Patent-Berichte

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie: schweizerische Fachschrift für

die gesamte Textilindustrie

Band (Jahr): 38 (1931)

Heft 6

PDF erstellt am: 16.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

amateurhafte Versuch, selbst zu exportieren von Anfang an zum Mißerfolg verurteilt ist. Die Grunderfordernisse der Exportwerbung werden in dem Artikel kurz und bündig auseinandergesetzt. Das Heft enthält ferner eine Reihe weiterer recht interessanter Abhandlungen, die aus der Praxis und für die Praxis des Kaufmanns geschrieben sind. Lassen Sie sich ein Probeheft kommen, es wird sicher Ihr Interesse finden!

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

Erteilte Patente.

Kl. 18 a, Nr. 145677. Verfahren zum Anzwirnen fortlaufend gesponnener Kunstseidefäden. — Aceta G. m. b. H., Berlin-Lichtenberg (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 28. März und 22. April 1929.

Kl. 19 c, Nr. 145678. Verfahren und Einrichtung für wechselweises scharfes und loses Zwirnen bei Ring- und Flügelzwirnmaschinen und dergl. — Carl Hamel Spinn- & Zwirnereimaschinen Aktiengesellschaft, Arbon (Schweiz).

KI. 19 c, Nr. 145679. Ring für Spinn- und Zwirnmaschinen.
Firma: Carl Hofmann, Schönau b. Chemnitz i. Sa. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 28. Januar 1930.

Kl. 21 c, Nr. 145680. Einrichtung an Webstühlen zum Auffangen des Treiberarmes. — Herandco Revolving Loom Check Co., Inc., Biddeford (Maine, Ver. St. v. A.).

Kl. 21 c, Nr. 145681. Schützenauswechselvorrichtung für Webstühle mit Ober- oder Unterschlag. — Paul Schmidt, Wilhelmstr. 42, Sorau N.-L. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 27. März 1929.

Kl. 21 c, Nr. 145682. Anordnung zur Aenderung der Geschwindigkeit von elektrisch angetriebenen Webstühlen. — Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft, Berlin-Siemensstadt (D'land). Priorität: Deutschland, 16. April 1929.

Kl. 18 b, Nr. 145939. Verfahren zur Herstellung künstlicher Seide. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 2. Oktober, 8. November 1928 und 13. August 1929.

Kl. 18 b, Nr. 145940. Verfahren zur Herstellung von beständigen hoch acetylierten Celluloseacetatgespinsten. — Fluida, Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Arnhem (Niederlande). Prioritäten: Niederlande, 16. Juli, 14. Dezember 1927, 6. Januar 1928 und Großbritannien, 11. Februar und 7. März 1928.
Cl. 19 c, n° 145941. Fil mixte stable à l'ébullition. — I. G.

Cl. 19 c, n° 145941. Fil mixte stable à l'ébullition. — I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Francfort s. M. (Allemagne). Priorité: Allemagne, 22 septembre 1928.

KI. 19 c, Nr. 145942. Vorgarnführer für Spinnereimaschinen.
 Morris Wehli, Fabrikant, Wettsteinallee 15, Basel (Schz.).
 KI. 19 c, Nr. 14943. Reinigungswalze für das Zylinderwerk von

Vorspinnmaschinen, Drosselstühlen und Selfaktoren. — Gherzi-Textile Development Co. Ltd., Seestr. 53, Zürich (Schweiz).

Kl. 19 c, Nr. 145944. Verfahren zur Herstellung eines Mischgarnes und Maschine zur Durchführung des Verfahrens. — Arthur Modern, Ingenieur, Erndtgasse 28, Wien (Oesterreich). Prioritäten: Oesterreich, 8. Oktober 1929, 8. April und 17. Mai 1930.

Kl. 19 d, Nr. 145945. Verstellbarer Haspel. — Ulrich Bischof, Maschinen-Konstrukteur, Zelglistr. 33, Aarau (Schweiz). Priorität: Deutschland, 28. März 1929.

Kl. 19 d, Nr. 145946. Verfahren zur Herstellung von lackierten Spulenkörpern mit Durchbrechungen. — Berlin-Karlsruher Industrie-Werke Aktiengesellschaft, Karlsruhe (Deutschland). Priorität: Deutschland, 17. Dezember 1929.

KI. 21 b, Nr. 145947. Neuerung an Hattersley-Schaftmaschinen.
Gebr. Stäubli & Co., Maschinenfabrik, Horgen (Schweiz).
KI. 21 c, Nr. 145948. Hebe- und Senkvorrichtung für Weberschiffchenkasten.
Crompton & Knowles Loom Works, Worcester (Massachusetts, Ver. St. v. A.).

Cl. 21 c, n° 145949. Métier à tisser muni d'un dispositif d'alimentation en trame fixe. — Henri Dreyfus, Celanese House, 22 et 23 Hanover Square, Londres (Grande-Bretagne). Priorité: Grande-Bretagne, 4 décembre 1928.

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

76 b, 36. R. 80244. Alfons Roeder, Breslau, Gustav-Freytag-Str.47. Entstaubungsvorrichtung für Bastfaserstrecken.

76 c, 12. W. 80485. Carl Wartmann, München-Gladbach, Hagelkreuzstr. 17. Druckwalze für Verzugsstreckwerke von Spinnmaschinen.

86 b, 12. M. 108663. Oskar Mandel, Greven i. Westf., Bahn-hofstr. 26. Vorrichtung zum Reinigen des Nadelapparates von Verdolmaschinen.

76 c, 9. H. 67, 30. Herminghaus & Co. G. m. b. H. Wupper-tal-Elberfeld, Königstr. 153. Vorrichtung zur Herstellung von Zierfäden.

76 d, 9. M. 1930. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen bei Zürich (Schweiz). Abstellvorrichtung für Kreuzspulmaschinen.

86 c, 31. St. 213. 30. Stolle, Dege & Co., Olbersdorf i. Sa. Federnd nachgiebiger elektrischer Schußfühler.

76 b, 12. H. 113126. Oswald Hoffmann, Neugersdorf i. Sa. Vorrichtung zur Herstellung schattierter Garne bezw. Vorgarne.

76 d, 2. Sch. 92647. Schubert & Salzer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft Chemnitz, Lothringerstr. 11. Kreuzspulmaschine.
86 g, 7. B. 14. 30. Friedrich Branz, Wuppertal-Langerfeld, Dickerhoffstr. 8. Schußspule.

86 g, 7. S. 34. 30. Società Anonima Giovanni Bassetti, Mailand, Italien. Spulengehäuse für Schlauchkopse.

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.

Stellenvermittlungsdienst.

Alle Zuschriften betr. Stellenvermittlung sind an folgende Adresse zu richten:

Verein Ehemaliger Seidenwebschüler

Stellenvermittlungsdienst Zürich 6. Wasserwerkstr. 96.

Offene Stellen.

14. Deutsche Firma sucht tüchtigen Zwirnereifachmann.

Stellensuchende.

- 23. Jüngerer, tüchtiger Disponent mit Webschulbildung und Kenntnissen in Krawatten- und Kleiderstoffen.
- 25. Jüngerer Disponent und Webermeister mit Webschulbildung und Erfahrungen in Glatt und Jacquard.
- 26. Tüchtiger Obermeister, vertraut mit der Herstellung aller Seidenwaren, deutsch, französisch, italienisch sprechend. Gegenwärtig in Weltfirma im Auslande tätig.