

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 103 (1996)

**Heft:** 3

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 31.01.2026

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

17. Juni 1996

BIBLIOTHEK

# Technische Textilien

Der Schwerpunkt der vorliegenden *mittex*-Ausgabe zeigt nur einen kleinen Ausschnitt zum Thema «Technische Textilien», ein Gebiet, welches in den letzten Jahren stark gewachsen ist. So präsentieren wir Neuentwicklungen von Textilien für den Bereich der Schutzbekleidung und des Ballistikschutzes. Hier können durch die Kombination verschiedener textiler Flächengebilde und leistungsfähiger Faserrohstoffe erhöhte Schutzwirkungen erzielt werden. Auch Naturfasern werden zunehmend vorteilhaft im technischen Bereich eingesetzt, wie uns die Entwickler des Instituts für Angewandte Forschung der Fachhochschule Reutlingen in ihrem Beitrag zeigen.

Insgesamt hat sich der Bereich der technischen Textilien rasant entwickelt. So finden wir heute Einsatzgebiete im Bau, in Landwirtschaft und Gartenbau, in der Medizin, bei Verpackungen, beim Personen- und Objektschutz, in Sport und Freizeit, um nur einige Zweige zu nennen.

## Keine Techtextil in Europa

Leider findet in diesem Jahr keine Techtextil-Messe und kein Symposium in Frankfurt statt. Das ausserordentliche Interesse an diesen Veranstaltung bekundeten mehr als 10 000 Fachbesucher aus 70 Ländern, die 1995 nach Frankfurt reisten. Für das Internationale Techtextil-Symposium 1997 (13. bis 15. Mai 1997) sind die Themenkomplexe «Trends und Visionen», «Neue Textilien – neue Technologie», «Bauen mit Textilien», «Textilien im Fahrzeugbau» sowie «Neue Entwicklungen bei Industrietextilien» vorgesehen.

Auf Anregung aus dem Markt der technischen Textilien wird die Messe 1997 um die Einsatzgebiete «Clothtech» (Schuhe und Bekleidung) sowie «Hometech» (Möbel, Polster, Teppich, Bodenbelag) erweitert. Der Arbeitskreis textile Architektur wird den vierten internationalen Studentenwettbe-

werb «Textile Strukturen für neues Bauen 1997» veranstalten.

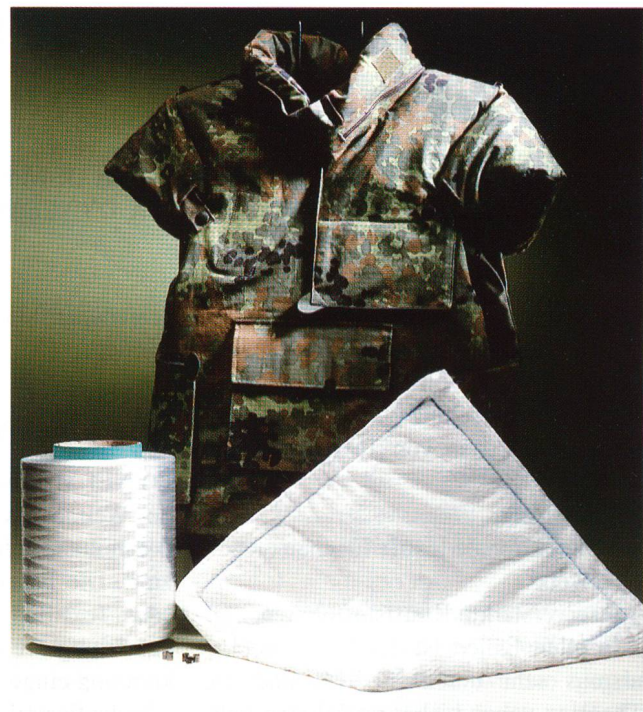
## Architex erweitert die Techtextil Asia

Auf der vom 16. bis 18. Oktober 1996 in Osaka (J) stattfindenden 3. Techtextil Asia wird neu das Themen-spektrum Architex, eine Kombination von Architektur und textiler Konstruktion, präsentiert. Hier werden 150 Aussteller erwartet.

Die Produktion von technischen Textilien ist mit viel Know-how verbunden und bringt eine Wertschöpfung, mit der auch in Hochlohnländern Technische Textilien sind immer noch die Chance für die europäische Textilindustrie!

Foto: DSM

RS



Militärweste aus DYNEEMA Fraglight, Masse: 1,6 kg

## Aus dem Inhalt

<b>EDITORIAL</b>	Technische Textilien	3
<b>TECHNISCHE TEXTILIEN</b>	Vliesstoffe und Gewebe für Ballistikschutz	4
	Anwendung von Naturfasern in technischen Bereichen	7
<b>TEXTURIERUNG</b>		11
<b>SPINNEREI</b>	Verbesserte Kreuzspulenqualität und Garnreinigung mit Autoconer 238	13
<b>MASCHENTECHNIK</b>	Die Baureihe MC-800 von Universal	14
<b>TEXTILWIRTSCHAFT</b>		14
<b>MESSEN</b>		16
<b>TAGUNGEN</b>		20
<b>BUCHBESPRECHUNGEN</b>		21
<b>FIRMENNACHRICHTEN</b>		22
<b>AUSBILDUNG</b>	Neue Kurse an der Schweiz. Textil-, Bekleidungs- und Modefachschule Wattwil	25
<b>MANAGEMENT</b>	Der neue Manager	26
<b>PERSONNELLES</b>		27
<b>TEXTILGESCHICHTE</b>		28
<b>FORUM</b>	Bericht Kurs Nr. 2	32
	Kurse Nr. 5, 6, 7 und 8	35
	Protokoll der 22. Generalversammlung SVT	38
	Impressum	44