

Deutscher Fachverlag GmbH  
Mainzer Landstraße 251  
D-60326 Frankfurt/Main  
Tel.: +49-69/75 95-16 51  
Fax: +49-69/75 95-13 90  
E-Mail: edi-mtb@dfv.de

**melliand**  
**Textilberichte**

European Textile Journal

Textile  
Technology

## 88. Jahrgang

# Jahresregister 2007

<b>Ausgabe 1-2</b> .....Seiten	<b>1 – 84</b>	<b>Ausgabe 7-8</b> .....Seiten	<b>485 – 596</b>
<b>Ausgabe 3</b> .....Seiten	<b>85 – 174</b>	<b>Ausgabe 9</b> .....Seiten	<b>597 – 708</b>
<b>Ausgabe 4</b> .....Seiten	<b>175 – 278</b>	<b>Ausgabe 10</b> .....Seiten	<b>709 – 800</b>
<b>Ausgabe 5</b> .....Seiten	<b>279 – 382</b>	<b>Ausgabe 11-12</b> .....Seiten	<b>801 – 884</b>
<b>Ausgabe 6</b> .....Seiten	<b>383 – 484</b>		

## Autorenregister

Seite	Seite	Seite
<b>Abele, H.</b> , Stegmaier, T., Planck, H.: Simulation des elektrostatischen Beflockens.....146	- Knopf, J., Planck, H., Wolfrum, J.: Richtlinien zur Entwicklung elastischer Gewebe .....834	- Höfer, D.: Effektiver Schutz vor Hautstress und DNA-Schäden durch UV-Schutztextilien.....470
<b>Abu-Rous, M.</b> , Schuster, K.C., Adlassnig, W., Lichtscheidl, I.: Konfokale Fluoreszenzmikroskopie von Textilien .....565	<b>Bauer, G.</b> , Sackretz, M., Bochmann, R., Erth, H.: Reinigung von Textilabwasser und Wiederverwendung in der Färberei .....140	<b>Bernhardt, H.O.</b> : Substantivität bei Klotzverfahren .....40
<b>Adlassnig, W.</b> , Lichtscheidl, I., Abu-Rous, M., Schuster, K.C.: Konfokale Fluoreszenzmikroskopie von Textilien .....565	<b>Bauer, H.</b> : Praxiserfahrungen mit Kaltschlichte in Kammgarn- und Streichgarnwebereien .....204	- Substantivität bei Klotzverfahren (Teil 2): Küpen-, Schwefelküpenfarbstoffe .....137
<b>Adrion, R.</b> : ITMA 2007 in München war ein voller Erfolg.....736	<b>Behnenburg, C.</b> , Gries, T., Mählmann, I., Reinbach, I.: Wirkungsweise von PES-Fasereigenschaften auf die Verarbeitung an der Strecke.....28	- Welche Möglichkeiten gibt es, Reaktivfarbstoffe ohne Tailing zu klotzen? .....224
<b>Alimov, F.</b> : Usbekistan: Probleme und Perspektiven für ausländische und deutsche Investoren.....458	<b>Benger-Pehe, B.</b> , Van Neerven, G., Rabe, M., Schrick-Ascheberg, J., Eckert, J., Bopp, M.-L., Lingel, E.: Bedeutung der IR-Technologie für die Erschließung neuer Märkte.....554	- Breitenabläufe: Ursachen und Fehlerquellen in der Vorbehandlung ..763
<b>Allstädt, G.</b> : Fehl-Farben in der DOB-Mode .....251	<b>Beringer, J.</b> , Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren .....57	- Breitenabläufe: Ursachen bei Farbton oder Farbtiefe beeinflussen Vorbehandlungsstufen .....846
<b>Azarschab, M.</b> , Planck, H., Sarsour, J., Linke, M.: Gewinnung von Bastfasern mittels umweltgerechter Wasserröste.....110	- Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung .....236	<b>Biermann, I.</b> , Jansen, W.: Neue TB-Robotern für faserschonendes Spinnen von Viskosegarnen .....200
<b>Bachus, H.</b> , Holz, B., Horrer, B., Flatau, M., Denning, R., Dörfler, C.: iFlash: Aktivierte 80 °C-Bleiche und innovatives Seifen .....654	- Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie .....356	<b>Birghan, A.</b> , Weber, M., Haug, R., Tillmanns, A., Heimlich, F.: Gestricke aus leitfähigem Garn .....325
<b>Bauder, H.-J.</b> , Knopf, J., Engelmann, J., Planck, H., Wolfrum, J.: Lager- und ausrüstbedingte Eigenschafts- änderungen von Elastangarnen .....518		- Weber, M., Haug, R., Tillmanns, A., Heimlich, F.: Einstellung und Prüfung des Abzugs von Flachstrickmaschinen mittels leitfähiger Gestricke.....748
- Knopf, J., Wendland, C., Planck, H., Wolfrum, J.: Einflussfaktoren auf den Ausfall elastischer Gewebe .....632		<b>Bochmann, R.</b> , Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Behring, J., Schubert, M., Gündel, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nano- schichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren .....57
- Knopf, J., Engelmann, J., Planck, H., Wolfrum, J.: Veränderung der Elastizität von Elastanfäden bei der Garn- und Gewebeherstellung.....737		- Erth, H., Bauer, G., Sackretz, M.: Reinigung von Textilabwasser und Wiederverwendung in der Färberei ....140
- ITMA 2007: Trends in der Weberei ....828		- Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2:

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Untersuchungen zur Sekundärausrüstung .....	236	- Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G.: Verbesserung der Gewirkhomogenitäten durch Stabbreithalter .....	432
- Erth, H.: Färben mit Extrakten aus Pflanzen und Hölzern .....	344	- Kleike, R., Kowtsch, C., Köckritz, U.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen .....	529
- Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie .....	356	- Trümper, W., Diestel, O.: Stricktechnische Lösungen für die Herstellung endkonturnaher Preformen .....	537
- Erth, H.: Untersuchung zur Blitzmercerisation von Geweben aus Bastfasern .....	440	- Friedrich, F., Hausding, J., Franzke, G.: Nähwirkstoffe mit Versatz der Nadelmaschen .....	755
<b>Böhme, B.</b> , Heinrich, H.-J., Helbig, F.: Wirktechnik für 3D-Textilien in matrixgebundenen Bauelementen .....	752	- Diestel, O., Torun, A.R., Hoffmann, G.: ITMA 2007: Trends und Innovationen im Bereich der Maschentechnik .....	837
<b>Bopp, M.-L.</b> , Lingel, E., Benger-Pehe, B., Van Neerven, G., Rabe, M., Schrick-Ascheberg, J., Eckert, J.: Bedeutung der IR-Technologie für die Erschließung neuer Märkte .....	554	- Wiedmaier, O., Rieder, O., Planck, H., Mathes, A., Pusch, T.: Ringligkeit in Rundgestricken – neue Ursachen eines alten Problems .....	840
<b>Bunke, D.</b> , Pöhlig, M., Kohla, M.: Textilveredler und REACH – Leitfaden zur Kommunikation in der Lieferkette .....	330	<b>Comandar, C.</b> : Netzgestricke mit unterschiedlichen Öffnungsformen .....	210
<b>Butschko, S.</b> , Gries, T., Janetzko, S.: Exzellenzcluster "Integrative Produktionstechnologie für Hochlohnländer" .....	859	- Gestricke mit neuen strukturellen Elementen .....	533
<b>Butter, K.</b> , Haase, M.: Schwingungsminderung bei Traversen und Walzen durch geeignete Füllungen .....	149	<b>Denning, R.</b> , Dörfler, C., Bachus, H., Holz, B., Horrer, B., Flatau, M.: iFlash: Aktivierte 80 °C-Bleiche und innovatives Seifen .....	654
<b>Butz, V.</b> , Elzer, A.: Unterscheidung von nanostrukturierten und konventionell hydrophobierten Textilien .....	672	<b>Diestel, O.</b> , Cherif, C., Trümper, W.: Stricktechnische Lösungen für die Herstellung endkonturnaher Preformen .....	537
<b>Chen, Q.</b> , Planck, H., Seidel, A., Rieder, O.: Partielle Nadelformationen an Feinstrumpfmashinen .....	214	- Torun, A.R., Hoffmann, G., Cherif, C.: ITMA 2007: Trends und Innovationen im Bereich der Maschentechnik .....	837
<b>Chennoth, A.</b> , Reinbach, I., Gries, T.: Entwicklung eines neuen Streckwerks für das Luftechtdraht-Spinnverfahren .....	418	<b>Dietzel, Y.</b> , Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren .....	57
<b>Cherif, C.</b> , Machova, K., Klug, P., Waldmann, M., Hoffmann, G., Torun, A.R.: Prüfmethode zur Bestimmung des Knickverhaltens von Abstandsgewirke .....	37	- Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung .....	236
- Schneider, J., Heitmann, U., Planck, H., Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G.: Optimierung von Fasergarnen zum Einsatz auf Hochleistungskettenswirkmaschinen .....	107	- Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie .....	356
- Heitmann, U., Schneider, J., Planck, H., Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G.: Effektive Verarbeitung von Fasergarnen auf Hochleistungskettenswirkmaschinen .....	120	<b>Dilo, J.P.</b> : Leitmesse ITMA .....	599
- Kleicke, R., Lotzmann, H., Metzkes, K., Hoffmann, G.: Dreherweben – Anknüpfen an alte Wurzeln mit neuer Technologie .....	423	<b>Dörfler, C.</b> , Bachus, H., Holz, B., Horrer, B., Flatau, M., Denning, R.: iFlash: Aktivierte 80 °C-Bleiche und innovatives Seifen .....	654
		<b>Drenker, K.-H.</b> , Schrell, A., Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls .....	44
		<b>Dvorak, J.</b> , Karel, P.: Webmaschinen mit lützenlosem System .....	118
		<b>Eckert, J.</b> , Bopp, M.-L., Lingel, E., Benger-Pehe, B., Van Neerven, G., Rabe, M., Schrick-Ascheberg, J.: Bedeutung der IR-Technologie für die Erschließung neuer Märkte .....	554
		<b>El Mehrasz, M.</b> : Strategische Konzepte für die marokkanische Textilindustrie .....	294
		- Stärken und Schwächen der Bekleidungsindustrie in Marokko .....	364
		<b>Elizalde, O.</b> , Hechavarria-Forseca, M., Weigert, H., Kuhn, S., Strobel, R., Jensen, C., Siemensmeyer, K.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System .....	557
		<b>Elzer, A.</b> , Butz, V.: Unterscheidung von nanostrukturierten und konventionell hydrophobierten Textilien .....	672
		<b>Engelmann, J.</b> , Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.: Lager- und ausrüstbedingte Eigenschaftsänderungen von Elastangarnen .....	518
		- Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.: Veränderung der Elastizität von Elastanfäden bei der Garn- und Gewebeherstellung .....	737
		<b>Erth, H.</b> , Bauer, G., Sackretz, M., Bochmann, R.: Reinigung von Textilabwasser und Wiederverwendung in der Färberei .....	140
		- Bochmann, R.: Färben mit Extrakten aus Pflanzen und Hölzern .....	344
		- Bochmann, R.: Untersuchung zur Blitzmercerisation von Geweben aus Bastfasern .....	440
		<b>Flatau, M.</b> , Denning, R., Dörfler, C., Bachus, H., Holz, B., Horrer, B.: iFlash: Aktivierte 80 °C-Bleiche und innovatives Seifen .....	654
		<b>Franzke, G.</b> , Cherif, C., Friedrich, F., Hausding, J.: Nähwirkstoffe mit Versatz der Nadelmaschen .....	755
		<b>Friedrich, F.</b> , Hausding, J., Franzke, G., Cherif, C.: Nähwirkstoffe mit Versatz der Nadelmaschen .....	755
		<b>Ganssaue, D.</b> : Wie gut lassen sich unterschiedliche Stoffe bügeln? .....	159
		- Dimensionsstabilität elastischer Gewebe in der Veredlung .....	776
		<b>Gaudig, C.</b> , Sertzik, J.: Schmitz-Werke: Heimtextilien-Produktion mit moderner Abluftreinigung .....	233
		<b>Georgiev, I.</b> , Germannova-Krasteva, D.: Simulation der Häkchenauflösung der Baumwollfasern beim Strecken .....	24

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
<b>Gericke, E.,</b> Heitmann, U.: Entwicklung wartungsfreier Streckwerkselemente für Spinnmaschinen .....306		- Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie .....356	- Birghan, A., Weber, M., Haug, R., Tillmanns, A.: Einstellung und Prüfung des Abzugs von Flachstrickmaschinen mittels leitfähiger Gestricke.....748
<b>Germannova-Krasteva, D.,</b> Georgiev, I.: Simulation der Häkchenauflösung der Baumwollfasern beim Strecken .....24		<b>Guschlbauer, T.,</b> Rauch, M., Schedel, C., Köhler, S., Sintenis, P.: Kosteneinsparung in der Textilveredlung durch smarte Kontrollkonzepte .....550	<b>Heinemann, A.G.,</b> Hübner, M.: Belastung von Kettbaumscheiben – ein Statusbericht.....207
<b>Gnägi, P.:</b> ITMA 2007 aus Sicht des Maschinenherstellers .....735		- ITMA 2007: Energieeinsparung in der Textilveredlung .....853	<b>Heinemann, G.,</b> Ruland, K., Hardt, K.: Barrierefreies Internet für Textil und Bekleidung .....65
<b>Goerke, J.,</b> Kempchen, C., Schröder, E., Winkler, J.-C.: Teppiche: ökologische Produktdeklaration als Wettbewerbsvorteil .....62		<b>Haase, M.,</b> Butter, K.: Schwingungsminderung bei Traversen und Walzen durch geeignete Füllungen .....149	<b>Heinrich, H.-J.,</b> Helbig, F., Böhme, B.: Wirktechnik für 3D-Textilien in matrixgebundenen Bauelementen ....752
<b>Gottwald, P.:</b> Textilveredlung in Europa – was muss ein Textilveredler heute leisten.....281		<b>Hanus, S.,</b> Möhring, U., Schwabe, D., Heide, M.: Lösung für die Randgestaltung von gewirkten 3D-Strukturen ....322	<b>Heinzelmann, E.:</b> Mobiles Messsystem zur Online-Prozesskontrolle von Garnen und Monofilamenten .....740
- ITMA 2007: The Place for Innovation .....487		<b>Hardt, K.,</b> Heinemann, G., Ruland, K.: Barrierefreies Internet für Textil und Bekleidung .....65	<b>Heitmann, U.,</b> Planck, H., Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G., Cherif, C., Schneider, J.: Optimierung von Fasergarnen zum Einsatz auf Hochleistungskettenwirkmaschinen .....107
- ITMA 2007: Made in Germany .....711		<b>Hardt, P.,</b> Hawlik, H., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls .....44	- Schneider, J., Planck, H., Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G., Cherif, C.: Effektive Verarbeitung von Fasergarnen auf Hochleistungskettenwirkmaschinen ...120
<b>Gries, T.,</b> Mählmann, I., Reinbach, I., Behmenburg, C.: Wirkungsweise von PES-Fasereigenschaften auf die Verarbeitung an der Strecke.....28		<b>Haug, R.,</b> Tillmanns, A., Heimlich, F., Birghan, A., Weber, M.: Gestricke aus leitfähigem Garn .....325	- Gericke, E.: Entwicklung wartungsfreier Streckwerkselemente für Spinnmaschinen .....306
- Mählmann, I.: Prozessanalyse an einer Speisemulde.....201		- Tillmanns, A., Heimlich, F., Birghan, A., Weber, M.: Einstellung und Prüfung des Abzugs von Flachstrickmaschinen mittels leitfähiger Gestricke.....748	- Planck, H., Schneider, J.: Entwicklung eines Ballonkontrollsystems für die Chemiefaserverarbeitung .....310
- Chennoth, A., Reinbach, I.: Entwicklung eines neuen Streckwerks für das Luft-echtdraht-Spinnverfahren .....418		- ITMA 2007: Konfektionstechnologische Innovationen verstärkt im Fokus .....868	- ITMA 2007: Trends im Spinnereimaschinenbau ....823
- Raina, M.A., Mählmann, I., Reinbach, I.: Digitale Bildverarbeitung zur Evaluierung des Nissenpotenzials bei Fasern .....516		<b>Hausding, J.,</b> Franzke, G., Cherif, C., Friedrich, F.: Nähwirkstoffe mit Versatz der Nadelmaschen .....755	<b>Helbig, F.,</b> Böhme, B., Heinrich, H.-J.: Wirktechnik für 3D-Textilien in matrixgebundenen Bauelementen ....752
- Mählmann, I., Seide, G., Mathis, P.: CFD-Simulation der Luftströmung an der Karde.....521		<b>Hawlik, H.,</b> Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P., Hardt, P.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls .....44	- Geometrische Elemente regulärer 3D-Gewirke .....124
- Strauf Amabile, M., Hoffmann, S.: Simulationstool für den Schusseintrag von elastischen Garnen.....526		<b>Hechavarria-Forseca, M.,</b> Weigert, H., Kuhn, S., Strobel, R., Jensen, C., Siemensmeyer, K., Elizalde, O.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System .....557	<b>Hemeltjen, C.,</b> Richter, F., Schönfeld, A., Wolf, K.: Neue Aspekte in der Nachbehandlung von Polyamid-Microfasern und deren Mischungen mit Elastan ...766
- Mählmann, I., Hermanns, T., Veit, D.: Prognose des Verarbeitungsverhaltens von PES-Stapelfasern mittels neuronaler Netze .....619		<b>Heide, M.,</b> Hanus, S., Möhring, U., Schwabe, D.: Lösung für die Randgestaltung von gewirkten 3D-Strukturen .....322	<b>Hermanns, T.,</b> Veit, D., Gries, T., Mählmann, I.: Prognose des Verarbeitungsverhaltens von PES-Stapelfasern mittels neuronaler Netze.....619
- Raina, M.A., Mählmann, I., Reinbach, I.: Verarbeitungsorientierte Methoden zur Charakterisierung von PES-Fasern ....743		<b>Heimlich, F.,</b> Hoppe, U., Weber, M., Tillmanns, A.: eTex – eine multimediale Lernumgebung am Beispiel Wirkerei/Strickerei.....217	<b>Höfer, D.:</b> Anforderungen an Textilien für Menschen in fortgeschrittenem Alter .....177
- Janetzko, S., Butschko, S.: Exzellenzcluster "Integrative Produktionstechnologie für Hochlohnländer" .....859		- Birghan, A., Weber, M., Haug, R., Tillmanns, A.: Gestricke aus leitfähigem Garn .....325	- Beringer, J.: Effektiver Schutz vor Hautstress und DNA-Schäden durch UV-Schutztextilien.....470
<b>Grüner, F.,</b> Schmiedt, J.: Färben von Polyamid mit hohen Nassechtheiten ..130			<b>Hoffmann, G.,</b> Torun, A.R., Cherif, C., Machova, K., Klug, P., Waldmann, M.: Prüfmethode zur Bestimmung des Knickverhaltens von Abstandsgewirke.....37
<b>Gündel, J.,</b> Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren .....57			- Cherif, C., Schneider, J., Heitmann, U., Planck, H., Martin, J., Younes, A.: Optimierung von Fasergarnen zum Einsatz auf Hochleistungskettenwirkmaschinen .....107
- Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung .....236			

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
- Cherif, C., Heitmann, U., Schneider, J., Planck, H., Märtin, J., Younes, A.: Effektive Verarbeitung von Fasergarnen auf Hochleistungskettenwirkmaschinen.....	120	Dreherweben – Anknüpfen an alte Wurzeln mit neuer Technologie .....	423
- Cherif, C., Kleicke, R., Lotzmann, H., Metzkes, K.: Dreherweben – Anknüpfen an alte Wurzeln mit neuer Technologie .....	423	- Kowtsch, C., Köckritz, U., Cherif, C.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen .....	529
- Cherif, C., Märtin, J., Younes, A.: Verbesserung der Gewirchomogenitäten durch Stabbreithalter .....	432	<b>Klemm, M.:</b> Rotationsdruck: das andere Rakelprinzip .....	48
- Cherif, C., Diestel, O., Torun, A.R.: ITMA 2007: Trends und Innovationen im Bereich der Maschentechnik .....	837	<b>Klug, P.,</b> Waldmann, M., Hoffmann, G., Torun, A.R., Cherif, C., Machova, K.: Prüfmethode zur Bestimmung des Knickverhaltens von Abstandsgewirke .....	37
<b>Hoffmann, I.:</b> Haben Sie Mut zur authentischen Innovation ohne Kompromisse.....	463	<b>Knittel, D.,</b> Schollmeyer, E.: Ionische Flüssigkeiten für die Textilveredlung, Teil 1: Färben von Textilien .....	54
<b>Hoffmann, S.,</b> Gries, T., Strauf Amabile, M.: Simulationstool für den Schusseintrag von elastischen Garnen .....	526	- Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren .....	57
<b>Holz, B.,</b> Horrer, B., Flatau, M., Denning, R., Dörfler, C., Bachus, H.: iFlash: Aktivierte 80 °C-Bleiche und innovatives Seifen .....	654	- Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung .....	236
<b>Hoppe, U.,</b> Weber, M., Tilmanns, A., Heimlich, F.: eTex – eine multimediale Lernumgebung am Beispiel Wirkerei/Strickerei.....	217	- Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie .....	356
<b>Horrer, B.,</b> Flatau, M., Denning, R., Dörfler, C., Bachus, H., Holz, B.: iFlash: Aktivierte 80 °C-Bleiche und innovatives Seifen .....	654	<b>Knopf, J.,</b> Engelman, J., Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J.: Lager- und ausrüstbedingte Eigenschaftsänderungen von Elastangarnen .....	518
<b>Hübner, M.,</b> Heinemann, A.G.: Belastung von Kettbaumscheiben – ein Statusbericht.....	207	- Wendland, C., Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J.: Einflussfaktoren auf den Ausfall elastischer Gewebe.....	632
<b>Janetzko, S.,</b> Butschko, S., Gries, T.: Exzellenzcluster "Integrative Produktionstechnologie für Hochlohnländer" .....	859	- Engelman, J., Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J.: Veränderung der Elastizität von Elastanfäden bei der Garn- und Gewebeerstellung .....	737
<b>Jansen, W.:</b> Energiesparlösungen in der Autocoro-Spinnerei .....	23	- Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J.: Richtlinien zur Entwicklung elastischer Gewebe .....	834
- Biermann, I.: Neue TB-Robotern für faserschonendes Spinnen von Viskosegarnen .....	200	<b>Köckritz, U.,</b> Cherif, C., Kleicke, R., Kowtsch, C.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen .....	529
- Autocoro-Strickgarne mit Kämmlingen .....	305	<b>Kohla, M.,</b> Bunke, D., Pöhlig, M.: Textilveredler und REACH – Leitfaden zur Kommunikation in der Lieferkette.....	330
- Färbespuln mit dem Autocoro .....	420	- REACH – welche Informationen sollte der Textiler jetzt zusammenstellen?....	446
<b>Jensen, C.,</b> Siemensmeyer, K., Elizalde, O., Hechavarria-Forseca, M., Weigert, H., Kuhn, S., Strobel, R.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System .....	557	<b>Köhler, S.,</b> Sintenis, P., Guschlbauer, T., Rauch, M., Schedel, C.: Kosteneinsparung in der Textilveredlung durch smarte Kontrollkonzepte.....	550
<b>Karel, P.,</b> Dvorak, J.: Webmaschinen mit litzlosen System .....	118	<b>König, G.:</b> Neues System zur Optimierung des Kopswechsels in der Ringspinnerei .....	513
<b>Kempchen, C.,</b> Schröder, E., Winkler, J.-C., Goerke, J.: Teppiche: ökologische Produktdeklaration als Wettbewerbsvorteil .....	62	<b>Körgün Sengün, M.,</b> Özcan, D.: Neue Vollweißbleiche für CO und CO/EL-Mischungen .....	658
<b>Kleicke, R.,</b> Lotzmann, H., Metzkes, K., Hoffmann, G., Cherif, C.:		<b>Koslowski, H.-J.:</b> ITMA 2007: The Place for Innovation .....	3
		- Bekleidungstechnik: ITMA, samab, CISMA, IMB-Forum .....	572
		<b>Kowtsch, C.,</b> Köckritz, U., Cherif, C., Kleicke, R.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen .....	529
		<b>Kuhn, S.,</b> Strobel, R., Jensen, C., Siemensmeyer, K., Elizalde, O., Hechavarria-Forseca, M., Weigert, H.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System .....	557
		<b>Lempa, E.:</b> ITMA 2007: Trends, Highlights und Visionen für den Textilveredler .....	770
		<b>Lichtscheidl, I.,</b> Abu-Rous, M., Schuster, K.C., Adlassnig, W.: Konfokale Fluoreszenzmikroskopie von Textilien .....	565
		<b>Lillotte, W.,</b> Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls .....	44
		<b>Lingel, E.,</b> Benger-Pehe, B., Van Neerven, G., Rabe, M., Schrick-Ascheberg, J., Eckert, J., Bopp, M.-L.: Bedeutung der IR-Technologie für die Erschließung neuer Märkte .....	554
		<b>Linke, M.,</b> Azarschab, M., Planck, H., Sarsour, J.: Gewinnung von Bastfasern mittels umweltgerechter Wasserröste.....	110
		<b>Lotzmann, H.,</b> Metzkes, K., Hoffmann, G., Cherif, C., Kleicke, R.: Dreherweben – Anknüpfen an alte Wurzeln mit neuer Technologie .....	423
		<b>Machova, K.,</b> Klug, P., Waldmann, M., Hoffmann, G., Torun, A.R., Cherif, C.: Prüfmethode zur Bestimmung des Knickverhaltens von Abstandsgewirke.....	37
		<b>Mählmann, I.,</b> Reinbach, I., Behmenburg, C., Gries, T.: Wirkungsweise von PES-Fasereigenschaften auf die Verarbeitung an der Strecke .....	28
		- Gries, T.: Prozessanalyse an einer Speisemulde .....	201
		- Reinbach, I., Gries, T., Raina, M.A.: Digitale Bildverarbeitung zur Evaluierung des Nissenpotenzials bei Fasern .....	516
		- Seide, G., Mathis, P., Gries, T.: CFD-Simulation der Luftströmung an der Karde.....	521
		- Hermanns, T., Veit, D., Gries, T.: Prognose des Verarbeitungsverhaltens von PES-Stapelfasern mittels neuronaler Netze.....	619



## Autorenregister

Seite

Seite

Seite

- Reinbach, I., Gries, T., Raina, M.A.:  
Verarbeitungsorientierte Methoden zur  
Charakterisierung von PES-Fasern .....743
- Märting, J.**, Younes, A., Hoffmann, G.,  
Cherif, C., Schneider, J., Heitmann, U.,  
Planck, H.: Optimierung von  
Fasergarnen zum Einsatz auf Hoch-  
leistungskettenwirkmaschinen .....107
- Younes, A., Hoffmann, G., Cherif, C.,  
Heitmann, U., Schneider, J., Planck, H.:  
Effektive Verarbeitung von  
Fasergarnen auf Hochleistungs-  
kettenswirkmaschinen.....120
- Younes, A., Hoffmann, G., Cherif, C.:  
Verbesserung der Gewirkhomo-  
genitäten durch Stabbreithalter .....432
- Mathes, A.**, Pusch, T., Cherif, C.,  
Wiedmaier, O., Rieder, O., Planck, H.:  
Ringligkeit in Rundgestriken – neue  
Ursachen eines alten Problems.....840
- Mathis, P.**, Gries, T., Mählmann, I.,  
Seide, G.: CFD-Simulation der  
Luftströmung an der Karde .....521
- Mathis, R.**: Starke Impulse für  
Kosmetotextilien.....360
- Mecheels, S.**: Passformoptimierung –  
Maß nehmen für die Masse .....863
- Mehlhorn, A.**, Mücke, U., Drenker, K.-H.,  
Schrell, A., Redling, E., Lillotte, W.,  
Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H.,  
Müller, B., Seidl, B.: Bestimmung  
der Wirkung von Waschmitteln  
mittels gefärbten Mineralöls .....44
- Wickert, N.: Komplexbildner zur  
Optimierung textiler Nassprozesse .....436
- Metzkes, K.**, Hoffmann, G., Cherif, C.,  
Kleicke, R., Lotzmann, H.:  
Dreherweben – Anknüpfen an alte  
Wurzeln mit neuer Technologie .....423
- Möhring, U.**, Reichardt, H., Pickert, K.,  
Zschenderlein, D.: Entwicklung von  
Jacquarddrehergewebe unter Nutzung  
eines Simulationsmodells .....31
- Schwabe, D., Heide, M., Hanus, S.:  
Lösung für die Randgestaltung von  
gewirkten 3D-Strukturen .....322
- Stellmach, D., Winkler, M., Siegl, B.:  
Vereinfachung und Beschleunigung  
der textilen Kette.....694
- Mücke, U.**, Drenker, K.-H., Schrell, A.,  
Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P.,  
Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B.,  
Seidl, B., Mehlhorn, A.: Bestimmung  
der Wirkung von Waschmitteln  
mittels gefärbten Mineralöls .....44
- Müller, B.**, Seidl, B., Mehlhorn, A.,  
Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A.,  
Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P.,  
Hardt, P., Hawlik, H.: Bestimmung  
der Wirkung von Waschmitteln  
mittels gefärbten Mineralöls .....44
- Müller, H.-P.**, Volz, W., Tolksdorf, F.P.:  
Innovatives Verfahren zur Pflegeleicht-  
ausrüstung von Baumwolle.....546
- Müller, J.**: Flock auf hohem  
technologischen Niveau.....87
- Müller, R.**: Cold-Plate-Kühlung an  
modularem Antriebssystem in  
Ringspinnmaschinen .....105
- Ohmann, J.**, Scheurenberg, T.,  
Sperling, K.: Breitstreckeinrichtung  
beim Mercerisieren .....651
- Özcan, D.**, Körgün Sengün, M.:  
Neue Vollweißbleiche für CO und  
CO/EL-Mischungen .....658
- Pickert, K.**, Zschenderlein, D., Möhring,  
U., Reichardt, H.: Entwicklung von  
Jacquarddrehergewebe unter  
Nutzung eines Simulationsmodells.....31
- Planck, H.**, Märting, J., Younes, A.,  
Hoffmann, G., Cherif, C., Schneider, J.,  
Heitmann, U.: Optimierung von  
Fasergarnen zum Einsatz auf Hoch-  
leistungskettenwirkmaschinen .....107
- Sarsour, J., Linke, M., Azarschab, M.:  
Gewinnung von Bastfasern mittels  
umweltgerechter Wasserröste .....110
- Märting, J., Younes, A., Hoffmann, G.,  
Cherif, C., Heitmann, U., Schneider, J.:  
Effektive Verarbeitung von  
Fasergarnen auf Hochleistungs-  
kettenswirkmaschinen.....120
- Abele, H., Stegmaier, T.: Simulation  
des elektrostatischen Beflockens.....146
- Seidel, A., Rieder, O., Chen, Q.:  
Partielle Nadelformationen an  
Feinstrumpfmashinen.....214
- Schneider, J., Heitmann, U.:  
Entwicklung eines Ballonkontrollsystems  
für die Chemiefaserverarbeitung.....310
- Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.,  
Engelmann, J.: Lager- und ausrüst-  
bedingte Eigenschaftsänderungen  
von Elastangarnen .....518
- Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.,  
Wendland, C.: Einflussfaktoren auf  
den Ausfall elastischer Gewebe.....632
- Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.,  
Engelmann, J.: Veränderung der  
Elastizität von Elastanfäden bei der  
Garn- und Gewebeherstellung.....737
- Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.:  
Richtlinien zur Entwicklung  
elastischer Gewebe .....834
- Mathes, A., Pusch, T., Cherif, C.,  
Wiedmaier, O., Rieder, O.: Ringligkeit  
in Rundgestriken – neue Ursachen  
eines alten Problems.....840
- Pöhlig, M.**, Kohla, M., Bunke, D.:  
Textilveredler und REACH –  
Leitfaden zur Kommunikation  
in der Lieferkette .....330
- Uppenkamp, M.: Textilveredlung  
in Deutschland 2006/2007 .....848
- Umsetzungshilfen zu REACH .....56
- Pötsch, W.R.**: Kongorot: erster  
synthetischer Direktfarbstoff.....452
- Prinzen, H.-P.**: Entwicklung des  
Spannrahmens im Wandel der Zeit ....442
- Pusch, T.**, Cherif, C., Wiedmaier, O.,  
Rieder, O., Planck, H., Mathes, A.:  
Ringligkeit in Rundgestriken – neue  
Ursachen eines alten Problems.....840
- Rabe, M.**, Schrick-Ascheberg, J.,  
Eckert, J., Bopp, M.-L., Lingel, E.,  
Benger-Pehe, B., Van Neerven, G.:  
Bedeutung der IR-Technologie für  
die Erschließung neuer Märkte .....554
- Raina, M.A.**, Mählmann, I., Reinbach, I.,  
Gries, T.: Digitale Bildverarbeitung zur  
Evaluierung des Nissenpotenzials  
bei Fasern .....516
- Mählmann, I., Reinbach, I., Gries, T.:  
Verarbeitungsorientierte Methoden  
zur Charakterisierung von  
PES-Fasern .....743
- Raschel, P.**: Globale Farbmessung –  
weltweites Farbmessgerät-  
Management.....338
- Rauch, M.**, Schedel, C., Köhler, S.,  
Sintenis, P., Guschlbauer, T.: Kosten-  
einsparung in der Textilveredlung  
durch smarte Kontrollkonzepte.....550
- Redling, E.**, Lillotte, W., Wurster, P.,  
Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B.,  
Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U.,  
Drenker, K.-H., Schrell, A.: Bestimmung  
der Wirkung von Waschmitteln  
mittels gefärbten Mineralöls .....44
- Reichardt, H.**, Pickert, K., Zschenderlein,  
D., Möhring, U.: Entwicklung von  
Jacquarddrehergewebe unter  
Nutzung eines Simulationsmodells.....31
- Reinbach, I.**, Behmenburg, C., Gries, T.,  
Mählmann, I.: Wirkungsweise von  
PES-Fasereigenschaften auf die  
Verarbeitung an der Strecke.....28
- Gries, T., Chennoth, A.: Entwicklung  
eines neuen Streckwerks für das  
Luftgedraht-Spinnverfahren .....418
- Gries, T., Raina, M.A., Mählmann, I.:  
Digitale Bildverarbeitung zur Evaluierung  
des Nissenpotenzials bei Fasern .....516
- Gries, T., Raina, M.A., Mählmann, I.:  
Verarbeitungsorientierte Methoden  
zur Charakterisierung von  
PES-Fasern .....743
- Resch, P.**: Heat setting-Anlagen:  
niedrige Investitionskosten contra  
Life Cycle Costs.....116
- Reuter, H.**: Strategie des europäischen  
Textilmaschinenbaus im weltweiten  
Wettbewerb .....803

<b>Autorenregister</b>	<b>Seite</b>	<b>Seite</b>	<b>Seite</b>
<b>Richter, F.</b> , Schönfeld, A., Wolf, K., Hemeltjen, C.: Neue Aspekte in der Nachbehandlung von Polyamid-Microfasern und deren Mischungen mit Elastan.....	766	- Heitmann, U., Planck, H.: Entwicklung eines Ballonkontrollsystems für die Chemiefaserverarbeitung.....	310
<b>Rieder, O.</b> , Chen, Q., Planck, H., Seidel, A.: Partielle Nadelformationen an Feinstrumpfmaschinen.....	214	<b>Schnurbusch, T.</b> : Qualitätssicherung bei technischen Textilien.....	385
- Planck, H., Mathes, A., Pusch, T., Cherif, C., Wiedmaier, O.: Ringligkeit in Rundgestricken – neue Ursachen eines alten Problems.....	840	<b>Schollmeyer, E.</b> , Knittel, D.: Ionische Flüssigkeiten für die Textilveredlung, Teil 1: Färben von Textilien.....	54
<b>Rösch, H.</b> : Moderne Flammenschutzsysteme für Textilien und ausgewählte Prüfmetho- den.....	228	- Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren.....	57
<b>Ruland, K.</b> , Hardt, K., Heinemann, G.: Barrierefreies Internet für Textil und Bekleidung.....	65	- Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung.....	236
<b>Rupp, J.</b> : Indien: Airflow-Färberei bei Exim Knits.....	46	- Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie.....	356
- Indien: Garnherstellung auf höchstem Niveau - Vardhman Group.....	152	<b>Schönfeld, A.</b> , Wolf, K., Hemeltjen, C., Richter, F.: Neue Aspekte in der Nachbehandlung von Polyamid-Microfasern und deren Mischungen mit Elastan.....	766
- Tessitura Monti: Globalisierte Qualität in der Textilveredlung.....	354	<b>Schramek, G.</b> , Ströhle, J.: Offen-breit Mercerisieren von Maschenware.....	328
<b>Sackretz, M.</b> , Bochmann, R., Erth, H., Bauer, G.: Reinigung von Textilabwasser und Wiederverwendung in der Färberei.....	140	<b>Schrell, A.</b> , Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls.....	44
<b>Salopek, I.</b> , Skendei, Z., Srdjak, M.: Stoffgriff – ein Aspekt des Tragekomforts von Strickware.....	426	<b>Schrick-Ascheberg, J.</b> , Eckert, J., Bopp, M.-L., Lingel, E., Benger-Pehe, B., Van Neerven, G., Rabe, M.: Bedeutung der IR-Technologie für die Erschließung neuer Märkte.....	554
<b>Sarsour, J.</b> , Linke, M., Azarschab, M., Planck, H.: Gewinnung von Bastfasern mittels umweltgerechter Wasserröste.....	110	<b>Schröder, E.</b> , Winkler, J.-C., Goerke, J., Kempchen, C.: Teppiche: ökologische Produktdeklaration als Wettbewerbsvorteil.....	62
<b>Schedel, C.</b> , Köhler, S., Sintenis, P., Guschlbauer, T., Rauch, M.: Kosteneinsparung in der Textilveredlung durch smarte Kontrollkonzepte.....	550	<b>Schubert, M.</b> , Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren.....	57
<b>Scheffels, G.</b> : Maschinenservice per Internet.....	779	- Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung.....	236
<b>Schepens, J.</b> : Deutsche Webereien setzen auf automatische On Loom-Warenschau.....	628	- Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D., Zorjanovic, J., Schollmeyer, E., Beringer, J.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie.....	356
<b>Scherff, R.</b> : Textilindustrie: Druckluft energieeffizient und ölfrei erzeugen.....	861	<b>Schuster, K.C.</b> , Adlassnig, W., Lichtscheidl, I., Abu-Rous, M.: Konfokale Fluoreszenzmikroskopie von Textilien.....	565
<b>Scheurenberg, T.</b> , Sperling, K., Ohmann, J.: Breitstreckeinrichtung beim Mercerisieren.....	651	<b>Schwabe, D.</b> , Heide, M., Hanus, S., Möhring, U.: Lösung für die Randgestaltung von gewirkten 3D-Strukturen.....	322
<b>Schmiedt, J.</b> , Grüner, F.: Färben von Polyamid mit hohen Nassechtheiten.....	130	- Hüftprotektoren mit Abstandsgewirke.....	750
<b>Schneider, J.</b> , Heitmann, U., Planck, H., Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G., Cherif, C.: Optimierung von Fasergarnen zum Einsatz auf Hochleistungskettenwirkmaschinen.....	107	<b>Sdunek, P.</b> : Wesentliche Änderung der Überwachungsbedingungen für Dampfkesselanlagen.....	144
- Planck, H., Martin, J., Younes, A., Hoffmann, G., Cherif, C., Heitmann, U.: Effektive Verarbeitung von Fasergarnen auf Hochleistungskettenwirkmaschinen.....	120	<b>Seeger, M.</b> : Textile Trends 2007 – Innovationen in der Textilindustrie.....	782
		<b>Seide, G.</b> , Mathis, P., Gries, T., Mählmann, I.: CFD-Simulation der Luftströmung an der Karde.....	521
		<b>Seidel, A.</b> , Rieder, O., Chen, Q., Planck, H.: Partielle Nadelformationen an Feinstrumpfmaschinen.....	214
		<b>Seidel, J.</b> : Sticken von elektronischen Verbindungen in Textilien.....	370
		<b>Seidl, B.</b> , Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Lillotte, W., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls.....	44
		<b>Siegl, B.</b> , Möhring, U., Stellmach, D., Winkler, M.: Vereinfachung und Beschleunigung der textilen Kette.....	694
		<b>Siemensmeyer, K.</b> , Elizalde, O., Hechavarría-Forseca, M., Weigert, H., Kuhn, S., Strobel, R., Jensen, C.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System.....	557
		<b>Sintenis, P.</b> , Guschlbauer, T., Rauch, M., Schedel, C., Köhler, S.: Kosteneinsparung in der Textilveredlung durch smarte Kontrollkonzepte.....	550
		<b>Skendei, Z.</b> , Srdjak, M., Salopek, I.: Stoffgriff – ein Aspekt des Tragekomforts von Strickware.....	426
		<b>Sperling, K.</b> , Ohmann, J., Scheurenberg, T.: Breitstreckeinrichtung beim Mercerisieren.....	651
		<b>Spies, G.</b> : Ganzheitliches Qualitätsmanagement in der Bahnenfertigung.....	686
		<b>Srdjak, M.</b> , Salopek, I., Skendei, Z.: Stoffgriff – ein Aspekt des Tragekomforts von Strickware.....	426
		<b>Stegmaier, T.</b> , Planck, H., Abele, H.: Simulation des elektrostatischen Beflockens.....	146

## Autorenregister

Seite

Seite

Seite

- Stellmach, D.**, Winkler, M., Siegl, B., Möhring, U.: Vereinfachung und Beschleunigung der textilen Kette.....694
- Sterzik, J.**, Gaudig, C.: Schmitz-Werke: Heimtextilien-Produktion mit moderner Abluftreinigung .....233
- Strauf Amabile, M.**, Hoffmann, S., Gries, T.: Simulationstool für den Schusseintrag von elastischen Garnen .....526
- Strobel, R.**, Jensen, C., Siemensmeyer, K., Elizalde, O., Hechavarría-Forseca, M., Weigert, H., Kuhn, S.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System .....557
- Ströhle, J.**: Entmineralisierung von Webware mit Salzsäure.....222
- Schramek, G.: Offen-breit Mercerisieren von Maschenware.....328
- ten Hoevel, B.**: Internationale Teppichmesse Domotex 2007 .....96
- Tillmanns, A.**, Heimlich, F., Hoppe, U., Weber, M.: eTex – eine multimediale Lernumgebung am Beispiel Wirkerei/Strickerei.....217
- Heimlich, F., Birghan, A., Weber, M., Haug, R.: Gestricke aus leitfähigem Garn .....325
- Heimlich, F., Birghan, A., Weber, M., Haug, R.: Einstellung und Prüfung des Abzugs von Flachstrickmaschinen mittels leitfähiger Gestricke.....748
- Tolksdorf, F.P.**, Müller, H.-P., Volz, W.: Innovatives Verfahren zur Pflegeleicht-ausrüstung von Baumwolle.....546
- Alternative Wege für das kontinuierliche Färben von PES/CEL-Mischungen .....662
- Torun, A.R.**, Cherif, C., Machova, K., Klug, P., Waldmann, M., Hoffmann, G.: Prüfmethode zur Bestimmung des Knickverhaltens von Abstandsgewirke.....37
- Hoffmann, G., Cherif, C., Diestel, O.: ITMA 2007: Trends und Innovationen im Bereich der Maschentechnik .....837
- Trümper, W.**, Diestel, O., Cherif, C.: Stricktechnische Lösungen für die Herstellung endkonturnaher Preformen...537
- Uppenkamp, M.**, Pöhlig, M.: Textilveredlung in Deutschland 2006/2007 .....848
- Van Neerven, G.**, Rabe, M., Schrick-Ascheberg, J., Eckert, J., Bopp, M.-L., Lingel, E., Benger-Pehe, B.: Bedeutung der IR-Technologie für die Erschließung neuer Märkte .....554
- van Wersch, K.**: Moderne Anlagenkonzepte für optimierte Denim-Veredlungsprozesse .....542
- Forderungen an moderne Kontinüefärbeanlagen .....668
- Veit, D.**, Gries, T., Mählmann, I., Hermanns, T.: Prognose des Verarbeitungsverhaltens von PES-Stapelfasern mittels neuronaler Netze.....619
- Vogler, H.**: Textiljubiläen 2007 .....245
- Voigtländer, C.**: ITMA 2007 in München war ein voller Erfolg .....736
- Volz, W.**, Tolksdorf, F.P., Müller, H.-P.: Innovatives Verfahren zur Pflegeleicht-ausrüstung von Baumwolle.....546
- von Eitzen, V.**: Praxisbericht: Gewebeausrüstungsanlagen .....348
- Waldmann, M.**, Hoffmann, G., Torun, A.R., Cherif, C., Machova, K., Klug, P.: Prüfmethode zur Bestimmung des Knickverhaltens von Abstandsgewirke.....37
- Watzl, A.**: Färben und Bedrucken von Spunlace-Vliesstoffen .....342
- Weber, M.**, Tillmanns, A., Heimlich, F., Hoppe, U.: eTex – eine multimediale Lernumgebung am Beispiel Wirkerei/Strickerei.....217
- Haug, R., Tillmanns, A., Heimlich, F., Birghan, A.: Gestricke aus leitfähigem Garn .....325
- Haug, R., Tillmanns, A., Heimlich, F., Birghan, A.: Einstellung und Prüfung des Abzugs von Flachstrickmaschinen mittels leitfähiger Gestricke.....748
- Weigert, H.**, Kuhn, S., Strobel, R., Jensen, C., Siemensmeyer, K., Elizalde, O., Hechavarría-Forseca, M.: Formaldehydfreier Pigmentdruck mit dem Helizarin-System .....557
- Weis, W.**: Bulgarien: Trends in der Bekleidungsindustrie.....68
- Rumänien: bedeutender Produktionsstandort der deutschen Bekleidungsindustrie.....155
- Wendland, C.**, Planck, H., Wolfrum, J., Bauder, H.-J., Knopf, J.: Einflussfaktoren auf den Ausfall elastischer Gewebe.....632
- Wickert, N.**, Mehlhorn, A.: Komplexbildner zur Optimierung textiler Nassprozesse .....436
- Wiedmaier, O.**, Rieder, O., Planck, H., Mathes, A., Pusch, T., Cherif, C.: Ringligkeit in Rundgestrickten – neue Ursachen eines alten Problems.....840
- Wilfert, R.**: Innovatives Jacquardweben im 3. Jahrtausend .....634
- Winkler, J.-C.**, Goerke, J., Kempchen, C., Schröder, E.: Teppiche: ökologische Produktdeklaration als Wettbewerbsvorteil .....62
- Winkler, M.**, Siegl, B., Möhring, U., Stellmach, D.: Vereinfachung und Beschleunigung der textilen Kette.....694
- Wolf, K.**, Hemeltjen, C., Richter, F., Schönfeld, A.: Neue Aspekte in der Nachbehandlung von Polyamid-Microfasern und deren Mischungen mit Elastan ....766
- Wolfrum, J.**, Bauder, H.-J., Knopf, J., Engelmann, J., Planck, H.: Lager- und ausrüstbedingte Eigenschaftsänderungen von Elastangarnen .....518
- Bauder, H.-J., Knopf, J., Wendland, C., Planck, H.: Einflussfaktoren auf den Ausfall elastischer Gewebe.....632
- Bauder, H.-J., Knopf, J., Engelmann, J., Planck, H.: Veränderung der Elastizität von Elastanfäden bei der Garn- und Gewebeherstellung.....737
- Bauder, H.-J., Knopf, J., Planck, H.: Richtlinien zur Entwicklung elastischer Gewebe .....834
- Wurster, P.**, Hardt, P., Hawlik, H., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Lillotte, W.: Bestimmung der Wirkung von Waschmitteln mittels gefärbten Mineralöls.....44
- Younes, A.**, Hoffmann, G., Cherif, C., Schneider, J., Heitmann, U., Planck, H., Martin, J.: Optimierung von Fasergarnen zum Einsatz auf Hochleistungskettenwirkmaschinen .....107
- Hoffmann, G., Cherif, C., Heitmann, U., Schneider, J., Planck, H., Martin, J.: Effektive Verarbeitung von Fasergarnen auf Hochleistungskettenwirkmaschinen.....120
- Hoffmann, G., Cherif, C., Martin, J.: Verbesserung der Gewirkehomogenitäten durch Stabbreithalter .....432
- Zimmer, P.**: Die Rakeltechnik im Rotationsschablonendruck.....350
- Zorjanovic, J.**, Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 1: Ausgangssituation und Ausrüstungsverfahren .....57
- Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 2: Untersuchungen zur Sekundärausrüstung .....236
- Schollmeyer, E., Beringer, J., Schubert, M., Gündel, J., Bochmann, R., Dietzel, Y., Knittel, D.: Effektiver permanenter UV-Schutz mit Nanoschichten Teil 3: Untersuchungen zur Ausrüstung mit Sol-Gel-Technologie .....356
- Zschenderlein, D.**, Möhring, U., Reichardt, H., Pickert, K.: Entwicklung von Jacquarddrehergewebe unter Nutzung eines Simulationsmodells.....31

Sachregister	Seite	Seite	Seite
<b>Spinnerei</b>			
<i>Chemiefasern</i>			
PES-Fasereigenschaften, Strecke .....	28		
Heatsetting-Anlagen .....	116		
Ballonkontrollsystem, Chemiefaserverarbeitung .....	310		
PA-Garne, elektrostatische Aufladung .....	422		
PP-Fasern, Polymere .....	520		
PES-Stapelfasern, Verarbeitungsverhalten .....	619		
Heatsetting-Konzept .....	826		
 <i>Karden/Strecken/Kämmen</i>			
Speisemulde, Prozessanalyse .....	201		
Streckwerke, wartungsfrei .....	306		
Luftströmung, Karde .....	521		
Kämmereivorbereitungsmaschine .....	827		
 <i>Ringspinnen</i>			
Strecken, Häkchenauflösung .....	24		
Cold-Plate-Kühlung, Ringspinnmaschinen .....	105		
Kopswechsel, Optimierung .....	513		
 <i>Rotorspinnen</i>			
Autocoro-Spinnerei, Energiesparen .....	23		
TB-Rotoren für CV .....	200		
Autocoro-Strickgarne .....	305		
Autocoro Technology Kit .....	313		
Autocoro, Färbespulen .....	420		
 <i>Spinnerei allgemein</i>			
Stapelfasergarne für Kettenwirkerei .....	107		
Bastfasergewinnung .....	110		
Kabliermaschine .....	202		
Naturfasern, Nachfrage .....	203		
Vortex-Spinnen .....	418		
Cellulosecarbamate-Technologie .....	520		
ITMA-Vorschau Garnherstellung .....	524, 525, 622, 624, 625, 626, 627		
Spinnkannen, rechteckig .....	745		
Anspinnwalzenmotor .....	745		
ITMA-Bericht: Trends im Spinnereimaschinenbau .....	823		
 <i>Elastische und Spezialgarne</i>			
Elastangarne, Eigenschaftsänderungen .....	518		
Elastangarne, Elastizitätsveränderung .....	737		
 <i>Garn-/Faserprüfung</i>			
Reihen-Benetzungsmessung .....	27		
Bildverarbeitung, Nissen .....	516		
Messsystem, Onlineprozesskontrolle .....	740		
Charakterisierung PES-Fasern .....	743		
 <i>Weberei</i>			
<i>Webereivorbereitung/Schlichten</i>			
Kaltschichten .....	204		
		Sektionalerschärautomat .....	746
		Fadenspannersystem .....	833
		<b>Weberei allgemein</b>	
		Luftdüsenweben, Druckluftersparung .....	205
		Kettbaumscheiben, Belastung .....	207
		Schusseintrag, elastische Garne .....	526
		ITMA-Vorschau Weberei .....	531, 631, 638, 639, 640, 641, 642
		On-loom-Warenschau .....	628
		Elastische Gewebe .....	632, 834
		Jacquardweben .....	634
		ITMA-Bericht: Trends in der Weberei .....	828
		<b>Webmaschinen</b>	
		Litzenlose Webmaschinen .....	118
		Greiferwebmaschine Optimax .....	314
		 <i>Dreherweben</i>	
		Jacquarddrehergewebe, Entwicklung .....	31
		Dreherweben .....	423
		Drehergewebte Gitter .....	529
		 <b>Maschenwarenherstellung</b>	
		<i>Kettenwirkerei</i>	
		Malimo Multiaxial, Optimierungen .....	34
		Multibar-Jacquard-Raschelmachine, neue Mustermöglichkeiten .....	39
		Hochleistungskettenwirkmaschinen, Verarbeitung von Fasergarnen .....	120
		Abstandsgewirke, Gewirkekonstruktion, geometrische Elemente .....	124
		Wirkmaschinen, Verbesserung der Gewirkehomogenitäten .....	432
		Elektronische Kettenwirkmaschine mit doppelter Fontur .....	433
		Vliesstoff-Nähwirkmaschinen, Weiterentwicklung .....	434
		Spitzenraschelmachine, Mehrfachfadenführer .....	532
		Seamless-Maschinen, Optimierungen .....	643
		ITMA-Vorschau, Optimierungen Wirkmaschinen .....	646
		3D-Textilien, Wirktechnik .....	752
		Nähwirkstoffe, Versatz der Nadelmaschen .....	755
		 <i>Rundstrickerei</i>	
		Seamless-Maschinen .....	213
		Mayer & Cie., Knit-Tech, Tirupur .....	326
		ShanghaiTex 2007, neue Maschinen .....	428
		Superfeine Maschenstoffe, Herstellung .....	430
		ITMA-Vorschau, neu entwickelte Rundstrickmaschinen .....	647
		ITMA-Vorschau, Rundstrickmaschinen, größere Feinheit und Flexibilität .....	648
		ITMA-Vorschau, Rundwirk- und Rundstrickmaschinen, Konstruktion .....	650
		Rundgestricke, Ringligkeit, Ursachen .....	840
		Rundstrickmaschinenbau, Systemanbieter .....	843
		 <i>Flachstrickerei</i>	
		Flachstrickmaschinen, optimierte Intarsiafadenführer .....	33
		Flachkullierwirkmaschinen, Entwicklung und Stand .....	35
		Flachstrickmaschinen, neue Stricktechnik für Zopfmuster .....	123
		Flachstrickmaschinen, Netzgestricke .....	210
		Gestricke aus leitfähigem Garn .....	325
		Gestricke mit neuen strukturellen Elementen .....	533
		Endkonturnahe Preformen, stricktechnische Lösungen .....	537
		ITMA 2007, CMC-Maschinen .....	540
		Flachstrickmaschinen, Abzugseinstellung, leitfähige Gestricke .....	748
		Neue Nadelformen, Ultraleichtbauschlitten .....	844
		 <i>Stickerei</i>	
		ITMA-Vorschau, Schiffchenstickerei .....	650
		Netzwerk experimentelle Stickerei .....	753
		 <i>Strumpfmachine</i>	
		Feinstrumpfmachine, partielle Nadeldeformationen .....	214
		 <i>Maschenwarenveredlung</i>	
		Strickware, Tragekomfort, Stoffgriff .....	426
		 <i>Automatisierung/Maschinenteknik</i>	
		Wirkerei/ Strickerei, multimediales E-Learning-Konzept .....	217
		Fornisseure, Seamless-Maschinen .....	220
		Wirkmaschinen, Patentnadeln .....	318
		ITMA-Vorschau 2007, motorischer Riemenantrieb .....	541
		ITMA-Vorschau 2007, Spezierschmierstoffe .....	541
		ITMA-Vorschau, Überwachungssysteme .....	648
		ITMA-Vorschau, neue Nadelkonstruktion .....	649
		ITMA-Vorschau, Zubehörprogramm .....	649
		ITMA 2007, Maschentechnik, Trends und Innovationen .....	837
		Intelligente Fadenüberwachung .....	842
		 <i>Wirtschaft</i>	
		100 Jahre Kessler Strümpfe .....	39
		IFWS-Tagung, gemeinsame Tagung der Landessektionen .....	219
		Body Look, Resümees .....	221
		3D-Textilien, Pressless .....	320
		80 Jahre Christian Eschler .....	324



## Sachregister

Seite

Seite

Seite

Kunert, Maschenwaren für DOB  
und technische Textilien .....327  
Umsatzrangliste Masche .....498  
Weltmarkt Strickmaschinen .....503  
ITMA 2007: Flachstrick- und  
Stickmaschinenindustrie .....540  
70 Jahre Karl Mayer .....754  
10 Jahre KSO .....758

**Funktionsmaschenware**

Abstandsgewirke, Knickverhalten .....37  
Thermowäsche .....218  
Abstandsgewirke, Randgestaltung .....322  
Hochfunktionelle Stoffe für Sportler .....428  
Nahreduzierter BH  
mit Funktionszonen .....536  
Neue Maschenstoffe, OutDoor 2007 ...644  
Workwear-Stoffe auf der  
Techtextil 2007 .....644  
Abstandsgewirke, Hüftprotektoren .....750

**Textilveredlung****Vorbehandlung/Bleichen**

Entmineralisieren, Webware .....222  
Mercerisieren, Maschenware .....328  
Komplexbildner .....436  
Blitzmercerisation, Bastfasern .....440  
Mercerisieren, Breitstreckeinrichtung .....651  
80°-Bleiche .....654  
Vollweißbleiche, CO und CO/EL .....658  
Breitenabläufe,  
Vorbehandlungsursachen .....763, 846

**Färberei**

Klotzverfahren, Substantivität .....40, 137  
Färben mit ionischen Flüssigkeiten .....54  
Färben von PA .....130  
Klotzen, Reaktivfarbstoffe .....224  
Carrierfärben, Aramidfasern .....336  
Färben, Drucken,  
Spunlace-Vliesstoffe .....342  
Färben, Naturfarbstoffe .....344  
Tarnfarben .....353  
Wasserfreies Färben, Aramidfasern .....451  
Kongorot .....452  
PES/CEL-Färben, Kontinue .....662  
Nachbehandlung, PA-Microfasern .....766

**Ausrüstung/Nachbehandlung**

Flammschutzsysteme .....228  
Milbenschutz .....336  
Gewebeausrüstungsanlagen .....348  
Sol-Gel-Prozess .....454  
Pflegeleichtausrüstung, Baumwolle .....546  
Silberausrüstung, Synthesefasern .....549

**Textilveredlung allgemein**

UV-Schutz, Nanoschichten .....57, 236, 356  
Dampfkesselanlagen .....144  
Textilveredlung in Europa .....281  
Denim-Veredlung .....542

Kosteneinsparung, Textilveredlung .....550  
IR-Technologie, Trocknung .....554  
ITMA Vorschau Textilveredlung ...564, 675,  
676, 677, 678, 679, 680,  
681, 682, 683, 684, 685  
ITMA-Bericht Textilveredlung .....770  
Softwaregestützte  
Prozessoptimierung .....774  
Dimensionsstabilität,  
elastische Gewebe .....776  
Textilveredlung, Deutschland .....848  
ITMA-Bericht: Energieeinsparung,  
Textilveredlung .....853

**Textildruck**

Rotationsdruck, Rakelprinzip .....48, 350  
Pigmentdruck, formaldehydfrei .....557  
d.gen-Drucker .....560

**Textilveredlungsmaschinen**

Spannrahmenentwicklung .....442  
Fixiereinheit, Fahnen und Banner .....452  
Kontinueanlagen .....668  
NT-Jigger .....850

**Ökologie**

REACH .....56, 223, 330, 446  
Textilabwässer, Reinigung,  
Abluftreinigung .....233  
Ökotex .....334

**Prüfwesen/Farbmetrik**

Wirkung von Waschmitteln, Test .....44  
Flammschutzsysteme,  
Prüfmethoden .....228  
Extensometer .....333  
Farbmessung .....338  
Textile Geruchsanalytik .....451  
Vliesdickenmessgerät .....456  
Test, Nanoausrüstung .....672

**Textilindustrie**

Teppiche, Produktdeklaration .....62  
Textil und Bekleidung, Internet .....65  
Prüfsiegel, Körperverträglichkeit .....67  
Beflocken, elektrostatisch .....146  
Traversen und Walzen,  
Schwingungsminderung .....149  
Textiljubiläen 2007 .....245  
Marokko: Textilindustrie .....294  
Usbekistan: Textilindustrie .....458  
Qualitätsmanagement,  
Bahnenfertigung .....686  
Antistatik-System .....688  
ITMA-Vorschau:  
Textilindustrie .....691, 692  
Maschinenservice .....779  
Siebtrommeltrockner, Vliesstoffe .....780  
Entstaubung, Maschinenabluft .....781  
Textile Trends 2007 .....782  
Antriebssysteme,

Hochleistungstextilmaschinen .....858  
Druckluftherzeugung .....861

**Prüfwesen/Messtechnik**

Qualitätssicherung,  
technische Textilien .....385  
Fluoreszenzmikroskopie, kofokal .....565

**Textilwirtschaft/Textilindustrie 2007**

Termine .....6, 90, 180, 284,  
388, 490, 602, 714, 806  
Textilfasern .....8, 9, 14, 92, 182,  
183, 184, 286, 390, 392, 492,  
494, 604, 605, 716, 717, 808  
Textilwirtschaft .....9, 10, 11, 12,  
13, 14, 94, 95, 98, 100,  
184, 185, 186, 187, 188, 190,  
297, 288, 290, 292, 392, 394,  
396, 398, 496, 497, 498, 499,  
606, 608, 609, 717, 720, 722,  
723, 724, 725, 810, 811, 812  
Textilmaschinenbau .....16, 17, 98, 99,  
192, 193, 394, 400, 402, 502,  
504, 610, 611, 612, 613, 725,  
726, 727, 813, 814, 815, 816  
Personen .....18, 100, 101, 193, 194, 298,  
403, 506, 613, 614, 730, 816, 817  
Textilausbildung .....18, 101, 194, 300,  
403, 404, 507, 508, 614, 817, 818  
Textilwirtschaft International .....19, 20,  
21, 102, 103, 104, 195, 196, 197,  
301, 302, 302, 405, 406, 407, 408,  
509, 510, 511, 615, 616, 617, 618,  
731, 732, 733, 734, 819, 820, 821  
Neue Farbstoffe und  
Textilhilfsmittel .....22, 198, 304,  
512, 618, 734, 822  
Vereine .....51, 52, 139, 232,  
334, 448, 552, 656, 765  
Textilgeschichte .....245  
Textil-Tagungen/Konferenzen/  
Seminare .....151, 184, 286, 288, 570,  
610, 689, 690, 724, 725, 739  
Textilmessen .....3, 12, 13, 14, 64,  
94, 96, 99, 100, 151, 187,  
192, 288, 398, 401, 409, 410,  
411, 412, 413, 414, 415, 416,  
487, 569, 572, 711, 735, 736  
DIN-Normen und Entwürfe .....422  
Umsatzrangliste Textilindustrie  
2005/2004 .....10  
Umsatzrangliste Textilindustrie 2006 .....811  
Umsatzrangliste Westeuropa 2005 .....21  
Umsatzrangliste Italien  
Textilmaschinen 2005 .....298  
Umsatzrangliste Welt  
textile Bodenbeläge 2005/2006 .....303  
Umsatzrangliste Maschenindustrie .....498  
Umsatzrangliste Heimtextilien .....606  
Weltproduktion Chemiefasern .....286

<b>Sachregister</b>		<b>Seite</b>	<b>Seite</b>	<b>Seite</b>	
Weltmarkt Textilmaschinen .....	296	254, 255, 361, 362, 363, 369,		Bügeln unterschiedlicher Stoffe .....	159
Weltmarkt Textilmaschinen 2006 .....	503	465, 466, 467, 575, 576, 577,		Textilien für alte Menschen .....	177
Weltproduktion textile Fasern 2006 .....	511	693, 695, 784, 785, 786, 865		DOB, Fehlfarben .....	251
ITMA 2007 .....	3, 192, 296, 599	Personen .....	72, 156, 253, 361,	Retourenquote, Verringerung .....	256
Flock .....	87		574, 783, 784, 785, 866	Textile Geruchsanalytik .....	257
Neumag: Carpet Competence Center .....	114	Bekleidungsmessen .....	253, 254, 256,	Kosmetotextilien .....	360
Reportage Cotas/Tecnorama .....	128		361, 467, 572, 573, 864, 865	Smart Textiles .....	366
Reportage Vardham Group .....	152	Tagungen .....	867	Sticken, elektronische Verbindungen .....	370
Reportage Knopf's Sohn .....	340	Studium, Ausbildung .....	71, 252,	Zwei-Kammer-Handschuh .....	372
Reportage Tessitura Monti .....	354	Umsatzrangliste, HAKA 2006 .....	255	Innovationen, Bekleidungsindustrie .....	463
Energiesteuern .....	154	Umsatzrangliste,		Dreb-fashion-Bekleidung .....	468
Marokko: Textilindustrie .....	294	Hemden-Hersteller 2006 .....	252	Swimwear .....	469
Interview: Andritz Küsters .....	562	Umsatzrangliste, Krawatten .....	363	UV-Schutztextilien .....	470
Reportage KSO-Textil .....	758	Umsatzrangliste, DOB .....	464	CAD/CAM-Stickerei-Software .....	473
Europäischer Textilmaschinenbau,		Umsatzrangliste, KOB .....	575	Bakterielle Fasern,	
Strategie .....	803	Bekleidungsindustrie, Bulgarien .....	68	Bekleidung und Wäsche .....	578
<b>Bekleidungsindustrie 2007</b>		Bekleidungsindustrie, Rumänien .....	155	Trageversuche .....	579
Bekleidungsindustrie aktuell .....	69, 70,	Bekleidungsindustrie, Marokko .....	364	Antimilbenwirkung, Prüfverfahren .....	580
72, 156, 157, 252, 361,		Bekleidungsindustrie, Usbekistan .....	458	Ökotextilien .....	580
464, 573, 574, 783, 864, 867		IMB-Forum .....	71, 867	Textile Wertschöpfungskette .....	694
Bekleidungswirtschaft .....	69, 70, 157, 253,	Textile Heizsysteme .....	158	Passformoptimierung .....	863
		Kühlhose .....	158	ITMA-Bericht: Konfektionstechnik .....	868

<b>Neue Bücher</b>		<b>Seite</b>	<b>Seite</b>	<b>Seite</b>	
A General Equation for		Gefahrstoffrecht .....	802	REACH - Die neue Herausforderung	
Estimating Yarn tenacity .....	198	Geschichte der Oberlausitzer		für Ihr Unternehmen! .....	618
Chemie für Ingenieure .....	822	Textilindustrie – von den Anfängen		Richtlinie VDI/VDE 2251 Blatt 8 .....	618
Chemisch-mechanisches Aufschluss-		bis zur Gegenwart .....	822	Taschenbuch der Wirtschaftspresse	
verfahren für textile Hanffasern .....	822	Handbook of Nonwovens .....	198	2007/2008 .....	408
Cotton: Science and technology .....	198	Handbuch Textilveredlung CD-Rom .....	22	Textiles in sports .....	802
Die 300 Top-Unternehmens-		Hutbroschüre: Sie haben den Kopf.		Textilforschungsbericht 2007 .....	618
Pressestellen plus Messegesellschaften		Wir den Hut. ....	22	Textilmittelkatalog (THK) 2006/07 –	
in Deutschland .....	822	Hybrid Yarns and Textile Preforming		CD-ROM deutsch .....	22
DIN-Taschenbuch 204 Antriebselemente		for Thermoplastic Composite .....	198	Über Chancen, Risiken und Nutzen	
(Antriebstechnik 5) .....	512	Informationsbroschüre Öko-Tex		von E-Commerce .....	802
DIN-Taschenbuch 400 – Bewitterung .....	618	Standart 100 – Textiles Vertrauen –		Umweltmanagement für kleine und	
Enzyklopädie Textilveredlung Band 1:		Weltweit .....	822	mittlere Unternehmen –	
A - E .....	734	Jahrbuch 2006 der deutschen		die ISO-14000-Normen und	
Fachlexikon Stickerei und Spitze –		Textil- und Modeindustrie .....	22	ihre Umsetzung .....	22
CD-Rom .....	304	Maschenlexikon .....	734	VDMA Broschüre: Automatisierung für	
Fachwörterbuch Kompakt		Nanofibers and Nanotechnology		den Maschinen- und Anlagenbau .....	512
Chemie Englisch .....	304	in Textiles .....	822	Vom Mieder zum Dessous .....	22
Französische Wäsche und		Neue Marktstudie Nachwachsende		World Markets for Technical Textiles	
deutsche Textilreinigung .....	618	Rohstoffe .....	304	to 2012 .....	304

**Nachrichten und Informationen:** [www.melliand.de](http://www.melliand.de)

Firmenregister		Seite	Seite	Seite
3P InkJet Textiles		13, 42	Besmer	12
ABM Greiffenberger Antriebstechnik		858	Bezema	52, 198, 512, 676, 774, 822
Accotex		626	Biancalani	402, 675
Adidas		72	Biba	466
Aditya Birla		98	Bierbaum	12
ADO Gardinenwerke		290, 606, 695	Blanchiment de Xonrupt	504
Advansa		290, 492, 718	Blue Fox	299
Ahlers		253, 254, 363, 466, 576 867	Bluestar Silicones	819
AKE Systemtechnik		185	Bodet & Horst	320
AKSA		408	Boehme	14, 51, 618
Akteks Akrilik		103	Willy Bogner	464, 783, 784
Alberdingk Boley		819	Boller Textiles	732
Albero Stoffe		12	Jul. Boos	606
Albiro Holding		465	Borealis	520
Albis		297	Borgers	10
Albon-Chemie		204	Bornemann-Etiketten	783
AllessaChemie		101	Börner	398
Alliance Machines		855	Bozzetto	336, 685
Allma		202	Bräcker	814, 825
ALMIG Kompressoren		612	Brandix Lanka	20
Alok Industries		100	Brands Corporate Wear	577
Alterfil		473	Brazzoli	772, 855
ALUP Kompressoren		612	Brennet	300, 810, 811, 867
Amann		410	Briantea	502
Ames Europe		19	Brinkmann	252, 363, 466
Amphenol-Tuchel Electronics		367	Bröll	525
Andritz Küsters		414, 562, 730	Brückner	52, 348, 401, 615, 678, 773, 855
Aquafile		732	Brühl	693
Arioli		771	BTC	52, 557
Arvind Mills		195	Bütel International Fashion	72, 783
Asahi Kasei Fibers		196	Burcklé	99
ASM Tekstil		298	Bursel	459
Associated Weavers		97	Burton Sportartikel	367
assyst Bullmer		101	BWK	730
Astas		577	Calemard	502
Atair		196	Calida	221, 302, 732, 783
Atlantic Yarns		102	Camenzind	616
Atlas Copco		205, 504, 612, 861	Cammann Gobelin Manufaktur	836
Atlas MTT		290, 564, 731, 815	Camozzi-Gruppe	502
Aubade		302, 732	Carriaggi Lanificio	732
AUNDE		103, 184	Catomance Technologies	292
Autoliv		302	Certuss Dampfautomaten	16, 144
Autoscreen India		731	Cetex	16, 127, 149, 299, 320, 524, 752, 814, 825
Avery Dennison		783, 817	Chargeurs	195, 731
Balta Rugs		733	Chinamex	509
Balta-Gruppe		509, 733	CHT R. Beitlich	52, 192, 232, 288, 454, 654, 676, 774
Barco		612, 628	Ciba SC	101, 249, 511
Barco Sedo		612, 656	Cilander	811
BarcoVision		612	Clariant	188, 192, 193, 616, 774
Bardusch		867	Clariant Masterbatches	718
Barmag		3, 114, 297	Clion	606
Barthels-Feldhoff		614	CMC Card-Monroe-Corp.	97
Barton		103	Coatema Coating Machinery	502, 685
Barudan		572	Coats	128, 403, 734
Basell Polyolefins		511	Cobble Blackburn	97
BASF		52, 70, 250, 394, 398, 413, 557, 569, 656, 722, 723, 726, 730, 732, 734, 812, 821	Cognis	19, 95, 360, 393, 497, 617, 722
Bäumler		72, 576, 783, 867	CogniTek Management Systems	726
Bavaria Maschinenfabrik		17, 99	Colbond	97
Bayer		498, 501	Color-Textil Veredelung	501
Bayer MaterialScience		101	Gebr. Colsman	630
Be Be Jan Group		100	Comez	402, 433, 631, 838
Beck Circular Knitting Machines		299, 610	Comma	692
Beck Textilmaschinenhandel		299, 610	Corgi	402
Becker & Führen Tuche		232, 726	Cormatex	402
Bejamac		612	Corporate Fabrics	186
Bekaerts Textiles		19	Anton Cramer	629
Belan		616	Crealet	642
Benetton		361, 406, 510, 511	Cromes	504
Benninger		98, 200, 222, 328, 746, 641, 684, 814, 829, 833, 855	Crosta	402
			Culimeta	615
			Curt Bauer	52, 140, 723
			Da Gama	94, 608
			DaimlerChrysler	497
			Datacolor	52, 674, 734, 774, 854
			Daun	10, 12, 94, 501, 608, 724, 726, 811
			Dawson International	731
			Degussa	14, 57, 410, 506, 673
			Deimo	814
			Delcar	103
			De Witte Lietaer	103
			Diamona	778
			Dia-Stron	27
			Dienes Apparatebau	729
			Digel	72, 783
			Dilo Group	813
			Dimo-Tex Textilimport	255
			Dohmen	552, 676
			Dolan	808
			Domo	97
			Dow Chemical	498, 617
			Dow Corning	569, 822
			Dow Europe	97
			Dow Fiber Solutions	197
			Dow Reichold	617
			Dr. Petry	334, 765
			drapilux	498
			Drechsel	52
			Dressler Bekleidungswerke	465
			Drews Meerane	501
			Drews Textilwerke	188, 501
			DSM	194
			Dunavska Koprina	195
			DuPont	334, 396
			Dura Besmer	12
			Dura Flooring Systems	12
			Dura Tufting	193, 606, 610
			duramotive	606
			Durst Phototechnik	13
			DyStar	14, 18, 20, 52, 98, 102, 225, 304, 498, 501, 546, 618, 656, 662, 676, 773, 820
			Eastman Chemical	102
			Egylin	102
			Elite	616
			Elmarco	103, 156, 184, 402, 728
			Elmatex	502
			Eltex	831
			Empa	158
			Ems-Chemie	407, 732
			Enka tecnica	626
			Enviro Chemie	113
			Equi-Fibres	494
			Erbatech	232
			Ergee-Textilgruppe	196
			ErgoSoft	42
			J. Erhardt & Sohn	186, 341
			Erhard + Leimer	856
			ERMAFA	185
			Escada	157, 466, 575, 784, 867
			Eschke seidenmanufaktur	836
			Eschler	324, 408, 428, 644
			Escofil	19
			Esprit	253
			Heinrich Essers	127
			Esto Asia	408
			eterna	254, 466
			Eton Systems	871
			eurolaser	869
			European Precursor	183, 184, 716
			Europlasma	782
			Eutech Energie & Management	52

Firmenregister		Seite	Seite	Seite
Exim Knits		46	Hebbecke	871
Eybl International		510	Heberlein	626
Faiss Textil		411	Hecking Deotexis	606, 726
Falke	506, 720, 786		Hefel Textil	19
FEG Textiltechnik		523	Heinisch Textilveredelung	407
Feltex		103	Hellenic Fabrics	17
Fertichem Cotspin		504	Hellmann Worldwide Logistics	156
Fiberweb France		506	Helly Hansen	785
Filzfabrik Fulda	606, 615		Henkel	248
Oscar Fischer	531, 813		Hennes & Mauritz	300
Fit-Text		20	Heraeus Noblelight	554, 684
Flainox		402	Herding	190, 194
Flaissner	299, 342, 398, 403, 622, 680, 779		Herrmann Ultraschalltechnik	192
Flaissner Nonwovens	456, 780, 856		Hess Natur-Textilien	347
Floare Carpet		407	Hexion Specialty Chemicals	511
Fong's Industries	18, 46, 152, 354, 402, 772		Hills	390
Forbo Siegling		298	Hiltl Hosenfabrik GmbH	785
Fourné		9	Hirsch	69, 369, 575, 783, 786
Freudenberg	10, 97, 194, 730, 750, 782, 811, 812		Hocks	677
Füssener Textil		113	Hof Garn	186
Gamma Holding	19, 100, 103, 184, 407, 820		Holstein Flachs	113
Gardeur	465, 576, 606, 693		Hualon	510, 808
Gelco		786	Huber + Suhner	814
Genecor	22, 618		Huber Holding	196
Genkinger		612	Hucke	466
Genkinger-Hubtex		531	Hugo Boss	157, 253, 288, 362, 464, 466, 508, 576, 784, 785, 865, 867
GE-Plastics		390	Human Solutions	361, 576, 577
Gerber International		785	Hunterlab	232
Gerber Spitzen und Strickereien		473	Huntsman	22, 52, 101, 130, 192, 198, 232, 292, 511, 656, 773, 819
Gerber Technology	362, 574, 868		Hyosung	408, 821
Germania Technologie		394	Ibena	12
Gerry Weber	70, 252, 254, 362, 576, 865, 867		Inasca	102
Getzner Textil		98, 729	INDECA	65
Giesswein Walkwaren		867	Inditex	362
Gin Tonic Special Mode	72, 253		Indorama Synthetics	19
Glasseide Oschatz		473	Ingenieurbetrieb Kunze	370
Glassmaster	408, 494		Inselsberg Fashion	372
Globus Gummiwerke		419	Integral Inzenjering	615
Godfrey Hirst		103	Interactive Wear	158
Goller Textilmaschinen	18, 51, 334, 354, 402		Interdesign Meerane	501
Gore		372	Interprecise Donath	513
Graf		677	Intex Consulting	502
Grafis		868	Invista	9, 290, 501, 506
graziella Wäschemoden		72	IRO	829, 831
Greuter Jersey	430, 511		ISA Sallmann	733
Griffith Textile Machines		612	ITEMA Holding	612, 640
Grob Horgen	649, 829, 837		ITW Dynatec	685
Carl Gross		156	JAB Teppiche	188
Grosse Jac Webereimaschinen	612, 634, 828		Jack Wolfskin	467, 784
Groz-Beckert	66, 216, 288, 318, 402, 649, 728, 837, 838, 843, 871		Jacob Holm	190
GTB Holding		549	Jagjanani Textiles	406
GTN Textiles Group		729	Jakob Müller	399, 405, 614, 641, 829, 831, 832, 838, 871
GTP Accessories		642	Jil Sander	466, 785
Gul Ahmed Textile Group		102	Jinsheng	297
Günne		99	Johnson & Johnson	506
Gütermann		300	Jossi	823
Gygax-Tegofil		466	JOTEC	817
Haefner		786	Juki	361
Hahl Group	9, 183, 392, 408, 494, 510, 716		Julon	732
Haider		466	Junkers & Müller	552
Hansa Chemie		398	Jürgens Maschinenbau	192, 832
Hansecontrol	101, 256, 785		Kaiser Kompressoren	692
Harish Enterprise		402	KAP	94, 501, 608, 609, 724, 730
Harry Lukas		650	Kapp-Chemie	190, 394, 512, 618
Harting Mitronics		574	Karl Mayer	16, 34, 39, 127, 192, 320, 403, 412, 532, 536, 615, 638, 643, 646, 754, 779, 813, 829, 830, 838
Hartmann	14, 606, 811		Karl Mayer Malimo	34, 185, 434, 755
HB Schutzbekleidung		70	Karl Menzel	530
			Karl Otto Braun	419
			Karstadt	66
			Heinrich Katt	574
			Kelheim Fibres	183, 184, 494, 718, 808, 867
			Kern-Liebers	649
			Kerry Logistics	577
			Kessler Strümpfe	39
			Kleinewefers	394
			Klevers	615
			Klieverik Heli	97
			Klüber Lubrication	511, 541
			Knopf's Sohn	186, 340
			Knotex Maschinenbau	638
			Koch Industries	506
			König	51, 856
			König Industrieberatung	513
			Kratzenfabrik Mehlhorn	627
			Kreyenberg	622
			Krögel	192
			Krüss	27
			KSA	473
			KSL	870
			KSM	572, 869
			KSO-Textil	568, 723, 758
			Kühler & Krenzer	467
			Kunert	190, 219, 501, 730, 810
			Kunert Textil Technology	327
			Kuris	869
			Kurt Salmon Ass.	403, 464
			Küstlers Textile	440, 562, 651, 772, 814
			Lacom	682
			Lamato	92
			Lanex	733
			Lanka Equities	20
			Lano	97
			Lanxess	20, 501, 574
			Lässer	870
			Lauffenmühle	419
			Lectra	72, 156, 361, 574, 867, 868
			Leistner	649
			Lenzing	9, 12, 92, 99, 100, 102, 183, 286, 313, 392, 492, 494, 506, 509, 510, 565, 615, 617, 716, 718, 808, 817
			Lenzing Fibers	610
			Lenzing Plastics	9, 183, 184, 392, 408, 494, 510, 716
			L-Fashion Group	570
			LGL Electronics	402
			Lhenry	99
			Liba Maschinenfabrik	101, 121, 433, 838
			Libeltex	506
			Linas	302, 616
			Lindauer Dornier	32, 423, 468, 530, 818, 828, 829, 831, 832
			Lindenfarb	614
			Link Theory	72
			Linz Textil	407
			Liros	688
			Lodenfrey	367
			Gebr. Loepfe	612, 823
			Loptex	823
			Loris Bellini	854
			Loro Piana	301
			Louis Féraud	70
			LPKF Laser & Electronic	574
			LTB Lufttechnik Bayreuth	233
			LTG	781
			LTG AEROB Air Engineering	627
			Lucia	498



Firmenregister		Seite	Seite	Seite
Lupus Textilveredlung		196	Neumag	3, 17, 18, 114, 116, 194, 292, 297
Lurgi Zimmer		622	Nexis Fibers	92, 392, 411
Lutz		221	Nilit	506
Madeira Garnfabrik		870, 872	Nippon Mayer	643
Mageba		816, 832	Nishat Chunian	504
Mahlo		692, 856	Nitin Spinners	102
Mahoki		366	Norafin	190
Christian Maier		16	Nordmann, Rassmann	407
Maier-Units		785	Nordson Engineering	685
Malden Mills		303	Nordson Fiber Systems	114
Maltzahn Carpets		188	Noseda	854
Marc O'Polo		573	NSC nonwoven	422
MarcCain		288	Nylstar	506
Marcona Kleidung		467, 867	OC Oerlikon	297
Marimekko		363	Odermark Bekleidungswerke	255, 363
Marina Textil		716	Odlo	255
Martinelli		188	Oerlikon Barmag	736, 858
März Strickwaren		867	Oerlikon Neumag	728, 736
Marzoli		105, 502, 624, 824	Oerlikon Saurer	194, 202, 473, 487, 626, 650
Marzotto		301, 406, 510 820	Oerlikon Saurer Textile	114
Matec		296	Oerlikon Schlafhorst	401, 419, 420, 606, 625, 627, 729, 736, 824, 825, 826
Matesa Textil		729	Oerlikon Textile	729, 736
Mathis		236, 551, 684	Oerlikon Textile Components	626
Mattes & Ammann		288	Olbo	98, 608, 609
Maxim		17	Olsen	253
Mayer & Cie.		288, 299, 326, 426, 428, 648, 728, 813, 838	Olymp Bezner	693
Mayer		750	OMPG	290
M-Base Engineering		292	O'Neill	367
MDS Prozesstechnik		855	ONTEX Hygieneartikel	723
Mechanik Leisnig		825	Oriental Weavers Carpet	102
Mefil		188	Orsa Group	612
Mehler		98	Gebr. Otto	812
Mehler Engineered Products		609	Otto	66
Mehler Technologies		286, 724	Otto-Pricken Textilmaschinen	681, 771
Mehler Tuchfabrik		13 347	Outlast Europe	156
Meiko Textil		185	Outlast Technologies	867
Memminger-IRO		220, 322, 541, 837, 842	Panter	830
MEP-Olbo		98, 609 724	Pantone	188, 733
Metesa Tekstil		193	Paolo Orizio	299
Metrochem Industries		511	Papfen	617
Mexx		66	Passport Fashion	784
Mey		288	Paxar	783, 817
Herbert Meyer		101, 412	Pedex	408, 494, 716
Meyer & Meyer		577, 693	Pegas	103
MID		188	Pegas nonwovens	303
Milliken		19	Pegaso	99
Miltenberger Otto Aulbach		267	Peppermint Holding	501
Mimaki		578	Peters	213
Mingmao		290	Pfaff Industrie Maschinen	254, 361, 467, 577, 784, 867
Mink		691	Phi-ton	12
Miroglio		102	Picanol	99, 314, 399, 639, 728, 830, 831
Mitsubishi Rayon		196	Pikeur	786
MKS-DevO Kimya		658	Pill Nassvliestechnik	562
Modespitze Plauen		473	Christian Pinkert	36
Moenus		205, 773, 813, 855	Piroteks	616
Mohawk		97	Plato Kommunikation	151
Monforts		17, 18, 52, 100, 320, 401, 402, 442, 504, 542, 546, 552, 564, 612, 666, 668, 772, 779, 856	Pleva	52, 668, 773, 857
Monforts Fong's Textile Machinery		402	Plexxor	402
More & More		253	Ploucquet	300, 574
m-tec Textilmaschinen		612	Ploucquet Textiles Zittau	723
Multi-Plot		452, 560, 679	PMG Spezitex	185
Münsinger		531	Polartec	303
Murata		99, 418, 815, 825, 826	Policoll Holmer Knäbel	691
Mustang Bekleidungswerke		255, 394	PolymerLatex	290, 299
Nan Liu Enterprise		402	Pongs Textil	504
Nanogate		151, 252	power-heat-set	114, 116, 814, 826
Nanyuang Textil Group		613	Premium Bodywear	221
Naplafa		649	Pressless	127, 320
Naseej Fabrics Manufacturing		197, 504	Printos	292
Neue Textilveredlung Wangen		300	Printos Videojet	681
			Pro-Belting	415
			prochem	407
			Procotex	195
			Profitex Textilservice	186, 341
			ProLas	72, 415
			Proleter	196, 616
			Promatech	830
			Propex Fabrics	97
			Proses Makina	855
			Protagon	686
			Protechna	640, 648, 837
			Pulcra Chemicals	497, 617, 722
			Puma	253
			Quantum Clothing	20
			R.STAT	423
			Radici	298
			RadiciFibres	286
			Radicifil	92
			Ramco Group	815
			Rawe Textiles Meerane	501
			Raymond	20
			Reichhold	617
			Reicofil	610
			Reifenhäuser	610
			Reimotec	610
			Reiners + Fürst	825
			Reliance	808
			Reusch	158, 367
			Reuter & Sohn	473
			Rhodia	8, 92, 195, 392
			Rhodia Performance Fibres	8
			Rhodia Polyamide Fibres	92
			Riba	867
			Richard Colorants Group	731
			Richter Kammgarn	98, 609
			Rieter	3, 17, 99, 101, 103, 112, 249, 298, 487, 504, 611, 613, 735, 745, 729, 803, 814, 817, 824, 826, 827
			Rieter Ingolstadt	14
			Rieter Perfojet	402, 422
			Rieter Textile Systems (Shanghai)	504
			RITM	17, 99
			Roblon Engineering	625
			Robuso	869
			Rohleder	612
			Rösch	288
			Roshield	407
			Rosner	253, 784
			Rotorcraft	504, 627
			Rotta	14
			Roy Robson Fashion	783
			Rudolf Chemie	139, 232, 300, 304
			Rukka	570
			Ryalux	188
			s.Oliver	362, 465, 693
			S4 Fashion	785
			Saati	731
			Sachtleben	57
			Salomé-Rökona	288
			Samil Spinning	88
			Samkyung	159
			Sandler	290
			SandnesGarn	616
			Sanitized	336, 549, 782
			Santoni	838
			Saueressig	615
			Saurer	3, 17, 18, 23, 297
			Savio	815, 825
			Savva	617
			Saxonia	649
			SBS CoreTech	186, 411, 523

Firmenregister		Seite	Seite	Seite		
Schaetti		192, 511	Susa Vertrieb	536	Ullfrotté	218
Schein Orthopädienservice		750	Sustainable Solutions	617	Umar Spinning Mills	504
Schiesser	194, 431, 573, 867		SWF Sunstar	870	Unifi	197, 730
Schill + Seilacher		9	Swinkels	613	Unifi-SANS	197
Schips		156, 870, 871	Swisstex Machinery	193	United Textiles	729
Schlafhorst	3, 23, 98, 200, 305, 313		Sylvania	188	US Denim	402
Schmitz-Werke		233, 606, 816	symmedia	779	Uster Technologies	29, 516, 823
Schneider Textilveredlung		473	Sympatex Technologies	574, 785, 867	Utenos Trikotazas	302
Schneiders Bekleidung		253, 255, 784	Synteen & Lückenhaus	608	UTT Techn. Textilien	630
Schoedel		205	TAG Composites & Carpets	394, 451	Vakuu- und Plasmatechnik Flöha	440
Schoeller (Bregenz)		326, 402, 748	TAG Textilausrüstungs-Ges. Schroers	394	Valvan Baling Systems	627
Schoeller (Niederzier)		523	Tajima Industries	572, 870	Van de Sandt	612
Schoeller Litvinov		523	Tanatex Chemicals	20, 501, 682	Van de Wiele	97, 612, 832
Schoeller Süssen		403	Tectex	186	Van Delden	299
Schoeller Technologies		197, 414, 774	Tecnorama	128	Van Dommele	627
Schoeller Textil	20, 396, 414, 510, 570		Tecnossile	838	Van Wyk Systems	771
Schöffel-Sportbekleidung		255, 574	Teijin Aramid	716	Vardhman	152
Schönherr		832	Teijin Monofilament	127	Vatter	196, 216
Schreiner LogiData		72	Teijin Polyester	303	VBL	554
Schröder Prüftechnik		456	Teijin Shoji	303	Veba textilni zavody	303
SeaCell		494, 718, 782	Teijin Twaron	196, 716	Vegro Textilproduktion	506
Sefar		740	Temafa	112	Veit	871
Seidensticker		783, 867	Temco	626	Velveta	616
Selena Rama		128	Ten Cate	407	Verbrugge	99
Sensoptic		740	Terrot	213, 647, 838	Vernitas	616
Setex Schermulu		857	Tessitura Monti	354	VFG Vereinigte Filzfabriken	501
SGL Carbon	183, 184, 494, 716		Testex	95, 148, 509	Hermann Vogt	745
Shanghai Pfaff-Zoje Machinery		577	Te Strake	99, 399, 642	Volga Textile	617
Shima Seiki		3, 837, 844	Teteks	510	Volkman	3, 99, 115, 626
SIC		255	texma-org	404	Vonex Indonesia	19
Siegling		298	TEXPA Maschinenbau	871	VTT Vliestextilien	185
Siemens		105, 524, 825	TEXParts	419, 626	Vuts	118, 832
Sioen Industries		731	Textechno	29, 300, 624, 823	Wacker Chemie	22, 416, 734
SK Chemical		102	Textest	194	WarmX	367
SKF		506	Textil Rosignolo	816	Waveprotect	523
Slateks Tekstil		615	Textilcolor	198, 512	Weber	399, 837
smartfiber	411, 494, 578, 718		Textile Fusion Technologies	871	C.F. Weber	723, 812
SMC		837, 843	Textile Interfaces	368	Weber & Ott	867
Smit		296, 298, 402, 504, 829, 830	Textilveredlung an der Wiese	507	Weiqiao Textile	405, 819
Solartechnik Stefanakis		100	Textilwerk St. Micheln	127	Weisbrod-Zürner	732
Solida Bekleidungswerke		466	Textonnia Czech	103	Werth Messtechnik	214, 216
Solutia		286	TGH	186, 523	D. Wetzel Plauener Spitze und Gardinen	473
Sonotronic		685	Then	18, 46, 128, 402, 736, 772, 853	Wibarco	398
South Pacific Viscose		509, 716	Thiel FashionLifestyle	369, 577	Wieland Lufttechnik	640
Spaleck		192	Thies	16, 129, 401, 502, 504, 613, 682, 850, 854	Wilhelm Walker	729
Spentex Industries		20, 406, 523	Thijs de Beer	613	Wilhelm Zuleeg	186, 341, 729
SPIGA		16	Thor	672	Wirth-Gruppe	12, 606
Spindelfabrik Suessen		729, 824	TicTac	13	Gebr. Wolff	20, 196
Spinnerei Forst		13	Tirotext	302	Wolff Walsrode	498
Spinnweberei Uhingen		628	Tisca Tiara	188	Wolford	302, 732, 820
Spintec Engineering		718	Toho Tenax	808	Wools of New Zealand	292
SSM Schärer Schweiter Mettler		729, 825	Tom Tailor	252	Xetma Vollenweider	298, 675
StarChem		20	Tommy Hilfiger	784	Xorella	18, 152
Stäubli		631, 815, 829, 830	Toray	821	Xorella Hong Kong	402
Staufen		606	Toyota Industries	824, 831	X-Rite	338, 683, 733
Steel Heddle		99	Tranfertext	416	Xybermind	367
Steilmann		253, 574	Trans-Textil	416	Zeeb & Hornung	865
Steinhauser		869	Trend International	786	Zegna	466
Stepevi		188	Trevira	9, 494, 808, 817	Zegna Baruffa	510
Stevensons Lanka		20	Trevira Neckelmann	817	Zephyr	369
Stickperle		473	Trigema	299	J.H. Ziegler	606
Stöhr		98, 290, 608, 609, 724	Triumph International	221, 301	J. Zimmer Maschinenbau	98, 771
Stoll		3, 33, 101, 123, 288, 325, 537, 540, 728, 837	Trützschler	29, 112, 202, 342, 419, 502, 504, 606, 624, 815, 816, 823, 824	Peter Zimmer	350
Stork Prints		770	Tsudakoma	298, 830	Zimmer Textile Technology	101, 193, 402, 506, 726
Strahm Hi-Tex Systems		685	Tuftco International	97	Zimmerli Textil	733
Suchy Textilmaschinenbau		18, 772	Tuzzi fashion	608	Zimmermann	366
Sucker-Müller		813	TVW	52, 392	Zinser	3, 101, 108, 120, 625
Suessen		193	TWD Fibres	729	Zoje Sewing Machine	577
Sultex		412, 640, 831, 832	UCO	20	Zschimmer & Schwarz	228, 414
Sunload		368	UCO Tesatura	20	Zschimmer & Schwarz Mohsdorf	436, 766
Superba		115	Uhde High Pressure Technologies	451	ZSK Stickmaschinen	572, 869
					Zwick	333, 813