AG., Horgen (Schweiz).
- Kl. 24a, Nr. 313748. Einrichtung zum Naßbehandeln, insbesondere zum Färben von Garnwickeln auf Kreuzspulhülsen. Erf.: Wilhelm Geidner, Kempten (Allgäu, Deutschland). Inh.: Firma Wilhelm Geidner Metallwarenfabrik, Ostbahnhofstraße 33, Kempten (Allgäu, Deutschland). Priorität: Deutschland, 20. Dezember 1951.
- Kl. 24a, Nr. 313749. Einrichtung zum Trockenschlichten von Fadenscharen für den Webvorgang. Erf.: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inh.: Gebrüder Sucker GmbH., M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 17. Mai 1951.
- Kl. 24b, Nr. 313750. Nadelleiste zum Erfassen der Ränder von zu trocknender Ware, insbesondere von Textilbahnen. Erf.: Wilhelm Walter, M.-Gladbach (Deutschland). Inh.: Firma A. Monforts, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 17. Oktober 1951.

Redaktion: R. Honold, Dr. F. Honegger

## Vereins-Nachrichten

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

**Chronik der «Ehemaligen».** — Vor zwei Monaten konnte der Chronist noch kurz melden, daß ihm einer unserer alten Freunde in den USA, Mr. Robert J. Freitag (ZSW 1893/95) in Philadelphia seinen baldigen Besuch der alten Heimat angekündigt habe. Er meldete diese Nachricht sofort nach Colmar an den einstigen Studienkameraden

des Amerikaners, an unseren treuen Veteran Mons. Emil Meier weiter. Dabei deutete er ihm durch die Blume an, daß es recht nett wäre, wenn sich eine «Klassenzusammenkunft» der beiden alten Lettenstudenten von Anno 1893/95 bewerkstelligen ließe. Und — sein stiller Wunsch ist tatsächlich in Erfüllung gegangen. Am 28. Mai, einem herr-