

Zeitschrift:	Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
Herausgeber:	Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
Band:	35 (1928)
Heft:	8
Rubrik:	Personelles

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: 22.01.2026

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

- 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. Schußspulmaschine, bei welcher der Faden beim Spulen der Spitze bzw. 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. Haeblerlin, 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 Rundkammmaschinen.
- 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. 77336. 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 Selfaktorspinnerei.
- 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. Schußsamt.
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. Spulenwechselvorrichtung mit Spulenbankrevolver.
462181. Formmaschinen-Gesellschaft m. b. H., Schüchteln. Samtschneidvorrichtung für Doppelsamtwebstühle.

Gebrauchsmuster.

1029006. Heinz Müller, Wülfrath, Rhld. Garnhaspel.
1029040. Karl 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 Papphüllen für Spulmaschinenspeindeln.
1032368. Karl 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. Karl 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. Karl 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. Karl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Vorrichtung zur Führung der Fäden an Spinn- und Zwirnmaschinen.
1034547. Schubert & Salzer Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Kreuzspulmaschine 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.