

Tagungen und Messen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **91 (1984)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

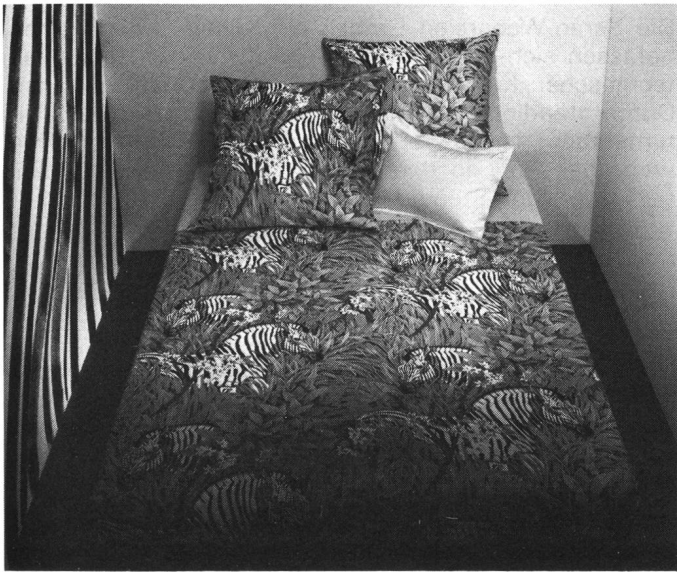
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Bettwäsche-Neuheiten 1984 von Christian Fischbacher Co. AG, St. Gallen



«Safari»-Bettwäsche mit Zebra- und Dschungel-Motiv, gedruckt auf Baumwoll-Percale (grau-schwarz-rosa)

Fisba's bewährter feiner Baumwoll-Satin und Baumwoll-Jersey werden uni sowie bedruckt weitergeführt.

Neu ist eine hübsche Serie von feinen Baumwoll-Satin-façonné-Müsterchen im geometrischen Genre.

Für den luxuriösen Schlafbereich lanciert Fisba eine Uni-Seide, die mit einem feinen Streifen-Dessin kombinierbar ist.

Wie in der Kunst finden im Bettwäsche-Design von Edi Meyer verschiedene Richtungen ihren Niederschlag:

- a) Reiche, traditionell aufgefasste Blumen- und Vogelmuster sind zu Klassikern geworden.
- b) High-tech Inspirationen machen ihren Einfluss geltend.
- c) Geometrische Kompositionen erinnern an Sonja Delaunay.
- d) Sympathische Zebraköpfe und grossrapportige Schlangenhauteffekte lassen Safari-Träume entstehen.
- e) Grossflächige, graphische Dessins im «Memphis»-Stil geben der Kollektion ihre moderne Design-Aussage der 80er-Jahre.

Farben

Wie auf dem Decorstoff-Gebiet hält die Pastell-Welle weiterhin an. Doch ist der neue Trend zu frischen, stark leuchtenden Farben vermehrt verspürbar.

Tagungen und Messen

«Für Lehrmeister und Vorgesetzte, die Lehrlinge ausbilden»

Ausbildungskurse in Bern und Zürich

Der Schweizerische Verband Technischer Betriebskader SVTB führt im Sommersemester 1984 wieder Ausbildungskurse durch, die dem Lehr- und Werkmeister Grundlagen vermitteln, damit er in der Lage ist, die ihm anvertrauten Lehrlinge besser zu führen und auszubilden. Diese Ausbildungskurse werden von den Kantonalen Ämtern für Berufsbildung Bern und Zürich als gleichwertig anerkannt und dienen zur Erfüllung des gesetzlichen Ausbildungsobligatoriums für Lehrmeister (Berufsbildungsgesetz vom 19. April 1978, Art. 11).

Samstagskurs Bern:

Beginn: 28. April 1984

Ende: 15. September 1984

Zeit: Samstag von 08.00–12.00 Uhr

Kursort:

Gewerbeschule Bern

Lorrainestrasse 1

3013 Bern

Samstagskurs Zürich:

Beginn: 28. April 1984

Ende: 22. September 1984

Zeit: Samstag von 08.00–12.00 Uhr

Abendkurs Zürich:

Beginn: 26. April 1984

Ende: 17. September 1984

Zeit: Montag und Donnerstag, von 19.00–21.00 Uhr

Kursort: Mechanisch-Technische Schule

Berufsschule III der Stadt Zürich

Ausstellungsstrasse 70

8005 Zürich

Auskünfte und Kursprogramme über die Ausbildungskurse in Bern und Zürich sind erhältlich beim Kurssekretariat des Schweizerischen Verbandes Technischer Betriebskader SVTB, Postfach 383, 8042 Zürich, Telefon 01/361 97 08.

Jahrestagung '84 der VDI-Fachgruppe Textil und Bekleidung (ADT)

Die Tagung 1984 der VDI-Fachgruppe Textil und Bekleidung (ADT) findet am 30. und 31. März in Reutlingen statt. Sie steht unter dem Gesamtthema

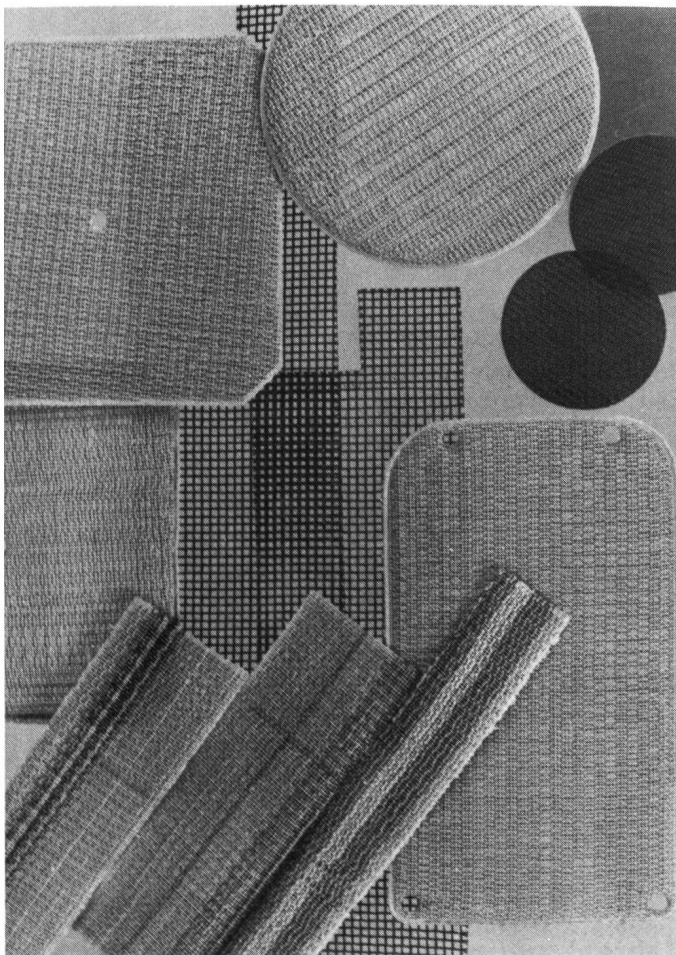
Wirtschaftlichere Anlagennutzung in der Textilindustrie – technische Möglichkeiten und betriebswirtschaftliche Konsequenzen.

Das Programm umfasst 14 Vorträge in einzügiger Folge. Das einführende Referat wird Herr Präsident Plutte von Gesamttextil halten.

Anfragen und Anmeldungen:
Verein Deutscher Ingenieure
Fachgruppe Textil und Bekleidung (ADT)
Geschäftsstelle, D-4000 Düsseldorf 1
Postfach 1139, Tel. (0211) 62 14 506

Firmennachrichten

Technische Kunststoffgewebe aus Saran (PVDC)



Wenn es in Industrie, Forschung und Technik um den Einsatz technischer Kunststoffgewebe geht, sind die Anwender ständig auf der Suche nach geeigneten Werkstoffen mit speziellen Eigenschaften.

Monofile Kunststoffgewebe aus Saran (PVDC) bieten Vorteile, für die sich Spezialisten interessieren:

- hohe Chemikalienbeständigkeit
- schwer entflammbar
- UV-stabilisiert

- keine Nassdehnung
- Feuchtigkeitsaufnahme unter 0,1 %
- gute Licht- und Farbechtheit
- u.v.a.m.

Die Saran-Webereien GmbH, ein Kölner Unternehmen, befassen sich seit über 30 Jahren mit der Herstellung technischer Kunststoffgewebe aus monofilen Fäden. Durch ständigen Informationsaustausch sind dem Unternehmen die Anwendungsgebiete für Kunststoffgewebe bekannt, so dass die Erzeugnisse entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik fortlaufend weiterentwickelt werden.

Technisches Know-how und modernste Produktionsanlagen ermöglichen es, in diesem Bereich Spezielles für Spezialisten zu produzieren.

Da aber auch sämtliche Produktionsstufen (Fadenextrusion, Weberei, Ausrüstung und Konfektion) unter einem Dach vereinigt sind, kann eine gleichbleibende Qualität der produzierten Kunststoffgewebe gewährleistet werden.

Das Lieferprogramm des Unternehmens umfasst z.B. unter anderem Filter-, Sieb-, Gitter-, Stütz- und Doppelgewebe aus den Werkstoffen Saran (PVDC), Polyester (PES), Polyäthylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA) und Teflon (PTFE).

Um auch alle speziellen Wünsche der Anwender erfüllen zu können, liefern die Saran-Webereien ausser der üblichen Rollenware auch Stanz- und Konfektionsteile entweder nach Zeichnung oder nach Kundenangabe.

Falls Sie einmal ein «Gewebeproblem» haben, so sollten Sie sich mit dem Unternehmen in Verbindung setzen, denn möglicherweise kennen die Spezialisten der Saran-Webereien schon die Lösung.

Generalvertretung für die Schweiz:
Tata AG
Gotthardstrasse 3
CH-6300 Zug

Saurer-Allma liefert über 100 Reifencord-Zwinnmaschinen

Grossauftrag aus Indonesien sichert Arbeitsplätze im Allgäu

Trotz starker internationaler Konkurrenz erhielt Saurer-Allma jetzt den Zuschlag für die maschinelle Ausstattung eines neuen Reifencord-Werkes in Indonesien.

Die Lieferung erfolgt im Laufe des Jahres 1984. Die Auftrags- und Beschäftigungslage der Saurer-Allma wird somit erheblich stabilisiert.

Der Grossauftrag aus Fernost bestätigt zugleich die weltweit führende Stellung von Saurer-Allma als Lieferant für Reifencord-Zwinnmaschinen, mit denen wir seit mehr als 15 Jahren auf dem Markt sind.

Bisher wurden von uns über 2500 Anlagen gebaut und - überwiegend ins Ausland - verkauft. Nach Europa, Amerika und dem Mittleren Osten rückt neuerdings der «Ferne Osten» stärker ins Blickfeld.

Die zur Ausrüstung anstehende Fabrik in Indonesien wurde in Jakarta gebaut und wird Ende 1984 in Betrieb gehen.