Patentberichte

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie: schweizerische Fachschrift für

die gesamte Textilindustrie

Band (Jahr): 69 (1962)

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Patentberichte

Erteilte Patente

(Auszug aus der Patentliste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum)

- 76 c, 16/05 (76 c, 5). 359388. Dispositif pour réduire les tensions de filage dans un métier continu à filer à anneau. Inventeur: Henricus Antonius Wilhelmus van Ditshuizen, Heusy-Verviers (Belgique). Titulaire: Ateliers Houget, Société Anonyme Verviétoise pour la Construction de de Machines, rue Fernand Houget 2, Verviers (Belgique). Priorité: Belgique, 13 février, 15 juillet et 13 septembre 1958.
- 8 m, 13 (8 n, 1/01). 359115. Beständige Klotzlösung und Druckpaste zum Färben und Veredeln von Textilmaterialien. Erfinder: James Albert Moyse und Charles Douglas Weston, Manchester (Großbritannien). Inhaber: Imperial Chemical Industries Limited, Imperial Chemical House, Millbank, London S. W. 1 (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 22. November 1957 und 22. Oktober 1958.
- 86 c, 1/15 (8 f, 9/01). 358760. Anlage zur Herstellung von Textilbändern. Erfinder und Inhaber: Kiyoshi Kitahara, 5256, Oi-Haramachi, Shinagawa-ku, Tokyo (Japan). Priorität: Japan, 4. Juni 1956.
- 86 g, 3/01. 358761. Webschaft. Erfinder: Everett Eugene Sides, Greenville (S. C., USA). Inhaber: The Steel Heddle Manufacturing Co., 2100 West Allegheny Avenue, Philadelphia (Pa., USA).
- 86 g, 7/20. 358762. 23. Juli 1957, 17 Uhr. Schußspule. Erfinder: Dr. Béla Grega, Budapest (Ungarn). Inhaber: LICENCIA Találmányokat Értékesitö Vállalat, József Nádor-tér 10, Budapest V (Ungarn).
- 76 d, 4/01. 358727. Verfahren zur örtlichen Festlegung des Fadenanfanges des Garnkörpers einer Schußspule. Erfinder: Hermann Merki und Dipl.-Ing. Peter Stucki, Rüti (Zürich). Inhaber: Maschinenfabrik Rüti AG vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich).
- 76 d, 20/01. 358728. Bobinoir comportant un dispositif tendeur et un dispositif nettoyeur de fil. Les inventeurs ont renoncé à être mentionnés comme tels. Titulaire: Foster Machine Company, Westfield (Mass., USA).
- 76 c, 12/05 (76 b, 29/02). 358723. Organe d'étirage de fibres textiles et procédé de fabrication de cet organe. Inventeur: Richard Arthur Garrett, Lancaster (Pa., USA). Titulaire: Armstrong Cork Company, Lancaster (Pa., USA). Priorité: USA, 3 mai 1954.
- 76 d, 4/02. 359075. Spulmaschine zur Herstellung von Spulen mit axialem Wicklungsaufbau. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 12. September 1956.
- 86 g, 3/01. 359105. Webschaft für automatische Webstühle. Erfinder: Eugen Nussbaum, Mühlehorn (Glarus). Inhaber: E. Fröhlich AG, Mühlehorn (Glarus). Vertretung: Dr. H. Scheidegger, Zürich.

- 42 k, 50 (25 a, 26/01). 358251. Einer Strick- oder Wirkware herstellenden oder bearbeitenden Maschine zugeordnete Vorrichtung zur zonenweisen Fehlerüberprüfung der aus der Maschine kontinuierlich austretenden Ware. Erfinder: Abraham Edelmann, New York, und Theodore Lasar, Fort Lee/N. J. (USA). Inhaber: Abraham Edelmann, Vesey Street 43, New York 7 (USA). Priorität: USA, 12. Juni 1956.
- 42 k, 50. 358252. Verfahren und Vorrichtung zur Feststellung von spontanen Querschnittsänderungen in einem langgestreckten Textilgebilde. Erfinder: Hans Locher, Uster. Inhaber: Zellweger AG Apparate und Maschinenfabriken Uster, Uster.
- 86 g, 7/05. 358389. Navette pour métier à tisser, notamment pour métier automatique. Inventeur et titulaire: William Holt, Kilnhurst-Todmorden (Yorks, Grande-Bretagne). Priorité: Grande-Bretagne, 7 mars 1958.
- 76 d, 20/02 (76 c, 27). 358374. Einrichtung zum Netzen von Garn. Erfinder: Hans Jäger, Rheydt, Erwin Schiele und Paul Jäger, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Joeres & Pferdmenges, Schloßstraße 119, Rheydt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 21. Januar 1958.
- 76 d, 5/01. 358017. Spulmaschine. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 27. Oktober 1956.
- 76 d, 7/02. 358018. Verfahren und Vorrichtung zum Abziehen des Fadenanfanges einer über den Kopf abziehbaren Ablaufspule mit konischen Fadenlagen. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 24. Dezember 1956.
- 76 d, 8. 358019. Ausrückvorrichtung an einer Fachspulmaschine. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 1. März 1957.
- 76 c, 30/04. 358371. Installation de nettoyage par aspiration, adaptable à une machine textile, notamment à un métier continu à filer. Inventeur et titulaire: Ferdinand Reiterer et Louis Windisch, rue de la Chapelle 21, Paris 18e (France). Priorité: France, 25 juillet 1958.
- 76 c, 30/04. 358372. Dispositif de nettoyage des cylindres d'une machine, notamment d'une machine textile. Inventeur et titulaire: Ferdinand Reiterer et Louis Windisch, rue de la Chapelle 21, Paris 18e (France). Priorité: France, 9 décembre 1958.

Firmennachrichten

(Auszug aus dem Schweiz. Handelsamtsblatt)

J. G. Nef & Co. AG., in Herisau, Fabrikation und Export von Textilien, insbesondere von Baumwollgeweben und Stickereien. Die Unterschrift von Hugo Nef ist erloschen. Kollektivprokura zu zweien wurde erteilt an Louis Hauck, von Basel, in St. Gallen. Direktor Hans Gut hat nun seinen Wohnsitz in Herisau.

Färberei Schlieren AG., in Schlieren. Kollektivprokura zu zweien ist erteilt an Albert Herren, von Neuenegg (Bern), in Oberengstringen. Mechanische Seidenstoffweberei in Winterthur (Tissage Mécanique d'Etoffes de Soie à Winterthour), in Winterthur 1, Aktiengesellschaft. Neu ist in den Verwaltungsrat ohne Zeichnungsbefugnis gewählt worden: Walter Spälty, von Netstal und Matt (Glarus), in Matt (Glarus).

Carl Weber & Co., in Zürich 1, Kommanditgesellschaft, Handel mit Baumwollgarnen usw. Kollektivprokura zu zweien ist erteilt an Alfred Illi, von und in Zürich, und Heinz Bernhard, von Winterthur, in Wallisellen.