

Patent-Berichte

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

- Kl. 18 b, Nr. 124731. Verfahren um Alkalizellulose in eine besonders für die Viskosefabrikation geeignete Form überzuführen. — Erste böhmische Kunstseidefabrik A.-G., Theresienthal b. Arnau a. d. E. (Tschechoslowakei).
- Kl. 19 c, Nr. 124732. Fadenspannungsregler für ununterbrochen arbeitende Spinnmaschinen. — Albert Nau-Touron, 6, Boulevard du Collet, Grasse (Alpes-Maritimes, Frankreich).
- Kl. 19 c, Nr. 124733. Streckwerk mit mehreren Walzenpaaren für Grobspulenbänke. — The British Cotton Industry Research Association, Didsbury; Platt Brothers and Company Ltd., Hartford Works, Oldham; und Arthur Ernest Oxley, M. A., D. Sc., 57 Kingston Road, Didsbury (Lancaster, Großbritannien).
- Kl. 19 d, Nr. 124734. Zentralhalter für Garnkörper. — Hüseyi & Co. A.-G., Safenwil (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 124735. Spindel für Spulmaschinen. — W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach (Deutschland).
- Kl. 21 a, Nr. 124737. Fadenteilerrahmen. — Albert Bär-Luchsinger, Schwanden (Glarus, Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 124738. Webladenantrieb für mechanische Webstühle. — Vereinigte Seidenwebereien A.-G., Anrath b. Krefeld (Deutschland).
- Kl. 24 a, Nr. 124743. Verfahren zur Herstellung von Zubereitungen aus Stärke für das Schlichten und Appretieren von Textilfasern. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M.
- Kl. 24 a, Nr. 124744. Spule zur Behandlung künstlicher Seidengarne mit Flüssigkeiten unter Druck. — Joseph Brandwood, Ingenieur, 1830 Beacon Street, Waban (Massachusetts, Ver. St. v. A.).
- Kl. 18 a, Nr. 124982. Verfahren bei der Behandlung von Kunstfasern. Benno Borzykowski, Steckborn (Schweiz).
- Kl. 23 a, Nr. 124985. Schloß für die Herstellung von beliebig gemusterten Strickwaren auf einfachen Flachstrickmaschinen. Ugo Colonna, Fabrikant, Via Ausonio 1-3, Mailand (It.).
- Cl. 24 a, n° 124986. Composition stable d'encollage pour soie, tussah, schappe, soie artificielle, coton en flotte écru, teinte ou en pièce, etc. et procédé pour sa préparation. Auguste Firmin Galvin, 104, Chemin de Bellecombe, Villeurbanne (France).
- Kl. 24 a, Nr. 124987. Verfahren zur Herstellung von haltbaren Küpenfarbstoffpräparaten. I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland).
- Kl. 24 b, Nr. 124988. Einrichtung zum Befeuchten von Textilprodukten usw. Ventilator A.-G., Stäfa.

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 76 c, 13. B. 134089. Bergmann-Elektrizitätswerke A.-G., Berlin N. 65, Seestr. 65-67. Vorrichtung für Ringspinnmaschinen zum Regeln der Spindeldrehzahl entsprechend dem Kötzerdurchmesser und Kötzeraufbau.
- 76 c, 26. W. 74047. Samuel Walker, Lille, Frankreich. Vorrichtung zum Auswechseln der Spulen von Flügel-Spinnmaschinen.
- 86 c, 21. V. 21313. Vereinigte Oesterreichische Textilindustrie A.-G. Wien. Sicherungsvorrichtung für den Schützenantrieb für Webstühle mit Reibungsrollen.
- 76 b, 2. F. 64551. John Forkin, Manchester, England. Maschine zum Öffnen und Reinigen von Baumwollen und ähnlichen Fasern.
- 76 c, 13. C. 33556. Compagnie d'Applications Mecaniques, Paris. Spinnspindel.
- 86 c, 26. S. 74919. Sächsische Webstuhlfabrik, Chemnitz, Sa. Selbsttätige Schußsuecheinrichtung.
- 76 b, 8. N. 27003. Oskar Naupert, Dresden A., Fürstenstr. 57. Krempel mit Vortambour und Speisevorrichtung.
- 76 c, 12. L. 65628. Guillaume Clement Laurency, Twickenham und Grant Mc. Lean, London. Nadelwalzenstreckwerk für Spinnmaschinen.

862 D. 50508. Platt Brothers and Company, Limited, Hartford Works und Frederik William Austin, Oldham, County of Lancaster, England. Webstuhl zur Herstellung von Florgeweben.

76 c, 25. A. 49895. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin NW. 40, Friedrich-Karl-Ufer 2-4. Verfahren zur Verbindung der Spindelfedern mit dem Spindelkörper und Spinnspindel.

86 c, 21. Sch. 80722. Emil Scheffel, Oppach, O.-L. Schützen-schlagvorrichtung für mechanische Webstühle.

86 c, 22. E. 35273. Elberfelder Textilwerke A.-G., Elberfeld. Sicherungsvorrichtung für Webstühle mit einseitigem Schützenwechsel.

86 a, 1. M. 99500. Maschinenfabrik Zell, J. Krückels, Zell i. Wiësenthal, Baden. Baumgewichtsausgleichvorrichtung für Kettenschermaschinen.

86 b, 2. G. 68019. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain i. Sa. Vorrichtung zum Fachbilden bei mechanischen Webstühlen.

76 d, 6. W. 68681. Wildt and Company Limited und Edwin Wildt, Leicester, Engl. Spulmaschine mit einem durch Steigrad gesteuerten Fadenführer.

86 c, 14. G. 68679. Johann Gabler, Ettlingen, Baden. Vorrichtung zum Regeln der Länge des mittels Greifers eingetragenen Schußfadens für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.

86 c, 18. M. 72481. Karl Wittinger jun., Görlitz, Biesnitzstr. 22. Vorrichtung zum Halten gerissener Kettenfäden mittels Klemmung.

Erteilte Patente.

456255. Rudolf Setzer, Trudering, München. Spindelantrieb für Spinn-, Zwirn- und dergl. Maschinen.

456258. Georg Pickel, Chemnitz, Sonnenstr. 11. Kettenbaum-bremsen mit am Fußboden zu befestigender Federspannvorrichtung.

456147. Vereinigte Textiel-Maatschappijen Mautner, Rotterdam, Holland. Schützenwächtereinrichtung für Webstühle mit Stechereinrichtung.

456606. Dr. Ing. Georg Heintze, Hannover, Wiehbergstr. 24. Maschine zum Aufbereiten von Wolle und anderen Faserstoffen.

456668. Oberrheinische Handelsgesellschaft m. b. H., Karlsruhe, Baden. Verfahren zur Verbesserung der Spinnfähigkeit von Natur- und Kunstfasern.

456553. Martin Grabs, Zittau, Sa. Mechanischer Webstuhl mit feststehenden Schußspulen.

456675. Otto Horn, Cunnersdorf b. Bernstadt, Sa. Kettenfadenwächter für Webstühle unter Benutzung paarweise verbundener Weblitzen.

456745. Johann Jakob Keyser, Aarau, Schweiz. Kupplung und Lagerung für die Antriebswellen von Spinn-, Zwirn- und anderen Spindeln.

456965. Max Gutschke, Chemnitz, Elisenstr. 31. Elektrischer Fadenwächter.

456845. Vorwerk & Co., Barmen, Mühlenweg 23. Verfahren und Matrice zur Herstellung von Jacquardpapierkarten mit übernormal großen Kartenlöchern.

457560. Johann Gabler, Ettlingen (Baden). Vorrichtung für Greiferwebstühle zum Festhalten des innerhalb der Webkante abgeschnittenen Schußfadenendes.

457561. Friedrich Wilhelm Gustav Bruhn, Berlin-Wilmersdorf. Nassausische Str. 64. Warenmeßvorrichtung für Webstühle.

457562. Arthur Spindler, Dülken, Rheinland. Verfahren zur Herstellung von gezogenen Noppen im Doppelpflüschgewebe.

455622. Morris Wehli, Mülhausen, Elsaß. Messeranordnung für Krempeln.

455565. Robert Hampe, Helmstedt, Braunschweig. Spulenauswechsellvorrichtung für Flügel-, Spinn-, Zwirn- und Spinnmaschinen.

455716. Eugenio Zattera, Busto Arsizio, Italien. Spulenauswechsellvorrichtung für Webstühle.

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