

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 102 (1995)

Heft: 3

Vorwort: Editorial

Autor: [s.n.]

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: 01.04.2025

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

Neue Produkte und neue Märkte

Technische Textilien auf dem Vormarsch

Vom 19. bis 21. Juni 1995 findet in Frankfurt das 7. Internationale Techtextil-Symposium statt. Leicht zeitversetzt (20. bis 22. 6. 95) wird die Internationale Fachmesse für technische Textilien und textilarmierte Werkstoffe veranstaltet, die, wie in der *mittex 2/95* bereits berichtet, mit der Ausstellung «bondtec», der Internationalen Fachmesse für Oberflächen- und Verbindungstechniken, kombiniert wird.

Zum Symposium werden 105 Vorträge aus Europa, Asien, Afrika und Amerika angeboten. Ziel ist es, den Anwender von technischen Textilien über neue Möglichkeiten zu informieren. Schwerpunkte sind neue Fasern, Oberflächenoptimierung und Beschichtung, recyclingfähige Textilien und neue Produkte.

An der Techtextil-Messe werden sich voraussichtlich 350 bis 400 internationale Aussteller beteiligen. Dies ist ein leichter Rückgang, der mit dem Strukturwandel auf diesem Gebiet begründet werden kann. Unbestritten ist die Bedeutung der Messe als Informations-Plattform für Hersteller und Anwender.

So berichten wir in dieser Ausgabe schwerpunktmässig über technische Textilien mit den Themen: Rundwebmaschinen für die Verarbeitung von Folienbändchen zu Säcken, Untersuchungen an Vliesstoffen und Einsatz von Vliesstoffen im Geo-Bereich.

Längst ist aber auch bekannt, dass sich technische Textilien nicht nur in Bereichen wie der Bauwirtschaft, der Medizin oder im Geo-Bereich einsetzen lassen. Zunehmend in der Diskussion sind funktionelle Bekleidungs-elemente, die ebenfalls in den Bereich «technische Textilien» eingeordnet werden. Neben Arbeitsschutzkleidung ist dies besonders die Sport- bzw. Sportschutzkleidung.

Unser Bild zeigt ein Beispiel von funktioneller Bekleidung, bei der ein optimaler Körperschutz mit einem



«Conzept» – die Motorradjacke von Difi aus Schoeller-dynatec-Gewebe

hohen Tragekomfort kombiniert wurde. Bei der Kollektion «Conzept» hat Difi abrieb- und reissfestes sowie bis 290 °C hitzebeständiges «dynatec» und zum verstärkten Schutz an besonders

gefährdeten Stellen «keprotec», beides Gewebe von Schoeller Switzerland, eingesetzt. Ein Beispiel für innovative Produkte, die auch in der Schweiz vorteilhaft produziert werden können. *RS*

Aus dem Inhalt

EDITORIAL	3
TECHNISCHE TEXTILIEN	4
LOGISTIK	12
ITMA'95 VORSCHAU	17
MESSEN	20
TAGUNGEN	22
FIRMENPORTRÄT	28
BILANZPRESSEKONFERENZEN	30
BUCHBESPRECHUNGEN	32
TEXTILGESCHICHTE	33
AUSBILDUNG	36
IFWS	37
FIRMENNACHRICHTEN	39
FORUM	42