

Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **68 (1961)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ebenso wie deutsche Druckereien, auch Druckereien in Frankreich und Oesterreich, Fotografen und Reproduktionsgestalter aus Italien, der Schweiz, Deutschland und anderen Ländern. Es war das Aeüßerste an farbrichtiger Wiedergabe für die Farbenlehre erforderlich. Soweit die Drucktechnik überhaupt der «Kunst der Farbe», der Malerei nahekommen kann, ist dieses hier gelungen.

Während die «20er Jahre» in ihrer eminenten kulturellen und künstlerischen Bedeutung allgemein wiederentdeckt und gewürdigt werden, ist Ittens «Kunst der Farbe» eine großartige Brücke aus jenen Jahren in das Heute und — so wünscht es der Verfasser — in die Kunst der Zukunft, ein großes menschliches und künstlerisches Werk für jeden, der Augen hat, zu sehen. — Damit übergibt aber auch Johannes Itten sein Lebenswerk seinen vielen ehemaligen Schülern, die alle daraus erkennen werden, was er ihnen zu geben vermochte, d. h. einen Schlüssel zu den vielschichtigen und ineinandergreifenden Problemen der Farbgestaltung.

«Standardwerte für Prüfergebnisse von Zugversuchen an Baumwollgarnen» — Verlag Melliand Textilberichte, Heidelberg 1961, Format DIN A 5, zellophanisiert, 43 Seiten, DM 8.40.

Moderne Qualitätskontrolle bedingt weitgehend automatisierte Prüfgeräte. Unter Mitwirkung bedeutender Garnproduzenten der Schweiz, Großbritanniens und Deutschlands wurden mit dem automatischen Dynamometer USTER grundlegende und zuverlässige Richtwerte für die Bruchlast und Bruchdehnung durch zahlreiche Zugversuche an Baumwollgarnen der wichtigsten Provenienzen erarbeitet.

Die Broschüre bringt in englischer, deutscher und französischer Sprache auf 43 einseitig bedruckten Seiten praktische Beispiele für die Durchführung von Messungen, Auswertung der Meßergebnisse und Beurteilung der Garne anhand der Richtwertdiagramme.

Personelles

Carl Bühler †

Am 13. Mai starb Carl Bühler im Alter von 79 Jahren. Er stellte seine Dienste als angesehenen Bankfachmann der Schweizerischen Bankgesellschaft zur Verfügung. Seine unternehmerischen Fähigkeiten hat er verschiedenen Industrie-Unternehmungen, so vor allem der Maschinenfabrik Rieter AG., der Spinnerei und Zwirneri Nieder töss AG. und der Mech. Seidenstoffweberei Winterthur AG. in führenden Chargen zugute kommen lassen. Der Verstorbene gehörte 46 Jahre dem Verwaltungsrat der Mech. Seidenstoffweberei Winterthur an und war annähernd während 20 Jahren deren Präsident. Carl Bühler hat nicht zuletzt in schweren Zeiten durch seinen realistischen Optimismus und seine ausgeprägte Zähigkeit zur Weiterentwicklung der genannten Textilbetriebe Wesentliches beigetragen. Sein ruhiges Urteil, sein offenes Wesen und seine großen Fachkenntnisse waren Eigenschaften des Verstorbenen, von denen — neben der Bankgesellschaft —

auch wichtige Unternehmungen großen Nutzen zogen. Die schweizerische Textil- und Textilmaschinenindustrie hat dem Verstorbenen viel zu verdanken und wird ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

*

Ehrung für Dr. Jacques Wegmann

Anlässlich eines Zunftessens wurde Herrn Dr. Jacques Wegmann, Mitarbeiter der Wissenschaftlichen Abteilung des Farbendepartementes der CIBA, die «Dyer's Research Medal» für das Jahr 1959/60 überreicht. Der Vorstand der Zunft der Färber, eine der ältesten Londoner Zünfte, hat Dr. Wegmann diese Medaille für seine Untersuchungen über den «Einfluß der Molekularstruktur auf die Farbänderung von Küpenfarbstoffen während des Seifens» verliehen. Diese Arbeit wurde auf dem Kongreß der Internationalen Föderation textil-chemischer und koloristischer Vereine, der 1959 in London stattfand, vorgetragen und ist inzwischen im «Journal of the Society of Dyers & Colourists» publiziert worden.

Firmennachrichten

(Auszug aus dem Schweiz. Handelsamtsblatt)

Bruno Schwarz, in Bassersdorf. Inhaber dieser Firma ist Bruno Schwarz, von und in Bassersdorf. Betrieb einer Zwirneri, Herstellung von und Handel mit gezwirnten Garnen aus synthetischen und künstlichen Fasern. Im Wiesenthal.

Intersilk AG., in Zürich 4. Handel mit modischen Textilgeweben aller Art usw. Die Prokura von Herbert Senn ist erloschen.

Mechanische Seidenweberei Rütli in Liquidation (Tissage mécanique de Soieries Rütli en liquidation) (The Rütli Silk Co. in liquidation), in Rütli, Aktiengesellschaft. Die Unterschrift von Walter Bernasconi und die Prokuren von Hans Salzenberg und Rudolf Loretz sind erloschen.

Balmod AG. (Balmod SA.), in Basel. Unter dieser Firma besteht auf Grund der Statuten vom 13. April 1961 eine Aktiengesellschaft. Sie bezweckt in Fortführung des Geschäftsbetriebs der bisherigen Einzelfirma «Frau D. Charpilloz», den Vertrieb von Textilien aller Art sowie den Handel mit Kleidern en gros und en détail. Das Grundkapital beträgt Fr. 50 000. Dem Verwaltungsrat aus 1 bis 3 Mitgliedern gehören an: Dolores Charpilloz-Mazza, von Bévillard, in Basel, als Präsidentin, und Michel Charpilloz,

von Bévillard, in Genf, je mit Einzelunterschrift. Domizil: Flughafenstraße 79.

Aktiengesellschaft vorm. Mechanische Seidenstoffweberei Bern (Société anonyme ci-devant Tissage mécanique de Soieries Berne) (The Berne Silk Manufacturing Associated Limited), in Zürich 1. Neues Geschäftsdomizil: Bahnhofstraße 3 in Zürich 1 (bei Dr. Hans Hürlimann).

Jucker & Cie AG., in Bern, Handel mit Seide, Samt und andern Textilwaren usw. Laut öffentlicher Urkunde über die Generalversammlung vom 27. Februar 1961 hat die Gesellschaft ihre Auflösung beschlossen. Nachdem die Liquidation beendet ist, wird die Firma gelöscht.

Emhotex AG., in Ebnat, Handel mit Garnen und Geweben. Einzelprokura wurde erteilt an Ernst Untersander, von Alt St. Johann, in Kappel (Toggenburg).

H. Simonin AG., in Zürich 2, Ausrüstung (Veredlung) von Seiden-, Halbseiden- und Kunstseidenstoff usw. Neu ist in den Verwaltungsrat als Präsident mit Kollektivunterschrift zu zweien gewählt worden Arthur Weber, von und in Zürich. Kurt Thiel, Mitglied des Verwaltungsrates, führt nicht mehr Einzel-, sondern Kollektivunterschrift zu zweien.

Heer & Co. Aktiengesellschaft, in Thalwil. Fabrikation von und Verkauf von Seiden- und Rayonstoffen usw. Neu ist in den Verwaltungsrat mit Kollektivunterschrift zu zweien gewählt worden Bettina Angehrn, von und in Thalwil.

Spinnerei Adliswil (Filature Adliswil), in Adliswil, Aktiengesellschaft. Die Generalversammlung vom 6. April 1961 hat die Statuten abgeändert. Durch Ausgabe von 56 neuen Namenaktien zu Fr. 5000 ist das Grundkapital von Fr. 320 000 auf Fr. 600 000 erhöht worden.

Tuchfabrik Schaffhausen AG. (Fabrique de Draps de Schaffhouse SA.), in Schaffhausen. Die Unterschriften der

Direktoren Victor Delacôte und Alfons Margreth sind erloschen.

Novasilk AG., in Zürich. Unter dieser Firma besteht auf Grund der Statuten vom 15. April 1961 eine Aktiengesellschaft. Sie bezweckt die Manipulation von Seidengeweben und den Handel mit Seidengeweben und Seidenwaren. Das Grundkapital beträgt Fr. 50 000. Der Verwaltungsrat besteht aus einem oder mehreren Mitgliedern. Einziges Mitglied des Verwaltungsrates mit Einzelunterschrift ist Herbert Senn, von Buchs (St. Gallen), in Zollikon. Geschäftsdomicil: Rämistrasse 25 in Zürich 1.

F. Hefti & Co. AG., in Hätzingen, Tuchfabrik. Die Prokura von Josef Schönbächler ist erloschen.

Patentberichte

Erteilte Patente

(Auszug aus der Patentliste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum)

- 8 b, 14. 352306. Schermaschine für Textilgewerbe. Erfinder: Peter Kohl, M.-Gladbach, und Dipl.-Ing. Walter Miesen, Viersen (Deutschland). Inhaber: Firma A. Monforts, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 3. Juni 1955.
- 8 n, 1/03. 352311. Haltbare Druckpaste zum Färben von Textilmaterialien aus Zellulose. Erfinder: William Baird, Derek Keith Lawman, William Elliot Stephen und Charles Douglas Weston, Manchester (Lancs, Großbritannien). Inhaber: Imperial Chemical Industries Limited London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 12. September 1956 und 12. August 1957.
- 29 a, 6/20. 352450. Vorrichtung zum kontinuierlichen Kräuseln von thermoplastischen Fäden. Erfinder: James Watt IJstrand Heynis und Conrad Joseph Gonsalves, Arnhem (Niederlande). Inhaber: N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Velperweg 76, Arnhem (Niederlande). Priorität: Niederlande, 24. Mai 1956.
- 76 c, 10/06 (76 d, 7/01). 352606. Vorrichtung zum Abziehen des Fadens von einer konischen Spule. Erfinder und Inhaber: Harry G. Altstadt, Hills 3, New Beaumont (Jersey C. I., Großbritannien).
- 76 d, 2. 352607. Kreuzspulmaschine. Erfinder: Louwrens Jacobus Reinier Wiering, Hengelo/O (Niederlande). Inhaber: N. V. Hollandse Signaalapparaten, Zuidelijke Havenweg 40, Hengelo/O (Niederlande). Priorität: Großbritannien, 8. Juni 1955.
- 76 d, 18 (76 c, 30/02). 352608. Spulenhalter. Erfinder: Ernst Lucke, Mengen (Württ., Deutschland). Inhaber: Croon & Lucke GmbH, Flachstraße 12, Mengen (Württ., Deutschland).
- 3 b, 29. 352640. Fertig gebundene Krawatte. Erfinder und Inhaber: Franz Huber, Kolbendorf 7, Dornbirn (Vorarlberg, Osterreich). Priorität: Osterreich, 9. Juli 1956.
- 8 a, 1 (8 b, 9/04). 352646. Vorrichtung zum Behandeln, z. B. Vorformen, Waschen, Färben, Appretieren und Trocknen von Textilerzeugnissen. Erfinder: Harry Edgar Brewin und Grant Huff Brewin, Pleasantville (N. J., USA). Inhaber: Dyotherm Corporation, White Horse Pike 121, Clementon (N. J., USA). Priorität: USA, 5. April 1955.
- 8 k, 1/40. 352652. Haltbares Mittel zur Veredlung von Textilien aus Zellulose. Erfinder: Dr. Wilhelm Ehm, Dr. Robert Schnegg und Dr. Rudolf Hofmann, Dormagen (Deutschland). Inhaber: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen (Deutschl.). Priorität: Deutschland, 28. September 1957.
- 8 n, 1/01. 352656. Haltbare Zusammensetzung zum Färben und Bedrucken von Textilien mit Pigmenten. Erfinder: Dr. Kuno Wagner, Dr. Richard Schwaebel, Leverkusen, Dr. Wilhelm Kass, Köln-Stammheim, Dr. Wilhelm Graulich, Leverkusen, und Dr. Helmut Kleiner, Köln-Stammheim (Deutschland). Inhaber: Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 1. Dezember 1956.
- 29 a, 6/04. 352775. Verfahren zur Herstellung von künstlichen Hohlfäden. Erfinder: Willy Behm, Oberpreilipp bei Rudolstadt (Thüringen, Deutschland). Inhaber: Institut für Textiltechnologie der Chemiefasern, Rudolstadt 2 (Thüringen, Deutschland).
- 39 a, 10/05 (47 f, 4). Verfahren zur Herstellung von innen-gummiierten, gewobenen Textilschläuchen. Erfinder und Inhaber: Franz Parsch und Paul Parsch, Laggenbecker Straße 81, Ibbenbüren (Westf., Deutschland).
- 76 c, 3/03. 352937. Spinnflügel für eine Vorspinnmaschine. Erfinder: Otto von Grossmann und Robert Gärtner, Ingolstadt (Deutschland). Inhaber: Deutscher Spinnereimaschinenbau Ingolstadt Niederlassung der Schubert & Salzer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Ingolstadt (Deutschland). Priorität: Deutschland, 15. November 1956.
- 76 c, 6/05. 352938. Vorratsstapel von Ringläufern für Ring-spinn- oder Ringzwirnmachines. Der Erfinder hat auf Nennung verzichtet. Inhaber: Bräcker AG, Pfäffikon (Zürich).
- 76 c, 30/02. 352939. Dispositif de support d'une bobine dans une machine à filer ou analogue. Inventeur: Tsuguhide Fujiyoshi et Yoshio Kodama, Hyogo-Ken (Japon). Titulaire: Toyo Rayon Co., Ltd., No. 1,2-chome, Nihonbashi-Muromachi, Chuo-ku, Tokyo, et Nihon Spindle MFG. Co., Ltd., No. 1, Shioe-Nishisouke, Amagasaki-shi, Hyogo-Ken (Japon). Priorité: Japon, 21 février 1958.
- 76 d, 5/01. 352940. Verfahren und Vorrichtung zum selbst-tätigen Zuführen zweier Fadenenden zu einem Knoter. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 7. August 1956.
- 76 d, 13. 352941. Bindegarnknäuel mit innerem Garnabzug und Verfahren zu seiner Herstellung. Erfinder: Fritz Wengeler, Blankenstein/Ruhr (Deutschland). Inhaber: Seilwerke Heinr. Puth Kommanditgesellschaft, Blankenstein/Ruhr (Deutschl.). Priorität: Deutschl., 14. Aug. 1956.
- 29 a, 6/10. 353120. Spinndüse. Erfinder: Arthur Lucas, London (Großbritannien). Inhaber: Courtaulds Limited, St. Martin's-le-Grand Nr. 16, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 30. Juli 1956.
- 86 g, 3/01. 353313. Webschaft. Erfinder: John Jacob Kaufmann, Jenkintown (Pa., USA). Inhaber: The Steel Heddle Manufacturing Co., West Allegheny Avenue 2100, Philadelphia (Pa., USA).