

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 70 (1963)

Heft: 1

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: 14.03.2025

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

Patentberichte

Erteilte Patente

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

- 8 m, 1/01. 363006. — Verfahren zum Färben von Textilfasern. Erfinder: Dr. Jakob Bindler und Dr. Rudolf Keller, Riehen bei Basel. Inhaber: J. R. Geigy AG, Basel.
- 76 d, 7/02. 363921. — Abspulverfahren mit Auffinden der beiden Fadenenden eines Spinnkopses und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens. Erfinder: Dr. Ing. Walter Reiners und Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 76 d, 11. 363922. — Einrichtung an einem Spulautomat zum Bereitstellen des Fadenendes der Ablaufspule in eine zum Verknüpfen derselben mit dem Fadenende der Aufwickelspule geeignete Stellung. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Maschinenfabrik Schweizer AG, Horgen. Vertretung: Dr. Arnold R. Egli, Zürich.
- 8 a, 25/01 (42 e, 23/55). 363957. — Vorrichtung zum Messen der von Faserstoffen aufgenommenen Flottenmenge. Erfinder: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Firma Gebrüder Sucker, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 8 b, 7/03 (8 a, 25/01). 363958. — Vorrichtung zur Behandlung von Fadenscharen. Erfinder: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Firma Gebrüder Sucker, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 29 a, 6/20. 364068. — Einrichtung zur Wärmebehandlung von laufenden Garnen. Erfinder: Clive Righton Jones und Charles Lacy Hilton, Pontypool (Mons, Großbritannien). Inhaber: British Nylon Spinners Limited, Pontypool (Mons, Großbritannien). Vertretung: Bovard & Cie., Bern.
- 42 m, 33/05 (86 a, 1/03). 364132 — Vorrichtung zur Ermittlung des Vorschubs und/oder des Konuswinkels an einer Schärmaschine. Erfinder: Erwin Marotz und Wilhelm Maaßen, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 86 b, 4/01. 364229. (Zusatzpatent zum Hauptpatent 356097). — Schaftmaschine. Die Erfinder haben auf Nennung verzichtet. Inhaber: Gebr. Stäubli & Co., See-straße 240, Horgen (Zürich). Vertretung: A. Rossel, dipl. Ing. ETH, Zürich.
- 8 k, 4. 364237. — Verfahren zum Flammfestmachen von Textilien aus Polyamidfasern beim Ausrüsten mit Steifappreturen. Erfinder: Dr. Alfred Berger, Basel. Inhaber: CIBA Aktiengesellschaft, Basel.
- 42 f, 22. 364367. — Waage, insbesondere für Laboratoriums- oder Analysenzwecke. Erfinder: Max Karl Appius, Rapperswil (St. Gallen). Inhaber: E. Mettler, Fabrik für Analysenwaagen, Grundstraße, Stäfa (Zürich). Vertretung: Dr. W. H. Ernst, Zürich.
- 76 d, 2. 360006. Kreuzspulmaschine. Erfinder: Josef Küppers, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Franz Müller, Maschinenfabrik, Eickenerstrasse 240, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Edmond Lauber, dipl. Ing., Genf.
- 76 d, 5/01 (76 d, 4/01). 360007. Spulmaschine mit mehreren selbständig arbeitenden Spulstellen, insbesondere zum Spulen von Schussköttern. Erfinder und Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 86 c, 14/05. 360034. Einrichtung für das Abziehen des Fadens von einer Schussfaden-Vorratsspule bei einer Webmaschine. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Gebrüder Sulzer AG, Winterthur.
- 86 c, 18/01. 360035. Kettenbaumlagerung an einer Webmaschine. Erfinder: Erwin Pfarrwaller und Rudolf Kramer, Winterthur. Inhaber: Gebrüder Sulzer AG, Winterthur.
- 86 c, 32. 360036. Schere zum Abschneiden der Schussfadenenden an einem automatischen Webstuhl. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Valentin Patent-Gesellschaft GmbH, Ueberlingen/Bodensee, und Textilmaschinenfabrik Schwenningen GmbH, Schwenningen a. N. (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 8 k, 1/10. 364482. Verfahren zum dauerhaften Steifmachen von Textilien. Erfinder: Dr. Arthur Maeder, Therwil, und Rudolf Aenishänslin, Reinach. Inhaber: CIBA-Aktiengesellschaft, Basel.
- 8 a, 10/01 (8 a, 8/01). 364750. Maschine zum Behandeln von Garnen und Geweben in Strangform. Erfinder: Robert Ronald Laupman, Wjichen (Niederlande). Inhaber: Gebr. Stork & Co.'s Apparatenfabrik N.V., Boorstraat 1—3, Amsterdam (Niederlande). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 8 a, 25/01. 364751. Trog zur Behandlung von Faserstoffen. Erfinder: Richard Nachtigall, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Gebrüder Sucker, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 8 a, 27. 364752. Einrichtung zum kontinuierlichen Aufbringen eines einstellbaren Flüssigkeitsquantums pro Längeneinheit einer laufenden Materialbahn. Erfinder: Eric Harding Jones, Bramhall, und John Joseph Vincent, Alderley Edge (Ches, Großbritannien). Inhaber: The Cotton Silk and Man-Made Fibres Research Association, The Shirley Institute, Didsbury/Manchester 20 (Lancs, Großbritannien). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.
- 8 a, 29. 364753. Verfahren zum Erhitzen von Textilflotten, insbesondere von Schlicht-, Appretur- und Farbflotten. Erfinder: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Gebrüder Sucker, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 8 a, 36/01. 364754. Verfahren zum Kopieren der Mischfarbe einer Vorlage auf einem textilen Farbträger. Erfinder: Dr. sc. techn. Ernst Rohner, Zürich. Inhaber: Pretema AG, Dreikönigstraße 49, Zürich. Vertretung: E. Blum & Co., Zürich.
- 8 b, 13/01 (8 a, 9/70). 364755. Vorrichtung zum kontinuierlichen Behandeln von bahnförmigem Textilgut, z. B. zum Dämpfen von Gewebestoffen. Erfinder und Inhaber: Dr. Ing. Richard Holzhäuer, Walter-Rathenau-Straße 19, Reutlingen (Württ., Deutschland). Vertretung: Gérard M. Rüber, Basel.
- 8 k, 1/04. 365045. Verfahren zum Entschlichten von mit Stärke geschlichtetem Gewebe. Erfinder: Dr. phil. Otto Klemm, Rheinfelden. Inhaber: Schweizerische Ferment Aktiengesellschaft, Mülhuserstraße 70, Basel. Vertretung: A. Braun, Basel.
- 29 a, 6/15. 365175. Spinnmaschine für künstliche Fäden. Erfinder: Dipl.-Ing. Heinz Schippers und Wolfgang Weber, Remscheid-Lennep (Deutschland). Inhaber: Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Vertretung: Kirchofer, Ryffel & Co., Zürich.