Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die

gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der

Textilindustrie

Band: 38 (1931)

Heft: 7

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: 04.12.2025

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

Mechanische Seidenstoffweberei Zürich, in Zürich. Adolf Heinrich Bodmer ist infolge Todes aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden; seine Unterschrift ist erloschen. Die bisherigen Einzelprokuren von Alex A. Bodmer und Dr. Hans Schlegel sind in Kollektivprokuren umgewandelt worden.

Die Firma F. Stockar, in Zürich 2, Seidenstoffabrikation, ist infolge Aufgabe des Geschäftes erloschen.

A.B.C. Nouveautés Aktiengesellschaft, in Zürich. Der Verwaltungsrat hat Einzelunterschrift erteilt an Edmund Brauchbar, von Wallisellen, Erwin Stiebel, deutscher Staatsangehöriger, und Ludwig Abraham, von Zürich; alle in Zürich.

Unter der Firma Neue Striwi A.-G., mit Sitz in Basel, hat sich eine Aktiengesellschaft zum Handel und zur Fabrikation

von Textilprodukten gebildet. Das Grundkapital beträgt Fr. 5000. Der Verwaltungsrat besteht aus 1—7 Mitgliedern. Zurzeit aus: Alfred Wilhelm Lacher-Eckenstein, Kaufmann, von und in Basel. Domizil: Hirzbrunnenallee 8.

Unter der Firma City-Seiden A.-G. hat sich, mit Sitz in Zürich, eine Aktiengesellschaft gebildet. Ihr Zweck ist der Handel in Waren jeder Art, insbesondere in Seidenstoffen und andern Textilprodukten. Das Aktienkapital beträgt Fr. 20,000. Der aus 1–3 Mitgliedern bestehende Verwaltungsrat vertritt die Gesellschaft nach außen. Einziger Verwaltungsrat mit Einzelunterschrift ist zurzeit Dr. Leon Wohlmann, Jurist, von und in Zürich. Geschäftslokal: Selnaustr. 52, Zürich 1.

PERSONELLES

Eine Ehrung durch den internationalen Baumwollkongreß. Vom 23.—27. Juni fand in Paris der internationale Baumwollkongreß statt. Durch Zufall haben wir erfahren, daß zu dieser bedeutenden Tagung der Baumwollindustriellen auch Herr Henry Baer, Seniorchef der Firma Henry Baer & Co. in Zürich als konsultierender Berater eingeladen worden ist. Die Einladung erfolgte durch die mächtige englische Gruppe der Baumwollspinner und -Weber. Wir freuen uns von dieser Einladung Kenntnis geben zu können, weil sie für den Eingeladenen eine Ehrung und Anerkennung seiner mehr als 30jährigen Tätigkeit als Konstrukteur von Apparaten für Textiluntersuchungen bedeutet, von denen verschiedene schon längst Weltruf erlangt haben.

Fritz Streiff-Mettler †. Der Inhaber der Baumwollspinnereien in Aathal (Zch.), Fritz Streiff-Mettler, ist kürzlich im 68. Lebensjahre gestorben. Er war bekannt als ein sehr tüchtiger Spinnereifachmann, liebenswürdiger Geschäftsfreund und wohlwollender Arbeitgeber.

Ulrich Bär in Lichtensteig (Toggenburg), der kürzlich anläßlich seines vollendeten 82. Lebensjahres in den Ruhestand trat, war während vollen 72 Jahren als Weber tätig. Schon als Knabe von zehn Jahren mußte er in die Fabrik gehen, um sein Brot zu verdienen. Es dürfte eine Seltenheit sein, daß ein Mensch so lange am Webstuhl aushält und noch immer rüstig ist. Die Regierung des Kantons Zürich übermittelte ihrem Bürger ein Ehrengeschenk von Fr. 200.—. Auch von anderer Seite wurde er bedacht.

LITERATUR

Schweizerische Versuchsanstalt in St. Gallen. Jahresbericht für 1930. Der vorliegende 19. Jahresbericht der Schweizerischen Versuchsanstalt in St. Gallen, die im Oktober dieses Jahres auf einen 20jährigen Bestand zurückblicken kann, enthält einleitend einen kurzen Ueberblick über die Zusammenarbeit mit Industrie, Gewerbe und Handel im verstrichenen Zeitraum. Es wird dabei bemerkt, daß die Gründung des Instituts im Hinblick auf die heute zu erfüllenden Aufgaben noch rechtzeitig, im Hinblick aber auf die heutige Industrielage vielleicht schon zu spät erfolgte. Die Entwicklung in diesen 20 Jahren hätte etwas rascher vor sich gehen können, indessen war dieselbe durch mannigfache äußere Umstände gehemmt. Schritt um Schritt mußte während Jahren langsame Pionierarbeit geleistet werden. Nunmehr hat sich aber die Versuchsanstalt in den Industrie- und Handelskreisen der Textil-, Leder- und Seifenbranche der ganzen Schweiz gut eingeführt, wodurch ihr Aufgabenkreis Jahr für Jahr zunimmt. Im Laufe der vergangenen Jahre sind über 20,500 Gutachten erstattet worden, die etwa 170,000 Einzeluntersuchungen erforderten. So konnte nach und nach die ganz besonders in der Textilindustrie traditionelle Scheu der Praxis vor der Theorie zum Teil erfolgreich überwunden werden, da sich die Versuchsanstalt zur Aufgabe gemacht hat, nicht auf rein theoretischer Basis, sondern in Verbindung mit der Praxis die Lösung der gestellten Aufgaben auf wissenschaftlicher Grundlage zu suchen und dadurch eine Brücke zwischen Theorie

und Praxis zu bauen. Gegenwärtig sind Verhandlungen zwischen Stadt und Kanton St. Gallen einerseits und dem Bunde anderseits im Gange, dahingehend, der Versuchsanstalt ein eigenes Gebäude mit zweckmäßigen modernen Arbeitsräumen zu errichten. — Ueber die Tätigkeit im vergangenen Jahre enthält der Bericht sehr interessante Angaben.

Kantonales Gewerbemuseum Bern. Jahresbericht 1930. Der 62. Bericht des Kantonalen Gewerbemuseums gibt über seine Tätigkeit im vergangenen Jahr sehr eingehenden Aufschluß. Einem Wunsche nach vermehrten gewerblichen Aussttellungen tragend, wurden im letzten Jahre sechs Ausstellungen mit rein gewerblichem Charakter und drei Veranstaltungen mit mehr geschmacksbildender Tendenz durchgeführt. Wie dem Bericht zu entnehmen ist, hatten alle diese Veranstaltungen einen vollen Erfolg, da sie sehr große Besucherziffern aufwiesen. Die Bibliothek des Gewerbemuseums, die dem Gewerbestand fortwährend die neuesten Erscheinungen vermitteln und dienstbar zu machen bestrebt ist, kann eine um rund 3100 größere Besuchsziffer melden als im Vorjahre, wodurch die Zahl der Personen, welche die Bibliothek benützt haben auf über 17,300 angestiegen ist. Der Bericht gibt im weitern Aufschluß über die Tätigkeit der kunstgewerblichen Lehranstalt, die von 59 Schülern besucht wurde, über die keramische Fachschule, die Schnitzlerschule in Brienz und das erst vor einem Jahre errichtete Exportmusterlager.

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

Erteilte Patente.

Kl. 18 a, Nr. 146233. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von besonders naßfesten Erzeugnissen aus Viskoselösungen. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schwz.).

KI. 19 d, Nr. 146234. Spulenwickelmaschine. — Sipp-Eastwood Corporation, Paterson (New Jersey, Ver. St. v. A.).

KI. 19 d, Nr. 146235. Kötzerspulmaschine mit Vorrichtung zur Herstellung von Reservewicklungen auf den Spulen. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).

KI. 19 d, Nr. 146236. Spulenhalter mit Spulenhülse, insbesondere für schnellaufende Zwirnspindeln. — Siemens-Schuk-

kertwerke Aktiengesellschaft, Berlin-Siemensstadt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 2. Mai 1929.

Cl. 21 c, nº 146237. Dispositif mécanique pour obtenir l'entrée totale des navettes dans les boîtes correspondantes des métiers à boîtes montantes. - José Mas Badía, fabricant de tissus, 25, Rue Bailén, Barcelone (Espagne).

Kl. 21 c, Nr. 146238. Rundwebstuhl zur Herstellung von Hüten und hutförmiger Gebilde mit drehbarer Hubvorrichtung für die Kettenfadenträger und Einrichtung zur Veränderung der Anzahl der Kettenfäden. - Heinrich Wismer, Chemiker,

technisches Büro, Hofwiesenstr. 21, Zürich 6 (Schweiz). K1. 18 a, Nr. 146504. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Kunstseidewickeln. — Morris Schoenfeld, Utoquai 37, Zürich (Schweiz). Prioritäten: Deutschland, 5. August, 13. November 1929 und 6. Januar 1930.

Kl. 18 a, Nr. 146505. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Kunstseide nach dem Zentrifugenverfahren. Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Mohrenstr. 12/28, Wuppertal-Barmen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 29. April 1929.

K1. 19 c, Nr. 146506. Vorrichtung zum Strecken von Textilfasern für Selfaktoren, Ringspinn- und Streckmaschinen. Arnold Aeberli, Fabrikant, Rosmini 5, Intra (Italien).

Cl. 21 c, n° 146508. Frein pour chaînes de métiers à tissus. Ernesto Pujol, technicien de tissus, 10 Balmes, Torelló (Barcelone, Espagne).

Cl. 21 c, n° 146509. Dispositif pour empêcher le recul de la chaîne dans les métiers à tisser. -- Ernesto Pujol, technicien de tissus, 10 Balmes, Torelló (Barcelone, Espagne).

Kl. 21 f, Nr. 146510. Puffer zum Auffangen des Schützen-treibers. — Dr. Lothar Burgerstein, Rapperswil-Jona (Schwz.).

K1. 24 a, Nr. 146512. Verfahren zur Herstellung von Schlichten für Textilmaterialien, insbesondere für Seide und Kunstseide. Oranienburger Chemische Fabrik Aktiengesellschaft, Hardenbergstr. 1 a, Berlin-Charlottenburg (Deutschland). Priorität: Deutschland, 29. September 1928.

Cl. 24 a, n⁵ 146513. Appareil pour traiter des produits textiles. Henry Dreyfuß, Celanese House 22 & 23, Hannover Square, Londres W. 1 (Grande-Bretagne). Priorité: Grande-Bretagne,

11 janvier 1929.

Cl. 24 a, nº 146514. Bain d'encollage pour fibres textiles et procédé de préparation d'un tel bain. -- Georges Lefranc, 11, Boulevard Flandrin, Paris (France).

Kl. 24 a, Nr. 146515. Schlichtapparat. — Henry Harrison Yates, Baumwollfabrikant, Kirmadio, Whitecliffe Road, Parkstone, Bournemouth (Hampshire, Großbritannien). Priorität: Australien, 18. April 1929.

Kl. 18 a, Nr. 146818. Verfahren zur Vorbereitung von in Form von Spinnkuchen ersponnener Kunstseidenfäden, Bändchen und dergl. für das Auswaschen und die Nachbehandlung. -Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., Auerschulstr. 14, Elberfeld (Deutschland). Priorität: Deutschland, 12. März 1929.

Kl. 18a, Nr. 146819. Trichterspinnmaschine zur Herstellung von Kunstseide. — Hermann Hillringhaus, Schwarzbachstr. 171, Barmen (Deutschland. Priorität: Frankreich, 30. Mai 29.

Kl. 18b, Nr. 146820. Verfahren zur Erzeugung von Hochglanzfäden, Bändern, Filmen usw. von großer Trocken- und Naßfestigkeit und Elastizität. — Feldmühle A.-G. vormals Loeb, Schoenfeld & Co., Rorschach (Schweiz). Priorität: Deutschland, 29. Oktober 1928.

Kl. 18 b, Nr. 146821. Verfahren zur Herstellung voluminöser Kunstseide aus Viskose. - Anton Cornelis de Wilde, Notar, 2, Cronjéstraat, Arnhem (Niederlande).

Kl. 19 d, Nr. 146822. Reibscheibenantrieb für stehende Spulspindeln. - Fritz Kühling, Vaihingen a. d. Fildern (Deutschland).

Kl. 21 a, Nr. 146823. Zettelmaschine. — W. Schlafhorst & Co.,

Bahnstr. 214, M-Gladbach (Deutschland). Kl. 21 c, Nr. 146824. Bremsscheibenbefestigung bei Kettenbäumen von Webstühlen. - Adolf Orth, Langenberg (Rhld., Deutschland).

KI. 21 c, Nr. 146825. Vorrichtung zur Uebergabe des Schußfadens vom Zubringer zum Webschützen bei Greiferwebe-maschinen mit feststehenden Schußspulen. — Tefag Textil Finanz A.-G., Stadelhoferstr. 38, Zürich (Schweiz). rität: Deutschland, 13. Juni 1929.

Kl. 21 d, Nr. 146826. Schußflorteppich. — Koch & te Kock, Oelsnitz i. V. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 30. Ok-

tober 1929.

Deutschland.

(Mitgeteilt von der Firma Ing. Müller & Co., G. m. b. H., Leipzig, Härtelstr. 25. Spezialbüro für Erfindungsangelegenheiten.)

Angemeldete Patente:

76 c, 13. J. 36007. Jose Julia, Barcelona, Spanien. Nachgiebige Kupplung für Spinn- und Zwirnspindeln.

76 c, 24. B. 37. 30. Kammgarn A.-G. Zürich, Schweiz. Glockenspinn- oder Glockenzwirnmaschine.

86 b, 4. S. 13. 30. Sächsische Webstuhlfabrik, Chemnitz. Zahnradgetriebe zur periodischen Inbetriebsetzung von Hubrädern für Offenfach-Schaftmaschinen.

76 b, 26. D. 59294. Deutsche Spinnereimaschinenbau A.-G. Ingolstadt. Nadelstabstrecke.

76 b, 28. G. 76861. Dr. Emil Gminder, Reutlingen, Wernerstr. 26. Verfahren und Streckwerkseinrichtung zum Naßverstrecken von Bastfaserlunte.

86 b, 10. U. 15. 30. Hermann Alfred Ulbrich, Ebersbach i. Sa. Zylinderantrieb für Zweizylinder-Jacquardmaschinen.

76 b, 6. M. 112666. Wilhelm Mischke, Mannheim, Paul-Martin-Ufer 21. Verfahren zum Aufschließen von Stapelfaserbündeln.

76 c, 7. H. 118867. Dr. Ing. Hugo vom Hove, Freiberg i. Br., Karlsruherstr. 2. Kontinuierlich arbeitende Spinnmaschine

86 d, 5. G. 5. 30. Johs. Girmes & Co. A.-G., Oedt b. Krefeld Verfahren zur Herstellung von Doppelkettensamt für Tierfellnachahmungen.

76 c, 13. S. 94666. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Spinnregler.

76 d, 17. Sch. 81. 30. Hermann Johannes Schwabe, Maschinenfabrik, Chemnitz, Stollbergerstr. 2. Spule, insbesondere Flaschenspule.

86 g, 7. F. 21. 30. Karl Früh, München, Rottmannstr. 16. Zerlegbare Schußspule bezw. Schützenspindel für Webstühle mit selbsttätiger Schußspulenauswechslung.

76 c, 13. S. 85252. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Berlin-Siemensstadt. Spinnregler.

76 d, 4. Sch. 91756. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach. Spindelantrieb für Kötzerspulmaschinen.

86 a, 1. P. 61811. Firma Carl Pohlers, Kändler b. Limbach i. Sa Antriebsvorrichtung für Scher- und Abbäummaschinen. 86 a, 1. W. 83183. Firma E. Th. Wagner, Chemnitz, Hainstr.

45. Rietblatt.

76 c, 10. B. 43.30. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Wuppertal-Oberbarmen, Mohrenstraße 12—28. Fadenführer-Antrieb für Spinn-, Zwirn-, Spul- und ähnliche Textilmaschinen.

76 d, 4. Sch. 85254. Schubert & Salzer Maschinenfabrik A.-G. Chemnitz. Vorrichtung zur Erzielung von kreuzartigen Windungen auf Flaschenspulen.

86 c, 30. G. 31.30. Willy Groß, Rottweil a. N. Vorrichtung zum Aufsuchen gebrochener Kettenfäden.

76 c, 3. St. 143.30. Emil Stutz-Benz, Landsberg a. d. Warthe Spinnflügel.

76 c, 13. S. 113.30. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Sie

mensstadt. Spinnregler. 76 c, 30. U. 152.30. Eli Unger, Pfullingen, Klosterstr. 145. Maschine zum Reinigen der Ringschienen von Ringspinn

und Ringzwirnmaschinen. 86 b, 4. E. 2.30. Eisenwerke Sandau Akt.-Ges., Prag-Smichow, C. S. R. Schafthebevorrichtung.

Erteilte Patente.

520691. Jacob Heinrich Bek, Singen, Hohentwiel. Spulenwech selvorrichtung für zweireihige Flügelspinn- und Flügelzwirnmaschinen, insbes. Gillspinnmaschinen.

521006. W. Schlafhorst & Co., München, Gladbach. Elektrische Fadenwächtereinrichtung für Zettelgatter.

521771. Spinnereimaschinenfabrik Seydel & Co., Bielefeld. Spulenauswechselvorrichtung für Flügelspinn-, Flügelzwirn- und ähnliche Textilmaschinen.

521772. W. Schlafhorst & Co., München-Gladbach. Kreuzspulmaschine mit Schlitztrommeln.

521537. Oskar Schleicher, Greiz i. Thüringen. Jacquardmaschine mit rotierender periodischer Prismenschaltung und Messerwendevorrichtung.

521962. Giuseppe Brocchi, Veroli, Italien. Webgeschirr zum Weben von Halbdrehergeweben.

521607. C. Lorenz A.-G., Berlin-Tempelhof, Lorenzweg. Vorrichtung zur Herstellung von Jacquardkarten für die mechanische Weberei.

521181. Fritz Hoffmann, Gorizia, Italien. Dreiwalzenstreckwerk.

521258. Spinnereimaschinenfabrik Seydel & Co., Bielefeld. Garnführung für Spinnmaschinen, insbes. Gillspinnmaschinen. 521519. J. Gabler & Co., G. m. b. H., Ettlingen, Baden. Schuß-

faden-Abschneidevorrichtung für Greifer-Webstühle.

521189. Stolle, Dege & Co., Olbersdorf b. Zittau. Schußfadenschere.

517826. Curt Mierisch, Heidelberg, Bergstr. 26. Kastenspeiser. 517695. Ernst Gessner A.-G., Aue, Erzgeb. Spinnröhrchen für Ringspinnmaschinen.

517698. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Halslager für Spinn- und Zwirnspindeln.

517723. Otto Kuhn, Zittau, Sa. Maschine zum Aufbäumen von Kettenfäden.

517962. Halstenbach & Co., Wuppertal-Barmen, Nordstr. 50. Schaftmaschine für gleichzeitiges Hoch- und Tieffach.

522454. Deutsche Spinnereimaschinenbau Akt.-Ges., Ingolstadt. Strecke für Baumwolle und ähnliche Faserstoffe.

522455. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen b. Zürich. Kötzerspulmaschine.

522354. Gebr. Stäubli & Co., Horgen, Schweiz. Schaftmaschine-522659. Bernhard Hagemann, Langenhorst b. Ochtrup i. W. Vorrichtung zum Ausschneiden von Fremdkörpern aus Baumwolle.

522748. Carl Pohlers, Maschinenfabrik, Kändler b. Limbach. i. Sa., Flaschenspulmaschine.

523012. Curt Kloeters, München-Gladbach, Hohenzollernstr. 158. Verfahren zum Verbinden der Fadenenden beim Umspulen von Garnen.

Walther Greeven, Krefeld, Schwertstr. 131. Einlesevorrichtung für Kartenschlagmaschinen.

522863. C. Lorenz A.-G., Berlin-Tempelhof. Vorrichtung zur Einstellung von Relais zur Farbenwahl für die Weberei und Wirkerei.

523418. Carl Hamel Akt.-Ges., Schönau b. Chemnitz. Vorrichtung zum Ausgleichen der Fadenspannung bei der Herstellung konischer Kreuzspulen, insbesondere für Etagenzwirnmaschinen.

523575. Arno Klotz, Chemnitz i. Sa., Theunertstr. 8. Spulmaschine.

523178. Robert G. Clark, Brooklyn, V. St. v. A. Schützenantrieb für Rundwebstühle.

523179. Textima A.-G., Zürich. Selbsttätige Abstellvorrichtung für Webstühle.

523661. G. A. Brunner, Plauen i. V., Dittrichring 12. Lagerung von Vorgarnspulen, insbesondere für Vor- und Feinspinnmaschinen.

523741. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Elektrischer Einzelantrieb für Spinnmaschinen mit Drehzahlregelung durch Spinnregler.

524264. Koch & te Kock, Oelsnitz i. Vogtl. Chenillevorware-Webstuhl mit Greifern.

524325. I. G. Farbenindustrie A.-G., Frankfurt a. M. Webschützen.

525154. Gertrud Buddecke geb. Lindner, Chemnitz, Aue 26. Spulenauswechselvorrichtung, die an einem fahrbaren Kran hängend angebracht ist.

525064. Dipl. Ing. Hanns Schnitzler, Wuppertal-Elberfeld, Heubruch 6. Rundwebstuhl zur Herstellung von Breitgeweben.

525281. Società Anonima Giovanni Bassetti, Mailand, Italien. Spulengehäuse für Schlauchkopse.

526009. Adalbert Schmidt, Vallendar a. Rh. Maschine zum Auflösen von Webstoffen.

525710. Oswald Hoffmann, Neugersdorf i. Sa. Vorrichtung zur Herstellung schattierter Garne bezw. Vorgarne.

525617. Schubert & Salzer Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz, Lothringerstr. 11. Ausrückvorrichtung für Spulmaschinen.

525997. Stolle, Dege & Co., Olbersdorf i. Sa. Federnd nachgiebiger elektrischer Schußfühler.

526015. Hermann Froelich, Gera, Roonstr. 9. Vorrichtung zum Knüpfen von Smyrnaknoten.

524545. Hermann Hamel, Dresden-Blasewitz, Prellerstr. 21. Klemmkupplung für durch Räder, insbesondere Schraubenräder angetriebene Spindeln von Spinn-, Zwirn- und Spulmaschinen.

Gebrauchsmuster.

1162782. Jacob Heinrich Bek, Singen-Hohentwiel. Spinnmaschine mit Kühlung der Spulenbank.

1162324. Arno Siegel, Pößneck i. Th. Webschützenausfädler.

1164205. Johann Genter, Wehr i. B., Amt Schopfheim. stellbarer Schlaufenhalter für Unterschlagwebstühle.

1165235. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Lagerung

von Spinn- bezw. Zwirnspindeln.

1165290. Felder & Co., Spulen-, Holz- und Metallwarenfabrik, Wuppertal-Cronenberg. Pappspule mit zentrisch eingezogener Messinghülse.

1166116. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Anordnung von Spinntopfantrieben in der Maschine.

1165832. Hermann Gerold, Gera, Adlerstr. 3. Creponschußhalter.

1166297. Sächsische Webstuhlfabrik, Chemnitz, Fischweg 8. Schützenschlagvorrichtung für mechanische Webstühle mit beidseitigem Schützenwechsel.

1166507. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach. Fadenwächter für Zettelgatter.

1167225. Friedrich Schulze, Osterode a. Harz. Kartenrollenhalter für Jacquardmaschinen.

1168882. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Wuppertal-Oberbarmen, Mohrenstr. 12.—28. Spinn- und Zwirnspindel.

1168979. K. Willy Mühlen, Hof a. d. S. Hochverzugsstreckwerk. 1169160. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Wuppertal-Oberbarmen, Mohrenstr. 12-28. Spinn- und Zwirnspindel.

1168947. Arno Schleicher, Greiz i. V. Tastwerk an Kartenschlagmaschinen für Pappkarten.

1170508. Franz Josef Gahlert, Bärenstein, Bez. Chemnitz. Schlichteabstreifvorrichtung für Naßstreckzwirnmaschinen.

Firma Rudolf Voigt, Chemnitz, Limbacherstr. 36. 1169917. Paraffiniervorrichtung.

1167474. Jacob Heinrich Bek, Singen-Hohentwiel. Einrichtung zum Zwirnen an einer Gillspinnmaschine.

1168186. Wilhelm Bachmeier, Kempten i. Allgäu. Fußwulsthülse für Northropspulen.

1167508. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach, Bahnstr. 214. Spulenfördervorrichtung für Spulmaschinen jeder Art.

1168228. Firma Jean Güsken, Dülken i. Rheinland. Vorrichtung zur Erzielung gleicher Florhöhen bei Doppelsamtweb-

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

Redaktionskommission: Rob. Honold, Dr. Th. Niggli, Dr. Fr. Stingelin, A. Frohmader.

VEREINS-NACHRICHTEN

V. e. S. Z. und A. d. S.

Stellenvermittlungsdienst.

Alle Zuschriften betr. Stellenvermittlung sind an folgende Adresse zu richten:

Verein Ehemaliger Seidenwebschüler

Stellenvermittlungsdienst Zürich 6. Wasserwerkstr. 96.

Offene Stellen.

14. Gesucht nach Spanien: Tüchtiger Zwirnereifachmann für Crêpe.

Stellensuchende.

29. Langjähriger Obermeister auf Glatt, Wechsel und Jacquard, mit der Herstellung von Seiden- und Kunstseidenartikeln vertraut.