

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 64 (1957)

Heft: 4

Rubrik: Patent-Berichte

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: 18.05.2025

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

Patent-Berichte

Erteilte Patente

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

- Kl. 21 f, Nr. 318171. Webschütze. Erfinder: Josef Hofmann, Darmstadt (Deutschland). Inh.: Röhm & Haas GmbH, Chemische Fabrik, Weiterstädterstraße 42, Darmstadt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 11. Juni 1952.
- Kl. 19 c, Nr. 318410. Falschzwirnovorrichtung. Erfinder: Dr. Georg Heberlein und August Künzle, Wattwil. Inhaber: Heberlein & Co. AG., Wattwil.
- Kl. 19 c, Nr. 318411. Vorrichtung zur Fadenbruchabsaugung an einer Spinnmaschine. Erfinder: Ernst Jacobi, Augsburg (Deutschland). Inhaber: Firma Ernst Jacobi, Derchingerstraße 43, Augsburg (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 3. Februar und 2. Juni 1955.
- Kl. 19 d, Nr. 318412. Fadenbremseinrichtung für Textilmaschine. Inhaber: Maschinenfabrik Schweiter AG., Horgen.
- Kl. 21 c, Nr. 318413. Schützenkasten an mechanischem Webstuhl mit automatischem Kötzerwechsel. Erf. und Inh.: Kyugoro Sakamoto, Hirosawacho 298, Hamamatsu (Japan).
- Cl. 21 c, no 318414. Telaio per tessitura a più colori funzionante con tastatori elettrici per la segnalazione dell'esaurimento della spola nella navetta. Inv. e tit.: Mauro Magni, via Imberzago 81, Brugherio (Milano, Italia). Priorità: Italia, 19 giugno 1953.
- Kl. 21 f, Nr. 318415. Breithalter mit Schere an einem Automatenwebstuhl. Erfinder: Dr. Ing. Ernst R. Feßmann, Zell i. W., und Fritz Mutter, Höllstein (Baden, Deutschland). Inh.: Gaze- und Kreppweberei in Höllstein, Zweigniederlassung der Firma Feßmann & Hekker in Zell i. W., Landstraße, Höllstein (Baden, Deutschland).
- Kl. 24 a, Nr. 318420. Einrichtung zur Behandlung von Fadenwickeln mit einem strömenden Medium. Erfinder: Benjamin Bolomey, Widnau (St. Gallen). Inh.: Société de la Viscose Suisse, Emmenbrücke (Luzern). Priorität: Niederlande, 3. September 1952.
- Kl. 18 a, Nr. 318766. Verfahren und Vorrichtung zur kontinuierlichen Herstellung von Kunstseidefäden. Erfinder: Werner Fueg, Bern. Inh.: Ing. A. Maurer S.A., Dammweg 3, Bern.
- Kl. 19 c, Nr. 318767. Doppeldrahtzwirnschmelze mit in Achsrichtung zum äußeren Fadenballon angeordneter Ablaufspule. Erf.: Walter Lenk, Remscheid-Lennep (Deutschland). Inh.: Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschl.). Priorität: Deutschland, 22. April 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 318768. Vorrichtung zum Verspannen eines auf einem Lager verschiebbar gelagerten Schlittens mit Hilfe einer Schraube bei Spinnereimaschinen. Erfinder: Rudolf Lohse, Murrhardt (Württ., Deutschland). Inhaber: Rollenlager-Spindelfabrik «Spintex» GmbH, Fornsbacherstr. 92, Murrhardt (Württ., Deutschland). Priorität: Deutschland: 23. Juli 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 318769. Garnführer für Streckwerke. Erfinder: Joseph Noguera, Salford/Manchester (Großbritannien). Inhaber: Casablancas High Draft Co. Ltd., Bolton Street, Salford 3 / Manchester (Großbritannien). Prioritäten: Großbritannien, 20. Januar und 11. Dezember 1953.
- Cl. 19 c, no 318770. Rouleau de pression pour métier à filer. Inv.: Alberto Lagardère Banquarel, Barcelone (Espagne). Tit.: Alberto Lagardère Banquarel, Calle La Cuesta 13, et Metales y Plateria Ribera, S. A., Paseo del Triunfo 59, Barcelone (Espagne). Priorité: Espagne, 11 août 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 318771. Vorrichtung zur Fadenbruchabsaugung an einer Spinnmaschine. Erfinder: Ernst Jacobi und Franz Rösele, Augsburg (Deutschland). Inhaber: Firma Ernst Jacobi, Derchingerstraße 43, Augsburg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 3. Februar 1955.
- Cl. 19 d, no 318772. Article comprenant au moins une pelote de matière flexible. Inventeur et titulaire: Walter P. Taylor Jr., Archer Road 1530, New-York 62 (U.S.A.).
- Cl. 19 d, no 318773. Procédé pour enrouler sur une broche une pelote en une matière flexible, et machine pour sa mise en œuvre. Inventeur: Walter P. Taylor et Jack Van Horn Whipple, New-York (U.S.A.). Titulaire: Walter P. Taylor Jr., Archer Road 1530, New-York 62 (U.S.A.).
- Kl. 19 d, Nr. 318774. Garnspannungsausgleichsvorrichtung. Erfinder: Edward Jansen eHizer, Borough of Mountain Lakes, und John Warwick, Township of Livingston (N. J., USA). Inh.: Specialties Development Corporation, Main Street 675, Belleville 9 (N. J., USA). Priorität: USA, 24. Juni 1952.
- Cl. 21 f, no 318775. Tire trame pour métier à tisser sans navette. Inventeur et titulaire: Marcel Claeys, cours Vitton 86, Lyon (France). Priorité: France, 30 octobre 1952.
- Kl. 18 b, Nr. 319179. Verfahren zur Herstellung von geformten Gebilden aus regenerierter Zellulose. Erfinder: Norman Louis Cox, Claymont (Del., USA). Inh.: E. I. Du Pont de Nemours & Company, Wilmington (Delaware, USA). Priorität: USA, 29. Mai 1951.
- Kl. 19 b, Nr. 319180. Sägezahnanzstahlgarnitur an Deckeln von Deckelkarden. Erfinder und Inhaber: Fritz Streiff-v. Orelli, dipl. Maschineningenieur, Aathal (Zürich).
- Cl. 19 b, no 319181. Chapeau de carde à conton. Inventeur: August-Mathieu-Alfred Freitag, Lambermont/Verviers (Belgique). Titulaire: De Spa & Fils, Société en Commandite par Actions, rue du Pont Léopold 6, Verviers (Belgique). Priorité: Belgique, 6 octobre 1953.
- Kl. 19 c, Nr. 319182. Vorrichtung mit einer Doppelzwirnschmelze, welche Vorrichtung zur Verminderung der Fadenspannung und des Platzbedarfes dient. Erfinder: dipl. Maschineningenieur Karl Landolt, Zürich. Inhaber: C. Landolt & Co., Aurorastraße 84, Zürich 7/32.
- Kl. 19 c, Nr. 319183. Hochverzug-Streckwerk mit mehrfacher Faserbandvorlage, insbesondere für Spinnmaschinen. Erfinder und Inhaber: Adriano Gardella und Costantino Gardella, Piazza della Vittoria 11, Genua (Italien). Priorität: Italien, 19. Januar 1953.
- Cl. 19 c, no 319184. Banc d'étrirage à double tablier. Inventeur: Howard Edwin Kuehn et Ross Buchanan Newton, Whitinsville (Mass., U.S.A.). Titulaire: Whitin Machine Works, Whitinsville (Mass., U.S.A.). Priorité: U.S.A., 8 avril 1953.
- Cl. 19 d, no 319185. Machine à bobiner comprenant une goulotte de sortie des bobines et un dispositif pour marquer les bobines pleines. Inv.: Kempton Wade Ballard, Shawmut (Ala., U.S.A.). Tit.: West Point Manufacturing Company, West Point (Ga., U.S.A.). Priorité: U.S.A., 16 janvier 1953.
- Cl. 21 c, no 319186. Boîte à navette de métier à tisser, munie d'un dispositif de freinage. Inventeur: Carl Philip Bergstrom, Millbury, et Clifford Darwin, Paxton (Mass., U.S.A.). Titulaire: Crompton & Knowles Loom Works, Worcester 1 (Mass., U.S.A.). Priorités: U.S.A., 25 juin 1952 et 30 mars 1953.