

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 68 (1961)

Heft: 3

Rubrik: Patentberichte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Patentberichte

Erteilte Patente

(Auszug aus der Patentliste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum)

- 8 c, 8. 349572. Beschichtetes Gewebe zur Herstellung von Druckschablonen. Erfinder: Heini Jantsch, Basel. Inhaber: G. Bopp & Co., Metallgewebe- und Drahtwarenfabrik, Bachmannweg 20, Zürich 46.
- 76 b, 10. 350583. Verfahren zur Verminderung und zur Abfuhr des Staubes und der Abfälle beim Krempeln und Einrichtung an einer Krempelmaschine zur Durchführung dieses Verfahrens. Erfinder: Frank Brownsett, Mellor/Derby (Großbritannien). Inhaber: The British Cotton Industry Research Association, Shirley Institute, Didsbury, Manchester (Großbritannien).
- 76 c, 16/05. Dispositif de câblage d'au moins deux fils. Inventeur: Norman Edward Klein, Pendleton (S. C., USA). Titulaire: Deering Milliken Research Corporation, P. O. Box 1927, Spartanburg (S. C., USA). Priorité: USA, 23 mai 1956.
- 76 c, 25. 350589. Lagervorrichtung an Vertikalwelle. Erfinder: Karl Beerli, Uster. Inhaber: Spindel-, Motoren- und Maschinenfabrik AG., Uster.
- 76 c, 30/04. 350590. Mechanisch-pneumatische Vorrichtung zum Reinigen von fadentragenden umlaufenden Maschinenteilen an Spinnereimaschinen. Erfinder: Ernst Peter Nagel, Harry Shields Barr, Charlotte (N. C., USA), und Hans Carl Bechtler, Zürich (Schweiz). Inhaber: Luwa AG., Anemonenstraße 40, Zürich 47. Priorität: USA, 9. Januar 1956.
- 76 d, 5/01. 350591. Verfahren und Spulmaschine zum Umspulen von Garn. Erfinder: Dr. Walter Reiners und Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 17. Februar 1956.
- 76 d, 7/02. 350592. Vorrichtung zum Aufspulen von Wickelgut mit gleicher Zugspannung. Erfinder und Inhaber: Peter Aumann, Lübeckerstraße 7, Löhne (Westfalen, Deutschland).
- 76 c, 12/05. 349906. Oberwalze für Streckwerke an Spinnereimaschinen. Erfinder: Walter Sommer, Leonberg (Württ., Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schweinfurt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 3. Juli 1956.
- 76 d, 2. 349907. Einrichtung zur Verhütung von Bildwicklungen an einer Spulmaschine. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 5. November 1955.
- 8 i, 1. 349950. Haltbares Aufhellungs- und Bleichmittel für Fasergut. Erfinder: Dr. Guenter Lange und Dr. Oswald Schmidt, Ludwigshafen a. Rh. (Deutschland). Inhaber: Badische Anilin- & Soda-Fabrik Aktiengesellschaft, Ludwigshafen a. Rh. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 22. Juni 1957.
- 8 m, 13. 349951. Haltbares Färbepräparat. Erfinder: Ernest Merian, Bottmingen, und Curt Müller, Basel. Inhaber: Sandoz AG., Basel.
- 8 n, 1/01. 349952. Verfahren zur Herstellung einer Farbmasse für einen aus mehreren Farbmassen zusammengesetzten Druckstock zum Bedrucken von Textilgeweben. Erfinder und Inhaber: Lothar Mühleisen, St.-Bernhardstraße 6, Kissing bei Augsburg (Deutschland).
- 29 a, 6/07. 350069. Faden-Vortragshaspel mit Mitteln zum Getrenthalten von Fadenbehandlungsflüssigkeiten. Erfinder: Dr. Robert Steiger, Muri bei Bern, Fritz Luethy und Alfred Haemmerle, Bern. Inhaber: Ing. A. Maurer S. A., Dammweg 3, Bern.
- 29 a, 6/07 (29 a, 6/15). 350070. Vorrichtung zum Waschen und Nachbehandeln von laufenden Kunstseidenfäden. Erfinder: Dr. Kurd-Jürgen Schulze, Oberbruch (Kreis Heinsberg, Deutschland). Inhaber: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG., Wuppertal-Elberfeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 3. Mai 1956.
- 29 b, 3/65 (39 b, 22/06). 350071. Procédé de préparation de compositions comprenant un mélange de polymères et susceptibles d'être filées en fournissant des fibres ayant une aptitude remarquable à la teinture. Inventeur: John Charles McCarty, Elyria, et Floyd Donald Stewart, Akron Ohio, USA). Titulaire: The B. F. Goodrich Company, Park Avenue 230, New York 17 (USA).
- 76 c, 25. 350228. Broche d'empointage pour la filature ou le retordage des textiles. L'inventeur a renoncé à être mentionné comme tel. Titulaire: Brevets Aéro-Mécaniques S. A., rue de Hollande 12, Genève. Priorité: Luxembourg, 20 janvier 1958.
- 76 c, 26/01. 350229. Procédé pour l'enlèvement mécanique des bobines pleines et leur remplacement par des bobines vides dans un métier continu à filer, et installation pour sa mise en œuvre. Inventeur: Roberto Escursell Prat, Barcelone (Espagne). Titulaire: Roberto Escursell Prat, Avenida Mandri 35, et Juan Hostench Serra, Paseo de Gracia 31, Barcelone (Espagne). Priorité: Espagne, 5 janvier 1957.
- 8 a, 24/01. 350267. Macchina per la mercerizzazione continua di tessuti a maglia tubolari. Inventore e titolare: Dott. Carlo Pesaro e Alfredo Cozzi, ingegnere, via Arese 10, Milano (Italia). Priorità: Italia, 8 novembre 1956 e 18 luglio 1957.
- 29 a, 6/06. 350410. Einrichtung für die Herstellung künstlicher Fäden mit Titerschwankungen. Erfinder: Dipl.-Ingenieur August Doll, Wuppertal-Barmen (Deutschland). Inhaber: J. P. Bemberg Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 24. Dezember 1955.
- 29 a, 6/20. 350411. Verfahren zur Herstellung von Schlingengarn. Erfinder: Derk Jan Everhard Nijkamp, Velp (Niederlande). Inhaber: Algemene Kunstzijde Unie N. V., Velperweg 76, Arnhem (Niederlande). Priorität: Niederlande, 2. August 1956.
- 29 a, 6/20. 350412. Installation pour la fabrication d'un fil extensible bouclé en matière synthétique thermoplastique. Inventeurs: David Starkie et Marcus William Astle-Fletcher, Somercotes (Derbyshire, Grande-Bretagne). Titulaire: Engilsh Rose Limited, Quarry Road, Somercotes (Derbyshire, Grande-Bretagne). Prior.: Grande-Bretagne, 16 avril 1957.
- 29 b, 3/20. 350413. Verfahren zur Herstellung von künstlichen Gespinsten. Erfinder: Ernest Edward Tallis und David Nicholson Tyler, London (Großbritannien). Inhaber: Courtaulds Limited, St. Martin's-le-Grand, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 29. Juni 1955.
- 29 b, 3/20. 350414. Verfahren zur Herstellung von Fäden aus Viskose und Viskose zur Ausführung desselben. Erfinder: William Dickson Nicoll, Wilmington (Del., USA). Inhaber: E. I. Du Pont de Nemours & Company, Wilmington (Del., USA). Priorität: USA, 27. Juli 1955.
- 76 c, 5. 350585. Métier de filature. L'inventeur a renoncé à être mentionné comme tel. Titulaire: Brevets Aéro-Mécaniques S. A., rue de Hollande 12, Genève. Priorité: Luxembourg, 3 décembre 1957.
- 76 c, 5. 350586. Métier de filature. L'inventeur a renoncé à être mentionné comme tel. Titulaire: Brevets Aéro-Mécaniques S. A., rue de Hollande 12, Genève. Priorité: Luxembourg, 4 décembre 1957.
- 76 c, 5. 350587. Métier de filature. L'inventeur a renoncé à être mentionné comme tel. Titulaire: Brevets Aéro-Mécaniques S. A., rue de Hollande 12, Genève. Priorité: Luxembourg, 7 janvier 1958.