

Zeitschrift:	Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
Herausgeber:	Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
Band:	35 (1928)
Heft:	11
Rubrik:	Patent-Berichte

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: 25.01.2026

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

In die Kommanditgesellschaft unter der Firma **Ulrico Vollenweider & Co.**, Seidenstoff-Fabrikation, in Zürich 1, sind als weitere unbeschränkt haftbare Gesellschafter eingetreten: Paul Theodor Heydel, von Zürich, in Zürich 7, und Dr. Hans Ulrich Vollenweider, von Zürich, in Zürich 7.

Die Kollektivgesellschaft unter der Firma **Krayer-Burckhardt & Cie.**, in Basel, Rohseidenhandel etc., hat sich aufgelöst. Die Firma ist nach beendeter Liquidation erloschen.

Die Kommanditgesellschaft unter der Firma **Passavant Sohn & Co.**, Seidenwaren en gros, in Basel, erteilt Einzelprokura an Dr. juris Otto Hotzel, Kaufmann, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft in Frankfurt a. M., mit der ausdrücklichen Befugnis zur Veräußerung und Belastung von Grundstücken.

In der Firma **J. Dürsteler & Co. Aktiengesellschaft**, in Wetzikon, ist die Prokura von Eugen Bebie erloschen.

PERSONNELLES

Paul Delius †. Am 26. September ist der Senior und Teilhaber der Seidenweberei C. A. Delius Söhne in Bielefeld, Kommerzienrat Paul Delius, verschieden. Er war während fast 50 Jahren an der Leitung dieses Unternehmens beteiligt, das sich, aus der Leinenindustrie hervorgegangen, zu einem der bedeutendsten der deutschen Seidenindustrie entwickelt hat. Kommerzienrat Delius war auch in den Kreisen der Zürcher Seidenindustrie und des Handels eine bekannte und angesehene Persönlichkeit.

Gustav Holthausen †. In den ersten Tagen Oktober ist in Krefeld Gustav Holthausen dahingegangen, dessen Name mit der Entwicklung der deutschen, wie auch der übrigen europäischen Seidenhilfsindustrie auf das engste verknüpft ist. Der Verstorbene, der ursprünglich selbst ein Ausrüstungs-

geschäft betrieb, hat es verstanden, zu einer Zeit, als die Syndikatsbestrebungen in der deutschen Textilindustrie noch in den Anfängen steckten, die niederrheinischen Seidenfärbereien, Druckereien und Ausrüstungsanstalten zusammenzuschließen und zu einer gemeinsamen Preispolitik zu verpflichten. Die Erfolge dieser Bewegung führten zu ähnlichen Gründungen in der Schweiz, Italien, Oesterreich und Frankreich und in der Folge zu dem auch heute noch bestehenden internationalen Zusammenschluß der Seidenhilfsindustrie. In seiner Eigenschaft als langjähriger Geschäftsführer des Verbandes der deutschen Schirmstoff-Fabrikanten hat Gustav Holthausen auch Einblick in die Verhältnisse der Seidenweberei gewonnen, mit der er im übrigen nach Möglichkeit stets gute Beziehungen unterhalten hat.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

- Cl. 19 c, n° 128429. Dispositif pour l'actionnement de broches servant à des opérations de l'industrie textile. — Dr. Henry Dreyfus, 8, Waterloo Place, Londres (Grande-Bretagne).
- Kl. 19 d, Nr. 128430. Ausrückvorrichtung an Spulmaschinen. — Cuprum-Aktiengesellschaft, Glarus (Schweiz).
- Kl. 21 a, Nr. 128431. Verfahren zum kontinuierlichen Betrieb von Maschinen zum Trocknen von rohen und farbigen geschlichteten Ketten aus Kunstseide, Seide, Schappe. — Maschinenfabrik Rüti vorm. Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 128432. Bandwebstuhl. — Emil Mutzberg, 8725 Eleventh Street, Richmond Hill (Long Island, New York, Ver. St. v. A.).
- Cl. 21 c, n° 128433. Métier à tisser circulaire. — Claude Séry, Pont de Béraud, Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône, Fr.).
- Kl. 21 c, Nr. 128434. Kurbelarm mit veränderlicher Armlänge für Webstühle. — Vereinigte Oesterreichische Textilindustrie A.-G., Michelbeuerngasse 9 a, Wien (Oesterreich).
- Kl. 21 f, Nr. 128435. Einfädelvorrichtung an Webschützen. — Alb. Sulger-Büel, z. Schützenhaus, Stein a. Rh. (Schweiz).
- Cl. 18 a, n° 128689. Procédé de fabrication de filières en particulier pour l'industrie de la soie artificielle. — Henri Colomb, Tavannes (Berne, Suisse).
- Cl. 18 a, n° 128690. Filière multiple en particulier pour l'industrie de la soie artificielle. — Henri Colomb, Tavannes (Berne, Suisse).
- Cl. 18 a, n° 128691. Filière multiple pour l'industrie de la soie artificielle. — Henri Colomb, Tavannes (Berne, Suisse).
- Kl. 18 b, Nr. 128692. Rückgewinnungsanlage für Lösungsmittel von Spinnlösungen. Anton Huwiler, dipl. Ingenieur, Holsteinische Straße 28, Berlin-Wilmersdorf (Deutschland); und Dr. phil. Emil Röth, Chemiker, Rüttimeyerstraße 1, Basel (Schweiz).
- Kl. 18 b, Nr. 128693. Verfahren zur Herstellung von künstlichen Gebilden durch Füllen von Viskoselösungen. — J. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Frankfurt a. M. (Deutschland).
- Kl. 19 c, Nr. 128694. Wälzlager zur Lagerung des Spindelhalbes von in Spurlagern abgestützten Spinn-, Zwirn- und Spulspindeln. — Koloman Brüll, Ingenieur, Schillerplatz 3/4, Chemnitz (Deutschland).
- Cl. 19 c, n° 128695. Produit textile. — Henry Dreyfus, 8 Waterloo Place, Londres (Grande-Bretagne).

- Cl. 19 c, n° 128696. Guide-fil épurateur pour continus à filer et autres machines de l'industrie textile. — Joseph Auguste Rouge, 92, Grande Rue, Remiremont (Vosges, France).
- Kl. 19 c, Nr. 128697. Zwirnrohren für Zwirnpulmaschinen. — Dresdner Strickmaschinenfabrik Irmischer & Witte, Aktiengesellschaft, Tharandterstr. 31/33, Dresden A, (Deutschland).
- Kl. 19 c, Nr. 128698. Vorrichtung zum Stützen und Führen des Fadens am Streckwerk von Baumwolle oder anderen Faserstoff verarbeitenden Spinnmaschinen. — Fratelli Turati, Fabrikanten, Via Amerigo Vespucci 28, Turin (Italien).
- Kl. 19 d, Nr. 128699. Vorrichtung zum Befeuhen eines Fadens, insbesondere beim Spulen. — Firma G. F. Grosser, Maschinenfabrik, Markersdorf-Chemnitztal (Sachsen, D'land).
- Cl. 19 d, n° 128700. Dévidoir. — Arthur Burgat, 1, Place Chevelu, Genève (Suisse).
- Kl. 21 b, Nr. 128701. Schaftmaschine. — Arnold Edelstein, und Georg Kis, Textilmechaniker, Budafoki ut 107, Budapest (Ungarn).
- Kl. 21 c, Nr. 128702. Lagerungsvorrichtung für den Stoffbaum und das Regulatorgetriebe an Webstühlen. — Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 128703. Vorrichtung zur Bewegungsübertragung von der Musterkarte auf die Wechselvorrichtung von Wechselstühlen. — Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 23 a, Nr. 128705. Rundstrickmaschine. — Claes & Flentje Gesellschaft mit beschr. Haftung; und Willy Hildebrandt, Mühlhausen (Thüringen, Deutschland).
- Kl. 23 a, Nr. 128706. Rundränderstrickmaschine. — Chemnitzer Strickmaschinenfabrik, Chemnitz (Deutschland).
- Cl. 23 c, n° 128707. Ruban et procédé pour le fabriquer. — Société Mesnel, 12, Rue Monsigny, Paris (France).
- Kl. 23 c, Nr. 128708. Umspinnmaschine. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 23 c, Nr. 128709. Umspinnspindel zum Umspinnen von Hanf mit Cellophane und dergl. — Jakob Lehner, mech. Werkstätte, Siggenthal Station (Schweiz).
- Kl. 18 a, Nr. 128427. Spinnmaschine für Kunstseide. — Carl Hamel Aktiengesellschaft, Lärchenstraße 7, Schöna u. b. Chemnitz (Deutschland).
- Cl. 18 a, n° 128428. Procédé de fabrication de filières pour la fabrication de la soie artificielle, dispositif pour sa mise en œuvre et filière fabriquée par ce procédé. — Alexis Charpillot, 14, Chemin de Maisonneuve, Châtelaine, Genève (Suisse).

Deutschland.

(Mitgeteilt von der Firma Ing. Müller & Co., G. m. b. H., Leipzig, Härtelstr. 14. Spezialbüro für Erfindungsangelegenheiten.)

Angemeldete Patente.

- 76 b, 36. P. 52397. Platt Brothers & Company, Ltd. Henry Wilkinson und George Arthur Bassett, Oldham, England: Fördervorrichtung für Fasergut.
 76 c, 15. N. 26227. Albert Nau-Touron, Grasse, Alpes Maritimes, Frankreich: Selbsttätige Spulenbremsvorrichtung für Spinn- oder Zwirnmachines.
 86 c, 27. L. 65335. Jean Laforet, Lille, Nord: Schützenaufgangvorrichtung für Webstühle mit von der Kurbelwelle aus gesteuerter Entlastungsvorrichtung für die Kastenzunge.
 76 b, 1. L. 70377. C. Oswald Liebscher, Maschinenfabrik, Chemnitz. Schüttelmaschine.
 76 b, 24. G. 71250. Henri Grivel, Guebwiller, Frankreich. Nitschelwerk für Frotteurstrecken.
 76 d, 11. Sch. 78308. Firma Josef Schmalzeder's Erben, Dresden-Reick, Mügelnstr. 29. Reibungskupplung zum Anlassen von Garnspulen.
 86 a, 1. T. 32690. Tuchfabrik Neuwerk G. m. b. H., Aachen. Untere Papiermühle. Freilaufvorrichtung für Schertrommeln, welche mit einer Bremse versehen sind.
 86 h, 3. W. 74283. Württ. Gardinenweberei L. Joseph & Co. A.-G., Stuttgart, Kanonenweg 103. Mit Klaviatur arbeitende Lesevorrichtung für Kartenschlagmaschinen.
 76 b, 19. H. 106120. Oswald Hoffmann, Neugersdorf i. Sa. Hackerantrieb für Krempeln.

Erteilte Patente.

466187. Franz Wilhelm und Max Völker, Forst, Lausitz. Hilfsvorrichtung für die Selfaktoren.
 466025. Woodward Grosvenor & Co. Limited, Worcester, Großbritannien. Federschlagvorrichtung für Webstühle.
 465962. Northrop Loom Company, Hopedale, V. St. A. Schußspule für Webstühle mit selbsttätiger Schußspulenauswechslung.
 465333. Karl Gustav Seeliger, Reichenau, Sa. Treiberauffangvorrichtung für Webstühle.
 465331. William Harris, Paterson, V. St. A. Kettenspannvorrichtung für Webstühle.
 465334. Joseph Gyr-Schlittler, Basel, Schweiz. Verfahren und Vorrichtung zur Aenderung der Dichte von Webblättern.
 465147. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain, Sa. Vorrichtung zum Betriebe von breiten mechanischen Webstühlen.
 467622. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen b. Zürich. Paraffiniervorrichtung.
 467457. Wegmann & Cie. A.-G., Baden (Schweiz). Fadenführer für Seide- und Kunstseiden-Zwirnmaschinen.
 467461. Vereinigte Oesterreichische Textilindustrie A.-G., Wien. Kurbelarm mit veränderlicher Armlänge für Webstühle.
 467015. Vereinigte Kratzenfabriken G. m. b. H., Aachen-Forst. Volantkratzenbeschlag.
 466982. Siemens-Schuckert-Werke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Befestigung von Spinnflügeln, insbesondere bei solchen hängender Anordnung mit Hilfe von Gewinde- und Kegelsitz.
 466926. Firma Hermann Grosse, Greiz, Vogtland. Verdol-Jacquardmaschine mit nur drehbarem Papierkartenzylinder und mit verstellbarer Hubhöhe des Stoßrechenschiebers.
 466253. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Selbstspinner.
 466340. Grossenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain, Sa. Vorrichtung zur Herstellung von Drehergeweben.

466341. Gebrüder Schniewind A.-G., Neviges, Rhld. Vorrichtung zum Abziehen der Spulenhülsen von den Spindeln der Webschützen und zum Aufpressen neuer Spulen auf die Spindeln.

Gebrauchsmuster.

1040094. Wilhelm Achter, M.-Gladbach, Nordstr. 7. Vorrichtung zum Ueberwachen des Vorgarns vor Eintritt des Flors in die Spinnkrempel.
 1040565. Alfred Abt, Brux, Tschechoslowakische Republik. — Bremsvorrichtung für Textilfäden.
 1040133. Gustav Emil Weber, Chemnitz, Eckstr. 14. Zweiteiliger, mit gehärteten Stahlmessern versehener und verstellbarer Fadenreiniger.
 1040385. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach. In sich verstellbarer Haspel für Kunstseidefäden.
 1041172. Emil Adolff A.-G., Reutlingen, Württbg. Spule für Spinnereien und Webereien.
 1041037. Dipl.-Ing. Philipp Friedrich, Berlin-Zehlendorf, Georgenstr. 27. Spulenwickelmaschine.
 1038125. Adolf Trachsler, Zürich. Spinn- und Zwirnschmelze.
 1038561. Georg Tolzmann, Dresden-Loschwitz, Robert-Diezstr. 9. Webstuhlspule aus Kunstmasse.
 1042561. A.-G. der Maschinenfabriken Escher, Wyß & Cie., Zürich. Antriebsvorrichtung für Spinn- und Druckmaschinen.
 1042687. Strickmaschinenfabrik Irmscher & Witte A.-G., Dresden-A, Tharandterstr. 31—33. Kugellager für Zwirnröhrchen an Zwirnmaschinen.
 1043253. Berg-Heckmann-Selve A.-G., Zweigniederlassung Karl Berg, Altena. Verschluss für zweiteilige Spinnköpfe.
 1043734. C. F. Dürr G. m. b. H. Reichenbach i. V. Vorrichtung zum gleichzeitigen Stillsetzen des Regulators und Ausheben der Stechervorrichtung an ein- und mehrschützigen Festblattwebstühlen.
 1041836. Paul Günzel, Ehrenfriedersdorf. Fadenführung bei der Abfallspinnerei.
 1042231. Carl Staufert, Stuttgart-Cannstatt, Bismarkstr. 34. Rollenlagerspindel.
 1042397. Carl Intelmann Akt.-Ges., Zwischenahn i/O. Spule aus Holz, insbesondere für die Textilindustrie.
 1041434. Carl Klingers Nachf., Glachau i/S. Schützenkastenbremsvorrichtung für Oberschlagwebstühle.
 1041445. Hermann Gerold, Gera, Stadtgraben 11. Schützenkastenvorderwand für Webstühle.
 1047267. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach, Bahnstr. 214. Fadenspann- und Reinigungsvorrichtung mit einsetzbarem Führungsstift.
 1047654. Karl Reinhardt, Erfurt, Albrechtstr. 37. Spindel für Spulmaschinen.
 1046777. Rheinisch-westfälische Sprengstoff A.-G., Köln, Zepelinstr. 1—3. Garnaufnehmer für die Textilindustrie.
 1046878. Arthur Görner, Thalheim, Erzgeb. Garnspule.
 1047007. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach, Bahnstr. 214. Fadenspann- und Reinigungsvorrichtung für Spul-, Zettel- und andere Textilmaschinen.
 1045755. Max Müller, Lauban i. Schl. Revolvertrommel mit durchgehender Gewindespindel für vier oder mehr Webschützen.
 1044709. Rheinisch-westfälische Sprengstoff A.-G., Zepelinstr. 1—3. Fadenführung für die Textilindustrie.
 1044707. Rheinisch-westfälische Sprengstoff A.-G., Köln, Zepelinstr. 1—3. Spulenbrett für die Textilindustrie.
 1044498. Sächsische Webstuhlfabrik, Chemnitz, Fischweg 8. Scherbandbegrenzungsstift für Stiftschermaschinen.

Unsere Abonnenten erhalten von der Firma Ing. Müller & Co., Leipzig, Rat und Auskunft kostenlos und Auszüge zum Selbstkostenpreis.

LITERATUR

Blitzfahrplan. Die vielen auf den Herbst in Kraft getretenen Aenderungen in den Fahrplänen unserer Bahnen und Schiffe machten auch eine besondere Winterausgabe des allgemein beliebten roten „Blitzfahrplans“ nötig, die der Orell

Füssli-Verlag mit gewohnter Zuverlässigkeit und Promptheit besorgt hat. Es ist ja bekannt, daß dieser Fahrplan längst über den Rahmen eines Lokalfahrplanes hinausgewachsen ist und nicht nur sämtliche wichtigen Linien der Schweiz und die