

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
Band: 32 (1925)
Heft: 11
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: 09.11.2024

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

Aktiengesellschaft Heer & Co., Thalwil. Die Prokura des Heinrich Birnstiel ist erloschen.

Robert Devicourt, von Wädenswil, in Zürich 1, als unbeschränkt haftender Gesellschafter, und Dietrich Jenny, von und in Ennenda (Glarus), als Kommanditär mit dem Betrage von 1,000,000 Franken, haben unter der Firma **Devicourt & Co.** in Zürich 1; eine Kommanditgesellschaft eingegangen, welche am 1. Oktober 1925 ihren Anfang nahm. Die Firma erteilt Einzelprokura an Robert Wegmann, in Männedorf, und an Werner Sigg, in Zürich 2, und Kollektivprokura zu zweien an Albert Kündig, in Zürich 2; Otto Sigg, in Zürich 3, und an Oscar Haug, in Weiningen (Zürich). Die Gesellschaft übernimmt Aktiven und Passiven der bisherigen „Rob. Devicourt Aktiengesellschaft Zürich“. Handel in rohen und ausgerüsteten Baumwollgeweben und Garnen. Bahnhofstr. 32.



Patent-Berichte



Schweiz.

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

Patenterteilungen.

- Kl. 19 c, Nr. 111536. Spinn- und Zwirnrad. A. Müller & Co., Wetzikon.
- Kl. 24 a, Nr. 111540. Verfahren zum Vorbehandeln von Garn in Strangenform vor der Mercerisation, Färbung etc. Erast Bebié, Cortes 655. Barcelona.
- Kl. 18 b, Nr. 111968. Konditioniervorrichtung für lose Faserstoffe und Gespinste. — Henry Baer & Co., Elisabethenstr. 12, Zürich 4.
- Kl. 19 b, Nr. 111969. Krempel mit Vorreißer für Baumwolle. — Albert Egli, Heidenheim. (Deutschland.)
- Kl. 19 c, Nr. 111970. Spinnmaschinen-Durchzugstreckwerk. — Melchior Wild, Spinnerei-Direktor, Lomazzo (Como, Italien).
- Kl. 21 b, Nr. 111971. Doppelhub-Jacquardmaschine. — Maschinenfabrik Rütli, vorm. Caspar Honegger, Rütli, Zürich.
- Kl. 21 c, Nr. 111972. Schützenbremse für Webstühle. — Martin Waigel, Haunstetten b. Augsburg. (Deutschland.)
- Kl. 23 b, Neuerung an Klöppeln für Flechtmaschinen. — Maschinenbau A.-G. Langenthal, Langenthal. Schweiz.
- Kl. 21 c, Nr. 112149. (104987). Zusatzpatent. Wechsellvorrichtung an Webstühlen mit Wechsellade und einseitigem Wechsel. — Brügger & Cie., Horgen.
- Kl. 18 b, Nr. 112184. Verfahren zum Abhaspeln von Seidenkokons. — Bernhard Loewe, Holbeinstr. 31, Zürich.
- Kl. 19 c, Nr. 112185. Streckwerk an Spinnereimaschinen. — Portabella & Mas., Barcelona (Spanien).
- Cl. 19 d, n° 112186 und 112187. Machine à bobiner le fil. — Adrien Boesch, ing. 3, Rue St. Léger, Genève.
- Kl. 21 c, Nr. 112188. Schützenantriebsvorrichtung an Webstühlen. — Ferdinand Souczek, Betriebsleiter, Nusovo namesti 624, Nachod (Tschechoslowakei).
- Kl. 21 c, Nr. 112189. Vorrichtung für die selbsttätige Spuleauswechslung bei Webstühlen. — Giacomo Schmidt, Ing. Piazza Castello 18, Mailand. (Italien).
- Kl. 21 c, Nr. 112190. Mehrstöckige Weblade für Bandwebstühle. — Alfred Arnold, Grenzach-Horn (Baden) und Maschinenfabrik Kuttruff, Albant 6, Basel.
- Kl. 18 b, Nr. 112373. Fällbad zum Herstellen künstlicher Gebilde aus Viskose. — Dr. Adolf Kämpf, Premnitz (Westhavelland, Deutschland.)
- Kl. 21 c, Nr. 112375. Schützenbremse mit zwei Schützenkastenzungen. — Saverio Brügger, Via A. Volta 33, Como. (Italien.)
- Kl. 18 a, Nr. 112581. Verfahren und Apparat zum Spinnen von Kunstseide nach dem Streckspinnverfahren. — J. P. Bemberg, Aktiengesellschaft, Barmen-Rittershausen (D'land).
- Kl. 18 b, Nr. 112582. Verfahren zur Gewinnung von reizen Cellulosefasern aus cellulosehaltigen, durch inkrustierende Begleitstoffe verunreinigten Materialien. — Henry Silbermann, Ingenieur und Chemiker, Tannenweg 4, Berlin-Groß-Lichterfelde West (Deutschland).
- Kl. 19 b, Nr. 112583. Garnitur für Baumwollkrempel. — E. Graf, Rapperswil.
- Kl. 19 c, Nr. 112584. Baumwollstreckwerk für Spinnmaschinen. — Heinrich Meier, Unterägeri.
- Kl. 19 c, Nr. 112585. Einrichtung zur Erleichterung des Anlaufens der Spulen für Spulenselbstbremsung bei Spinn-, Zwirn und ähnlichen Maschinen. — Dr. ing. Henri Schneider, Lenzburg.
- Cl. 19 d, n° 112586. Machine à bobiner le fil. — Adrien Boesch, ingénieur, 3, Rue St-Léger, Genève.
- Cl. 21 b, n° 112587. Mécanique d'armure à double levée. — Bruyère, Banzet & Cie. Société Dauphinoise de Matériel textile, Bourgoin (Isère, France).
- Kl. 21 c, Nr. 112588. Schützenwächtervorrichtung an Webstühlen mit Stechereinrichtung. — Saverio Brügger, Via Volta 33, Como (Italien).
- Kl. 21 c, Nr. 112589. Kettenfadenwächter für Webstühle. — Karl Bantle, Kronenbergstr. 5, Thalwil.
- Kl. 21 c, Nr. 112590. Schützenschlagvorrichtung an Webstühlen. — Saverio Brügger, Via Volta 33, Como (Italien).
- Kl. 21 c, Nr. 112591. Schußfadenfühler. — Frau Sophie Knobel-Walleser, Tempelackerstr. 50, St. Gallen.
- Kl. 21 c, Nr. 112592. Schützenschlagvorrichtung an Webstühlen. — Aktiengesellschaft Adolph Saurer, Arbon.
- Kl. 21 c, Nr. 112593. Schützenschlagvorrichtung an Webstühlen. — Aktiengesellschaft Adolph Saurer, Arbon.
- Kl. 23 b, Nr. 112594. Einfädige Klöppelmaschine zur Herstellung feiner Spitzengeflechte. — Emil Krenzler, Fabrikant, Sanderstraße 23, Barmen-Loh (Deutschland).
- Kl. 24 a, 112595. Einrichtung zum Bleichen und Färben von Gespinsten in Strangen nach dem Stock-, Bleiche-, bezw. Färbverfahren. — Konrad Schrämmli, Gerberstr. 160, Oberuzwil.

Deutschland.

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

In der letzten Nummer ist zufolge eines Versehens der Name obiger Firma leider nicht angegeben worden; wir bitten daher um gefl. Entschuldigung und Notiznahme.

Angemeldete Patente.

- 76 d, 13. L. 61312. Dr. Alfred Lehner, Kaiserstr. 50, und Firma Oskar Kohorn & Co., Chemnitz. Haspelmachine.
- 86 b, 1 B. 113935. Paul Bickmann, Fringstr. 80, M.-Gladbach-Holt, und Heinrich Genenger, Bachstr. 2 a, M.-Gladbach. Verbindungsgestänge zwischen Trommelritten und Schafthebeln von Schaffwebstühlen.
- 86 c, 22. V. 19378. Vogtländische Maschinenfabrik. Verriegelungsvorrichtung für die Hubexzenteräder für Webstühle.
- 76 b, 8. P. 48367. Firma J. W. & H. Platt, Harrow, Middlesex, England. Krempel.
- 76 b, 10. Sch. 71211. Ludwig Schorsch Gorkau, Tschechoslowakische Republik und Aktiengesellschaft Joh. Jakob Rieter & Cie., Winterthur, Schweiz. Verfahren zur Herstellung von Vorgarn aus Baumwolle und ähnlichen Faserstoffen.
- 76 c, 13. L. 54720. Albert Lehmann, Gustav Piering und Paul Lehmann, Plauen i. V. Nachstellbares Kugellager für Spindeln.
- 86 c, 22. F. 54275. Anton Fohry, Chemnitz i. S. Louis Hermsdorfstr. 7, Schützenwechsel für Webstühle mit Revolverkaste mit Vor- und Rückwärtslauf.
- 86 h, 7. Z. 14611. Firma Zellweger A.-G., Uster, Schweiz. Kettenfädeneinziehmaschine.
- 76 c, 25. B. 111815. Berliner Kugellagerfabrik G. m. b. H., Riebe, Berlin-Wittenau. Rollenhalslager für Spinnspindel'n.
- 86 b, 3. R. 58047. Paul Ruthard, Tannwald, Böhmen. Doppelhubschaffmaschine für Webstühle.
- 86 g, 8. M. 84375. Alvaro Mullor und Louis Carriéol, Béziers, Frankreich. Greiferschützen für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.
- 86 g, 8. S. 66918. Oliver Shimwell, Gawsorth, Old Hall, England. Greiferwebschützen für Webstühle.
- 86 c, 15. J. 24089. Thomas Henry Jones, Nottingham, England. Rundwebstuhl mit senkrecht verschiebbaren Fachbildungsplatinen.
- 86 c, 18. S. 69491. Karl Seeger, Pfullingen, Wttbg. Klemmvorrichtung für die Kettenfäden für Kettenbäume, Färbäume und dergl.
- 86 c, 22. F. 57963. Anton Fohry, Chemnitz i. Sa. Louis Hermsdorfstr. 7. Schützenwechsellsenkgetriebe für Webstühle.

Erteilte Patente.

419183. Adolph Seelemann & Söhne, A.-G., Neustadt, Orla. — Kratzenbeschlag für Volants, Krempel- und ähnlichen Walzen.
 419265. John Hetherington and Sons Limited, Manchester, England, und James Horridge, Bolton, U. S. A. Kämmmaschine.

Gebrauchsmuster.

919546. Johann Kolofrat, Lörrach i. Bd. Haspel.
 919549. Gebr. Meyer, Barmen. Meßvorrichtung an Haspel- und Spulmaschinen.
 919587. Gebr. Meyer, Barmen. Vorrichtung zum Paraffinieren von Garnen.
 919367. Hans Nacker-Erich, Bad Meinberg i. L., und Paul Nacke, Düsseldorf, Jülicherstr. 24. Webstuhl für Kokosmatten und Kokosteppeiche.
 918556. Richard Dietzsch, Geyer i. Erzgeb. Haspel.
 918794. Firma H. F. Küchenmeister, Chemnitz. Feintransporteur für Fadenführer an Flaschenspulmaschinen.
 918448. Paul Herold, Crimmitschau i. S. Ein- bzw. anbaufähige Staubabsauge- und Materialabfuhrvorrichtung zur intensiven restlosen Entstäubung und Materialabfuhr für alle Arten von Reißmaschinen.
 918048. Karl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Ringspindel für Spinn- und Zwirnmäschinen.
 919862. Max Werler, Reichenbach i. Vogtl. Prellgummi für Webstühle.

Alle Abonnenten unserer Fachzeitschrift erhalten von obiger Firma über das Erfindungswesen und in allen Rechtsschutzangelegenheiten: Rat und Auskunft kostenlos.


Literatur


Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1924. Vor einigen Wochen ist der vom Vorort des Schweizerischen Handels- und Industrievereins erstattete Bericht erschienen. Das 467 Seiten umfassende Buch gibt eingangs interessante statistische Angaben über wirtschaftliche Verhältnisse der Schweiz: Bodenfläche, Bevölkerung, Berufsverhältnisse, Wasserkräfte, Fabrikwesen, Arbeitslöhne, Arbeitsmarkt, Kosten der Lebenshaltung, Bankwesen, Zollwesen, Steuerwesen, Verkehr usw., welche 34 Seiten umfassen, um sodann in sehr detaillierter Weise Bericht zu erstatten über die Lage sämtlicher Industrien im letzten Jahre. Die handelsstatistischen Übersichten und die Berichte über die einzelnen Zweige der Textilindustrie bieten eine reiche Fülle interessanter Materials. — Interessenten steht das Buch aus der Bibliothek des V. e. S. Z. leihweise zur Verfügung.

Schweizer Exporteur. Die September-Nummer dieser Zeitschrift für Schweizer Handel und Industrie ist in der Hauptsache der Textilindustrie gewidmet. Die Abhandlungen über die verschiedenen Textilzweige sind fast alle zweisprachig, französisch und englisch wiedergegeben, wodurch der Wert dieser Exportzeitschrift besonders hervortritt. Otto Alder, der Präsident der St. Galler Handelskammer erörtert die Krise in der Stickereiindustrie, die ihren Anfang im Jahre 1914 nahm. Er folgert, daß unsere ostschweizerische Industrie nie mehr ihre frühere prosperierende Stellung erreichen werde, daß aber gleichwohl die Lage nicht derart verzweifelt sei, wie dies oft geschildert wird. Von Dr. H. Iselin, Basel, ist ein beleuchtender Bericht über die Lage der Basler Bandindustrie beigefügt, während Dr. Th. Niggli, unser Mitredaktor, in französischer Sprache die Lage der schweizerischen Seidenindustrie im vergangenen Jahre bespricht. In deutscher Sprache finden sich Beiträge von Dr. C. Staehelin über „Die schweizerische Wirkerei- und Strickerei-Industrie und die Internationale Ausstellung in Paris; vom Chefredaktor des „Schweizer Exporteur“, Dr. A. Haas, „Zur Lage der schweizerischen Textilindustrie“, Dr. J. Henggeler, „Der 12. internationale Baumwollkongress in Wien“ (4.—6. Juni 1925) und andere mehr.

Auch der Technik widmet der neue „Schweizer Exporteur“ seine volle Aufmerksamkeit. In französisch-englischer Sprache ist die neue Schweizer-Bandspulmaschine besprochen und ein Artikel in deutsch macht den Leser mit der Berner Alpenbahn Bern-Lötschberg-Simplon bekannt.

Die reich illustrierte und vorzüglich redigierte Zeitschrift wird unserer Export-Industrie ohne Zweifel gute Dienste leisten und sei daher allen Interessenten bestens empfohlen.

Der Schweizer Kamerad (Verlag Pro Juventute, Zürich, jährlich 24 Hefte. Abonnement im Jahr Fr. 6.—, Halbjahr Fr. 3.20, Vierteljahr Fr. 1.75, für Klassenabonnements bedeutender Rabatt.) Die erste Nummer des XII. Jahrgangs dieser gediegenen, reich illustrierten Zeitschrift für die heranwachsende Jugend erscheint im neuen Gewande. Sie enthält außer dem ersten Kapitel einer fortlaufenden Erzählung: „Die Schiffbrüchigen“, eine ganze Reihe von unterhaltenden und belehrenden Aufsätzen, u. a. eine Griechenlandfahrt, Sprachecke, Jung England am Werk. Ein breiter Raum ist, wie bisher, der Rubrik „Meine Freizeit“ gewidmet. Aufmunternde Preisaufgaben und Wettbewerbe helfen mit, die Leser zur Selbsttätigkeit anzuregen.

Durch ein Abonnement dieser Zeitschrift, die wir allen unsern Lesern, ganz besonders aber unseren Schweizern im Auslande, bestens empfehlen können, unterstützen wir gleichzeitig unsere Institution „Pro Juventute“.


Kleine Zeitung


Die Seidenfunde im Grabe von Tut-Ank-Amon. Angeblich sind bei Oeffnung des Grabes von Tut-Ank-Amon auch Seidenstoffe gefunden worden, welche als wunderbar gewebt beschrieben werden. Hierbei scheint sicher eine Verwechslung vorzuliegen, allerdings waren in der Periode zwischen 3300 und 1800 v. Chr. die Chinesen schon sehr bewandert in der Herstellung schöner Seidenstoffe geworden, doch hüteten sie damals ihr Geheimnis der Herstellung derartig gut, daß es wohl so gut als ausgeschlossen gelten kann, daß zu jenen Zeiten Seidenwürmer außer Landes gebracht werden konnten und kann es sich daher bei den Funden im Grabe des Tut-Ank-Amon wohl keinesfalls um dort hergestellte Seide handeln, denn die Aegyptier hätten schwerlich eine derartige Sorgfalt auf die Herstellung feinsten Leinenwaren verwendet, wenn ihnen die Herstellung der Seide möglich gewesen wäre. Die früheste Erwähnung einer Verwendung der Seide in Europa stammt von Aristoteles aus dem Jahre 350 v. Chr., welcher das Seidengewand der Nympe Pamphyle beschrieb und das sicherlich aus China stammte und in Griechenland mit einem märchenhaften Preise bezahlt worden war. Zur Zeit des Salomon, also gegen 1000 v. Chr., war die Seide höchstwahrscheinlich den Hebräern noch nicht bekannt. Es ist also so gut wie ausgeschlossen, daß die den staunenden Besuchern vorgewiesenen Seidenwaren aus dem Grabe des Tut-Ank-Amon stammen konnten, oder falls sie daraus stammten, so waren es sicherlich überhaupt keine aus Seide hergestellten Stoffe, sondern nur seidenähnliche. L. N.


Vereins-Nachrichten

V. e. S. Z. und A. d. S.**Stellen-Anzeiger****Offene Stellen.**

23) Zürcher Kommissionshaus sucht zur Stoffkontrolle tüchtigen, selbständig arbeitenden jungen Mann, wenn möglich mit franz. und engl. Sprachkenntnissen. Bewerber müssen im Verkehr mit Stückfärbereien und Appreturanstalten bewandert sein.

24) Großes Zürcher Fabrikationshaus sucht erstklassigen Mann für Nouveautés-Disposition.

Stellen-Gesuche.

39) Ehemaliger Seidenwebschüler mit techn. Maturitätsdiplom, kaufm. Praxis in Import- und Exporthaus, perfekt deutsch, französisch, englisch und holländisch, sucht anderweitig Stellung. Ausland bevorzugt.

41) Tüchtiger Webermeister mit 15jähriger Praxis auf glatten-, Wechsel- und Lancierstühlen, sucht anderweitige selbständige Stellung.

42) Selbständiger Patroneur, junger Mann mit In- und Auslandspraxis (Lyon), Spezialist für Krawattendessins, sucht Stellung in Fabrik-Atelier im In- oder Ausland.