

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 104 (1997)

Heft: 4

Rubrik: Messen

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: 26.01.2025

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

Internationale Messe für die Bekleidungsindustrie in Köln 1997

SVT - Weiterbildungskurs Nr. 4

Einleitung

Die IMB in Köln wurde von über 30 000 Interessenten, die aus über 100 Ländern stammten, besucht. Über 60% der Besucher stammten aus dem Ausland. Ein starker Zuwachs war bei den Wachstumsregionen der Bekleidungsindustrie (Nordafrika, Türkei, Osteuropa, Asien) zu verzeichnen. Nach Angaben der Aussteller und der Messeleitung wird in der Bekleidungsindustrie wieder mehr investiert.

CAD-Zuschnitt: Kurt Zihlmann

Zu den Neuheiten im Bereich CAD/Design und Zuschnitt (CAM) zählen:

- Assyst: CAD-Lösung von Design bis Workflow-Management,
- Bullmer: Einzellagen-Cutter,
- CAD Cutting-Line: Novo-Cut, ein modular aufgebautes System für Klein- und Mittelbetriebe,
- CDI: 3-D-Konstruktion am Körper,
- COAT: Administrations- und CAD-System für das Handwerk,
- Datapart: auf Macintosh-Plattform



Kurt Zihlmann, STF Zürich

- werden die Bereiche Design, CAD und Sticken abgedeckt,
- Dresscad: eine komplette CAD-Software auf WIN 95-Basis,
- GGT: ein qualitativ hochstehendes Designprogramm für Entwurf, Colorierung, Materialsimulation, Weben und Stricken,
- GRAFIS: ein leistungsfähiges System



Masskonfektion am praktischen Beispiel: Nach dem Einlesen von dreidimensionalen Daten, können Kleidungsstücke passgenau zugeschnitten werden, wie unsere Foto verdeutlicht

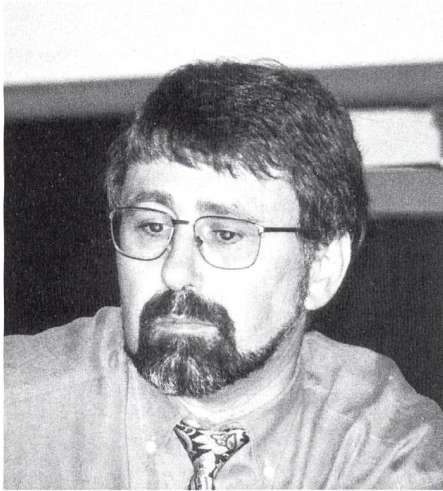
Foto: KölnMesse

- für Schnittkonstruktion und Grädierung,
- Humantec: die modular aufgebaute Software deckt das Digitalisieren, Grädieren, Konstruieren und Modifizieren ab,
- Info Design: Erstellung von Druck-Gewebe- und Strickmustern,
- Investronica: präsentiert werden Pattern, Schnittbild, Produktdatenverwaltung, Auftragsoptimierung, Massfertigung bis zur automatischen Rapportverarbeitung und Produktionssteigerung beim Zuschnitt,
- Koppermann: TexDesign ermöglicht es, alle Arbeiten eines Designers durchzuführen,
- Kuris: der ZAT VI für Einzel- und Niederlagen ermöglicht das Schneiden ohne Unterlagepapier und Abdeckfolie,
- Lectra Systemes: die gesamte Produktpalette vom Entwurf bis zum automatischen Zuschnitt,
- ModaCAD: eine spezielle 3-D-Software für die Innendekoration sowie Möbelindustrie,
- NedGraphics: Entwurf (Pixelgrafik), Kolorierung, Erstellung von Labels, Druck-, Gewebe- und Strickmuster,
- Prima Vision: ein Zeichenmodul (Pixel und Vektor) ermöglicht das einfache Gestalten von neuen Entwürfen,
- Produktion 2000: automatische Erstellung von Massaufträgen,
- SpeedStep: ein einfaches und praxisorientiertes Zeichen- und Produktionsdaten-System,
- Wastema: Einzel- und Niederlagen-cutter.

Näherei und Zuschnitt: Walter Herrmann

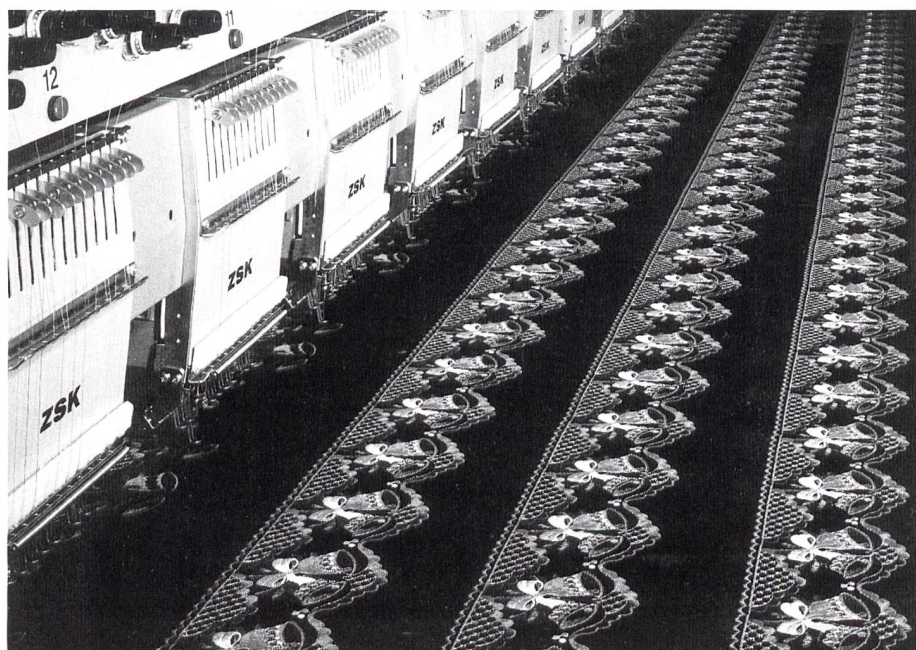
Die Analyse der Betriebsmittel ergibt folgendes Bild:

- einfache Ausführung und Schnellverstellung für Abnäher und Bundfalten,
- Kurznahtautomat zum Nähen von Abnähern, Bund- und Rockfalten, Doppelsteppstich,
- neue Schnellnäher-Baureihe mit ergonomisch gut platzierten Bedienelementen,
- neue Obertransportmaschine,
- Armständige Doppelsteppstichnä-



Walter Herrmann, STF Zürich

- maschine mir Mehrweiteneinarbeitung,
- Weiterentwicklungen beim Einnähen von Ärmeln,
- weiterentwickelter Nähplatz für das Ärmelvorkräuseln und Armlochlisieren,
- Halbautomat zum Schliessen von Ärmeln,
- 2-Nadelüberdeckstichmaschine zum Säumen von T-Shirtärmeln,
- neue vollautomatische Augenknopflochmaschine,
- Juki-Doppelstepstich-Zickzacknämaschine bis 8 mm Überstich,
- vollautomatische Bestückungsanlage für Säumen und Schliessen von Ärmeln,



ZSK Sticktronic

- 2-Faden-Überdeckkettenstich auf Blindstichbasis,
- programmierbare elektronische Stichtiefenregulierung mit Digitalanzeige,
- Hosensaumapparat zum halbautomatischen Blindnähen der Hosensäume,
- 3-Nadel-Yamato-Börtchennähmaschine mit Zylinderarm und automatischer Kantenführung,
- Nähanlage zur Herstellung von 1- und 2-spitzigen Sakko-Brustabnähern,
- Bund-Annähautomat,
- Bund oder Elastik annähen mit Breiten von 9 bis 40 mm,
- neue Baureihe Flachbett-Überdeckstichmaschinen mit und ohne Legefäden,
- Dreinadel-Armabwärts-Doppelkappnahtmaschine mit neuentwickeltem vorderem Puller für glatte und endlanggleiche Nähte,
- neue Einfachkettstich-Wäscheknopflochmaschine in neuer Konstruktion,
- automatische Gürtelschlaufen Annähmaschine,
- elektronische Knopfannähmaschine,
- Kreisnähanlage mit 2-Nadel-Doppelstepstich mit Steuereinheit für Kreise von 500 bis 1000 mm,
- Muschelsaum-Nähanlage mit Kantensteuerung und Eckendreheinrichtung,
- Nahtkontrollsystem,
- elektronische Ringelmaschine,



Bügelautomaten Foto: KölnMesse

- neuer Riegelautomat für die Hosenfertigung mit Direktantrieb,
- gestalteter Arbeitsplatz für Sollreissnähte,
- Sprachsteuerung für Maschinen im Bereich Invalidenbeschäftigung,
- optimierter Taschenaufnähautomat.

Betriebsdatenerfassung, Transport und Logistik: Stefan Gertsch

Betriebsdatenerfassung

Bei der BDE handelt es sich um die Erfassung von Ist-Daten/Zuständen aus den produktiven Bereichen, als da sind die Auftragsdaten; Zeitdaten, Personal, Auftrag; Maschinendaten; Materialdaten sowie Qualitätsdaten. Die Komponenten der BDE sind die Hardware (dezentrale Datenerfassung); Informationsträger/-medien (Chipkarten, Hänger, TAG); Software, Transportsysteme und Arbeitsplatzgestaltung. Nachstehend wird an einer Auswahl von Firmen ein Überblick über das Angebot der Komponenten der BDE gegeben:

- Iseli Produktions Systeme AG: Hardware/Terminals, Informationsträger, Software, Transportsystem und Arbeitsplatzgestaltung,
- BCR: Hardware/Terminals, Informationsträger, Software, Transportsystem,
- General Computers: Hardware/Ter-



Stefan Gertsch

- minals, Informationsträger, Software, Transportsystem,
- Kannegiesser: Hardware/Terminals, Informationsträger, Software, Transportsystem, Arbeitsplatzgestaltung (nur teilweise),
- WEGO Daten- und Meldetechnik: Hardware/Terminals, Informationsträger, Software,
- Oligschläger: Software,
- Rambold Computer GmbH: Hardware/Terminals, Informationsträger, Software.

Transport-Systeme

Allgemein sind die Hersteller seit der letzten IMB von den vollkommen auto-

matischen Transportanlagen abgekommen und setzen wieder vermehrt auf manuelle Systeme.

Sortierung

Die Sortierung und/oder Selektierung von Ware spielt in diversen Bereichen eine bedeutende Rolle: Farbsortierung in der Produktion, Zusammensortierung von verschiedenen Montagegruppen (Vorder- und Hinterhose), Kunden-, Auftragsortierung und -selektierung (Kommissionierung) und Warenbereitstellung aus einem chaotischen Lager.

Logistik mit IQ

Die Deutsche Post AG hat ein neues Geschäftsfeld gefunden: Outsourcing der Logistik. Das Leistungsangebot umfasst: Bestellmanagement, Lagermanagement, Auftragsabwicklung, Versandvorbereitung sowie Versand.

Logi-Soft

Logistisch verbinden, was logisch zusammengehört, so wird die LOGI-Soft-Software von Logistik Systeme in Radolfzell vorgestellt. Die Software-Module umfassen dabei: Kundenauftrag, Basis- und Kollektionsdaten, Versand, Fertigung Handelsware, Absatzplan, PPS-System, Kostenmanagement, Einkauf, mobiles Aussendienstsystem, Bildverarbeitung, Bestandesführung und MIS.



Schönenberger Systeme

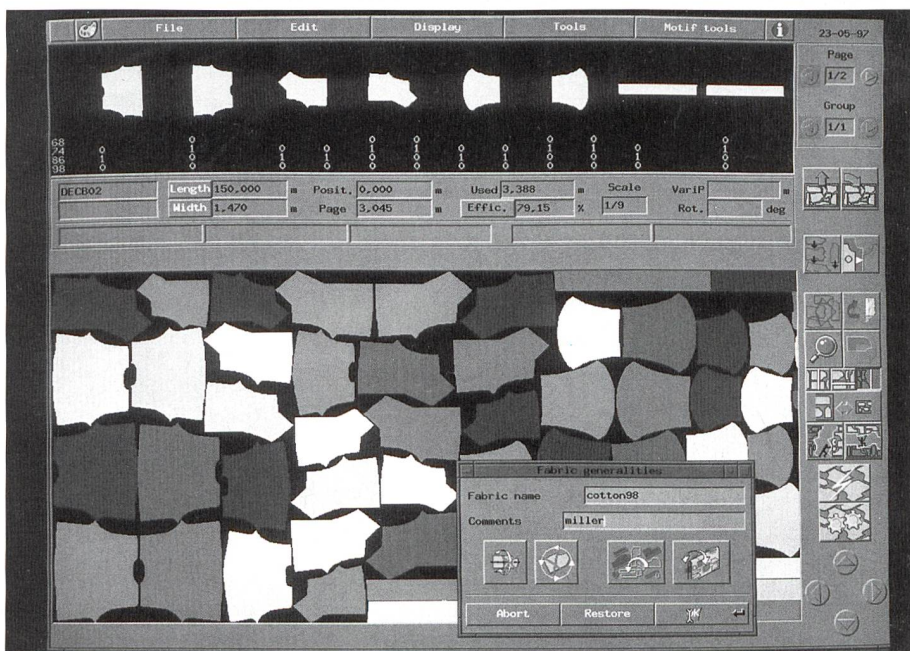
MSO – Modellieren, Simulieren, Optimieren

Nach Stefan Gertsch war dieser Bereich ein echtes Highlight auf der Messe. Die wesentlichen Neuerungen in innerbetrieblichen Prozessen werden heute nicht mehr durch Optimierung und Innovation in Teilbereichen, sondern durch umfassende Verbesserung in Technologie und Organisation erreicht.

Zur Zielstellung zählen die schnelle Reaktion auf Kundenwünsche durch ständigen Überblick über die technologischen Abläufe und deren simulative Planung, die automatische Berücksichtigung von geänderten Situationen im Prozess, die einfache Bedienbarkeit trotz hoher Komplexität zur Sicherung von Akzeptanz und Effektivität, integriertes Qualitätsmanagement, Erfüllung der Nachweispflichten nach DIN/ISO 9001, die Beherrschung komplexer technologischer Prozesse sowie die vollständige Integration von der Warenwirtschaft bis zur Prozessleittechnik.

Die Komponenten des MOS-Systems sind: situationsabhängige Simulation, Technologie-, Ressourcen-, Auftrags-, Material-, Personal-, Transport- und Kalender-Management, Betriebsdatenerfassung, Dokumentdruck und Prozessankoppelung sowie Qualitätsmanagement.

RW



Lectra

37. Expofil vom 3. bis 5. Juni 1997 in Paris: Der starke Wunsch nach Neuheiten

Die 37. Expofil, die wiederum im Espace Eiffel Branly mit 209 Ausstellern stattfand, hat den Optimismus, der in der Spinnereibranche in den letzten paar Monaten deutlich zu sehen war, sehr überzeugend bestätigt.

Konstante Besucherzahlen

Die Besucherzahl konnte mit 7250 Besuchern gegenüber dem letzten Jahr konstant gehalten werden. Hingegen stieg die Zahl auswärtiger Besucher weiterhin an (47%, 1% mehr als im Juni 1996). Unter den europäischen Ländern zeigten die Briten (685 Besucher, +7%) und die Iren (+ 59%) die grösste Präsenz. Andere Länder zeigten deutlich schwächere Besucherzahlen – Spanien und Belgien blieben stabil, Italien hatte einen Verlust von 4% und Deutschland eine Einbusse von 13%. Japan sandte 114 Besucher (+ 39%) und Taiwan konnte seine Besucherzahl mehr als verdoppeln.

Einige Aussteller meinten folgen-

des: «Es hatte nicht nur viele Besucher, es wurden auch viele Aufträge erteilt, was in den letzten Jahren eher selten war.» Des Weiteren wurde auch die Qualität der Besucher sehr hoch geschätzt.

«springy» und «satinary»

Unter den Farben für Herbst/Winter 98/99, bevorzugten die Besucher sowohl weiss, uni oder kombiniert, als auch alle Bluejeans-Töne, von ganz hell bis dunkel. Für die verschiedenen «Griffe» waren vor allem Wollmischungen eingesetzt, «springy» für Wolle/Baumwolle, «satinary» für Wolle/Polyamid, weich für Wolle/Viscose, auch das allgegenwärtige Elasthan gemischt mit natürlichen, künstlichen und synthetischen Fasern wurde nicht vergessen.

Bei den gestrickten Stoffen finden wir sehr eng gestrickte Bouclés für graphische Effekte, lange pelzige Noppengarne, Cashmere mit einer spitzenarti-



gen Halbdurchsichtigkeit, matte und glänzende Flachgarne werden weitergeführt; im Renaissance-Thema ist Gold in all seinen Formen Teil der Komposition von ausgefallenen Jacquards und im Mystikthema finden wir Silber und Platin, was einen sauberen und abgeklärten Eindruck gibt. Bei den gewebenen Stoffen sind immer noch die feinen Bouclés gegenwärtig wie auch die traditionellen Shetlands und Tweeds, neben glattem und geknittertem Samt und der Durchsichtigkeit von Voiles und Musselines.

Leichtigkeit und Transparenz

Das Trend Forum, hergestellt vom Studio Delo Lindo, voll von Leichtigkeit und Transparenz über fast 700 Quadratmeter, wurde von allen sehr hoch geschätzt. Zum ersten Mal enthielt es das «Audiovisual», das dieses Jahr Hervé Leger anvertraut wurde. Er ist berühmt für seine handgenähten Bänderkleider; er beabsichtigte aber nicht eine Modelektion zu erteilen, sondern zog es vor, seine persönlichen Gefühle mit Hilfe des Bildmediums mitzuteilen: Natur, Blumen und Wasser, weite offene Flächen und ballettartige Bewegungen von Bungy Jumpers.

Die nächste Expofil findet vom 2. bis 4. Dezember statt.

RW



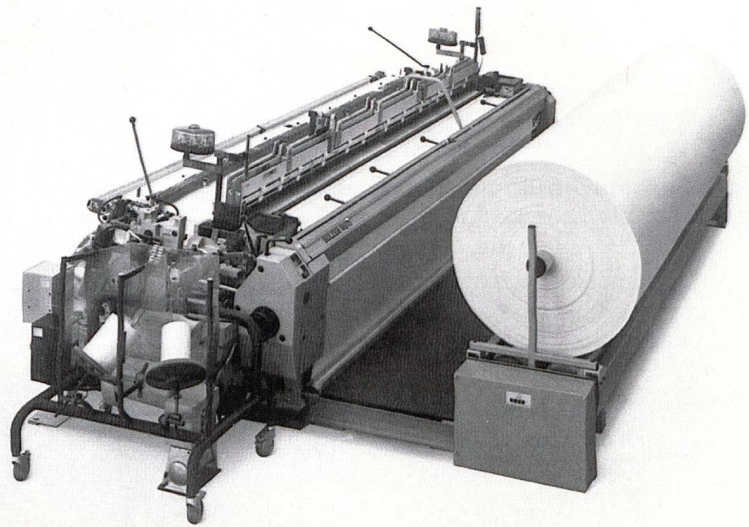


OTEMAS'97

Die OTEMAS'97 findet vom 7. bis 13. Oktober 1997 in einer Zeit der Erholung und zu Beginn der lang erhofften Trendwende beim Textilmaschinenbau statt. Bis jetzt haben sich 655 Firmen und Organisationen aus 24 Ländern und Regionen (einschliesslich Japan) angemeldet, wodurch die Rekordzahl von 609 Ausstellern der 5. OTEMAS nochmals übertroffen wird. Unter den 655 Ausstellern befinden sich 252 japanische und 403 ausländische Firmen. Während 30 japanische Teilnehmer weniger zu verzeichnen sind, erhöhte sich die Anzahl der ausländischen Firmen um 76, so Masafumi Ohnishi, Präsident, Osaka International Trade Fair Commission, in seiner neuesten Mitteilung.



Masafumi Ohnishi, Präsident, Osaka International Trade Fair Commission



Elektronisch gesteuerter GROB-Dockenwickler

Foto: GROB AG

Willy Grob AG

Halle 6B, Stand 6119

Elektronisch gesteuerte Kettablass-Systeme für Bandwebmaschinen und Breitwebmaschinen, Jumbo-Kettablass für Kettbaumscheiben-Durchmesser bis 1600 mm, Dockenwickler, Kantenabzugvorrichtungen, Zentrumswickler für Frottier- und ähnliche Gewebe, Reifencord-Webausstattung für Webmaschinen, freistehende Kettbaumgestelle für einen oder mehrere Bäume, Alu-Tuchbäume, elektronisch gesteuerter Kantenspulenapparat zum Abwickeln von Kantenfäden.

G. Hunziker AG

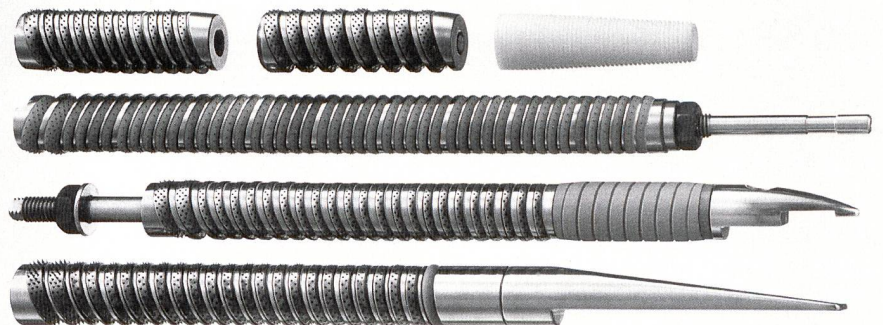
Halle 6B, Stand 6119

Breithalterzylinder mit Rädchen aus

Messing oder Kunststoff, patentierte Nadelrädchen mit Farbcode zur leichten Erkennen der Spitzenlängen, Kunststoff-Doppelrädchen, stumpfe Spitzen für besonders empfindliche Gewebe, Rädchenanordnungen parallel, progressiv (ungleichschräg) oder helicoidal.

Breithalterzylinder mit verdrehgesicherten Ellipsen, Zylinder mit drehbarem oder mitdrehendem Schlusskopf zur Vermeidung von Scheuerstellen an empfindlichen Geweben, Frottierzylinder Spezialausführung für Fransenzug.

Kettenbreithalter für Projektwebmaschinen, z. B. für Beuteltuche, Stabbreithalter mit verschiedenen Breithalterstangen zur Wahl je nach Gewebeart. Schneidapparat für doppel- oder mehr-



Ein Ausschnitt aus dem grossen Breithalterprogramm von Hunziker, Rüti

fachbreite Gewebe. Stereo-Spitzenkontrollgerät zur Kontrolle von Breithalterrädchen.

Heberlein Fasertechnologie AG

Halle 3, Stand 3014

Luftverwirbelung

Für den Einsatz in der Filamentspinnerei zeigt Heberlein neue Düsen aus dem PolyJet®-Programm. Für die Prozesse FDY/SDY werden die PolyJet®-SP, welche besonders auf hohe Verwirbelungsdichten und gleichmässige Öffnungslängen ausgelegt sind, mit verschiedenen Keramik-Düsenplatten und Keramik-Deckplatten mit entsprechend tiefem Luftverbrauch angeboten. Die patentierte Garnkanal- und Deckplattengeometrie mit elliptischer Luftbohrung bietet Gewähr für ein optimales Leistungsprofil des PolyJet®-SP. Neu wird auch der PolyJet®-SP ECO in 2-, 4-, 6- und 8-facher Ausführung und 12 mm Teilung angeboten. Die PolyJet®-TG eignet sich für Polyester-, Polyamid- und Polypropylengarne bis 2500 dtex bei Geschwindigkeiten von bis zu 5000 m/min.

Für den BCF-Spinnstrecktexturierungsprozess wird die PolyJet®-BCF-Düse gezeigt, welche ausgelegt ist als 2-, 3- oder 4-fädige Ausführung. Angepasst an die extremen Anforderungen an Polyamid und Polypropylen BCF-Garne im Titerbereich von 750 bis 4500 dtex je nach Garnsubstrat werden Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 3500 m/min. erreicht.

Taslan® Luftblastexturieren mit markant höheren Geschwindigkeiten

Verglichen mit den Düsen der T-Serie hat die S-Serie wesentliche Vorteile

- ca. 30% höhere Produktionsgeschwindigkeit (bei gleichem Luftdruck):
- Titer ab dtex 22
- Bessere Schlingenstabilität
- Höhere Reisskraft der Garne

HemaJet® EO-52 für hochvolumige Garne bietet Heberlein in 4 Typen im Titerbereich von 150 bis 3500 dtex an.



Hochleistungskarden DK 803 mit KIT

Foto: Trützschler

Trützschler

Halle 6A, Stand 6032

Fremdteilausscheider SECUROMAT SC

Das Kernstück des Fremdteilausscheiders SECUROMAT ist die Einrichtung zum Erkennen von Fremdfasern. Im Transportkanal werden die Faserflocken an vier Videokameras vorbeigeführt. Diese Kameras filmen die Faserflocken mit einer Geschwindigkeit von 400 Bildern/ Sekunde.

Hochleistungsstrecke HSR 1000

An technischen Details sind insbesondere das neuartige, massearme und hochfrequente Abtastsystem für die Bandmasseschwankungen am Einlauf und der neue, universelle Messtrichter am Ausgang der Strecke zu erwähnen.

Multimedialer Support bei der Optimierung im Spinnereivorwerk

Trützschler Hochleistungskarden und Strecken sind für den Anschluss an das Sliver Information System Trützschler KIT vorbereitet. On-line werden ständig Betriebs- und Qualitätsdaten erfasst und ausgewertet. Im Falle eines Qualitätsmanagements wird die Produktion sofort gestoppt.

Saurer Stickssysteme

Halle 6C, Stand 6235-2

Schiffchenstickmaschine Saurer 4040 HP mit dem positiven Fadenzuführsystem ActiFeed.

Saurer Epoca mit ActiFeed, MemoSet (Speicherung der artikelbedingten Maschineneinstellungen), OptiPoint (optische Einzelfadenüberwachung) und SeleCut (selektiver Fadenschnitt)
Saurer EmNet Plus-System für Design und Produktionskontrolle
Saurer Era-flexible Schiffchenstickmaschine für Musterung und Kleinaufträge

Saurer Allma

Halle 3, Stand 3012

Direktkalblümaschine Cablecorder
Ringzwirnmachine AZB
Doppeldrahtzwirnmachine CC Low-Twist, Filament LT und Filament HAT
Effektzwirnmachines ESP 1, 2 und F, ESC 1 und ESC F

Hamel

Halle 3, Stand 3012

Dreifachdrahtzwirnmachine Tritectwister
Zwirnmachine für elastische Zwirne ElastoTwister
Hochgeschwindigkeitswickler HD-Assembly Winder

Volkman

Halle 3, Stand 3012

Kompakte Doppeldrahtzwirnmachine VTS-07/08/09.6
Doppeldrahtzwir- und Kabliermaschine für Teppichgarne



Messe Frankfurt

6. Baltic Textile + Leather

9. bis 12. September 1997, Vilnius

Der florierende Handel im Baltikum fördert die Investitionen ausländischer Unternehmen. Für die 6. Baltic Textile + Leather haben sich 74 Aussteller aus 14 Ländern angemeldet.

3. Interyarn

3. bis 5. September, Hong Kong

Für diese Messe liegen Anmeldungen von mehr als 70 Ausstellern aus zwölf



Ländern vor. Mit 39 angemeldeten Unternehmen ist Italien am stärksten vertreten. Die deutsche Industrie steht an zweiter Stelle. Exklusiv für Inter-Yarn-Aussteller findet direkt nach der Messe (8. bis 9. September) im Peace Hotel in Shanghai die «Shanghai Yarn Contact Delegation» zur Kontaktaufnahme mit chinesischen Einkäufern statt.

3. Intertextile

27. bis 29. Oktober 1997, Shanghai

Erstmals wird die Intertextile, die Messe für Bekleidungs- und Heimtextilien sowie Accessoires, auf zwei nebeneinander gelegenen Messegeländen statt-



finden. Mit 12 400 m² stehen 50% mehr Ausstellungsfläche als im Vorjahr zur Verfügung.

Interstoff Herbst

11. bis 13. November 1997, Frankfurt

Zum Novembertermin werden rund 350 Aussteller und 7500 Besucher aus allen Kontinenten erwartet. Diese Internationalität hat sich mittlerweile als deutlicher Pluspunkt dieser Messe herausgestellt. Die Trendinformationen werden auch im Herbst wieder in gewohnter Qualität in Halle 10.1 präsentiert.

Kontaktadresse: *Offizielle Vertretung Schweiz / Liechtenstein, Natural AG, Münchensteinerstrasse 274 a, Postfach 4002 Basel, Tel.: 061 316 59 99, Fax: 061 316 59 98*

Modische Berufsbekleidung weiter auf Wachstumskurs

Marktführer kommen zur dritten Corporate Fashion

Vom 2. bis 4. November 1997 findet die Corporate Fashion, Fachmesse für modische Berufsbekleidung, Job- und Careerwear in Düsseldorf statt. Die Fachmesse wird zum dritten Mal von der Igedo Company veranstaltet. Wie gut sich Funktion und Mode ergänzen, können Fachbesucher am 4. November erleben. Dann beginnt die A + A 97, die Fachmesse für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, und zeigt Workwear und Protectivewear. Besucher haben hier die Möglichkeit, Synergien beider Messen zu nutzen und sich gezielt zu informieren. Beide Messen zusammen präsentieren das weltweit grösste Angebot an modischer Berufsbekleidung und funktionaler Sicherheitskleidung. Zur Corporate Fashion werden 40 Aussteller aus 12 Ländern erwartet.

Informationen: *Igedo, Stockhumer Kirchstrasse 61, D-40474 Düsseldorf*

AVICOM Zürich vertritt Messen in SAO PAULO, Brasilien

Seit kurzem wird der Messeplatz Sao Paulo, der einige der wichtigsten internationalen Messen beherbergt, durch die Kommunikationsagentur AVICOM in der Schweiz vertreten. Organisatorin ist die Firma Alcantara Machado Feiras e Promocoes. Die Messen finden auf dem Ausstellungsgelände des Anhembi-Parks statt. Für das Messejahr 1998 können bei AVICOM Informationen zu folgender Fachmesse angefordert werden: FENATEC, Int. Fachmesse für die Textilindustrie, März und Juni 1998, zweimal jährlich.

Informationen: *AVICOM, Beckenhofenstr. 16, Postfach 472, 8035 Zürich, Tel.: 01 363 22 77, Fax: 01 363 22 87*

DOMOTEX HANNOVER '98

10. bis 13. Januar 1997

Die internationale Teppich- und Bodenbelagsbranche hat ihren jährlichen Treffpunkt gefunden und kontinuierlich zur führenden Fachmesse mit Alleinstellung im Weltmarkt fortentwickelt. Dieses Fazit beschreibt in knapper Form die Entwicklung der DOMOTEX HANNOVER von ihrer Etablierung im Jahr 1989 bis zur zehnten DOMOTEX, die im kommenden Jahr vom 10. bis 13. Januar auf dem Messeplatz Hannover durchgeführt wird. 1997 kamen 1042 Aussteller nach Hannover, auf 87 000 m² Netto-Ausstellungsfläche orientierten sich 36 879 Fachbesucher (davon 17 186 aus dem Ausland), die bisher höchste Besucherzahl einer DOMOTEX HANNOVER.

Informationen: *Deutsche Messe AG, Messegelände, D-30521 Hannover, Tel.: 0049 511 890*