

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 33 (1926)

Heft: 1

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: 16.03.2025

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

über dem letzten Jahr eine bedeutende Zunahme der Lieferungen an die Spinner auf. Die New Yorker Schätzungen der heurigen Abnahmen der Spinnereien sind über 1 Million Ballen höher als letztes Jahr.

Unter diesen Umständen scheint die fast unveränderte Depression im Manchestermarkt schwer erklärlich. Diese Annahme ist immerhin in gewisser Hinsicht irreführend. Denn die jetzigen Lieferungen an die Spinner rühren fast ausschließlich von früheren Kontrakten her, als die Preise noch viel höher waren. Dies bedeutet für den Handel einen starken Hemmschuh, indem es unmöglich ist, diese Baumwolle in Garn und Tuch zu kuranten Preisen zu verarbeiten. Die gleichen Ueberlegungen lassen sich auf den allgemeinen Handel anwenden. In allen Verarbeitungsstufen der Baumwolle sind Vorräte vorhanden, welche, wenn sie zum jetzigen Baumwollpreis berechnet würden, große Verluste zutage fördern. Der hiesige Markt hegt allerdings große Hoffnungen auf ein besseres Jahr 1926, da die Weltvorräte an Baumwollfabrikaten auf dem äußersten Minimum angelangt sind und demzufolge der Bedarf zunehmen muß. J. L.

Liverpool, 22. Dez. 1925. Der letzte offizielle Bureaubericht brachte außer einem kleinen Preisfall keine Handelsbelebung, aber die jetzige Preisbasis scheint sich für Geschäfte im neuen Jahr zu entwickeln, umso mehr als die jetzige Jahreszeit für die Spekulation nicht günstig ist. Was die Versorgung mit Baumwolle besserer Qualität anbetrifft, scheint es schwierig zu werden, Kontrakte auszufüllen. In Lancashire sind die Umsätze mäßig, da keine Käufer für ausgedehnte Lieferungen vorhanden sind. Als weiterer ungünstiger Faktor für die Industrie ist die Erhöhung des englischen Banksatzes von 4 % auf 5 % hinzugekommen. Die Aussichten auf eine erhöhte Nachfrage im neuen Jahr werden im allgemeinen günstig beurteilt.

Einige Notierungen in American Futures:

2. Dezember		16. Dezember	22. Dezember
10.16	Dezember	9.76	9.47
10.20	Februar	9.76	9.46
10.22	April	9.79	9.50
10.18	Juni	9.79	9.52

J. L.

Messe- und Ausstellungswesen

Ueber Wesen und Zweck der Mustermesse.

Um Wesen und Zweck der Mustermesse klarzulegen, ist allererst darauf hinzuweisen, daß diese wirtschaftliche Einrichtung im Prinzip eine Erscheinungsform des Marktverkehrs darstellt. Der Begriff Mustermesse steht im Gegensatz zu dem der Warenmesse. Die moderne Mustermesse ist praktisch das Ergebnis der Weiterentwicklung bzw. Umbildung des Typus' der Warenmesse für große Wirtschaftsgebiete. Warenmessen von allerdings überwiegend lokaler Bedeutung, bestehen aber unverändert weiter. Jene Umgestaltung der großen Warenmärkte ist die Folge der gewaltigen Veränderungen in Technik, Produktion und Verkehr. Die moderne Messe ist Form und Ausdruck höchst erreichter wirtschaftlicher Entwicklung auf dem Gebiete des Güterausstausches. Sie ist das Ergebnis des in der Natur begründeten Entwicklungsstrebens nach Wirtschaftlichkeit und Zweckmäßigkeit.

Zum Warenmarkt bringt der Verkäufer die Ware mit, die er verkaufen will; es wird auf diesem Warenmarkt an alle verkauft, mit denen der Verkäufer handelseinig wird. An der Mustermesse aber werden nur Warenmuster und Fabrikattypen vorgezeigt. Primärer Zweck der Mustermesse ist dabei, für das eigentliche Messengeschäft Produzenten, Grossisten und Detaillisten zusammenzubringen. Wie auf der Warenmesse, so wird hier in den ausgestellten Mustern und Fabrikattypen je nach der Beteiligung in größerem oder kleinerem Ausmaße die Produktion der einzelnen Fabrikationsgebiete vertreten. Erst dieses moderne Messeprinzip hat wirtschaftlich die Möglichkeit geschaffen, die an sich bewährte Einrichtung der Warenmesse für ausgedehnte Wirtschaftsgebiete in veränderter Form in die Wirtschaft der Gegenwart herüberzunehmen.

Ein weiterer Vorteil der Mustermesse hat die Entwicklung auf diesem Gebiete außerordentlich stark beeinflusst. Als nüchterne Warenmusterschau erfüllt die moderne Messe in ebenso wirtschaftlicher wie zweckmäßiger Weise gleichzeitig eine Aufgabe, die bei den heutigen wirtschaftlichen Verhältnissen zwingendes Erfordernis ist: Propaganda für Produktion und Absatz. Wie die Ausstellungen — die aber für alle gedacht sind — so

ist auch die Mustermesse als Markteinrichtung ebenfalls ein vorzügliches Mittel, um Neuerfindungen, Verbesserungen und Neuheiten bekannt zu machen. Während aber bei der Ausstellung die Standdekoration von besonderer Wichtigkeit ist und darum mit erheblichen Kosten verbunden ist, liegt es im Wesen der Messebeteiligung, mit möglichst geringen Mitteln eine einfache Aufmachung des Messestandes vorzunehmen. Denn die Messe will in erster Linie eine Einrichtung sein von praktischem Werte im Dienste der Absatzförderung.

Die Schweizer Mustermesse in Basel bietet den schweizerischen Industriellen und Gewerbetreibenden Gelegenheit, mit verhältnismäßig geringen Kosten in größerem oder kleinerem Umfange ihre Erzeugnisse im Rahmen der großen Musterschau der Produktion unseres Landes auf den Markt zu bringen.

Prospekt und Auskünfte betr. Beteiligung an der X. Schweizer Mustermesse 1926 bereitwillig von der Messedirektion.

Die Anmeldungen zur Schweizer Mustermesse 1926. Nach dem Stande der Anmeldungen steht schon heute fest, daß die Jubiläumsmesse 1926 eine im allgemeinen recht gute Beschickung aufzuweisen haben wird. Die Nachfrage nach Ständen, Kabinen und Musterlager-Zimmern ist außerordentlich rege. Für die Festigung der Messe zeugt dabei in besonderer Weise die Wahrnehmung, daß dem Großteil der Aussteller an der Kontinuität in der Beteiligung gelegen ist. Zahlreiche Firmen sind schon seit der Gründung der Messe regelmäßig vertreten. Viele der bisherigen Ausstellerfirmen wünschen außerdem größere Standflächen zu belegen, eine Erscheinung, die ebenfalls bezeichnend ist für die Konsolidierung der Messe. Bedeutend ist auch das Interesse, das Firmen bekunden, die einige Jahre nicht mehr oder noch nie an der Messe vertreten waren. Endlich ist darauf hinzuweisen, daß von Jahr zu Jahr ein größerer Teil der Aussteller die Anmeldung möglichst frühzeitig vornimmt, um sich die damit verbundenen Vorteile zu sichern.

Die Firmen, die an der Messe 1926 teilzunehmen beabsichtigen, jedoch ihre Anmeldung noch nicht vorgenommen haben, mögen in ihrem eigensten Interesse ihre Entschließung recht bald treffen. Jede Auskunft wird bereitwillig erteilt von der Messedirektion (Gerbergasse 30).

Bau einer Maschinenhalle der Schweizer Mustermesse. Das Messeneubautenprojekt im engern Sinne umfaßte bekanntlich folgende Bauten: Verwaltungsgebäude mit Halle I, Halle II, Zwischenbau und Halle III. Eine weitere Halle speziell zur Aufnahme der schweren Maschinen war von jeher und in steigendem Maße als Bedürfnis empfunden worden, doch hätte dieser Bau erst nach Jahren ausgeführt werden sollen. Nun hat die im Jahre 1926 in Basel stattfindende Internationale Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung, deren Platzbedarf die Ausstellungsfläche der Messe bedeutend überschreiten wird, Veranlassung gegeben zur sofortigen Verwirklichung auch dieses Projektes.

Diese neue Maschinenhalle IV wird errichtet auf dem Areal der alten Holzhalle IV, mit deren Demontage noch Ende November begonnen wurde. Dadurch, daß die Ausführung der gemischten Bauweise gewählt wurde, wird es möglich, gleichzeitig mit dem Baukörper Verwaltungsgebäude mit Halle I auch diese neue Halle an der Messe 1926 in Betrieb zu nehmen.

Der zweischiffige Bau, im Gesamtausmaße 4750 qm betragend, wird folgenderweise ausgeführt: Unterkonstruktion und Fassaden in Eisenbeton, darüber eiserne Vollwandbinder und eiserne Dachkonstruktion. Die Halle erhält Geleiseanschluß und zwei Laufkrane von je 15 Tonnen Tragkraft und wird außerdem wie die übrigen Messeneubauten mit allen messtechnischen Einrichtungen versehen werden.

Patent-Berichte

Schweiz.

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

Patenterteilungen.

- Kl. 18 a, Nr. 112784. Spinnapparat. J. P. Bemberg, A.-G., Berlinerstr. 100/104, Barmen-Rittershausen (Deutschland).
- Kl. 19 d, Nr. 112785. Halter für Spinnspulen. Benno Borzykowski, Steckborn.
- Kl. 21 c, Nr. 112786. Webstuhl ohne Schützen. Ramon Garcia Moya, Diputation 206, Barcelona (Spanien).

- Kl. 21 c, Nr. 112787. Verfahren und Vorrichtung zur Veränderung der Kettenspannung an Webstühlen. A.-G. Adolph Saurer, Arbon.
- Kl. 18 b, Nr. 113144. Verfahren zur Stabilisierung von viscosen, direkt verspinnbaren Gemischen von Acetylcellulose und Acetifizierungsmitteln. Joe Olgierd Zdanowich, 36 St. James's Street, London SW 1.
- Cl. 19 c, n° 113145. Dispositif de commande des tambours de métiers à filer et à retordre. George Thomson Sanderson, Old Gala House; et Thomas Boland, 45 Woodside Place, Galashiels (Ecosse, Grande-Bretagne).
- Kl. 19 c, Nr. 113146. Elektrisch angetriebener Flyer, insbesondere mit zwei Spulenreihen zur Herstellung von Vorgarn. Dr. Ing. Henri Schneider, Lenzburg (Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 113147. Webstuhl mit in das Fach eintretenden Führungen für Schützen, Ruten usw. Fritz Giehler, Stollbergerstr. 46, Chemnitz i. Sa. (Deutschland.)
- Kl. 21 c, Nr. 113148. Kettenbaum mit Anknüpf Tuch für Webstühle. A.-G. Adolph Saurer, Arbon.
- Kl. 18 a, Nr. 112944. Vorrichtung zur Herstellung von Kunstseide. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b. Köln a. Rh. (Deutschland.)
- Cl. 19 c, n° 112945. Dispositif d'étrage pour métiers à filer. Filature du Canal Société Anonyme, Alost (Belgique).
- Kl. 19 c, Nr. 112946. Ring für sogenannte ohrförmige Läufer von Spinn- und Zwirnmaschinen. A. Müller & Co., Wetzikon.
- Cl. 19 d, n° 112947. Machine à bobiner le fil. Adrien Boesch, ingénieur, 3, Rue St-Léger, Genève.
- Cl. 19 d, n° 112948. Dispositif servant à régler la tension du fil dans les machines à bobiner le fil. Adrien Boesch, ingénieur, 3, Rue St-Léger, Genève.
- Cl. 21 f, n° 112949. Navette à broche fixe. Ramon Codina, constructeur; et Vicente Martinez, constructeur, 189, Almogavars, Barcelone (Espagne).

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 86 c, 21. J. 24968. Alfred John, Gera, Reuß, Kaiser-Wilhelm-Str. 6. Vorrichtung zum Bewegen der Steckstangen für Steckschützen für Webstühle.
- 86 c, 30. Sch. 74362. Dr. Ing. Desiderius, Schatz i. Sa. Mech. Kettenfadenwächter.
- 86 e, G. 61742. Georg Glück, Ulm a. d. D., Westgais 34. Webstuhl zur Herstellung von Holzstab-, Schilfrohwagen oder dergleichen.
- 76 c, 12. B. 116568. Heinrich Brüggemann, München, Adelheidstr. 6, und Hermann Rammensee, Hof. Gleitverzugsstreckwerk.
- 76 d, 18. O. 14772. Josef Olig, Montabaur b. Coblenz. Vorrichtung zum Messen des Haspelumfangs von Garnsträhnen.
- 86 g, 7. F. 57309. Josef Frnaz, Bischofwerda i. Sa. Mit Zähnen besetzte, mehrteilige Schützen spindle.
- 86 h, 8. R. 57492. Friedr. Aug. Reinhardt, Wiesbaden. Alexanderstr. 9. Dekompositionslampe zum Ausnehmen von Geweber.
- 76 c, 17. L. 592227. Dr. Ing. H. Schneider, Lenzburg, Schweiz. Spulenauswechsellvorrichtung für Spinnmaschinen.
- 76 c, 25. E. 30132. Karl Uebelen, Stuttgart, Danneckerstr. 4. Rollenlager für Spinnspindeln.
- 86 c, 23. N. 23716. N. V. Exploitatie Mattchappij voor Textielindustrie Auerbach & Co., Haag, Holland. Zubringersperrvorrichtung für Webstühle mit Schützenauswechsellvorrichtung.
- 76 b, 18. S. 67650. Firma Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H. Elektrischer Einzelantrieb von Krempeln und ähnlichen Spinnereimaschinen.
- 86 c, 26. G. 60408. Großenheiner Webstuhl-Maschinenfabrik A.-G., Großenheim i. Sa. Motorschaltung für elektrisch betriebene mechanische Webstühle.
- 86 c, 27. G. 61745. Großenheiner Webstuhlfabrik und Maschinenfabrik A.-G., Großenheim i. Sa. Schützenfangvorrichtung für Webstühle mit Schützenwechsel.
- 86 f, J. 23988. Firma Irmischer Maschinenfabrik, Maschinenfabrik und Eisengießerei, Saalfeld a. S. Elektrischer, ohne Kontaktnetz arbeitender Schuß- und Kettenfadenwächter für Kraftdrahtwebstühle.
- 76 b, 30. C. 34440. Jean Corman, Verviers, Belg. Kämmaschine mit zwei Vorstechkämmen.
- 76 c, 13. L. 604527. Otto Laarmann, Ossel b. Estra. Spindeltrieb für Spindel- und Zwirnmaschinen.
- 86 a, 2. G. 64200. Firma Jean Güssen, Dülken, Rhld. Vorrichtung zum Abstellen für Konus-Schärmaschinen.
- 76 b, 29. H. 98848. Fritz Hoffmann, Görz. Riffelzylinder für Streckwerke.
- 76 c, 13. K. 92072. Gustav Kriemelke, Dresden-Strießen, Behrischstr. 42 b. Ringspindel.
- 86 b, 4. R. 62997. Theodor Ryffel-Frei, Meilen, Zürich. Hakenschloß aus Draht für Doppelhub-Jacquardmaschinen zur Verbindung von Platinenschnur und Platinen.
- 86 c, 10. G. 63539. Friedrich Wilhelm Graf, Berlin-Zehlendorf-Schönow, Teltower Chaussee 1. Spannvorrichtung für die Gummifäden für Gummibandwebstühle.
- 76 b, 19. Sch. 74077. Firma C. E. Schwalbe, Werdau Sa. Krempelsatz.
- 76 d, 19. K. 92954. Fritz Albert Kühling, Astoria, New-York, V. St. A. Fadenreiniger für Spulmaschinen.
- 86 g, 14. St. 39392. Stolle, Dege & Co., Olbersdorf-Zittau, Sa. Vorrichtung zum Abziehen der leeren Hülsen von der Schützen spindle.
- 76 c, 1. W. 69521. Emile John Welfens, Manchester, Engl. — Schwinggetriebe für Vorspinnmaschinen.
- 76 c, 25. G. 64491. Dipl.-Ing. Bruno Geisler, Charlottenburg, Herderstr. 13. Zentralschmiervorrichtung für die Spindeln von Spinn- und Zwirnmaschinen.
- 86 d, 4. K. 94545. Krefelder Teppichfabrik A.-G., Krefeld. Schnittendenhaltevorrichtung für Rutenplüschwebstühle.
- 76 b, 7. B. 114005. Fritz Bohle, Werdau i. Sa. Speisevorrichtung für Baumwollekarden.
- 76 d, 1. L. 62913. Emil Lübeck, Barmen-Ri., Linienstr. 22. Spulmaschine für Spulen von Bandwebschützen.
- 86 g, 11. M. 87533. Robert Müller, Barmen, Zeughausstr. 15. Jacquardharnisch für Web- und Bandwebstühle.
- 76 c, 13. F. 56112. Karl Hermann Freyer, Rabenstein i. Sa. Spinnspindel.
- 86 c, 28. V. 19130. Jacinto Vendrell, Barcelona, Spanien. Abstellvorrichtung für Festblattwebstühle mit Schützenwächter.
- 76 c, 4. K. 86398. Walter Küderli & Dr. Rudolf Hürlimann, Staad b. Rorschach, Schweiz. Zwirnmaschine.
- 86 c, 27. L. 62751. Emilie Labrousse und Paul Labrousse, Lavelanet, Frankreich. Schützenkästen für Wechselstühle mit getrennt hergestellten Fächern.
- 76 b, 27. K. 91949. Gustav Kriemelke, Dresden-Strießen, Behrischstr. 42 b. Walzenstreckwerk.
- 76 c, 13. B. 118060. Bergmann Elektrizitätswerke A.-G., Berlin. Anordnung zum Einstellen der durch Räder angetriebenen Flügel von Flügelspinnmaschinen.
- 86 c, 18. St. 30381. Firma Stolle, Dege & Co., Olbersdorf-Zittau i. Sa. Kettenspannvorrichtung mit Bremsscheibe.

Erteilte Patente.

420550. Fritz Bär, Crimmitschau-Rudelswalde. Verbindung der Enden von Spindeltriebschnuren für Spinnmaschinen.
420614. Bruno Geisler, Charlottenburg, Herderstr. 13. Zentralschmierung für Spinn- und Zwirnmaschinen.
420615. William Louis, Berlin-Weißensee, Langhanstr. 132/134. Kugellager für Selfaktorspindeln.
420556. Willi Manger, Elberfeld, Anilinstr. 18. Webschützen zur Herstellung von Geweben aus Tagalfäden.
420798. Maschinenfabrik Rütli vorm. Caspar Honegger, Rütli, Schweiz. Spulengehäuse für Schlauchkopse.
419848. Firma Peter Dreißien, München-Gladbach. Reißmaschine für Gardinen.
419849. Firma Peter Dreißien, München-Gladbach. Putzwollstreckmaschine.
419757. Fritz Giehler, Chemnitz i. Sa. Stollbergerstr. 46. Webschützen mit seitlichem Bremsansatz.
4203881. Adolf Korte, Ostritz i. Sa. Breithalter für Webstühle.
417331. Josef Hamacher, M.-Gladbach-Dahl Kartensparvorrichtung für Jacquardwebstühle mit Hebeschäften.
417488. Walter Hörtsch, Wirsberg, Oberfranken, und Dipl.-Ing. Karl Werber, Eibach b. Nürnberg. Schützenschlagvorrichtung für Webstühle mit Oberschlag.
417569. Société Chimique des Usines du Rhône, Paris. Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung der Feinheitnummer von Textilfäden.

421111. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain i. Sa. Motorschaltung für elektrisch betriebene mechanische Webstühle.
420962. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain i. Sa. Schützenauffangvorrichtung für Webstühle mit Schützenwechsel.
420903. Maschinenfabrik Rüti vorm. Caspar Honegger, Rüti, Schweiz. Schußfühler für Webstühle mit Webschützen mit Schlauchspulen.
421421. Firma Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Berlin-Siemensstadt. Elektrischer Einzelantrieb von Krempeln und ähnlichen Spinnereimaschinen.
421257. Adolf Korte, Ostritz i. Sa. Breithalter für Webstühle.
422142. Willy Freund, Chemnitz i. Sa., Weststr. 113. Lagerung von Glocken für Glockenspinnmaschinen.
422093. Georg Reinhold, Selbitz, Obertr. Zwirnring für Zwirnmachines zum Naßzwirnen.
422141. Willy Freund, Chemnitz i. Sa., Weststr. 113. Glockenspinnmaschine.
422301. Berliner Kugellagerfabrik G. m. b. H., A. Riebe, Berlin-Wittenau. Rollenhalslager für Spinnspindeln.
422310. Charles Gegauff, Mülhausen, Frankreich. Abzugsvorrichtung für Heilmann'sche Kämmaschinen mit einem Abzugswalzenpaar.
421672. Firma Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Berlin-Siemensstadt. Elektrisch angetriebene Spinnmaschine.
421764. Albert Daut, Chemnitz, Gutenbergstr. 22. Fadenführerantrieb für Kreuzspulmaschinen.
422655. Anton Fohry, Chemnitz i. Sa. Louis-Hermsdorfstr. 7. Schützenwechsel für Webstühle mit Revolverkasten mit Vor- und Rückwärtslauf.
422566. Walter Huhle, Zittau i. Sa., Peschekstr. 35. Antrieb- und Anhaltevorrichtung für Webstühle.
423016. René Abel Dupont, Clageon, Frankreich. Vorrichtung für Selbstspinner zur Regelung der Fadenreserve.
423069. Dr. Alfred Lehner, Kaiserstr. 50 und Firma Oskar Kohorn & Co., Chemnitz. Haspelmachine.
423018. Anton Fohry, Chemnitz i. Sa. Louis-Hermsdorfstr. 7. Schützenwechselgetriebe für Webstühle.
422556. Alvaro Mullor und Louis Carriol, Béziers, Frankreich. Greiferwebschützen für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.

Gebrauchsmuster.

923864. Fritz Selbeck, Krefeld, Südstr. 80. Zentrifugenkupplung für Webstühle.
923373. Karl Schlemper, Webutensilienfabrik, Ohligs. Weberute mit auswechselbarem Messer.
922111. Brügger & Co., Horgen, Schweiz. Materialangeber, insbesondere Haspel für Webereizwecke.
923078. Otto Laarmann, Ossel b. Elstra i. Sa. Bremsvorrichtung für die Spulen an Spinn- und Zwirnmachines.
922514. Conz Elektrizitäts G. m. b. H. Altona-Bahrenfeld. Webstuhlmotor mit Schwungmasse.
923129. Gottlieb Schöllhammer, Göppingen. Weberschütze aus inländischem Holz, mit Rohhautbelag.
915619. Walter Löwe Beer, Brünn. Spinnröhrchen.
924873. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H., Berlin. Siemensstadt. Elektrischer Einzelantrieb von Karden oder Krempeln.
924259. Fritz Becker, Hohenlimburg i. W. Spindeltrieb für Spinn- und Zwirnmachines aller Art.
924375. W. Heinrich Lindgens G. m. b. H., M.-Gladbach. Breithalter für Webstühle.
925602. Karl Kauert, Dortmund, Prinzenstr. 17 einhalb. Spindel-lager.
925639. Firma Franz Müller, M.-Gladbach. Vorrichtung zur Aufwindung einer Fadenreserve für Kötterspulmaschinen mit hin- und hergehender und sich dehnender Spindel.
926928. Sander & Graff A.-G., Chemnitz. Beschlag für Karden und dergl.
926930. Sander & Graff A.-G., Chemnitz. Krempelwalze mit mehreren Bandanordnungen.
926915. Richard Haase, Krefeld, Oppumerstr. 94/102. Schützenkasteneinlage für Webstühle.
927810. Fritz Bohle, Werdau i. S. Wagenspeiser mit Wollbehälter.
927724. Firma G. F. Großer, Markersdorf, Bez. Leipzig. Regulierrolle für Spulmaschinen.
927783. Franz Irmischer Maschinenfabrik und Eisengießerei, Saalfeld i. Th. Fadenführung an Webschützen mit festliegenden Spindel und Laufrollen.

926136. Otto Laarmann, Ossel b. Elstra i. S. Spinn- oder Zwirnmachine.
926307. Karl Colman, Werdohl i. W. Spule zum Aufwickeln von Fäden aller Art.
928518. Firma H. F. Küchenmeister, Chemnitz. Fadenführer-regler an Spulmaschinen.
928975. Vereinigte Seidenwebereien A.-G., Anrath. Anordnung des Fachbildegetriebes an Hoch- und Tieffachmaschinen.

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

Oesterreich.

(Mitgeteilt vom Patentanwaltsbüro Viktor Tischler, Wien VII/2, Siebensterngasse 39.)

Aufgebote vom 15. Dezember 1925. (Ende der Einspruchsfrist 15. Februar 1926.)

- Kl. 29 a. J. P. Bemberg A.-G., Barmen-Rittershausen. Spinnvorrichtung zur Herstellung von Kunstfäden. 2. I. 1925, A 14—25. Un. Prior.
- Kl. 29 a. J. P. Bemberg A.-G., Barmen-Rittershausen. Vorrichtung zum Spinnen von Kunstseide nach dem Streckspinnverfahren. 23. II. 1925, A 1131—25. Un. Prior.
- Kl. 29 b. J. P. Bemberg A.-G., Barmen-Rittershausen. Kupferoxydammoniakzelluloselösung zum Spinnen von Kunstseide nach dem Streckspinnverfahren. 2. I. 1925, A 13—25. Un. Prior.
- Kl. 29 b. Bergmann Max, Dr., Immendorfer Eugen, Dr. und Loewe Hermann, Dr., Dresden. Verfahren zur Behandlung der tierischen Faser. 15. XII. 1923, A 5654—23. Un. Prior.
- Kl. 76 c. Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen (Schweiz). Haspelmachine. 15. I. 1924, A 229—24. Un. Prior.
- Kl. 86 b. Johann Etrich Com. Ges., Trautenau. Schützenentlastungsvorrichtung. 8. XI. 1924, A 5949—24.

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

Firmen-Nachrichten

(Auszug aus dem schweizerischen Handelsregister.)

Unter der Firma **Tepro A.-G.** hat sich, mit Sitz in Zürich, am 30. Oktober 1925 eine Aktiengesellschaft gebildet. Ihr Zweck ist kommerzielle und industrielle Betätigung in Seide und andern Textilien, sowie Handelsgeschäfte im allgemeinen, einschließlich Vertretungen. Das Aktienkapital beträgt Fr. 300,000 und zerfällt in 300 voll einbezahlte auf den Namen laufende Aktien zu je Fr. 1000. Einziges Mitglied der Verwaltung ist zurzeit: Emil Steiner, Kaufmann, von Zürich, in Zürich 2. Als Direktor ist ernannt: Emil Keller, von Zürich, in Zürich 6. Beide führen Einzelunterschrift namens der Gesellschaft. Geschäftslokal: Fraumünsterstraße 13, Zürich 1.

Unter der Firma **A.-G. für Druckerei und Färberei**, gründete sich, mit Sitz in Zürich, eine Aktiengesellschaft, die zum Zweck hat, Färbung und Druck von Wolle und Baumwolle, Garnen und Geweben, Fabrikation und Handel von solchen. Das Aktienkapital beträgt hunderttausend Franken. Zu Mitgliedern des Verwaltungsrates sind gewählt worden: Alfred Wallach, Industrieller, von und in Mulhouse (Frankreich), Präsident; Karl Im Obersteg, Kaufmann, von und in Basel, und Dr. Fritz Hagemann, Advokat und Notar, von und in Basel. Zu einem Direktor ist ernannt worden: Théophile Lévy, von Strassbourg (Frankreich), wohnhaft in Zürich. Derselbe führt die rechtsverbindliche Einzelunterschrift für die Gesellschaft. Daneben führen Alfred Wallach und Karl Im Obersteg als Mitglieder des Verwaltungsrates ebenfalls rechtsverbindliche Einzelunterschrift. Geschäftslokal: Stampfenbachplatz 1.

Schutzverband der Transportnehmer. Unter dieser Firma-bezeichnung ist mit Sitz in Basel eine Genossenschaft gegründet worden, deren Zweck ist, die Interessen der Transportnehmer bei Haftpflichtfällen, Frachtreklamationen und Tariffragen gegenüber den Transportanstalten, der Zollverwaltung, sowie gegenüber den politischen Behörden zu wahren.

Die Mitglieder sollen durch periodische Mitteilungen über Neuerscheinungen betreffend Tarifwesen, Transportvorschriften und dergleichen orientiert werden.