

# Editorial

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **102 (1995)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

ETH-ZÜRICH

16. Aug. 1995

BIBLIOTHEK

# ITMA'95



Eine der Gründungsideen der Internationalen Textilmaschinenausstellung (ITMA) war es unter anderem, Neuentwicklungen, Prototypen und Trends für die internationale Fachwelt zu demonstrieren. Wie jedoch jeder Besucher in den letzten Jahren feststellen konnte, zeigte sich diese Ausstellung zunehmend als Verkaufsschau mit ausgefeilten Produkten und Systemen. Doch diesmal werden, zumindest auf dem Gebiet der Weberei, Prototypen präsentiert.

## Sulzer Rütli durchbricht die Schallmauer

Der Prototyp M8300 ist eine Reihen-fachwebmaschine mit Luftdüsen-Schusseintrag und wurde den Fachjournalisten mit einer Schussverarbeitungsgeschwindigkeit von mehr als 4000 m/min vorgestellt. Wir berichten auf der Seite 13 ausführlich darüber.

## 1995 – Die ITMA der Lean-Maschinen?

Der Markt für Textilmaschinen schrumpft mit der abnehmenden Anzahl an Textilbetrieben in Europa. Dies belegen die Verkaufszahlen aller grossen Textilmaschinenproduzenten in Europa. Gleichzeitig zeigte es sich jedoch, dass auf vielen Märkten ausserhalb Europas neben den High-Tech-Maschinen auch preiswertere Systeme mit weniger Funk-

tionen gefragt sind. Viele Hersteller bringen nun neben dem S-Klassen-Modell auch einen Mittelklassewagen. So präsentiert Rieter beispielsweise eine einfachere OE-Rotorspinnmaschine unter dem Namen BASETTEX, die bei Elitex produziert wird. Während bei Sulzer Rütli anlässlich eines Dozentenseminars im Mai 1992 die Frage nach einer preiswerteren Maschine noch entrüstet zurückgewiesen wurde, hat sich nun die Meinung geändert und es wird die Projektwebmaschinen «P lean» vorgestellt.

## Verkürzung der Stillstandzeiten

Bereits im Vorfeld der ITMA ist zu erkennen, dass die Verkürzung der Still-

standzeiten weiter im Mittelpunkt der Forschungen und Entwicklungen stand. Dies betrifft sowohl die Behebung von Fadenbrüchen als auch die Umstellung und Neueinstellung von Maschinen. Mit zunehmender Maschinengeschwindigkeit ist dies unumgänglich. In der bereits hochautomatisierten Spinnerei wird weiter auf Transportautomatisierung gesetzt. In der Flächenherstellung ist der Trend zur weiteren Verminderung der Fadenbeanspruchungen zu erkennen.

Lassen wir uns überraschen was die ITMA'95 an Neuheiten bringt. Wir freuen uns auf eine interessante Zeit vom 17. bis 26. Oktober in Mailand.

RS

## Aus dem Inhalt

<b>EDITORIAL</b> .....	3
<b>TEXTILPRÜFUNG</b> .....	4
<b>LOGISTIK</b> .....	8
<b>BETRIEBSWIRTSCHAFT</b> .....	10
<b>ITMA'95 – VORSCHAU</b>	
M8300 – Die Reihen-fachwebmaschine von Sulzer Rütli .....	13
Chemiefaserherstellung / Texturierung .....	14
Spinnerei .....	16
Spulerei / Webereivorbereitung .....	18
Weberei .....	19
Fachbildung / Maschentechnik .....	21
Vliesstoffherstellung .....	23
Zubehör .....	24
Hebe- und Fördertechnik / Computergestützte Techniken .....	27
Mess-, Regel- und Prüftechnik .....	28
<b>TECHNISCHE TEXTILIEN</b> .....	30
<b>MESSEN</b> .....	34
<b>AUSSTELLUNG</b> .....	37
<b>TAGUNG / FIRMENPORTRÄT</b> .....	39
<b>BUCHBESPRECHUNGEN</b> .....	40
<b>GENERALVERSAMMLUNG SWISS FASHION</b> .....	41
<b>AUSBILDUNG</b> .....	42
<b>FIRMENNACHRICHTEN</b> .....	45
<b>FORUM</b>	
Kurs Nr. 6 .....	50
Kurs Nr. 7 und Nr. 8 .....	51
Bericht Kurs Nr. 5 .....	52
Senioren-Exkursion / Impressum .....	53