

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 37 (1930)

Heft: 9

Rubrik: Patent-Bericht

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: 04.04.2025

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

PATENT-BERICHTE

Schweiz.

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

Erteilte Patente.

- Kl. 18 a, Nr. 140657. Verfahren zur Naßbehandlung von Kunstseide in Strähnform, behufs Entfernung von aus der Fabrikation herrührenden Rückständen. — J. P. Bemberg, Aktien-Gesellschaft, Berlinerstraße 100—104, Barmen-Rittershausen (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 19. Mai und 20. Juni 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 140658. Spinnzentrifugenmotor mit elastischer Lagerung der Welle. — Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Friedrich Karl Ufer 2—4, Berlin (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 15. Juni und 30. November 1928.
- Kl. 18 a, n° 140659. Dispositif servant à friser les fils de matière cellulosique à la sortie des machines de filature. — Michel Dassonville, 8, Rue d'Aboukir, Paris (France). Priorité: France, 30 octobre 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 140660. Spinnmaschine für Kunstseide. — Synthesa A.-G., Vogesenstraße 81, Basel (Schweiz). Priorität: Großbritannien, 14. Juli 1928.
- Kl. 18 a, Nr. 140661. Abdichtung der Lagerungen von Kunstseide-Spinn-Zentrifugen gegen Säuren und dergl. — Berlin-Karlsruher Industrie-Werke Aktiengesellschaft, Gartenstraße 65—71, Karlsruhe (Deutschland). Prioritäten: Deutschland, 23. Juli 1928 und 25. Juni 1929.
- Kl. 19 b, Nr. 140662. Einrichtung zum Spinnen von Kokosnußfasern. — Barend Gysbertus Hendrikus van der Jagt, Thomsonlaan 15, Haag (Niederlande).
- Kl. 19 c, Nr. 140663. Fliehkraftkupplung für die Antriebsräder von Spindeln für Spinn- und Zwirnmaschinen oder dergl. — Johann Jacob Keyser, Zeglistraße 37, Aarau (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 140664. Spulmaschine, insbesondere für Schußspulen. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 140666. Spulhalter für Spulmaschinen. — Schärer-Nußbaumer & Co., Erlenbach (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 c, n° 140667. Mécanisme de frappe pour métiers à tisser pour produits étroits. — Percy Walsh Horne; et Samuel Clegg, The Hague, Broadbottom (Grande-Bretagne).
- Kl. 21 c, n° 140668. Métier à tisser des étoffes étroites. — Percy Walsh Horne; et Samuel Clegg, The Hague, Broadbottom (Grande-Bretagne).
- Kl. 21 c, Nr. 140669. Selbsttätige Spulenauswechslungseinrichtung an mechanischen Webstühlen mit beidseitigem Schützenwechsel. — Theodor Michaneck; und Sächsische Webstuhlfabrik, Fischweg 8, Chemnitz (Deutschland). Priorität: Deutschland, 5. Oktober 1928.
- Kl. 21 c, Nr. 140670. Schußspulenmagazin für selbsttätige Webstühle. — Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 140671. Kettenwächter. — M. Marcolin; und Charles Gallati, Elektrotechniker, Faverges (Hte. Savoie, Frankreich).
- Kl. 21 c, Nr. 140672. Schützenwechsel-Vorrichtung an automatischen Webstühlen. — Kiichiro Toyoda, Shirakabecho, Nagoya (Japan).
- Kl. 21 f, Nr. 140673. Breithalter für Webstühle. — A. Stäubli & Co., Horgen (Schweiz).
- Kl. 23 a, n° 140675. Dispositif de verrouillage pour les clavettes des machines à tricoter. — Edouard Dubied & Cie. Société Anonyme, Couvet (Suisse). Priorité: Allemagne, 17 mai 1929.
- Kl. 23 b, Nr. 140676. Klinkenlose Klöppelspindel. — Adolf Zehnder, Kaufmann, Birmenstorf (Aargau, Schweiz).
- Kl. 24 a, Nr. 140678. Verfahren zur Herstellung eines festen Küpenfarbstoffpräparates. — J. R. Geigy A.-G., Riehenring 57, Basel (Schweiz). Priorität: Deutschland, 27. März 1928.
- Kl. 24 a, Nr. 140679. Maschine zum Färben, Bleichen etc. von Garnen in loser oder gespulter Form. — Dr. F. G. Schumacher; und Johann Jacob Müller, Steinentorberg 2, Basel (Schweiz).
- Kl. 24 f, Nr. 140682. Gewebedubliermaschine mit selbsttätiger Regelung des Gewebekantenlaufes. — A. Monforts, Erfststraße 30/40 M.-Gladbach (Deutschland).
- Kl. 18 a, Nr. 140970. Changiereinrichtung an Kunstseidespinnmaschinen. — Carl Hamel Spinn- und Zwirnereimaschinen Aktiengesellschaft, Arbon (Schweiz).
- Kl. 18 b, Nr. 140971. Verfahren zur Herstellung von Kupferoxydammoniakzelluloselösungen zum Spinnen von Kunstseide. — J. P. Bemberg Aktiengesellschaft, Berlinerstraße 100/104, Barmen-Rittershausen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 19. November 1927.
- Kl. 18 b, Nr. 140972. Verfahren zur Herstellung von matten Fasern, Filmen usw. mit Hilfe von unlöslichen Stoffen in äußerst feiner und gleichmäßiger Verteilung enthaltender Viskose. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Kl. 19 b, Nr. 140973. Verfahren und Vorrichtung zum kontinuierlichen Entfernen von Unreinigkeiten beim Öffnen von Baumwolle. — The British Cotton Industry Research Association, Shirley Institute, Didsbury (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 3. Juli 1928.
- Kl. 19 c, Nr. 140974. Kupplungseinrichtung für die Spindelantriebsräder an Spinn-, Zwirn- und Spulmaschinen. — Carl Hamel Spinn- und Zwirnereimaschinen Aktiengesellschaft, Arbon (Schweiz).
- Kl. 19 c, Nr. 140975. Drehvorrichtung für falsche Drahtgebung der Strecklunte in Streckwerken von Spinnmaschinen. — Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann Aktiengesellschaft, Chemnitz (Sachsen, Deutschland). Priorität: Deutschland, 24. September 1928.
- Kl. 19 c, Nr. 140976. Heb- und Senkvorrichtung für den Spindelbalken oder die Ringbank von Vorspinn-, Spinn- und Zwirnmaschinen. — Johann Jacob Keyser, Zeglistraße 37, Aarau (Schweiz).
- Kl. 19 c, n° 140977. Anneau et curseur pour machines textiles. — Howard and Bullough Limited, Globe Works; et James Bancroft, Accrington (Lancashire, Grande-Bretagne). Priorité: Grande-Bretagne, 29 août 1928.
- Kl. 19 d, Nr. 140978. Scheibenspule. — Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Kl. 21 b, Nr. 140979. Zylinder-Antrieb für Jacquardmaschinen. — Maschinenfabrik Rüti vorm. Caspar Honegger, Rüti (Zürich, Schweiz).
- Kl. 21 c, Nr. 140980. Webelitze. Curt Wagner, Hainstr. 45, Chemnitz (Deutschland).
- Kl. 21 c, Nr. 140981. Spulenfühler für Webstühle. — Gottfried Thurner, Stäfa (Schweiz).
- Kl. 21 c, n° 140982. Mécanisme de déroulement de la chaîne dans les métiers à tissu étroit. — Percy Walsh Horne; et Samuel Clegg, Broadbottom (Chester, Grande-Bretagne).
- Kl. 21 d, n° 140983. Appareil pour la fabrication des tissus à poils. — Oryx Fabrics Corporation, 768, Frelinghuysen Avenue, Newark (New Jersey, E.-U. d'Am.).
- Kl. 18 a, Nr. 141267. Verfahren zur Herstellung von künstlicher Seide. — Spinnstofffabrik Zehlendorf, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wupperstr. 3, Berlin-Zehlendorf (D'land).
- Kl. 18 b, Nr. 141268. Verfahren zur Herstellung einer Fällflüssigkeit für die Zwecke der Kunstseidenerzeugung. — Novaseta A.-G. Arbon, Arbon (Schweiz).
- Kl. 18 b, Nr. 141269. Verfahren zur Herstellung hochwertiger Viskoseerzeugnisse. — Oscar Kohorn & Co., Kauffahrtei 51; und Alwin Jäger, Neefstr. 49, Chemnitz (Deutschland). Priorität: Deutschland, 26. November 1927.
- Kl. 18 b, n° 141270. Procédé pour la fabrication de fibres textiles artificielles colorées. — Dr. Camille Bailod, ingénieur, 52, Schweizergasse, Bâle (Suisse).
- Kl. 19 d, Nr. 141271. Haspel für Gespinste. — Eugen Gegauf, Steckborn (Schweiz).

- Kl. 19 d, Nr. 141272. Haspel für Gespinste. — Eugen Gegauf, Steckborn (Schweiz);
- Kl. 19 d, Nr. 141273. Langsam-Anlaufvorrichtung für Spulmaschinen. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 141274. Neuerung an Spulmaschinen mit schwingbarem Fadenführerrahmen und Sperrvorrichtung für denselben. — Maschinenfabrik Schweizer A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 141275. Haspel. Steckborn Kunstseide A.-G., Steckborn (Schweiz).
- Kl. 19 d, Nr. 141276. Haspel für Gespinste. — Eugen Gegauf, Steckborn (Schweiz).
- Kl. 21 b, Nr. 141277. Neuerung an Schaftmaschinen zum Erzeugen des sog. „Blätterns“. — Gebr. Stäubli & Co., Maschinenfabrik, Horgen (Schweiz).
- Kl. 21 b, Nr. 141278. Einrichtung zur Fachbildung bei Webrahmen oder Webstühlen. — Bruno Eberl, Ingenieur, Wiednerhauptstraße 39, Wien IV (Oesterreich).
- Cl. 21 c, n° 141279. Procédé de fabrication d'un tissu, et installation pour la mise en oeuvre du procédé. — Henry Harryson Yates, 115 Cremorne Road, Cremorne près Sydney (Australie). Priorité: Australie, 21 mai 1928.
- Kl. 21 c, Nr. 141280. Webschützenauffangvorrichtung. — Gustav Friedrich Giehler, Stollbergerstr. 46, Chemnitz i. S. (Deutschland).
- Kl. 21 c, Nr. 141281. Schußfühlereinrichtung an Webstühlen. — Kiichiro Toyoda, Shirakabecho, Nagoya (Japan).
- Kl. 21 f, Nr. 141282. Webschützen mit Spulenlagerung auf der Vorderseite. — Gustav Friedrich Giehler, Stollbergerstr. 46, Chemnitz i. Sa. (Deutschland).
- Kl. 23 c, Nr. 141285. Selbsttätige Ausrückvorrichtung für Umspinnmaschinen. — Siemens-Schuckertwerke Aktiengesellschaft, Berlin-Siemensstadt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 7. Juli 1928.
- Cl. 24 a, n° 141286. Machine pour le traitement par voie humide de fibres textiles en flocons. — Snia-Viscosa, Via Alfieri 15, Turin (Italie). Priorité: Allemagne, 11 juin 1928.

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 76 c, 12. D. 59733. Deutsche Spinnereimaschinenbau A.-G. Ingolstadt. Vorrichtung zum Hin- und Herbewegen des Verdichters und des Vorgarnführers für die Streckwerke von Spinnmaschinen.
- 86 a, 1. D. 58568. Gustav Daube, Radebeul b. Dresden, Gabelsbergerstr. 11. Vorrichtung zum Aufbäumen.
- 86 f, — M. 94867. Karl Mutter, Triptis, Thüringen. Steckschützeneinrichtung für Webstühle.
- 76 b, 18. S. 93139. Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hermann A.-G., Chemnitz. Elektrischer Einzelantrieb für Karden und Krempeln.
- 76 d, 11. Sch. 90682 W.. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach. Fühlervorrichtung für Kötzerspulmaschinen.
- 86 c, 18. N. 30282. Paul Nieß, Zürich (Schweiz). Kettenspannvorrichtung für Webstühle.
- 76 c, 25. B. 1446827. Wilhelm Balluff, Stuttgart, Neckarstr. 48 a. Fußkugellagerung für Spinn- und Zwirnspeindeln.
- 76 c, 25. St. 45389. Carl Staufert, Stuttgart-Cannstatt, Bismarckstr. 34. Rollenlagerspindel für Spinn-, Zwirn- und Spulmaschinen mit nachgiebig gelagertem Halslager.
- 86 b, 4. G. 78239. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain, Sa. Vorrichtung zum Feststellen des Kartenzylinders bei Schaftmaschinen.
- 76 c, 26. B. 142668. Jakob Heinrich Bek, Singen-Hohentwiel. Spulenwechsellvorrichtung für zweireihige Flügelspinnmaschinen.
- 86 a, 1. S. 93014. Firma Gebr. Sucker, Grünberg, Schlesien. Verfahren und Vorrichtung zum Aufbäumen von Webketten.
- 86 c, 20. J 39180. Italo Ogliaro di Andrea, Mailand, Italien. Vorrichtung zur Längenmessung der Gewebbahnen für Webstühle.
- 76 b, 2. T. 38065. Paul Trützscher & Gey, Crimmitschau, Sachsen. Trommel für Fasergutreinigungsmaschinen.

- 76 b, 3. Sch. 83003. Ludwig Schorsch, Biala b. Bielsko, Polen. Expreßkarde.
- 86 c, 27. D. 58566. Hugues Louis Dardelet, Nantes, Frankreich. Auffangvorrichtung für den Schläger für mechanische Webstühle.
- 86 g, 7. L. 9. 30. Gottlieb Lier, Rapperswil, St. Gallen, Schweiz. Webschützen mit aufklappbarer Schützenspindel und einem im Webschützenkörper eingelassenen U-förmigen Schützenspindel-Lagerstück.
- 76 c, 13. S. 90725. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin-Siemensstadt. Spinnmaschine mit elektrisch einzeln angetriebenen Spinnflügeln.
- 86 g, 7. A. 60059. Alfred Arnold, Wuppertal-Barmen, Karlstr. 5. Webschützen mit mehreren Schußspulen.
- 86 h, 6. G. 75174. Firma Gentsch, Glauchau i. Sa. Vorrichtung zum Abteilen von Kettenfäden.
- 76 b, 26. D. 56277. Michel Dassonville, Tourcoing, Nordfrankreich. Nadelstabstrecke.
- 76 b, 26. S. 94036. Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann A.-G., Chemnitz. Doppelnadelstabstrecke.
- 86 c, 27. M. 110796. Maschinenfabrik Rütli vorm. Caspar Honnegger, Rütli, Zürich, Schweiz. Schützenkastenzunge aus Stahlband mit Regelschraube.
- 76 c, 13. Sch. 90663. Dr. Ing. Heinrich Schneider, Zürich: Spinnflügel-Einzelantrieb.
- 76 d, 17. G. 72638. Gesellschaft für Spinnerei- und Weberei-Einrichtungen m. b. H., Berlin-Charlottenburg 4. Verfahren zur Herstellung von Papier- und Pappspulen.
- 86 h, 6. Sch. 88632. Erich Schulze, Luckenwalde. Vorrichtung zum Abteilen und Andrehen ins Fadenkreuz eingelesener Kettfäden.

Erteilte Patente.

500405. A. Borsig G. m. b. H., Berlin-Tegel, Pneumatische Entstaubungsvorrichtung für Krempelkrazten.
500135. Firma Rudolph Voigt, Chemnitz, Limbacherstr. 36. Kötzerspulmaschine.
500148. Drey, Simpson & Company Limited, Stockport, Chester, England. Vorrichtung zum Zuführen des Schußfadens für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.
500973. Firma F. A. Kumpers, Rheine, Westf. Vorrichtung zum selbsttätigen Regeln der Drehzahl des Antriebmotors von Ringspinnmaschinen.
500974. Adolf Schreiber, Meißen. Aufwickelvorrichtung für Spinn-, Zwirn- und Aufwickelmaschinen.
500502. J. Gabler & Co. G. m. b. H., Ettlingen, Baden. Vorrichtung zum gleichzeitigen Eintragen mehrerer Schußfäden in ein und dasselbe Fach für Webstühle mit feststehenden Schußspulen.
500887. Oskar Kohorn & Co., Chemnitz, Kauffartei 31. Vorrichtung zum Einstellen des Florschneidmessers für Doppeltappich- und Doppelpuschwebstühle.
499899. Carlo Schleifer, Novara (Italien). Abnahmevorrichtung für gekämmte Faserbärte von Kämmaschinen.
500051. Baumwollspinnerei Gronau, Gronau, Westfalen. Dreiwalzenstreckwerk.
500060. Wilhelm Balluff, Stuttgart Neckarstr. 48 a. Spulenträger.
499922. Charles Guggenheim, Paris. Greiferwebschützen für Webstühle zur Herstellung von Fransenbandgeweben.
501432. Karl Kleinjung, Brunohl-Dieringhausen. Krempel mit um die große Trommel herumliegenden, gegenseitig zusammenarbeitenden Arbeitswalzen.
501176. Claude Sery, Aix-en-Provence, Bouches-du-Rhône, Frankreich. Rundwebstuhl.

Gebrauchsmuster.

1118935. Hermann Alfred Ulbrich, Ebersbach i. S. b. Eibau. Vorrichtung zur seitlichen Einstellung der Jacquardzylinder an Jacquardmaschinen mit rotierender Zylinderschaltung.
1119835. Curt Wagner, Chemnitz, Hainstr. 45. Tragschiene mit Kontakten für die Webelitzen von Webstühlen mit elektrischem Kettfadenwächter.
1120666. Eugen Kübler, Oberleutensdorf, Tschechoslowakische Republik. Druckwalzenhalter für Vierzylinderstreckwerke.
1120531. Felten & Guillaume Carlswerk A.-G., Köln-Müllheim. Metallspule für die Textilindustrie.

1120991. Hermann Alfred Ulbrich, Ebersbach b. Eibau i. Sa. Führungsblech zur Veranlassung der Schaltung bei selbsttätigen Zweizylinderjacquardmaschinen.
1122705. Theodor Otto, Memmingen i. Bayern. Flügelantrieb mittels Rädern bei Spinn-, Zwirn- und anderen Textilmaschinen.
1122711. Firma Louis Schopper, Leipzig S 3, Bayerische Str. 77. Garnweife.
1123438. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Spindel-antrieb für Spinn- und Zwirnmaschinen.

1123748. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Garnwinde.
1121574. Carl H. Schubach, Crimmitschau i. S. Einrichtung zur direkten örtlichen Befeuchtung von Textilfäden während des Aufspulens.
1121305. Herbert Dietel, Wilkau i. S. Kammgarnmaschine.
1124565. Gebr. Luck, Suhl. Kugellager für Kämmische an Spinnmaschinen.

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.

Exkursion nach Arbon.

Die in der letzten Nummer angekündigte Exkursion findet am Sonntag, den 14. September statt. Der Vorstand erwartet, daß sich die Mitglieder an dieser genußreichen und interessanten Veranstaltung recht zahlreich beteiligen werden.

Programm:

7 Uhr morgens, Abfahrt mit Gesellschaftsauto, vom Landesmuseum.

8³⁰ in Winterthur (kurzer Halt).

Ankunft in Arbon ca. 10 Uhr. Besichtigung der Saurer-Werke. ca. 1 Uhr gemeinschaftliches Mittagessen.

ca. 3 Uhr Rückfahrt über St. Gallen, Gofau, Wil, Winterthur, Zürich.

Die Heimfahrt ist so angesetzt, daß Auswärtige noch die letzten Züge benutzen können.

Fahrtpreis: Fr. 7.—, zahlbar vor der Abfahrt.

Anmeldungen, welche Name und Vorname, Beruf und Wohnort enthalten müssen, sind bis spätestens 10. September an Herrn A. Haag, Moosbergerweg 4, Zürich 6 zu senden.

Der Vorstand.

Stellenvermittlungsdienst.

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

Verein Ehemaliger Seidenwebschüler
Stellenvermittlungsdienst Zürich 6.
Wasserwerkstr. 96.

Offene Stellen.

272) Seidenweberei im Zürcher Oberland sucht tüchtigen Jacquardwebermeister.

Stellen-Gesuche.

278) Tüchtiger Jacquardwebermeister mit langjähriger Praxis sucht sich zu verändern.

279) Tüchtiger Webermeister mit Uni- und Wechselstühlen vertraut, sucht Stelle.

281) Disponent mit Webschulbildung und längerer Praxis auf Krawatten- und Kleiderstoffe sucht Stelle.

283) Junger Webereipraktiker, ehemaliger Seidenwebschüler, mit guter Allgemeinbildung, sucht Stelle als Webermeister, Hilfsdisponent, Fergger usw.

286) Erfahrener Webereipraktiker mit Webschulbildung, vertraut mit Ferggerei, Disposition und Montage, Deutsch, Französisch, Englisch perfekt in Wort und Schrift, gute Vorkenntnisse im Italienischen, sucht Stelle im In- oder Ausland, auch Uebersee.

288) Tüchtiger Warenkontrolleur und Lagerchef mit Webschulbildung, deutsch und französisch korrespondierend, Stenographie und Maschinenschreiben, sucht passendes Engagement.

289) Tüchtiger Korrespondent und Verkäufer, deutsch, französisch, englisch, spanisch sprechend, sucht Stelle.

293) Tüchtiger Webermeister auf glatt und Wechsel sucht Stelle. Webschulbildung. Deutsch und Italienisch.

Bewerbungen für die offenen Stellen müssen in verschlossenem Separatkuvert eingereicht werden. — Die erfolgte Annahme einer Stelle ist umgehend mitzuteilen.

Gebühren für die Stellenvermittlung. Einschreibgebühr: Bei Einreichung einer Anmeldung oder Offerte Fr. 2.— (kann in Briefmarken übermittelt werden). Vermittlungsgebühr: Nach effektiv erfolgter Vermittlung einer Stelle 5% vom ersten Monatsgehalt. (Zahlungen in der Schweiz können portofrei auf Postcheck-Konto „Verein ehem. Seidenwebschüler Zürich und A. d. S.“ VIII/7280 Zürich, gemacht werden. Für nach dem Auslande vermittelte Stellen ist der entsprechende Betrag durch Postanweisung oder in Banknoten zu übersenden.)

Die Vermittlung erfolgt nur für Mitglieder. Neueintretende, welche den Stellenvermittlungsdienst beanspruchen wollen, haben nebst der Einschreibgebühr den fälligen Halbjahresbeitrag von Fr. 6.— zu entrichten.

Adressänderungen sind jeweils umgehend, mit Angabe der bisherigen Adresse, auch an die Administration der „Mitteilungen über Textil-Industrie“, Zürich 1, Mühlegasse 9, mitzuteilen.

Monatzzusammenkunft. Nächste Zusammenkunft am 8. September 1930, abends 8 Uhr, im Strohhof.

Da wir annehmen, daß die meisten unserer Herren Kollegen die Ferien hinter sich haben werden, möchten wir Sie höflich bitten, die Zusammenkünfte wieder etwas reger zu besuchen; wir mußten uns die letzten Monate mit sehr spärlichem Besuch zufrieden geben.



Analysen-Lampe Original HANAU
Woodfiltriertes ultraviolettes Licht für Schnellprüfungen von Wolle, Baumwolle, Kunstseide, besonders Farben.
Einwandfreie Prüfung auf Lichtechtheit. 3451
Auskunft und Vorführung: Dalmazirain 4 - Tel. Christoph 35.45



Textilkunstdruckerei A. G.
Binningen b. Basel

Handdruck auf Gewebe und Textilfasern aller Art

3457