

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **119 (2012)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

<b>Baumwolle – China greift ein, die USA verlieren Anteile und Fairtrade zahlt Mindestpreise</b>	<b>6</b>
Die weltweiten Baumwollbestände stiegen 2011/12 nach zwei Jahren auf relativ niedrigem Niveau um 47% auf 13,6 Millionen Tonnen an. Gründe hierfür waren einerseits ein Überangebot von 4,4 Millionen Tonnen als Resultat eines Produktionsanstiegs um 8% auf das Rekordniveau von 27,1 Millionen Tonnen, andererseits ein Absinken des Verbrauchs auf 22,7 Millionen Tonnen.	
<b>Faser für Faser Qualität – Zertifizierung nach OEKOTEX® Standard 100</b>	<b>8</b>
Die Lenzing AG produziert seit über 70 Jahren Regeneratfasern aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Von diesem Rohstoff über die Zellstoffherzeugung bis hin zur Faserproduktion vereint das Unternehmen alle Stufen der Faserherstellung an ein- und demselben Standort im österreichischen Lenzing.	
<b>Rohstoffversorgung und -verarbeitung in der europäischen Spinnerei</b>	<b>10</b>
In der bekannten Reihe der Denkendorfer Kolloquien veranstaltete das ITV Denkendorf am 20. und 21. Juni 2012 das 16. Spinnerei-Kolloquium.	
<b>Mehr als Klassifizierung – Erkennen und Verhindern von Garnfehlern</b>	<b>11</b>
Uster Technologies AG stellt ein neues CLASSIMAT® Klassifizierungssystem vor. Der USTER® CLASSIMAT 5 bringt die Qualitätssicherung auf eine neue Stufe und ermöglicht ein verbessertes Verständnis für Garnfehler und deren Ursachen – und findet schliesslich Wege, diese zu vermeiden.	
<b>eco-Spin Twist – Acrylzwirne für Maschenwaren</b>	<b>12</b>
<b>3D-Meshdesigns mit Doppelrascheltechnik</b>	<b>13</b>
<b>Wirkmaschinen für die Herstellung innovativer Textilien</b>	<b>14</b>
<b>Schutzkleidung – Höchstleistung für Material und Nähte – Qualität an Nahtstellen mit AMANN Nähgarnen</b>	<b>18</b>
<b>Hochfeste Gurtnähte – Teil 2: Nahteigenschaften</b>	<b>19</b>
<b>14. Designers' Saturday</b>	<b>21</b>
<b>Textilland Ostschweiz – erste «Textilzimmer» in Realisierung</b>	<b>22</b>
<b>Heimtextil Trends: Neue Themen deuten den Weg in die Saison 2013/14</b>	<b>24</b>
<b>Internationale Föderation von Wirkerei- und Strickerei-Fachleuten Landesektion Schweiz – Jahresbericht 2011</b>	<b>26</b>
<b>SVT-Forum</b>	<b>27</b>