

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 113 (2006)
Heft: 1

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: 15.04.2026

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



Indische Baumwoll- und Textilindustrie im Wachstum	6
In Indien wird der Bedarf nach Baumwolle und Chemiefasern voraussichtlich steigen	
Weniger Armut dank Biobaumwolle	7
Biobaumwolle trägt zur Armutsreduktion in Entwicklungsländern bei. Im biologischen Baumwollanbau erwirtschaften die Bauern ein um 30 bis 40 % höheres Einkommen	
Elastische Fasern mit funktionellen Eigenschaften	8
Die Verbesserung des Tragekomforts war in der Vergangenheit oberstes Ziel beim Einsatz von elastischen Fasern	
Die neue BT 923 – Zukunftsweisendes Konzept setzt Massstäbe	10
Die BT-Maschinen von Rieter sind bekannt für Wirtschaftlichkeit in der Produktion, Flexibilität in der Anwendung und hohe Zuverlässigkeit	
Trütschler stellte neues Technikumskonzept vor	13
Trütschler beschreitet ganz neue Wege in Sachen Technikum	
HKS 4 EL jetzt mit elektronischer Polbarrensteuerung	14
Der Hochleistungs-Kettenwirkautomat vom Typ HKS 4 EL aus dem Hause KARL MAYER ist schnell, flexibel und präzise	
Neue Wickeldichtenregelung für Färbebäume	
Für die wirtschaftliche Herstellung von Färbebäumen liefert die KARL MAYER Textilmaschinenfabrik Zettelmaschinen von höchster Effizienz	
Zurück zur Leistungskultur ist der Weg nach vorn – Teil 1	16
Viele operativ verantwortliche Manager stehen dem Leistungsmanagement skeptisch gegenüber	
Zukunftsperspektiven für die deutsche Textil- und Bekleidungsindustrie	18
Nach einem Sommer mit heissen Diskussionen über die Quotenliberalisierung und mit weiterhin rückläufigen Umsätzen der Textil- und Bekleidungsindustrie	
4 Fashionmakers	
Firmennachrichten	19
SVT-Forum	21
Kundenservice	24
Medizinische Textilien	26
IFWS Landesektion Schweiz	28