

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

**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

**Band:** 37 (1930)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Patent-Berichte

#### 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>**

mit größerer Strenge durchgeführt. In einigen Provinzen haben sich die Bischöfe an die Spitze des Kreuzzuges gegen die Mode gestellt. Asti z. B. meldet eine große Kundgebung mit Sühneandacht und Predigten gegen die Mode. Ein „nationaler Ausschuß für anständige Mode“ gibt sogar bekannt, wie die italienischen Frauen und Mädchen gekleidet sein sollen. Die

Vorschriften lauten: Die Kleider dürfen nicht eng anschließen, dürfen nicht durchsichtig oder ausgeschnitten sein und die Ärmel müssen den Ellbogen bedecken. Die Mädchen müssen Röcke tragen, die unters Knie reichen. Die Röcke der Frauen und Mädchen müssen die Waden bedecken. Durchsichtige und fleischfarbene Strümpfe sind verpönt.

## PATENT-BERICHTE

### Schweiz.

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

#### Erteilte Patente.

- Kl. 18 a, Nr. 136883. Verfahren und Vorrichtung zur Behandlung von Fadenküchen in schnell umlaufenden Spinnköpfen. — Courtaulds Limited, 16 St. Martin's-le-Grand, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 10. April 1928.
- Kl. 19 c, Nr. 136884. Streckwerk für Textilvorgespinste. — Fernando Casablancas, Montserrat 39, Sabadell (Barcelona, Spanien). Priorität: Spanien, 17. April 1928.
- Kl. 19 d, Nr. 136886. Vorrichtung zum Paraffinieren von ablaufenden Fäden. — Karl Kißling, Werkmeister, Frauen-gasse 4, Schaffhausen (Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 136889. Webverfahren. — Walter Nicolet, Salz-gässchen 1, Leipzig (Deutschland). Priorität: Deutschland, 24. Oktober 1927.
- Cl. 21 d, n° 136890. Dispositif pour la fabrication des tapis à points noués, dits „Smyrne“ sur métiers à tisser mécaniques pour la fabrication des tapis à points noués dits „enroulés“ ou „Persans“. — Société Anonyme de Fabrication de Tapis à Points Noués „Saftan“, 57, Rue d'Hauteville, Paris (France). Priorité: France, 25 aoû 1927.
- Kl. 21 g, Nr. 136891. Maschine zum Anknüpfen von Webketten. — Aktiengesellschaft J. Zehnder & Söhne, Gränichen (Aargau, Schweiz).
- Kl. 21 g, Nr. 136892. Selbsttätige Fadentrenn- und Abschneidevorrichtung für Fadenhinreich- und ähnliche Maschinen. — Hermann Gentsch, Bahnhofstr. 4, Glauchau i. Sa. (D'land). Priorität: Deutschland, 16. Juni 1928.
- Kl. 23 a, Nr. 137180. Ausrück- und Bremsvorrichtung für Wirkmaschinen. — C. Terrot Söhne, Innere Moltkestraße 12, Cannstatt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 1. Dez. 1927.
- Kl. 23 a, Nr. 137181. Jacquardkarte für Strickmaschinen. — Eugen Frikart, Ingenieur, und Arthur Dubied, Fabrikant, Bleichmattstr. 2, Aarau (Schweiz).
- Kl. 23 a, Nr. 137182. Verfahren und Vorrichtung zum Ausbessern gewirkter Waren. — Gotham Knitbac Machine Corporation, 389-5th Avenue, New-York (Ver. St. v. A.) Priorität: Ver. St. v. A., 23. Januar 1928.
- Cl. 24 a, n° 137183. Procédé de préparation d'un bain pour le traitement de la soie artificielle. — Société D.O., 208, Grande Rue de la Guillotière, Lyon (France). Priorité: France, 8 février 1928.
- Kl. 24 a, Nr. 137184. Vorrichtung zur Behandlung von Kunstseiden aller Art. — Sondermann & Co., Gummersbach (Rheinland, Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 27. September 1927, 2. Juli und 31. August 1928.
- Cl. 24 b, n° 137185. Terrasse électrique pour tissus soumis à l'apprêtage. — Gustave Pitton, 26, Rue du Dauphiné, Lyon (France). Priorité: France, 24 février 1928.
- Cl. 18 a, n° 137436. Procédé de refordage de la soie artificielle, et appareil pour sa mise en oeuvre. — Du Pont Rayon Company, Buffalo (E.-U. d'Am.) Priorité: E.-U. d'Am., 3 octobre 1927.
- Kl. 18 a, Nr. 137437. Verfahren zur Weiterbehandlung der nach dem Spinnkopfspinnverfahren hergestellten, flachgedrückten und gespülten Küchen aus Kunstseide. — Fr. Küttner Aktiengesellschaft, Pirna a. d. Elbe (Deutschland). Priorität: Deutschland, 5 November 1927.
- Kl. 18 a, Nr. 137438. Verfahren zur Herstellung von Kunstseidefäden aus Viskose. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Kl. 18 a, Nr. 137439. Verfahren und Vorrichtung zum Spinnen von Kunstfäden gleichmäßigen Einzelfüters. — Aceta G. m. b. H., Berlin-Lichtenberg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 16. Mai 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 137440. Vorrichtung zur gleichmäßigen Beheizung von Spinnräumen. — Acefa G. m. b. H., Berlin-Lichtenberg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 9. Juni 1928.
- Kl. 18 b, Nr. 137441. Verfahren zur Gewinnung von für die Herstellung von Kupferseide geeignetem Kupfersulfat aus den Abfällen der Kupferseidefabrikation. — J. P. Bemberg, Aktiengesellschaft, Berlinerstr. 100/104, Barmen-Rittershausen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 31. Mai 1927.
- Cl. 19 c, n° 137442. Métier à anneaux pour le filage et le refordage de fibres textiles. — Albert Nau-Touron, ingénieur, 4, Allés de la Gare, Le Vésinet (Seine-et-Oise, France). Priorité: France, 22 janvier 1927.
- Kl. 21 f, Nr. 137443. Schußspule. — Maschinenfabrik Rüti vor-mals Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 f, Nr. 137544. Webschützen für selbsttätige Webstühle. — Maschinenfabrik Rüti vorm. Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 23 a, Nr. 137445. Plüschartige Wirkware. — C. Terrot Söhne, Innere Moltkestraße 12, Cannstatt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 10. Januar 1928.
- Kl. 23 a, Nr. 137446. Einrichtung zum Wechseln von Fadenführern an Flach-Strickmaschinen. — Reutlinger Strickmaschinenfabrik H. Stoll & Co., Reutlingen (Württemberg, Deutschland). Priorität: Deutschland, 3. März 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 137711. Verfahren zur Herstellung gleichmäßig färbbaren Kunstseide. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland). „Priorität: Deutschland, 4. März 1927.“
- Kl. 18 a, Nr. 137712. Elektrisch angetriebene Spinnzentrifuge. — Maschinenfabrik Oerlikon, Oerlikon (Schweiz).
- Kl. 18 b, Nr. 137713. Verfahren zur Herstellung von Kunstseide und nach diesem Verfahren hergestellte Kunstseide. — Maurice Leon; und Harben's (Viscose Silk Manufacturers) Ltd., Golborne (Lancaster, Großbritannien). „Priorität: Großbritannien, 28. November 1928.“
- Cl. 19 b, n° 137714. Procédé pour la fabrication d'un support pour garniture de cardes et support selon ce procédé. — Berjonneau, Jacqueau & Cie., Caudebec-les-Elbeuf (Seine Inférieure, France).
- Kl. 19 c, Nr. 137715. Durchzugsstreckwerk mit Führungsriemen für Spinnmaschinen. — Fritz Hoffmann, Ingenieur, Strazig, Gorizia (Italien). „Priorität: Oesterreich, 17. Februar 1928.“
- Kl. 19 c, Nr. 137716. Durchzugsstreckwerk für hohen Verzug. — Josef Pilz, Ingenieur, Neunkirchen a. d. Südbahn (Oesterreich). „Prioritäten: Oesterreich, 5. März 1928 und 2. Februar 1929.“
- Kl. 19 c, Nr. 137717. Tragvorrichtung für die unteren Fadenführer an Zwirnmaschinen. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 137718. Haspel. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Kl. 21 a, Nr. 137719. Fadenbruch-Anzeigeeinrichtung für Zettel- und Schermaschinen. — W. Schlafhorst & Co., Bahnstraße 214, M.-Gladbach (Deutschland). „Priorität: Deutschland, 13. März 1928.“
- Kl. 23 a, Nr. 137720. Einrichtung an stofferzeugenden Textilmaschinen, insbesondere an Wirk- und Strickmaschinen, zum sofortigen Appretieren der erzeugten Ware. — Jacob Höfner, Betriebsleiter, Stollbergstraße 103, Thum i. Erzgeb. (Deutschland).
- Kl. 23 a, Nr. 137721. Maschine zum Ausbessern gewirkter Ware. — Gotham Knitbac Machine Corporation, 389-5th Avenue, New York (Ver. St. v. A.). „Priorität: Ver. St. v. A., 2. August 1928.“
- Kl. 24 b, Nr. 137722. Maschine zum Erzeugen farbiger Muster auf Stoffen. — Meyer Góralski, Piramowiczastraße 12; und Lejb vel Leon Mitlin, Zielomastr. 8, Lodz (Polen).

- KI. 24 b, Nr. 137723. Vorrichtung zum regelbaren Befeuchten von Garn und anderen Textilstoffen. — C. Brühl & Co., Textilfabriken, Rheydt (Deutschland).
- KI. 24 f, Nr. 137724. Verfahren und Vorrichtung zum Aufsuchen von metallischen Fremdkörpern in Stoffgeweben. — Magnet-Werk G.m.b.H. Eisenach, Spezialfabrik für Elektromagnet-Apparate, Eisenach (Deutschland). „Priorität: Deutschland, 12. März 1928.“

#### Deutschland.

(Mitgeteilt von der Firma Ing. Müller & Co., G. m. b. H., Leipzig, Härtelstr. 25. Spezialbüro für Erfindungsangelegenheiten.)

#### Angemeldete Patente.

- 76 b, 1. Sch. 89833. Adalbert Schmitt, Vallendar a. Rh. Maschine zum Auflösen von Webstoffen.
- 76 c, 6. B. 138515. Wilhelm Balluff, Stuttgart, Neckarstr. 48 a. Spinn- oder Zwirnring mit Läuferstäbchen.
- 86 c, 21. H. 110951. Arthur Herzog, Eibau, Sa. Einrichtung zum Befestigen des Schlagarmes an der Schlagspindel für Oberschlag-Webstühle.
- 76 c, 7. 89652. Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann A.-G., Chemnitz. Vorrichtung zur Erteilung eines falschen Drahtes für Streckwerke von Spinnmaschinen.
- 76 c, 19. St. 45604. Fritz Stehling, Aachen, Välsnerstr. 69. Lagerung für sich beim Ablaufen des Fadens drehende Garnablaufspulen an Spinn-, Zwirn-, Kettenscher- und ähnlichen Textilmaschinen.
- 86 c, 14. M. 102197. Ramon Garcia Moya, Cornellà de Llobregat, Spanien. Einrichtung zur Herstellung einer festen Ge- webekante für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.
- 76 b, 36. G. 72362. Dr. Emil Gminder, Reutlingen, Wernerstr. 26. Vorrichtung zum Ausscheiden von Fremdkörpern, insbesondere aus Spinngut.
- 76 d, 20. S. 83749. Wilhelm v. d. Seylberg, Schönau b. Chemnitz, Zwickauerstr. 109. Fadenanfeuchtvorrichtung.
- 89 b, 7. M. 99451. Oskar Mandel, Malmö, Schweden. Bindungsvorrichtung zur Herstellung von Damastgeweben.
- 86 c, 1. Sch. 87698. Dr. Adolf Schöler, Barmen, Untere Lichtenplatzerstr. 67. Verfahren zur Herstellung von Gummistrümpfen durch Weben.
- 76 b, 12. H. 99024. Oswald Hoffmann, Neugersdorf i. Sa. Verfahren zur Herstellung von mehrfarbigen Vorgarnen.
- 76 b, 27. G. 71602. Dr. Emil Gminder, Reutlingen, Wernerstr. 26. Schlupfwalzenstreckwerk.
- 86 g, 7. K. 113004. Adolf Kahn, Crimmitschau, Kirchplatz 10. Vorrichtung zum Befestigen der Garnspule auf der Schützenspindel.
- 76 b, 29. U. 10348. Karl Updarp, Emsdetten i. Westfalen. Signalvorrichtung für Jutesstreifen und Jutevorspinngeschenken.
- 76 b, 36. L. 70358. Paul Liebscher, Chemnitz, Sedanstr. 23. Krempel, bei welcher die abfallenden Fasern der Krempeltrommel durch ein Leitblech wieder zugeführt werden.
- 86 b, 7. Sch. 83721. Karl Petzoldt, Chemnitz i. Sa. Küchwaldring 27. Jacquardmaschinen für Damastweberei mit zweischenkligem Platinen.
- 86 c, 21. S. 92420. Johannes Spalek, Greiz, Thür., Hermannstraße 2 a. Schlagvorrichtung für Wechselwebstühle mit Oberschlag.

- 76 b, 18. C. 38292. J. und P. Coats, Ltd. und William Herbert Sutton, Paisley, Renfrewshire, Schottland. Spulenhalter.
- 76 d, 11. M. 108506. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Spindellose Spulmaschine.
- 76 d, 17. D. 56993. Herbert Dost, Chemnitz, Zschopauerstr. 69. Flaschenspule.
- 86 a, 1. M. 104623. Mechanische Weberei Auerhammer H. Lilienfeld & Co., Auerhammer b. Aue i. Sa. Verschiebbares Mehrfachscherblatt.
- 86 g, 7. S. 70059. Société Anonyme Mik, Paris. Aus zwei Teilen zusammengesetzte Schußspule für Webstühle mit selbsttätiger Schußspulenauswechslung.
- 76 b, 27. H. 121494. Benedict Heim, Reichenbach, Eulengebirge. Strecke.
- 76 c, 14. B. 144183. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Barmen-Rittershausen. Mohrenstr. 12—28. Bremse für Spinn- und Zwirnspindeln.
- 76 b, 4. G. 71938. Wilhelm Gocht, Ebersbach i. Sa., Niedermühle. Vorrichtung zum Abtasten von Musterkarten an Webstühlen.

#### Erteilte Patente.

48868. Firma G. F. Grosser, Markersdorf, Chemnitztal. Spindelantrieb für Spulmaschinen.
488927. Hermann Burkhardt, Siegmar. Doppelfach-Jacquardmaschine.
489114. Zellweger A.-G., Uster, Schweiz. Vorrichtung an Kettenfaden-Einziehmaschinen zum Abteilen von Kettenfäden und zum Zubringen der abgeteilten Fäden zur Einziehvorrichtung.
489420. Carlo Schleifer, Novara, Italien. Vorrichtung zum Zuführen des Faserbandes für Kämmaschinen.
489538. Willy Groß, Rottweil a. Neckar. Spinnvorrichtung für durch Luftstrom zugeführte Fasern.
489441. Ernst Berndt, G. m. b. H. Leutersdorf, Oberlausitz. Schußsamtnadel zur Herstellung von wellenförmig verlaufenden Kordrippen.
489688. Société Anonyme Desgenetais Frères, Bolbec, Frankreich. Abstellvorrichtung für Krempeln.
489811. Ernst Toennies, Tübingen. Mehrwalzenstreckwerk mit Kipphebelbelastung.
489630. Bernhard Hägemann, Langenhornst i. W. Schlagvorrichtung für Webstühle mit Oberschlag.
489835. Peter Früh, Gauting b. München. Leichtmetallspule für Textilmaschinen, insbesondere für Webstühle.
490625. Firma C. E. Schwalbe, Werdau, Sa. Elektrischer Einzelantrieb für Wagenspinner.
489985. W. Schlafhorst & Co., München-Gladbach, Rhld. Zettelgaffter mit einzeln gebremsten Spulen.
489987. Firma Hermann Große, Greiz, Vogtl. Kartenzylinder für Jacquard-Maschinen.
490968. Bergmann-Elektrizitätswerke A.-G., Berlin N 65, Seestraße 63—67. Vorrichtung für Ringspinnmaschinen zum Regeln der Spindeldrehzahl entsprechend dem Kötzerdurchmesser und Kötzeraufbau.

Alle Abonnenten unserer Fachzeitschrift erhalten von obiger Firma über das Erfindungswesen und in allen Rechtsschutzangelegenheiten Rat und Auskunft kostenlos.

Redaktionskommission: Rob. Honold, Dr. Th. Niggli, Dr. Fr. Stingelin, A. Frohmader.

## VEREINS-NACHRICHTEN

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

### Generalversammlung

Samstag, den 5. April, nachmittags 2 1/4 Uhr, im

Zunfthaus zur „Waag“, Münsterhof 8.

Jahresrechnung, Jahresbericht und Traktandenliste werden den Mitgliedern im Laufe des Monats zugehen.

Wir ersuchen die Mitglieder, sich diesen Samstag zu reservieren und recht zahlreich an der Versammlung zu erscheinen.  
Der Vorstand.

### Preisarbeiten für Weberei-Praktiker.

Die Preisarbeiten-Konkurrenz für Webereipraktiker findet Samstag, den 22. März 1930 in der Webschule statt. (Großer Theoriesaal.) Die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses, verbunden mit Verteilung der Prämien für die besten Arbeiten erfolgt anlässlich der Generalversammlung am 5. April. Anmeldungen sind bis 15. März zu richten an Herrn C. Meier-Hitz, Fachlehrer, Wasserwerkstr. 96, Zürich 6.

Da der Vorstand dem Wunsche vieler Praktiker entgegengekommen ist, darf zahlreiche Beteiligung erwartet werden. M.