

Patent-Berichte

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **64 (1957)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Industrie-Gesellschaft für Schappe in Basel. Die Prokura des René Zumsteg ist erloschen. Prokura wurde erteilt an Fred Werner Hausheer, von und in Zürich.

Alfred Wyß, in Zürich. Inhaber dieser Firma ist Alfred Wyß, von Basel, in Zürich 2. Vertretungen in und Handel mit Garnen. Bleicherweg 18.

Patent-Berichte

Erteilte Patente

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

- Cl. 21 c, no 321477. Métier à tisser sans navette. Inv. et tit.: Victor Marie Joseph Ancet, rue Masséna 24, et Marius dit Marcel Fayolle, rue Duquesne 16, Lyon (France). Priorités: France, 9 juin et 5 novembre 1953.
- Kl. 19 d, Nr. 321474. Fadenüberlaufrolle. Erf.: Dipl. Ing. Wolfgang Gollos, Kelsterbach, und Willy Kotte, Rück im Spessart (Deutschland). Inh.: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG., am Laurentiusplatz, Wuppertal-Elberfeld (Deutschland).
- Cl. 21 c, no 321478. Métier à rubans à dispositif de changement automatique de navette. Inv. et tit.: Gabriel Marcel Victor Joseph Choupin, rue de la Bourse 9, Saint-Etienne (Loire, France). Priorité: France, 4 décembre 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 322204. Fadenabwickelvorrichtung an Doppeldrahtspindeln. Erf.: Karl Aumann, Karl-Marx-Stadt (Deutschland). Inh.: VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau, Lärchenstr. 8, Karl-Marx-Stadt (Deutschland).
- Kl. 19 d, Nr. 322207. Fadenbremse in Gitterform. Inh.: Maschinenfabrik Schweizer AG., Horgen.
- Kl. 21 f, Nr. 322208. Für Webschützen bestimmte Spule und Verfahren zum Herstellen derselben. Erf. und Inh.: Robert Hardmeyer, Wuhrstraße 24, Zürich.
- Kl. 22 g, Nr. 322209. Stickmaschinenschiffchen und Verfahren zu dessen Herstellung. Erf.: Georg Wiget, Arbon. Inh.: Aktiengesellschaft Adolph Saurer, Arbon.
- Kl. 24 a, Nr. 322211. Antriebsvorrichtung für Aufwickelmaschinen. Erf. und Inh.: Hans Børge Nielsen, Furesøvaenget 8, Virum (Dänemark). Priorität: Schweden, 12. Mai 1953.
- Kl. 24 b, Nr. 322212. Verfahren zum Kräuseln von Fäden. Erf.: Arthur Scott Wild, Manchester (Großbritannien). Inh.: Imperial Chemical Industries Limited, London (Großbritannien).
- Kl. 19 c, Nr. 322585. Ringspann- oder Zwirnmaschine. Erf. und Inh.: Carl Otto Müllenschläder, Fabrikant, Oberwiehl/Rhld. (Deutschland).
- Kl. 21 c, Nr. 322589. Webmaschine mit Schußeintragsorganen und mit einem Schußwechselorgan. Inh.: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur.
- Kl. 18 a, Nr. 322941. Kräuselvorrichtung. Erf.: Dr. Georg Heberlein, Ernst Weiß, August Künzle und Philippe Lang, Wattwil (St. Gallen). Inh.: Heberlein & Co. AG, Wattwil (St. Gallen). Prioritäten: Oesterreich, 25. März, 13. April und 15. September 1953.
- Kl. 18 a, Nr. 322942. Spulenhalter für Kreuzspulen, insbesondere für Kunstfaserspinn- und -nachbehandlungsmaschinen. Erf.: Kurt Stöckel, Plau (Krs Flöha, Deutschland). Inh.: VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau, Lärchenstraße 8, Karl-Marx-Stadt 30 (Deutschland).
- Kl. 18 b, Nr. 322943. Als Spinnöl verwendbares Mittel. Erf.: Daniel Stewart, Broxburn (Schottland, Großbritannien). Inh.: Scottish Oils Limited, Bothwell Street 53, Glasgow (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 12. August 1952.
- Kl. 19 b, Nr. 322944. Verfahren zur Herstellung eines Kratzenbeschlages. Erf.: Max Honegger-Splieth, Rüti (Zürich). Inh.: Honegger & Co. vorm. Emil Honegger, Rüti (Zürich).
- Kl. 19 b, Nr. 322945. Speisevorrichtung an einer Krempelmaschine. Erf. und Inh.: Edwin Scowcroft, Sheffield Street, Heaton Norris, Stockport (Cheshire, Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 1. September 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 323290. Werkzeug zum Aufbringen von Ringläufern auf Spinn- und Zwirnringe. Erf.: Stefan Fürst, M.-Gladbach/Rhld. (Deutschland). Inh.: Reiners & Fürst, Leibnitzstraße 85, M.-Gladbach/Rhld. (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 4. Februar, 19. März und 1. Oktober 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 323291. Doppeldrahtzwirnsindel. Erf.: Bruno Knothe, Augustusburg/Krs. Flöha (Deutschland). Inh.: VEB Spindelfabrik Hartha, Hartha/Krs. Döbeln (Deutschland). Priorität: Deutschland, 7. November 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 323292. Magnetische Arretierungseinrichtung an Lieferspulen auf Doppeldraht-Zwirnsindeln. Erf.: Eugen Hedtmann, Walter Buhrow, Kelsterbach a.M. und Walter Lenk, Remscheid-Lennep (Deutschland). Inh.: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG, Am Laurentiusplatz, Wuppertal-Elberfeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 14. Juli 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 323293. Verfahren und Streckwerk zum Verziehen eines Faserbandes in einer Mehrzahl von Streckstufen. Erf.: José Maria Bosch Aymerich, Barcelona (Spanien). Inh.: Estirajes Balmes, S.A., Barcelona (Spanien).

Vereins-Nachrichten

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

Unterrichtskurse 1957/58. — Wir machen unsere Mitglieder, Abonnenten und Kursinteressenten auf den ersten Kurs aufmerksam.

Bindungslehre und Dekomposition einfacher Schafftgewebe.
Kursleitung: Herr Rob. Deuber, Stäfa.