

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 36 (1929)

Heft: 10

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: 22.02.2026

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

Damit das Warenregister sämtlicher am italienisch-schweizerischen Handelsverkehr beteiligten Firmen möglichst vollständig sei, ersucht die italienische Handelskammer hiemit die in Frage kommenden Kaufleute, Industriellen usw. um Bekanntgabe ihres Namens, Aufzählung der Produkte, die sie

— sei es als Lieferanten oder als Käufer — interessieren, sowie um weitere Auskünfte, die zu erteilen ihnen nützlich erscheint. Alle Mitteilungen sind an die italienische Handelskammer für die Schweiz, Bahnhofstr. 51, Zürich, zu adressieren. Die Aufnahme in das Verzeichnis ist unentgeltlich.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

- Cl. 18 b, n° 134576. Procédé de filage de filaments artificiels et filament obtenu selon ce procédé. — Nuera Art-Silk Company, Limited, Sutton Oak près St-Helens (Lancaster, Grde.-Bretagne). Priorité: Grande-Bretagne, 14 juin 1927.
- Kl. 19 c, Nr. 134577. Streckwerk für Spinnemaschinen. — Rudolf Nigrin, Direktor, Plhovska trida, Nachod (Tschechoslowakei); und Vereenigde Textiel Maatschappijen Mautner N. V., Mosseltrap 5, Rotterdam (Niederlande). Priorität: Tschechoslowakei, 27. Juni 1927.
- Kl. 19 c, Nr. 134578. Selbstspinner. — Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Mülhausen (Haut-Rhin, Frankr.)
- Kl. 19 d, Nr. 134579. Haspel für Gespinste. — Eugen Gegauf, Steckborn (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 134580. Kreuzspulmaschine für wilde Wicklung. — Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 21 f, Nr. 134582. Verfahren zur Herstellung von Treibern für Webstühle. — Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Fried. Karl-Ufer 2—4, Berlin (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 24. und 25. November und Ver. St. v. A., 30. Juni 1927.
- Kl. 18 a, Nr. 134904. Neuerung an Spinnzentrifugen mit nicht umlaufender Sprühvorrichtung. — Courtaulds Limited, 16 St. Martin's-le-Grand, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 7. November 1927.
- Kl. 18 a, Nr. 134905. Zwierteller zum Halten und Zentrieren von Spulen auf Spindeln beim Zwiernen von Kunstseide. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Cl. 18 b, n° 134906. Procédé pour rendre les gâteaux de fibres artificielles aptes à supporter des traitements sans que les fibres soient endommagées. — Du Pont Rayon Company, Buffalo (E.-U. d'Am.). Priorité: E.-U. d'Am., 11. juillet 1927.
- Kl. 19 c, Nr. 134907. Spindelbalken mit versetzt gegeneinander angeordneten Spindeln für Vorspinn-, Spinn- und Zwiernmaschinen. — Johann Jacob Keyser, Zeglisstr. 37, Aarau (Schweiz).
- Kl. 21 a, Nr. 134909. Kettenschermaschine mit durch Umlangsreibung angetriebenen Kettenbaum. — W. Schlafhorst & Co., Bahnstr. 214, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 9. Dezember 1927.
- Kl. 21 a, Nr. 134910. Kettenscherm- und Bäummaschinenantrieb. — Maschinenfabrik Benninger A.-G., Uzwil (Schweiz).
- Kl. 21 e, Nr. 134911. Vorrichtung an Webstühlen mit Blattauswerfung, zu deren Abstellen bei nicht vollständig in den Schützenkasten eingelaufenen Schützen. — Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 g, Nr. 134912. Vorschubvorrichtung für Maschinen zum Andrehen von Kettenfäden. — Warp Twisting-In Machine Company, 254 Van Brunt Street, Borough of Brooklyn, New-York (Ver. St. v. A.).

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 76 b, 1. L. 71282. Eduard Langer, Leipzig, Auenstr. 32. Reißmaschine mit Reißtrommel und Belägplatten.

- 76 c, 7. K. 108540. Alfred Karsch, Comeniusstr. 39, und Albert Daut, Kronprinzenstr. 42, Dresden-Ä. Zwiernröhren für Zwiernmaschinen.
- 86 c, 22. Sch. 88980. Oskar Schleicher, Maschinenfabrik und Eisengießerei, Greiz i. Vgtl. Vorrichtung für Webstühle mit Schützen- oder Farbenwechsel.
- 76 b, 11. M. 107129. Max Meinke, Pollnow i. Pommern. Spinnkempel.
- 76 c, 4. B. 132091. Victor Baudonnel, Tendom, und Jules Berthier, Clos Montriant Chamalières, Frankreich. Vorrichtung zum Spinnen und Zwiernen.
- 86 c, 27. O. 17430. Johann Otto, Hennigsdorf, Osthavelland. Auffangvorrichtung für den Schläger für mechanische Webstühle.
- 86 d, 1. E. 38113. Firma Gebr. Essers, M.-Gladbach, Rhld., Eickauerstr. 196 bis 198. Schußamtgewebe mit gezwirntem Schußfaden.
- 76 b, 1. Sch. 88091. Fritz Schirp, Vohwinkel, Rhld. Einrichtung zum Reißen und Entstauben von Lumpen.
- 86 c, 21. J. 25861. Firma Emil Jäger, Neustadt a. d. Orla. Antriebsvorrichtung für Streckschützen für Webstühle.
- 86 c, 27. M. 104035. Maschinenfabrik Carl Zangs, A.-G., Krefeld. Vorrichtung zum Auffangen, Bremsen und Entlasten des Webschützens im Schützenkasten für mechanische Webstühle.
- 76 d, 4. B. 119898. Adrien Bösch, Genf, Schweiz. Kötzerspulmaschine.
- 76 d, 4. M. 93756. Otto Mutze, Chemnitz, Senefelderstr. 37. Fadenführer für Spulmaschinen, bei dem die Weiterschaltung auf der Gewindespindel durch den Faden entsprechend der Fadenstärke regelbar ist.
- 86 a, 1. O. 17452. Eduard Oeffli, Reutte, Tirol. Kettenschermaschine.

Erteilte Patente.

482408. Sakichi Toyoda, Nagoya, Japan. Abzugsvorrichtung für Rundwebstühle.
482490. Hermann Schmutzler, Wildenfels, Sa. Vorrichtung zum absatzweisen Anfeuchten mittels Auftragwalzen und zum Glätten der Webkette im Webstuhl.
482491. Remy Wilms, Barmen, Ludwigstr. 15. Webschaft für die Seidenweberei mit zweireihiger Anordnung der Baumwollfadenlizen hintereinander.
483114. W. Schlafhorst & Co., München-Gladbach, Rhld. Zettelgatter mit einzeln gebremsten Spulen.
483141. Dr. Alfred Sidonius Kessler, Reichenbach, Vogtld. Verfahren zum Anfärbeln von Webketten aus rechts- und links gedrehten Garnen.
483115. Antonio Calvet Rife, Barcelona, Spanien. Geschirrbewegung mit Excenterantrieb für Webstühle.
482846. Elsa Naupert, geb. Schnee, Dresden A, 16 Fürstenstr. 57. Selbsttätige Speisevorrichtung für Krepeln.
482778. Joh. Heinrich Fiedler, Siegmar b. Chemnitz. Wagenspinner mit fahrbaren Spindeln und fahrbarem Streckwerk.
483007. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Doppelhubschaftmaschine für Webstühle.

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

Zur Beachtung. Infolge Platzmangel mußten verschiedene größere Artikel auf die nächste Nummer verschoben werden.

Der heutigen Auflage liegt ein Werbeblatt der Firma Micafil A.-G., Altstetten-Zürich, bei.

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