

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **113 (2006)**

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.



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