

Patent-Berichte

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **38 (1931)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

- Kl. 18 b, Nr. 142698. Verfahren zur Herstellung künstlicher Fasern. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 14. März 1928.
- Kl. 18 b, Nr. 142699. Spinnbad zum Füllen von Fasern, Bändern usw. aus Viskose. — I. G. Farbenindustrie-Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland).
- Kl. 19 c, Nr. 142702. Flammgarn nebst Verfahren und Vorrichtung zu seiner Herstellung. — Spinnerei Murg A.-G., Murg (St. Gallen, Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 142703. Fühlervorrichtung für Garnspulmaschinen. — Wildt & Co. Limited, Adelaide Works, Leicester (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 28. März 1929.
- Kl. 19 d, Nr. 142704. Lagerung und Antrieb der Spindeln für Spulmaschinen. — W. Schlafhorst & Co., Bahnstr. 214, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 29. Oktober 1928.
- Kl. 19 d, Nr. 142705. Einrichtung zum automatischen Abstellen der Spulspindel einer Spulmaschine bei Eintritt einer erhöhten Fadenspannung. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 a, Nr. 142706. Seitenscheibe für Zettelbäume. — W. Schlafhorst & Co., Bahnhofstr. 214, M.-Gladbach, Deutschland. Priorität: Deutschland, 9. November 1928.
- Kl. 21 c, Nr. 142707. Schußfadenfänger mit Abschneidevorrichtung für Webstuhl-Automaten. — Anton Müller, Webmeister, Schwabmünchen Nr. 274 (Deutschland). Priorität: Deutschland, 8. März 1929.
- Kl. 21 c, n° 142708. Dispositif de changement automatique de navette. — Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Mulhouse (Haut-Rhin, France). Priorität: France, 7 mars 1929.
- Kl. 21 c, Nr. 142709. Beschleunigungsrolle mit federnden Klemmscheiben für Webschützen. — Vereenigde Textiel-Maatschappijen Mautner, Rotterdam (Niederlande). Priorität: Deutschland, 15. Januar 1929.
- Kl. 21 c, Nr. 142710. Schützenschlagvorrichtung an Webstühlen. — Saverio Brügger, Ingenieur, Via A. Volta, Como (It.).
- Kl. 21 c, Nr. 142711. Webstuhl, dessen beide Kettfädengruppen je in einem zur Fachbildung dienenden Kamm geführt sind. — Walter Nicolet, Salzgäßchen 1, Leipzig (Deutschland). Priorität: Deutschland, 3. November 1928.
- Kl. 24 b, Nr. 142716. Vorrichtung zum Sengen von Textilgut mit dampf- oder gasförmigem Brennstoff. — Walter Osthoff, Ingenieur, Rudolfstr. 7, Barmen (Deutschland).
- Kl. 18 a, n° 142975. Procédé et appareil pour la fabrication des filaments ou fils artificiels. — Henry Dreyfus, Celanese House, 22 und 23 Hanover Square, Londres (Grande-Bretagne). Priorität: Grande-Bretagne, 13 août 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 142976. Verfahren zur Herstellung endloser künstlicher Fasersträhne, insbesondere von hohem Gesamttiter. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 16. Nov. 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 142977. Verfahren und Apparat zum Auffangen von künstlicher Wolle in Strähnen bei ihrem Austritt aus der Spinnmaschine. — Michel Dassonville, 8, Rue d'Aboukir, Paris (Frankreich). Priorität: Frankreich, 19. Februar 1929.
- Kl. 18 a, Nr. 142978. Einrichtung zum Strecken von Kunstseidefäden. — Carl Hamel Spinn- und Zwirnereimaschinen Aktiengesellschaft, Arbon (Schweiz).
- Kl. 18 b, Nr. 142979. Verfahren zur Herstellung von künstlichen Fäden, Bändern, Filmen etc. aus Viskose. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 2. Juni 1928.
- Kl. 18 b, Nr. 142980. Verfahren zur Herstellung spinnbarer Lösungen. — Heberlein & Co. A.-G., Wattwil (Schweiz). Priorität: Deutschland, 20. Februar 1928.
- Kl. 19 c, Nr. 142981. Vorrichtung an Zwirnmaschinen zur Erzeugung konischer Spulen. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).

- Kl. 19 d, Nr. 142982. Kreuzspulmaschine. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 19 d, n° 142983. Dispositif de commande individuelle pour les broches de bobinoirs destinés à la confection de bobines-bouteilles. — Edouard Dubied & Cie., Société Anonyme, Neuchâtel (Suisse). Priorität: Allemagne, 4 juillet 1929.
- Kl. 19 d, n° 142984. Machine à bobiner. — The Fine Cotton Spinners and Doublers Association Limited; et William Stewart Bellhouse, St. James's Square, Manchester (Grde.-Bretagne).
- Kl. 19 d, Nr. 142985. Fadenführer für Winde- und Spulmaschinen. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 142986. Spulmaschine zur Herstellung von kötzerförmigen Spulen. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 142987. Spulmaschine zur Herstellung von Spulen mit wenigstens einem konischen Ende. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 142988. Spulmaschine mit Reibungsantrieb. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 142989. Fadengeschwindigkeits- und Fadenspannungsvorrichtung für Spulmaschinen mit kegelförmiger Wicklung der Spulen. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 b, Nr. 142991. Neuerung an Schaftmaschinen mit endloser Papier-Musterkarte. — Gebr. Stäubli & Co., Maschinenfabrik, Horgen (Schweiz).
- Kl. 21 g, Nr. 142992. Karte für Schaft- und Jacquardmaschinen. — Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Friedrich Karl Ufer 2-4, Berlin (Deutschland). — Priorität: Deutschland, 3. November 1928.

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 76 b, 19. L. 76119. Dipl. Ing. Julius Lindenmeyer, Augsburg, Haagstr. 19. Vorrichtung zum Reinigen von Krepelvliefen.
- 76 b, 36. H. 122868. Fritz Hochheim, München-Gladbach, Rhld. Vorrichtung zum Entleeren von Faserstoffmischkammern.
- 86 b, 4. St. 46191. Gebr. Stäubli & Co., Horgen, Schweiz. Vorrichtung zur Erzeugung des Blätterns an Schaftmaschinen.
- 76 b, 15. U. 10146. Hch. Uhlhorn G. m. b. H., Konstanz i. B. Volantkratzenbeschlag mit senkrecht stehenden Reihen stärkerer Zwischenzähne.
- 76 b, 36. H. 121985. Jan Hülshoff, Gronau, Westf. Pneumatische Förder- und Beschickungsanlage für Fasergut.
- 86 a, 1. M. 110300. Maschinenfabrik Rüti vorm. Caspar Honegger, Rüti, Schweiz. Zähler für Konusschermaschinen.
- 76 c, 5. B. 136149. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Wuppertal-Oberbarmen, Mohrenstr. 12-28. Doppelseitige Ringzwirnmachine.
- 76 c, 25. F. 17. 30. Joh. Hch. Fiedler, Siegm. b. Chemnitz. Vorrichtung zum gleichzeitigen Schmieren mehrerer Spindelrollenhalblager, insbesondere für Wagenspinner.
- 76 c, 25. H. 121283. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Halslager für Spinn- und Zwirnspindeln.
- 76 b, 27. G. 72575. Dr. Emil Gminder, Reutlingen, Wernerstr. 26, Schlupfwalzenstreckwerk.
- 76 c, 25. W. 80543. Carl Wartmann, München-Gladbach, Hagelkreuzstr. 17. Spindellager für Spinnmaschinen.
- 86 d, 3. P. 11. 30. Karl Petzoldt, Küchwaldring 27, und Sächsische Webstuhlfabrik, Fischweg 8, Chemnitz, Sa. Vorrichtung zum mustergemäßen Zuführen der Schußfäden für Greiferwebstühle.
- 76 b, 7. A. 56432. Wilhelm Achter, M.-Gladbach, Nordstr. 7. Krepel.
- 76 c, 26. St. 45553. Emil Stutz-Benz, Landsberg, Warthe, Wall 61a. Spulenbankwechsellvorrichtung für Flügelspinn-, Flügelzwirn- und ähnliche Textilmaschinen.

86 c. 14. G. 77821. J. Gabler & Co. G. m. b. H., Ettlingen (Baden). Antrieb für die Eintragnadeln für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.

Erteilte Patente.

511561. Dr. Ing. Heinrich Schneider, Zürich. Spinnflügel-Einzelantrieb.
511445. Gesellschaft für Spinnerei- und Weberei-Einrichtungen m. b. H., Berlin-Charlottenburg. Verfahren zur Herstellung von Papier- und Pappspulen.
511449. Arthur Müller und Emil Müller, Neugersdorf, Sa. Webschützen.
512690. Paul Trützschler & Gey, Crimmitschau, Sa. Trommel für Fasergutreinigungsmaschinen.
512794. Otto Eifert, Crimmitschau. Allseitig bewegliches Spindelhalblager, insbesondere für Wagenspinner.
513009. Hans Puchert, Chemnitz, Weststr. 20. Flüssigkeitsgetriebe, insbesondere für den Antrieb der Spindeln und Flügel von Spinn-, Zwirn- und ähnlichen Textilmaschinen.
512787. Hugues Louis Dardelet, Nantes, Frankreich. Aufangvorrichtung für den Schläger für mechanische Webstühle.
512385. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Spinnmaschine mit elektrisch einzeln angetriebenen Spinnflügeln.
512468. Wilhelm Wasserloos, Neviges, Rhld. Schergatter.
512386. Firma Hermann Gentsch, Glauchau, Sa. Vorrichtung zum Abteilen von Kettenfäden.
511939. Friedrich Achilles, Aachen, Kaiserallee 72. Volantkratzenbeschlag mit geraden Nadeln und in der Umlaufrichtung vorhandenen, quer zu dieser verlaufenden Gassen.
511866. August Hoffmann, Leipzig-Reudnitz, Kapellenstr. 9, und Otto Pinnow, Leipzig N 22, Stallbaumstr. 7. Bremse für Spulmaschinen.
513177. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Vorrichtung zum Anzeigen von Abweichungen in der Fadenspannung für Spinn-, Zwirn- oder Spulmaschinen.
513343. Jaroslaw's Erste Glimmerwaren-Fabrik in Berlin, Berlin-Weißensee, Lehderstr. 34/35. Webschützen spindle aus nicht metallischem Baustoff.
513266. Warp Twisting-In Machine Company, New York, V. St. A. Auswechselfares Abtrennmesser für Webkettenandrehvorrichtungen.
514143. Otto Rasch, Annaberg, Erzgeb. Verfahren zum Zusammenzwirnen eines Kunstseidenfadens mit einem Baumwollfaden.
513985. Maschinenfabrik Benninger A.-G., Uznach (Schweiz). Abstellvorrichtung an Kettenschermaschinen.
513986. Karl Petzoldt, Küchwaldring 27, und Dipl.-Ing. Ernst Reich, Palmstr. 31, Chemnitz. Kartenspareinrichtung für Jacquardmaschinen.
515169. Barmer Maschinenfabrik Akt.-Ges., Wuppertal-Oberbarmen, Mohrenstr. 12-28. Zwirnvorrichtung.
515088. Emil Stutz-Benz, Landsberg a. d. Warthe. Vorrichtung zum Unterbrechen der Zuführung des Arbeitsgutes für Spinn-, Zwirn- und ähnliche Textilmaschinen.
515003. Franz Irmischer, Maschinenfabrik und Eisengießerei, Saalfeld (Thür.). Auffangvorrichtung für den Schützen für Webstühle.
513728. John Platt, Harrow, Middl., England. Kratzenbeschlag.
513786. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen bei Zürich. Zettelgatter.
513569. Oskar Schleicher, Greiz (Thür.). Schaftmaschine.
514565. Max Oskar Schröder, Werchau, Sa. Reinigungsmaschine für Fasergut.
514797. Cuno Leichsenring, Chemnitz, Matthesstr. 72, Fadenbremse.
514732. Firma E. Th. Wagner, Chemnitz, Sa., Hainstr. 45. Stahldrahtweblitze für Webstühle mit elektrischem Kettenfadenwächter.

Gebrauchsmuster.

1134396. Heinrich Pferdmeniges, Giesenkirchen b. Rheydt. Spinnmaschinenspindel für Bandantrieb.
1133443. Siemens-Schuckertwerke A.-G. Berlin-Siemensstadt. Spinnflügelmotor mit oberer Stopfbüchsendichtung.
1135529. Hubert Bors, Dülken, Rhld. Antriebsvorrichtung für Webstühle und ähnliche Maschinen.
1132735. Bruno Otto Neubert, Leubsdorf, Ortst. Hammerleubsdorf, Post Eppendorf i. S. Holzspule für Wirkereizwecke.
1134802. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach. Spulenspindel-antrieb für Spulmaschinen.
1135700. Gustav Thiele A.-G., Neugersdorf i. S. Vorrichtung zur Entlastung des Stechers bei Frottierstühlen.
1135705. Emil Adolff A.-G., Reutlingen, Württ. Spule für selbsttätige Webstühle.
1135727. „Melanit“ G. m. b. H., Kl.-Laufenburg a. Rh. Schußhülse für feine Garne.
1137148. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Berlin NW 40. Friedrich-Karl-Ufer 2-4. Elektrischer Antrieb für Vertikalöffner mit seitwärts angebautem Motor.
1138074. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Doppelspindeltrieb für Spinn- und Zwirnmaschinen.
1137397. Curt Wagner, Chemnitz, Hainstr. 45. Sicherung gegen Verschieben der Spannvorrichtung für Webgeschirre bei Verwendung elektrischer Kettfadenwächter.
1136204. Kammgarn A.-G. Zürich, Schweiz. Spinnspule für Glockenspinnmaschinen.
1136106. Curt Wagner, Chemnitz, Hainstr. 45. Magnetausrücker für Webstühle bei Verwendung elektrischer Kettfadenwächter.
1139718. Rudolf Schwabach, Chemnitz, Josephinenstr. 4. Spindellagerung für Spulmaschinen.
1140781. Walter Riemann, Wittgensdorf b. Chemnitz. Abzugsvorrichtung für Webstuhlschläger.
1143951. Hermann Stephan Schulte, Nordhorn i. Hann. Vorrichtung zum Zusammenpressen von aufgerollter Baumwolle.
1143958. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Wuppertal-Oberbarmen, Mohrenstr. 12-28. Scheibenspule.
1143948. Friedrich Trillitzsch, Mohlsdorf b. Greiz. Schußföhlerleinrichtung.
1144794. Curt Wagner, Chemnitz, Hainstr. 45. Kippvorrichtung zur Herstellung der Betriebsstellung an Magneten bei Verwendung elektrischer Kettfadenwächtergeschirre.
1142864. Schubert & Salzer Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Vorrichtung zum Regeln der Spindelgeschwindigkeit an Spulmaschinen.
1142885. Wilhelm Birnbaum, Laubau i. Schl. Abstellvorrichtung für Kettfadenwächter.
1141345. M. Pam & Co., Habelschwerdt i. Schl. Papierhülse für Zwecke der Textilwarenherstellung.
1141607. Firma H. H. Küchenmeister, Chemnitz, Bernsdorferstr. 2 a). Feinaufrücker für Spulmaschinen.
1145080. Gebrüder Friese A.-G., Kirschau i. S. Spinntopf zum Verseilen mehrfädiger Gespinste.
1144971. Arno Schleicher, Greiz, Reichenbacherstr. 75. Doppelhubschaffmaschine mit Fachstillstand.
1146615. Spinnerei-Maschinenfabrik Seydel & Co., Bielefeld, Gütersloherstr. 57a. Selbsttätige Spulenbremsung.
1146676. Apparate- & Maschinenfabriken Uster vormals Zellweger A.-G., Uster (Schweiz). Einspannvorrichtung für Webketten.
1146184. Arno Schleicher, Greiz i. V. Vorrichtung zum Suchen eines gerissenen Schußfadens bei Schaffmaschinen.
1147923. Carl Hamel Akt.-Ges., Schönau bei Chemnitz. Antrieb für die Fadenführerchangierung bei Zwirnmaschinen zur Herstellung konischer Kreuzspulen.
1147888. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen bei Zürich (Schweiz). Spulenhalter für Spulmaschinen.

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