

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 69 (1962)

Heft: 9

Rubrik: Patentberichte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.02.2026

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

fach dazu übergegangen, auch für die Spindellagerungen von schweren Drehbänken Wälzlagern zu verwenden. Bei der hier kurz beschriebenen schweren Plandrehbank handelt es sich um eine Universalmaschine, die von der Firma Lübecker Maschinenbau AG, Lübeck, für den eigenen Betrieb gebaut wurde. Die Maschine ist mit zwei Planscheiben versehen und kann Werkstücke bis zu 8500 mm

Durchmesser und 2900 mm Höhe bearbeiten. Das Höchstgewicht des Werkstückes ist mit 30 t begrenzt. Zwischen den Spindeln kann die Maschine Werkstücke von 2800 mm Durchmesser und 7800 mm Länge bearbeiten. Die Arbeitsspindel läuft in Zylinderrollenlagern. Die Axialbelastungen werden von Axialrillenkugellagern aufgenommen.

Jubiläen

125 Jahre Späly & Cie. AG., Netstal

In der Julinummer unserer Zeitschrift konnten wir melden, daß der Glarner Baumwollindustrielle G. Späly-Leemann zum neuen Präsidenten des Verbandes der Arbeitgeber der Textilindustrie gewählt worden ist. Inzwischen hat sein Unternehmen das Jubiläum seines 125jährigen Bestehens gefeiert, was uns willkommenen Anlaß gibt, einen Blick auf die Geschichte dieser Unternehmung zu tun, die eine der typischen Vertreterinnen des Grob- und Mittelfein-Sektors der Baumwollindustrie ist.

Vor mehr als 500 Jahren verschlug es einen Späly als einzigen Überlebenden von 4 Brüdern, die in der Schlacht von Arbedo für die Nidwaldner gefochten hatten, ins Glarnerland nach Netstal. Das Geschlecht der Späly ist heute einer der älteren eingesessenen Namen im Kanton Glarus. Der Gründer, Jakob Späly-Heer, begann mit einer Baumwollspinnerei und gliederte um die Mitte des letzten Jahrhunderts eine Calicot-Weberei mit 160 Honeygger-Stühlen an, die nach und nach auf 340 Stühle erweitert wurden. Einer seiner beiden Söhne gründete 1867 die heutige Firma Caspar Späly, Baumwollspinnerei in Matt im Sernftal. Das zweistufige Unternehmen in Netstal mit Spinnerei und Weberei wurde in der vierten Inhabergeneration un-

ter der Leitung von Gabriel Späly-Bally 1950 in eine Familienaktiengesellschaft umgewandelt, die in der seinerzeitigen Leitungsform 6 Jahre lang fortgeführt wurde. Seit 1956 hat G. Späly-Leemann die Leitung der Unternehmung allein inne. Das gleiche Jahr darf auch insofern als ein Markstein in der Geschichte des Unternehmens bezeichnet werden, als die benachbarte Weberei Riedern in den Besitz des Späly-Unternehmens übergeführt werden konnte; ein Betrieb, der eine sehr bewegte Geschichte aufzuweisen hat und über den ebenfalls schon mehr als 100 Jahre hinweggegangen sind. Für das Unternehmen bot die Angliederung der Weberei Riedern den erwünschten Anlaß, Spinnerei und Weberei baulich zu trennen und zu sanieren, indem nunmehr im Stammhaus die Spinnerei, in Riedern die Weberei installiert worden ist. Sämtliche nichtautomatische Webstühle wurden eliminiert. Die Späly-Betriebe arbeiten sowohl in der Spinnerei als in der Weberei voll zweischichtig, rationell und unter den Auspizien einer neuzeitlichen Betriebsführung mit standardisiertem Fabrikationsprogramm, und dürfen der Zukunft mit dem zu erwartenden größeren Wirtschaftsraum zweifellos gewappnet und mit Zuversicht entgegensehen.

Patentberichte

Erteilte Patente

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

29 a, 6/20. 361633. Kräuselungsvorrichtung für Textilfäden. Erfinder: Ewart H. Shattuck, Lynnfield/Wilmington (Del., USA). Inhaber: Joseph Bancroft & Sons Co., Rockford/Wilmington 99 (Del., USA). Vertretung: Dériaz, Kirker & Cie., Genf.

76 d, 5/01. 362020. Spulmaschine mit einem automatischen Knoter. Erfinder: Manfred Rühl, Rheydt (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.

29 a, 6/20 (86 c, 1/33; 25 a, 17/01). 362170. Verfahren zur Herstellung von Geweben und Maschenwaren aus gekräuselten Garnen. Erfinder: Pieter van Dijk, Velp (Niederlande). Inhaber: N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Velperweg 76, Arnhem (Niederlande). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.

29 a, 6/30. 362171. Procédé de fabrication de fibres à partir de matières thermoplastiques, notamment de fibres de verre. Inventeur: Marcel Levecque, Saint-Gratien/Seine-et-Oise, et Maurice Charpentier, Rantigny/Oise (France). Titulaire: Compagnie de Saint-Gobain, boulevard Victor-Hugo 62, Neuilly-sur-Seine (France). Mandant: Dériaz, Kirker & Cie., Genève.

29 a, 6/30. 362172. Procédé de fabrication de fibres à partir de matières thermoplastiques, notamment de fibres de

verre, et dispositif pour la mise en œuvre de ce procédé. Inventeur: Marcel Levecque, Saint-Gratien/Seine-et-Oise, et Maurice Charpentier, Rantigny/Oise (France). Titulaire: Compagnie de Saint-Gobain, boulevard Victor-Hugo 62, Neuilly-sur-Seine (France). Mandant: Dériaz, Kirker & Cie., Genève.

29 b, 3/20. 362173. Verfahren zur Herstellung von Gebilden aus Viskose. Erfinder: Dr. Jacques Wegmann und Dr. Carl Becker, Basel. Inhaber: CIBA AG, Basel.

76 d, 2. 362350. (Zusatzpatent zum Hauptpatent 352264.) Garnspulmaschine. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach, und Manfred Rühl, Rheydt (Deutschland). Inhaber: W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.

76 b, 20/01. 362631. Dispositif pour sectionner une mèche de fibres textiles en mouvement et la faire changer de trajectoire. Inventeur: Yves Juillard, Mulhouse (France). Titulaire: Société Alsacienne de Construction Mécaniques, Mulhouse (France). Mandant: Dr Ing. G. Volkart, Zurich. 8 b, 16/15. 362674. Absengvorrichtung zur Entfernung vorstehender Fasern an Stapelfasergarnen. Erfinder Frederick Charles Price, Harrogate (Yorks, Grossbritannien). Inhaber: Imperial Chemical Industries Limited, London (Grossbritannien). Vertretung: Bovard & Cie., Bern.

- 29 a, 6/30 (32 a, 37/02). 362793. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Fäden aus Glas oder ähnlichen in der Hitze plastischen Massen unter Einordnen derselben in einen ablaufenden Fadenstrang. Erfinder: Werner Schuller, Alberta (Canada), Wolfgang Schuller, Heinz Keib und Harald Hohlfeld, Wertheim a. M. (Deutschland). Inhaber: Wolfgang Schuller, Faserweg, Wertheim a. M. (Deutschland). Vertretung: J. Späly, Zürich.
- 76 c, 12/08. 362951. Riemchen-Streckwerk für Spinnereimaschinen. Erfinder: Rolf Krämer, Stuttgart-Feuerbach, und Kurt Schrotz, Fellbach/Württ. (Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken GmbH, Schweinfurt (Deutschland). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.
- 76 d, 5/01. 362953. Verfahren zum Spulen und Spulmaschine zur Durchführung desselben. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 76 d, 9 (76 d, 2). 362954. Abstellvorrichtung an einer Spulmaschine insbesondere Kreuzspulmaschine. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 86 c, 24/10. 362993. Automatische Schusspulenauswechselvorrichtung an einem Webstuhl. Erfinder: Emil Baumann, Schaffhausen. Inhaber: Georg Fischer AG, Schaffhausen.
- 86 g, 3/01. 362994. Vorrichtung zum Sichern der Litzentrag-schiene an einem Webschaft. Erfinder: Curt Wagner, Reutlingen-Betzingen (Württ., Deutschland). Inhaber: Firma C. C. Egelhaaf, Hoffmannstrasse 12, Reutlingen-Betzingen (Württ., Deutschland). Vertretung: Walter Aebl & Co., Postfach Zürich 23.
- 86 h, 6/01. 362995. Vorrichtung zum Abteilen des Randkett-fadens aus einer Webkette. Erfinder: Alois Altenweger, Uster. Inhaber: Zellweger AG, Apparate- und Maschinen-fabriken Uster, Sonnenbergstrasse 10, Uster.
- 86 f, 3/02 (86 a, 1/03). 360046. Vorrichtung zum Konstanthalten der Fadenspannung bei aufzuwickelnden Textilfäden. Erfinder: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Gebrüder Sucker GmbH, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 76 c, 7/02 (76 c, 31). 360325. Verfahren zum Nachdrehen eines Endlosfasergarnes und Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens. Erfinder: Robert Graham Chadwick Ar-ridge, George Albert Clough, Pontypool (Mons, Grossbritannien), und Morris William Pell, Bayswater/Melbourne (Victoria, Australien). Inhaber: British Nylon Spinners Limited, Monmouthshire, Pontypool (Mons, Grossbritannien). Vertretung: Bovard & Cie., Bern.
- 76 c, 8. 360326. Topfspinnmaschine mit selbsttätiger Faden-anspinnvorrichtung. Erfinder: Adriano Gardella, Genua (Italien). Inhaber: Adriano Gardella und Costantino Gardella, Piazza della Vittoria 11, Genua (Italien). Vertretung: E. Blum & Co., Zürich.
- 76 c, 12/02. 360327. Streckwerk zum Verziehen von Faserge-bilden. Erfinder und Inhaber: Dipl.-Phys. Oskar König, Klüpfelstrasse 6, Stuttgart (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 86 c, 24/05. 360355. Schusspulenauswechselvorrichtung mit drehbarer Spulentrommel an einem Webstuhl. Erfinder: Rudolf Senn, Schaffhausen. Inhaber: Georg Fischer AG, Schaffhausen.
- 86 g, 3/01. 360356. Litzentragsschienenverriegelung an einem Webschaft. Erfinder: Curt Wagner, Reutlingen-Betzingen (Deutschland). Inhaber: Firma C. C. Egelhaaf, Reut-
- lingen-Betzingen (Deutschland). Vertretung: Walter Aebl & Co., Zürich.
- 76 c, 12/05. 360626. Lagerung von Unterwalzen von Streck-werken für Spinnereimaschinen. Erfinder: Walter Sommer, Leonberg (Württ., Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken GmbH, Schweinfurt (Deutschland). Ver-tretung: Fritz Isler, Zürich.
- 76 d, 2. 360627. Spulmaschine. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 76 d, 2 (76 d, 11). 360628. Spulmaschine mit Aufsteckzeug. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 76 d, 5/01. 360629. Verfahren und Vorrichtung zum Fördern und Sortieren von Spulkörpern mit einer einseitigen Ver-dickung mit Hilfe einer Abführbahn. Erfinder: Hans Beckers, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 86 b, 11. 360950. (Zusatzpatent zum Hauptpatent 346500). Einrichtung an einem Webstuhl zum Einweben von Zei-chenfolgen. Erfinder: Dipl.-Ing. Heinz Horak, Huttwil. Inhaber: Textil-Apparatefabrik AG Huttwil, Huttwil. Vertretung: Bovard & Cie., Bern.
- 86 c, 14/10. 360951. Verfahren und Webmaschine zum Ein-tragen von mindestens zwei Schussfadensorten. Erfinder: John Fisher und Nicholas Paul Darash, Cleveland (Ohio, USA). Inhaber, Gebrüder Sulzer AG, Winterthur.
- 86 c, 24/10. 360952. An einem Webstuhl mit automatischer Schusspulenauswechselung angeordnete Einrichtung zum Festhalten der Fadenanfänge der Schusspulen. Erfinder: Erwin Bertschi, Rüti (Zürich). Inhaber: Maschinenfabrik Rüti AG vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich).
- 86 c, 27/02. 360953. Webmaschine mit gradlinig bewegten Organen zu Eintragen von Schussfäden ins Webfach. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Gebrüder Sulzer AG, Winterthur.
- 86 g, 3/01. 360954. Webschaft mit reiterlosen Litzentrag-schienen. Erfinder: Curt Wagner, Reutlingen-Betzingen (Württ., Deutschland). Inhaber: Firma C. C. Egelhaaf, Reutlingen-Betzingen (Württ., Deutschland). Vertretung: Walter Aebl & Co., Zürich.
- 86 c, 25/02 (86 c, 24/05). 361253. Verfahren und Einrichtung zur elektrischen Steuerung einer Schusspulenauswechs-lungsvorrichtung an einem Webstuhl. Erfinder: Rudolf Senn, Schaffhausen. Inhaber: Georg Fischer AG, Schaffhausen.
- 76 c, 12/01. 361512. Streckwerk für Spinnereimaschinen. Er-finder: Ernst Dausch, Stuttgart (Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken GmbH, Schweinfurt (Deutsch-land). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.
- 76 c, 12/01. 361513. Streckwerk für Spinnereimaschinen. Er-finder: Richard Huber, Stuttgart-Nord, und Friedrich Kübler, Stuttgart-Bad Cannstatt (Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken GmbH, Schweinfurt (Deutsch-land). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.
- 86 c, 14/05. 361545. Fadenklemme, insbesondere für Web-maschinen. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. In-haber: Gebrüder Sulzer AG, Winterthur.
- 29 a, 6/20. 361632. Verfahren zur Herstellung von potentiell gekräuselten Fäden. Erfinder: Gwilym Garrod Thomas, Pontypool (Mons, Grossbritannien). Inhaber: British Nylon Spinners Limited, Pontypool (Mons, Grossbritannien). Vertretung: Bovard & Cie., Bern.