

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 68 (1961)

Heft: 12

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)

- 29 a, 6/08. 355249. (Brevet additionnel subordonné au brevet principal 345969.) Appareil pour traiter un fil continu. Inv.: Cyril George Evans, Clemson (S. C., USA). Tit.: Deering Milliken Research Corporation, P. O. Box 1927, Spartanburg (S. C., USA). Priorität: USA, 24 déc. 1956.
- 76 c, 30/04. 355385. Saugrohr für Fadenbruchabsauganlagen an Spinnmaschinen. Erf.: Helmut R. Berberich, Westheim bei Augsburg, und Willy Hirschmann, Marbach/Neckar (Deutschland). Inh.: Thoma Company GmbH., Weiherstraße 6, Augsburg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 2. Juli 1956.
- 76 d, 7/02. 355386. Spulmaschine zur Erzeugung von Spulen mit während dem Aufwickelvorgang gesteuerter Fadenspannung. Erf.: Dipl.-Ing. Werner Zander, Wuppertal-Elberfeld (Deutschland). Inh.: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG., Am Laurentiusplatz, Wuppertal-Elberfeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 12. März 1956.
- 76 d, 5/01. 355064. Einrichtung zum Zuführen von Anfangskonen zu einer Verteileinrichtung, die zum Beschicken von Superkopsautomaten mit leeren Anfangskonen dient. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Maschinenfabrik Schweizer AG., Horgen (Zürich).
- 29 a, 6/04. 355247. Verfahren zur Herstellung eines Kunstfadens und dessen Verwendung. Erf.: Hans-Joachim Dietzsch, Horn am Bodensee, und Otto Dietzsch, Wangen am Bodensee (Deutschland). Inh.: Trikotfabriken J. Schießler AG., Radolfzell am Bodensee (Deutschland). Priorität: Deutschland, 16. März 1956.
- 29 a, 6/20. 354890. Vorrichtung zum Kräuseln von Textilfasern. Erfinder: Leo Walter Rainard und Ewart Henry Shattuck, Wilmington (Del., USA). Inhaber: Joseph Bancroft & Sons Co., Rockford, Wilmington (Del., USA). Priorität: USA, 24. Dezember 1956.
- 76 c, 17/04. 355063. Zwirnmaschine mit Abstellvorrichtung für die Lieferwerke. Erfinder und Inhaber: Edmund Hamel, in Firma Carl Hamel AG., Spinn- und Zwirneimaschinen Aktiengesellschaft, Arbon (Thurgau). Priorität: Deutschland, 16. Oktober 1957.
- 29 a, 6/20 (76 c, 7/01. 354889. Vorrichtung zum Drehen von Fadenmaterial, insbesondere zur Erzeugung eines falschen Dralles. Erfinder: Wilhelm Lenk, Remscheid-Lennep (Deutschland). Inhaber: Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 23. März 1956.
- 76 c, 12/01. 355725. Einrichtung zum Zusammenhalten eines Textilfaserbandes während seines Durchlaufes durch ein Streckwerk. Erf.: Toshio Kawabata, Kanazawa (Japan). Inh.: Kabushiki Kaisha Ishikawa Seisakusho, Tonomachi 59, Kanazawa (Japan).
- 86 g, 3/01. 355747. Webschaft mit an einem Tragrahmen wegnehmbar angeordneten Litzenschienen. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inh.: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur.
- 8 a, 19. 355425. Apparat zum Behandeln von Garnen oder bahnförmigen Textilmaterialien. Erf. und Inh.: Dr. Joseph Nüßlein, Georg Speyerstraße 70, Frankfurt a. M. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 7. November 1956.
- 42 k, 50. 355628. Verfahren und Vorrichtung für die kapazitive Messung des Gewichtes pro Längeneinheit an Textilgütern. Erf.: Dipl.-Ing. Hans Locher, Uster (Zürich). Inh.: Zellweger AG., Apparate- und Maschinenfabriken Uster, Sonnenbergstraße 10, Uster (Zürich).
- 12 e, 4/01. 355770. Verfahren und Apparatur zur kontinuierlichen oder chargenweisen Behandlung von Stoffen und Stoffgemischen. Erf.: Prof. Ing.-Chem. Peter Willems, Luzern. Inh. Forschungsinstitut Proferssor Ing.-Chem. Peter Willems, Luzern.
- 29 a, 6/13 (76 d, 17; 86 a, 1/01). 355560. Textilspule, insbesondere Teilbaum für Spinnmaschinen. Erf.: Dr. Ing. Richard Heim, Köln-Bayenthal (Deutschland). Inh.: Sigrid Heim-Krukenberg, Raderthalerstraße 147, Köln-Bayenthal (Deutschland). Priorität: Deutschland, 22. August 1958.
- 45 l, 9/16. 355647. (Zusatzpatent zum Hauptpatent 313325.) Verfahren zur Herstellung eines Schutzmittels gegen Textilschädlinge, Schimmel- und Bakterienbefall. Erf.: Dr. Friedrich Muth, Leverkusen-Bayerwerk (Deutschland). Inh.: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen (Deutschland). Prior: Deutschland, 27. Juni 1957.
- 76 c, 12/01. 355727. Dispositif d'étirage pour fibres textiles. Inv.: Camille Miesch, Lutterach, et Bernard Baumann, Mulhouse-Bourzwiller (Haut-Rhin, France). Tit.: Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Mulhouse (Haut-Rhin, France).
- 76 c, 12/08. 355728. Streckwerk für Spinnereimaschinen mit einem die Belastungsmittel für die Oberwalzen aufnehmenden Tragarm. Erf.: Ernst Rogner, Stuttgart/Bad Cannstadt (Deutschland). Inh.: SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schweinfurt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 26. Januar 1957.
- 76 c, 16/01. 355729. Dispositivo di guida del movimento verticale del carro porta anelli nelle macchine di filatura. Inv. e tit.: Luigi Vella, Cogozzo Valtrompia (Brescia, Italia). Prior.: Italia, 7 maggio 1957.
- 8 k, 4. 355767. Beständiges zum Flammfestausrüsten von Fasermaterialien geeignetes Mittel. Erf.: Norman John Read, Greenford (Middx, Großbritannien). Inh.: Associated Lead Manufacturers Limited, Finsbury Circus 14, London E. C. 2 (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 9. Mai 1955.
- 76 c, 12/01. 355726. Congegno di stiramento atto ad effettuare la falsa torsione negli stoppini di filatura. Inv. e tit.: Bruno Cecchi, via Luigi Cadorna 3, Prato/Firenze (Italia). Prior.: Italia, 3 maggio 1957.
- 12 e, 4/01. 355771. Verfahren und Vorrichtung zur Behandlung von Stoffen und Stoffgemischen. Erf.: Prof. Ing.-Chem. Peter Willems, Luzern. Inh.: Forschungs-Institut Professor Ing.-Chem. Peter Willems, Luzern.
- 8 f, 13/15. 355762. Verpackungsbehälter für Kettbäume. Erf.: Kurt Schmidt, Wuppertal-Barmen (Deutschland). Inh.: J. P. Bemberg Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 18. Juli 1956.
- 76 c, 7/01. 356056. Drehorgan für Streckwerke auf Spinnmaschinen. Erf.: Otto Studer, Winterthur. Inh.: Maschinenfabrik Rieter AG., Winterthur.
- 76 c, 30/04. 356057. Vorrichtung zum Reinigen von Garnkötzern an einer Spinnmaschine. Erf.: Samuel Denis, Winterthur. Inh.: Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur.
- 76 b, 20/01 (76 b, 20/02). 356385. Verfahren und Vorrichtung für das Speichern des von Textilmaschinen abgegebenen Faserbandes. Erf.: William Harold Watson, Oldham, und William Slater, Rossendale (Lancs, Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 4. September 1956.
- 76 d, 17. 356061. Spule mit Fadenreserve. Erf.: Dipl.-Ing. Theo Hensen, Wuppertal-Barmen, und Heinrich Burkel, Obernburg a. M. (Deutschland). Inh.: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken AG., Wuppertal-Elberfeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 1. Februar 1957.
- 76 b, 29/01 (76 b, 27/01). 356386. Verfahren und Vorrichtung für automatische Regulierung von Verzugssystemen in Verarbeitungsmaschinen der Spinnerei. Erf.: Dipl.-Ing. Hans Locher, Uster (Zürich). Inh.: Zellweger AG., Apparate- und Maschinenfabriken Uster, Uster (Zürich).