

Personelles

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **35 (1928)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

- Kl. 19 d, Nr. 126784. Fadenführersteuerung für Spulmaschinen. — Otto Mutze, Ingenieur, Senefelderstraße 37, Chemnitz (Deutschland).
- Kl. 19 d, Nr. 126785. Haspel. — Peter Egli, mech. Werkstätte, Glärnischstraße, Horgen (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 126786. Schußpulmaschine, bei welcher der Faden beim Spulen der Spitze bezw. Spitzen einer größeren Spannung unterworfen wird als beim Spulen des übrigen Teiles des Kops. — Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 21 d, Nr. 126788 und Nr. 126789. Einrichtung an Frottierstoffwebstühlen. — F. E. Haerberlin, Wila (Schweiz).
- Kl. 21 d, Nr. 126790. Kettenwächter für Webstühle zur Herstellung von Frottiergeweben. — Maschinenfabrik Rütli vormals Caspar Honegger, Rütli (Zürich, Schweiz).

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 76 b, 31. H. 111261. Patrik Henry, Bradford, Yorkshire, Engl. Einschlagvorrichtung für Rundkämmaschinen.
- 76 b, 37. B. 125104. Le Blan & Cie. und Martin Roth, Lille, Frankr. Verfahren zum Verspinnen von Baumwolle nach dem Feinspinnverfahren.
- 86 g, 1. M. 96617. Joseph Gyr-Schlitter, Basel. Verfahren und Vorrichtung zur Veränderung der Dichte von Webblättern.
- 76 c, 20. S. 81814. Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Mülhausen, Elsaß. Selbstspinner.
- 76 b, 8. N. 27142. Oskar Naupert, Dresden A, 16, Fürstenstraße 57. Spann- und Mitnehmereinrichtung mit Führungsanordnung für Kratzentücher bei Krempeln.
- 76 c, 13. W. 77356. Felix Wagner, Crimmitschau, Kaiserstr. 2. Verfahren zum Verbinden der Treibschnurenden für Spinn- und ähnliche Maschinen.
- 86 b, 1. B. 131573. Lorenzo Codina Bofill, Barcelona. Excenter-Geschirrbewegung unter Verwendung von Doppelschäften.
- 86 c, 27. S. 77960. Karl Gustav Seeliger, Reichenau i. S. Treiber-auffangvorrichtung für Webstühle.
- 76 c, 17. G. 70423. Geraer Jutespinnerei und Weberei, Triebes, Reuß. Selbsttätige elektrische Signalvorrichtung zum Anzeigen des Vollwerdens der Spulen für Spinnmaschinen.
- 76 c, 22. W. 76576. Franz Wilhelm und Max Völker, Forst, Laus. Hilfsvorrichtung für die Selffaktorspinnerei.
- 86 c, 24. V. 21845. Vereinigte Oesterreichische Textilindustrie A.-G., Wien. Schützenwächtereinrichtung für Webstühle mit Stechervorrichtung.
- 76 b, 11. N. 27166. Oskar Naupert, Dresden A, Fürstenstr. 57. Drehröhren für Spinnkrempeln.
- 76 c, 20. S. 66108. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Selbstspinner.
- 86 c, 21. W., 71867. Woodward Grosvenor & Co., Ltd., Worcester Gross, Engl. Federschlagvorrichtung für Webstühle.
- 86 c, 24. N. 26019. Northrop Loom Company, Hopedale, V. St. A. Schußspule für Webstühle mit selbsttätiger Schußspulenauswechslung.

Erteilte Patente.

460469. John Forkin, Manchester, England. Maschine zum Öffnen und Reinigen von Baumwolle und ähnlichen Fasern.
461351. Guillaume Clement Laurency, Twickenham und Grant Mc. Lean, London. Nadelwalzenstreckwerk für Spinnmaschinen.
460977. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin NW 40, Friedrich-Karl-Ufer 2-4. Verfahren zur Verbindung der Spindelfedern mit dem Spindelkörper und Spinnspindel.

461078. Emil Scheffel, Oppach, O.-L. Schützenschlagvorrichtung für mechanische Webstühle.
461080. Northrop Loom Company, Hopedale, V. St. A. Schußfühler für mechanische Webstühle mit Schußspulenauswechslung.
461734. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Schalteranordnung für elektrisch einzeln angetriebene Karden.
461881. Maschinenfabrik Rütli vorm. Caspar Honegger, Rütli, Zürich. Vorrichtung für selbsttätige Webstühle zur Verhütung einer fehlerhaften Spulenauswechslung.
461538. Mechanische Weberei zu Linden A.-G., Hannoverlinden. Schußsamf.
461616. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Barmen, Mohrenstr. 12—28. Doppelbremse zum Stillsetzen von Spinn- und Zwirnspeindeln.
461615. Johann Jacob Keyser, Aarau, Schweiz. Lagerung für Spindeln von Spinn-, Zwirn- und ähnlichen Maschinen.
461976. Josef Hierholzer alt, Atzenbach, Baden. Vorrichtung zum vorzeitigen Ausrücken der Lieferzylinder von Selbstspinnern.
462247. Emil Stutz-Benz, Landsberg a. d. W. Spulenwechslervorrichtung mit Spulenbankrevolver.
462181. Formmaschinen-Gesellschaft m. b. H., Schüchteln. Samtschneidvorrichtung für Doppelsamtwebstühle.

Gebrauchsmuster.

1029006. Heinz Müller, Wülfrath, Rhld. Garnhaspel.
1029040. Carl Hamel Akt.-Ges., Schönau b. Chemnitz. Ringschmierlager für Spinn-, Zwirn- und Spulmaschinen.
1029432. Firma Karl Hofmann, Schönau b. Chemnitz. Zwirn- oder Spinnring.
1030238. Heinrich Palm, Habelschwerdt i. Schles. Garn- und Wollhaspel.
1030664. Georg Tolzmann, Dresden-Loschwitz, Robert-Dietz-Straße 9. Kanette aus Kunstmasse.
032072. Schubert & Salzer, Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Haltevorrichtung für konische Papphülsen für Spulmaschinenspeindeln.
1032368. Carl Hamel, A.-G., Schönau b. Chemnitz. Plattiereinrichtung bei Feinspinnmaschinen.
1033656. Firma Karl Hofmann, Schönau b. Chemnitz, Sa. Ringläufer.
1032250. Ernst Fritz Preusse, Oetsch b. Leipzig. Fadenbremse für Spulmaschinen.
1032398. Elektro-Textile S. A., Paris. Durchgehende Spulenspeindel mit Kugellagerung für Spulmaschinen.
1021234. Paul Trützschler & Co., Crimmitschau i. Sa. Stabrost für Textilreinigungsmaschinen.
1031790. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Spindelstocklagerung für Spul- und Zwirnmaschinen.
1034136. Max Müller, Lauban, Schles. Revolvertrommel für vier oder mehr Webschützen mit durchgehender Spindel.
1033073. Vereinigte Seidenwebereien A.-G., Krefeld, Gartenstr. 52. Vorrichtung zur Federseilspannung.
1033273. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Fadenführer für Zwirn-, Spul- und Handmaschinen.
1034946. Emil Adolff A.-G., Reutlingen, Württ. Vorrichtung zur Befestigung von Aufsätzen mit Innengewinde auf Spinnereispindeln.
1034947. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Vorrichtung zur Führung der Fäden an Spinn- und Zwirnmaschinen.
1034547. Schubert & Salzer Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Kreuzpulmaschine zur Herstellung von Spulen mit geschlossener Windung.

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

PERSONELLES

Sigismund Alioth-Merian †. Am 30. Juni ist Sigismund Alioth-Merian, Direktions-Präsident der Industrie-Gesellschaft für Schappe in Basel in noch jungen Jahren dahingegangen. Er hat im Jahr 1914, als sein Vater, Herr Oberst Wilhelm Alioth-Vischer von der Direktion der Firma zurückgetreten war, deren Leitung übernommen und das große internationale

Unternehmen nicht nur mit glücklicher Hand durch die Fährnisse der Kriegs- und Nachkriegszeiten, sondern seither auch zu weiterem Aufstieg geführt. Der Verstorbene genoß auch in den Kreisen der schweizerischen Seidenweberei hohes Ansehen und die schweizerische Seidenindustrie trauert um einen ihrer bedeutendsten und erfolgreichsten Führer.