

Deutscher Fachverlag GmbH  
Mainzer Landstraße 251  
D-60326 Frankfurt/Main  
Tel.: +49-69/75 95-13 93  
Fax: +49-69/75 95-13 90  
E-Mail: edi-tt@dfv.de

## Technische Textilien

Innovation, Technik, Anwendung

Textile  
Technology

# Jahresregister 2009

# 52. Jahrgang

## Autorenregister

Seite	Seite	Seite
<b>Abdulajeva, D.</b> , Knittel, D., Fischer, H.: Verbesserung der Geruchseigenschaften von Naturfasern in technischen Textilien und Verbundwerkstoffen .....124	<b>Binnig, J.</b> : ISO-Normierung der Prüfung von abreinigbaren Filtermedien .....128, 239	<b>Clough, N.E.</b> : Innovationen in der ePTFE Faser-Technologie: Neue Einsatzbereiche, Anwendungen und Möglichkeiten.....178
<b>Anderson, K.</b> , Meenakshisundaram, M.N., O'Regan, D., Khan, H.: Globale Trends bei Polyamidfasern für Kraftfahrzeuge .....12, 230	<b>Böhme, R.</b> , Jansen, I., Girdauskaite, L., Krzywinski, S., Rödel, H.: Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....280	<b>Dal, H.</b> , Kaliske, M., Hickmann, R., Diestel, O., Cherif, C., Jurk, R., Heinrich, G.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....190
<b>Arnold, R.</b> , Herfert, H., Herrmann, U., Mählmann, J., Metschies, H., Metzner, U., Seeger, M., Thiele, E., Weigand, F., Illing-Günther, H., Helbig, R.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....148	<b>Böhme, Y.</b> , Morgenstern, B., Hoffmann, G., Cherif, C., Trommer, K.: Steigerung der Weiterreißfestigkeit von Planenmaterialien .....284	<b>De Breuck, H.</b> : Monofilamente für medizinische Anwendungen.....53
<b>Bäckmann, R.</b> : Textilien für Solartechnik – Textildorado der Zukunft .....261	<b>Brücken, A.</b> , Weber, M.O., Tillmanns, A., Heimlich, F.: Abstandsgestricke als Drucksensoren.....136, 232	<b>Diener, C.</b> , Claasen, E., Wobser, K., Beringer, J.: Entwicklung eines Plasma-Verfahrens zur Hydrophobierung von OP-Textilien.....150
<b>Bahners, T.</b> , Schollmeyer, E., Schloßer, U.: Integration von Bragg-Faser in technischen Textilien zur Erfassung des Dehnungszustands und der Temperatur.....17	<b>Caldwell, C.</b> , Seliger, G., Weinert, N., Gries, T., Niebel, V.: Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....37	<b>Diestel, O.</b> , Cherif, C., Jurk, R., Dal, H., Heinrich, G., Kaliske, M., Hickmann, R.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....190
- Schloßer, U., Schollmeyer, E., Gutmann, R.: Konstruktion von textilen Solarkollektoren auf Basis biomimetischer Modelle des Eisbärenhaars .....22	<b>Cherif, C.</b> , Torun, A.R., Erdem, V., Hoffmann, G.: Hochfeste Spacer Fabrics aus orthogonalen 3D-Geweben .....142	<b>Eichhoff, J.</b> , Gries, T.: Dreidimensionales Besticken von Preforms .....282
- Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C., Nagel, J., Zimmerer, C., Lehmann, D.: Einsatz von Schmelzklebstoffen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen.....145	- Nagel, J., Zimmerer, C., Lehmann, D., Bahners, T., Mrozik, B., Hoffmann, G.: Einsatz von Schmelzklebstoffen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen.....145	<b>Erdem, V.</b> , Hoffmann, G., Cherif, C., Torun, A.R.: Hochfeste Spacer Fabrics aus orthogonalen 3D-Geweben .....142
<b>Beringer, J.</b> , Vogel, C., Niemz, F.-G., Claasen, E., Schubert, M.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 1 .....28	- Jurk, R., Heinrich, G., Dal, H., Kaliske, M., Hickmann, R., Diestel, O.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....190	<b>Fischer, H.</b> , Abdulajeva, D., Knittel, D.: Verbesserung der Geruchseigenschaften von Naturfasern in technischen Textilien und Verbundwerkstoffen .....124
- Vogel, C., Niemz, F.-G., Claasen, E., Schubert, M.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 2 .....61	- Trommer, K., Böhme, Y., Morgenstern, B., Hoffmann, G.: Steigerung der Weiterreißfestigkeit von Planenmaterialien .....284	<b>Girdauskaite, L.</b> , Krzywinski, S., Rödel, H., Böhme, R., Jansen, I.: Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....280
- Diener, C., Claasen, E., Wobser, K.: Entwicklung eines Plasma-Verfahrens zur Hydrophobierung von OP-Textilien .....150	<b>Claasen, E.</b> , Schubert, M., Beringer, J., Vogel, C., Niemz, F.-G.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 1 .....28	<b>Glamsch, B.</b> : Verarbeitungstechnologien technischer Textilien auf der IMB 2009.....43
	- Schubert, M., Beringer, J., Vogel, C., Niemz, F.-G.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 2 .....61	<b>Greb, C.</b> , Grundmann, T., Gries, T.: Automatisierte Fertigung von Rotorblättern für Windenergieanlagen.....24, 244
	- Wobser, K., Beringer, J., Diener, C.: Entwicklung eines Plasma-Verfahrens zur Hydrophobierung von OP-Textilien .....150	<b>Gries, T.</b> , Greb, C., Grundmann, T.: Automatisierte Fertigung von Rotorblättern für Windenergieanlagen.....24, 244
		- Niebel, V., Caldwell, C., Seliger, G., Weinert, N.: Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....37

**Autorenregister** Seite

	Seite
- Eichhoff, J.: Dreidimensionales Besticken von Preforms.....	282
<b>Grundmann, T.</b> , Gries, T., Greb, C.: Automatisierte Fertigung von Rotorblättern für Windenergieanlagen.....	24, 244
<b>Gutmann, R.</b> , Bahners, T., Schloßer, U., Schollmeyer, E.: Konstruktion von textilen Solarkollektoren auf Basis biomimetischer Modelle des Eisbärenhaars .....	22
<b>Hartstein, M.T.</b> , Nusko, R., Maier, G., Lengl, G.: Druck- und Dehnungssensor auf Basis elektrisch leitfähiger Novonic-Garne .....	192
<b>Hauspurg, C.</b> , Ortlepp, G., Nechwatal, A.: Leitfähige Kurzfasern in Elastomerwerkstoffen .....	14
<b>Heimlich, F.</b> , Brücken, A., Weber, M.O., Tillmanns, A.: Abstandsgestricke als Drucksensoren.....	136, 232
<b>Heinrich, G.</b> , Hickmann, R., Kaliske, M., Dal, H., Diestel, O., Cherif, C., Jurk, R.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....	190
<b>Heitmann, U.</b> , Schneider, J.: Neuartiger Prozess zur Herstellung von Filament-Stapelfaser-Mischgarnen für technische Anwendungen .....	58
<b>Helbig, R.</b> , Arnold, R., Herfert, H., Herrmann, U., Mählmann, J., Thiele, E., Metschies, H., Metzner, U., Seeger, M., Weigand, F., Illing-Günther, H.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148
<b>Hellwig, J.</b> , Klaes, M., Schindler, M.: Innovative Klebstoffe zur Membrankaschierung .....	195
<b>Herfert, H.</b> , Herrmann, U., Mählmann, J., Metschies, H., Metzner, U., Seeger, M., Thiele, E., Weigand, F., Helbig, R., Illing-Günther, H., Arnold, R.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148
<b>Herrmann, U.</b> , Mählmann, J., Thiele, E., Metschies, H., Metzner, U., Seeger, M., Weigand, F., Illing-Günther, H., Helbig, R., Arnold, R., Herfert, H.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148
<b>Hickmann, R.</b> , Diestel, O., Kaliske, M., Cherif, C., Jurk, R., Heinrich, G., Dal, H.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....	190
<b>Höfer, D.</b> , Reichart, J.: Einsatz von textilen Heizelementen im Gesundheitswesen.....	276
<b>Hoffmann, G.</b> , Cherif, C., Torun, A.R., Erdem, V.: Hochfeste Spacer Fabrics aus orthogonalen 3D-Geweben.....	142
- Cherif, C., Nagel, J., Zimmerer, C., Lehmann, D., Bahners, T., Mrozik, B.: Einsatz von Schmelzklebstoffen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen.....	145
- Cherif, C., Trommer, K., Böhme, Y., Morgenstern, B.: Steigerung der Weiterreißfestigkeit von Planenmaterialien...	284
<b>Hohmuth, H.</b> , Käppel, D.: Anwendungen von Vliesstoffen im Bereich der Fahrzeugakustik ...	34, 236
<b>Hornfeck, U.</b> : Innovative Vliesstoffe für energiesparende Sanierungskonzepte .....	247
<b>Illing-Günther, H.</b> , Helbig, R., Arnold, R., Herfert, H., Herrmann, U., Seeger, M., Mählmann, J., Metzner, U., Thiele, E., Metschies, H., Weigand, F.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148
<b>Jänecke, M.</b> : 2009 – ein aufregendes Jahr für technische Textilien.....	207
<b>Jansen, I.</b> , Girdauskaite, L., Rödel, H., Krzywinski, S., Böhme, R.: Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....	280
<b>Jurk, R.</b> , Heinrich, G., Dal, H., Cherif, C., Kaliske, M., Hickmann, R., Diestel, O.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....	190
<b>Kaliske, M.</b> , Hickmann, R., Diestel, O., Cherif, C., Jurk, R., Heinrich, G., Dal, H.: Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....	190
<b>Käppel, D.</b> , Hohmuth, H.: Anwendungen von Vliesstoffen im Bereich der Fahrzeugakustik ...	34, 236
<b>Khan, H.</b> , Meenakshisundaram, M.N., Anderson, K., O'Regan, D.: Globale Trends bei Polyamidfasern für Kraftfahrzeuge .....	12, 230
<b>Klaes, M.</b> , Schindler, M., Hellwig, J.: Innovative Klebstoffe zur Membrankaschierung .....	195
<b>Knittel, D.</b> , Fischer, H., Abdulajeva, D.: Verbesserung der Geruchseigenschaften von Naturfasern in technischen Textilien und Verbundwerkstoffen .....	124
<b>Knobelsdorf, C.</b> , Lützkendorf, R.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 1: Vliesstoffe aus Naturfasern und Holzfasern .....	32
- Lützkendorf, R.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 2: Carbonfaservlies .....	72
- Lützkendorf, R., Schmitt, M.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 3: Pulpe in Nassvliesanwendungen .....	152
<b>Knobelsdorf, C.</b> , Reußmann, T., Lützkendorf, R.: Eigenverstärkte Polypropylenverbunde – Entwicklung eigenschaftstabiler textiler Halbzeuge .....	275
<b>Koslowski, H.-J.</b> : Polyolefin-Textilien: Markttrends in Europa .....	1
- Bikomponentenfasern: Verfahren, Produkte, Märkte .....	226
<b>Krautwurst, B.</b> , Laukhardt, F.: Pilot- und Laboranlagen für technische Materialien.....	56
<b>Krzywinski, S.</b> , Rödel, H., Böhme, R., Jansen, I., Girdauskaite, L.: Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....	280
<b>Laukhardt, F.</b> , Krautwurst, B.: Pilot- und Laboranlagen für technische Materialien.....	56
<b>Laukien, D.</b> : Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Spinnvliesanlagen unter Berücksichtigung der Produktbreite.....	74, 254
<b>Lauterbach, C.</b> , Steinhage, A.: Großflächige Smart Textiles .....	200
<b>Lehmann, D.</b> , Bahners, T., Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C., Nagel, J., Zimmerer, C.: Einsatz von Schmelzklebstoffen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen .....	145
<b>Lengl, G.</b> , Hartstein, M.T., Nusko, R., Maier, G.: Druck- und Dehnungssensor auf Basis elektrisch leitfähiger Novonic-Garne .....	192
<b>Lorentz, V.</b> : Spunlace-Hochleistungsfiltermaterialien in Plattendruckfiltern .....	69, 251
<b>Lützkendorf, R.</b> , Knobelsdorf, C.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 1: Vliesstoffe aus Naturfasern und Holzfasern .....	32
- Knobelsdorf, C.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 2: Carbonfaservlies .....	72
- Schmitt, M., Knobelsdorf, C.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 3: Pulpe in Nassvliesanwendungen .....	152
- Röske, M., Reußmann, T.: Nassvliese aus Hochleistungsfasern und ihr Potenzial für Verbundwerkstoffe.....	249

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
- Knobelsdorf, C., Reußmann, T.: Eigenverstärkte Polypropylenverbunde – Entwicklung eigenschaftsstabiler textiler Halbzeuge .....	275	<b>Neudeck, A.</b> , Möhring, U., Oettel, J.: Beschichtung von elektrisch leitfähigen textilen Strukturen.....	290
<b>Mählmann, J.</b> , Metschies, H., Metzner, U., Seeger, M., Thiele, E., Weigand, F., Illing-Günther, H., Helbig, R., Arnold, R., Herfert, H., Herrmann, U.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148	<b>Niebel, V.</b> , Cauldwell, C., Seliger, G., Weinert, N., Gries, T.: Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....	37
<b>Maier, G.</b> , Lengl, G., Hartstein, M.T., Nusko, R.: Druck- und Dehnungssensor auf Basis elektrisch leitfähiger Novonic-Garne .....	192	<b>Niemz, F.-G.</b> , Claasen, E., Schubert, M., Beringer, J., Vogel, C.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 1 .....	28
<b>Meenakshisundaram, M.N.</b> , O'Regan, D., Khan, H., Anderson, K.: Globale Trends bei Polyamidfasern für Kraftfahrzeuge .....	12, 230	- Claasen, E., Schubert, M., Beringer, J., Vogel, C.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 2 .....	61
<b>Metschies, H.</b> , Metzner, U., Seeger, M., Thiele, E., Weigand, F., Arnold, R., Illing-Günther, H., Herrmann, U., Helbig, R., Herfert, H., Mählmann, J.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148	<b>Nusko, R.</b> , Maier, G., Lengl, G., Hartstein, M.T.: Druck- und Dehnungssensor auf Basis elektrisch leitfähiger Novonic-Garne .....	192
<b>Metzner, U.</b> , Seeger, M., Herrmann, U., Weigand, F., Helbig, R., Arnold, R., Illing-Günther, H., Herfert, H., Thiele, E., Mählmann, J., Metschies, H.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148	<b>Oettel, J.</b> , Neudeck, A., Möhring, U.: Beschichtung von elektrisch leitfähigen textilen Strukturen.....	290
<b>Möck, W.</b> , Planck, H., Rieder, O., Wiedmaier, O.: Konstruktionen von Abstands-Rundgestriken für technische Textilien .....	138	<b>O'Regan, D.</b> , Khan, H., Anderson, K., Meenakshisundaram, M.N.: Globale Trends bei Polyamidfasern für Kraftfahrzeuge .....	12, 230
<b>Möhring, U.</b> , Oettel, J., Neudeck, A.: Beschichtung von elektrisch leitfähigen textilen Strukturen.....	290	<b>Ortlepp, G.</b> , Nechwatal, A., Hauspurg, C.: Leitfähige Kurzfasern in Elastomerwerkstoffen .....	14
<b>Morgenstern, B.</b> , Hoffmann, G., Cherif, C., Trommer, K., Böhme, Y.: Steigerung der Weiterreißfestigkeit von Planenmaterialien .....	284	<b>Planck, H.</b> , Rieder, O., Wiedmaier, O., Möck, W.: Konstruktionen von Abstands-Rundgestriken für technische Textilien .....	138
<b>Mrozik, B.</b> , Hoffmann, G., Cherif, C., Bahners, T., Zimmerer, C., Lehmann, D., Nagel, J.: Einsatz von Schmelzklebstof- fen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen .....	145	<b>Purvis, C.</b> : Trends bei technischen Fasern und Textilien.....	163
<b>Nagel, J.</b> , Zimmerer, C., Lehmann, D., Bahners, T., Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C.: Einsatz von Schmelzklebstof- fen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen .....	145	<b>Reichart, J.</b> , Höfer, D.: Einsatz von textilen Heizelementen im Gesundheitswesen.....	276
<b>Nechwatal, A.</b> , Hauspurg, C., Ortlepp, G.: Leitfähige Kurzfasern in Elastomerwerkstoffen .....	14	<b>Reußmann, T.</b> , Lützkendorf, R., Röske, M.: Nassvliese aus Hochleistungsfasern und ihr Potenzial für Verbundwerkstoffe.....	249
<b>Nendel, W.</b> , Wagenbreth, C., Spieler, M.: Automatisches Positioniersystem zur qualitätszertifizierten Herstellung von ballistischer Schutzkleidung.....	154	- Lützkendorf, R., Knobelsdorf, C.: Eigenverstärkte Polypropylenverbunde – Entwicklung eigenschaftsstabiler textiler Halbzeuge .....	275
		<b>Rieder, O.</b> , Wiedmaier, O., Möck, W., Planck, H.: Konstruktionen von Abstands-Rundgestriken für technische Textilien .....	138
		<b>Rödel, H.</b> , Böhme, R., Jansen, I., Girdauskaite, L., Krzywinski, S.: Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....	280
		<b>Röske, M.</b> , Reußmann, T., Lützkendorf, R.: Nassvliese aus Hochleistungsfasern und ihr Potenzial für Verbundwerkstoffe.....	249
		<b>Rudolph, A.</b> : Implementierung neuer Eigenschaften auf alle für die Flock- herstellung bekannten Fasertypen .....	126
		<b>Schindler, M.</b> , Hellwig, J., Klaes, M.: Innovative Klebstoffe zur Membrankaschierung .....	195
		<b>Schloßer, U.</b> , Bahners, T., Schollmeyer, E.: Integration von Bragg-Faser in technischen Textilien zur Erfassung des Dehnungszustands und der Temperatur .....	17
		- Schollmeyer, E., Gutmann, R., Bahners, T.: Konstruktion von textilen Solarkollektoren auf Basis biomimetischer Modelle des Eisbärenhaars .....	22
		<b>Schmidt, C.</b> : Innovative Produktlösung für die Textilaminierung .....	194
		<b>Schmitt, M.</b> , Knobelsdorf, C., Lützkendorf, R.: Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte nach dem Nassvliesverfahren Teil 3: Pulpe in Nassvliesanwendungen .....	152
		<b>Schneider, J.</b> , Heitmann, U.: Neuartiger Prozess zur Herstellung von Filament-Stapelfaser-Mischgarnen für technische Anwendungen .....	58

## Technische Textilien

Innovation, Technik, Anwendung

Textile  
Technology

## Jahrgang 52

# 2009

Ausgabe 1	Seiten	1 – 42
Ausgabe 2	Seiten	43 – 82
Ausgabe 3	Seiten	83 – 162
Ausgabe 4	Seiten	163 – 206
Ausgabe 5: Jahrbuch	Seiten	207 – 260
Ausgabe 6	Seiten	261 – 298

Autorenregister		Seite	
	Seite		Seite
<b>Schollmeyer, E.</b> , Schloßer, U., Bahners, T.: Integration von Bragg-Faser in technischen Textilien zur Erfassung des Dehnungszustands und der Temperatur.....	17	<b>Spieler, M.</b> , Nendel, W., Wagenbreth, C.: Automatisches Positioniersystem zur qualitätszertifizierten Herstellung von ballistischer Schutzkleidung .....	154
- Gutmann, R., Bahners, T., Schloßer, U.: Konstruktion von textilen Solarkollektoren auf Basis biomimetischer Modelle des Eisbärenhaars .....	22	<b>Steinhage, A.</b> , Lauterbach, C.: Großflächige Smart Textiles .....	200
<b>Schubert, M.</b> , Beringer, J., Vogel, C., Niemz, F.-G., Claasen, E.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 1 .....	28	<b>Taubner, R.</b> : Verfahrensentwicklung zur Herstellung von Spinnvliesstoffen mit Kräuselungsvermögen .....	274
- Beringer, J., Vogel, C., Niemz, F.-G., Claasen, E.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 2 .....	61	<b>Thiele, E.</b> , Weigand, F., Mählmann, J., Arnold, R., Herfert, H., Herrmann, U., Helbig, R., Metschies, H., Metzner, U., Illing-Günther, H., Seeger, M.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien.....	148
<b>Seeger, M.</b> , Thiele, E., Illing-Günther, H., Weigand, F., Helbig, R., Herrmann, U., Arnold, R., Herfert, H., Mählmann, J., Metschies, H., Metzner, U.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien .....	148	<b>Tillmanns, A.</b> , Heimlich, F., Brücken, A., Weber, M.O.: Abstandsgestricke als Drucksensoren.....	136, 232
<b>Seidl, R.</b> : MultiSphere – eine industrietaugliche Technologie für gewebte Seile .....	140, 241	<b>Torun, A.R.</b> , Erdem, V., Hoffmann, G., Cherif, C.: Hochfeste Spacer Fabrics aus orthogonalen 3D-Geweben .....	142
<b>Seliger, G.</b> , Weinert, N., Gries, T., Niebel, V., Cauldwell, C.: Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....	37	<b>Trommer, K.</b> , Böhme, Y., Hoffmann, G., Morgenstern, B., Cherif, C.: Steigerung der Weiterreißfestigkeit von Planenmaterialien .....	184
		<b>Vogel, C.</b> , Niemz, F.-G., Claasen, E., Schubert, M., Beringer, J.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 1 .....	28
		- Niemz, F.-G., Claasen, E., Schubert, M., Beringer, J.: Entwicklung neuartiger leitfähiger Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien – Teil 2 .....	61
		<b>Wagenbreth, C.</b> , Spieler, M., Nendel, W.: Automatisches Positioniersystem zur qualitätszertifizierten Herstellung von ballistischer Schutzkleidung.....	154
		<b>Weber, M.O.</b> , Tillmanns, A., Heimlich, F., Brücken, A.: Abstandsgestricke als Drucksensoren.....	136, 232
		<b>Weigand, F.</b> , Herrmann, U., Helbig, R., Illing-Günther, H., Herfert, H., Arnold, R., Mählmann, J., Seeger, M., Metschies, H., Metzner, U., Thiele, E.: Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien in Industrie-, Agro- und Geotextilien .....	148
		<b>Weinert, N.</b> , Gries, T., Niebel, V., Cauldwell, C., Seliger, G.: Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....	37
		<b>Wiedmaier, O.</b> , Möck, W., Planck, H., Rieder, O.: Konstruktionen von Abstands-Rundgestrieken für technische Textilien .....	138
		<b>Wobser, K.</b> , Beringer, J., Diener, C., Claasen, E.: Entwicklung eines Plasma-Verfahrens zur Hydrophobierung von OP-Textilien.....	150
		<b>Zimmerer, C.</b> , Lehmann, D., Bahners, T., Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C., Nagel, J.: Einsatz von Schmelzklebstoffen für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen.....	145
		<b>Zirnzak, W.</b> : Weltmarkt-Trends für technische Textilien .....	83

Sachregister		Seite	
	Seite		Seite
<b>Fasern/Garne</b>		Jumbowinder für Carbonfasern.....	264
Antibakterielle Flockfasern .....	46	Leitfähige Kurzfasern in Elastomerwerkstoffen.....	14
Bikomponentenfasern: Verfahren, Produkte, Märkte .....	226	Monofilamente für medizinische Anwendungen.....	53
Carbonfaser-Kapazitäten: weltweiter Ausbau.....	89	Monofilament-Exporte EU-27 .....	209
Chemiefaser-Anteil Deutschland .....	168	Naturfasern für technische Textilien .....	166
Dornbirn Kurzberichte: Fasern und Textilien im Zusammenhang mit dem Klimawandel.....	186-188	Pilot- und Laboranlagen für technische Materialien .....	56
Dornbirn Kurzberichte: Fasern für Verbundwerkstoffe, Transportwesen und Berufsbekleidung .....	182-186	Polyamidfasern für Kraftfahrzeuge: globale Trends .....	12
ePTFE Faser-Technologie .....	178	Polyestergarn-Importe EU-27 .....	86
Hochleistungs-Synthesefasern: Hersteller 2009.....	228	Polyolefin-Textilien: Markttrends in Europa .....	1
Implementierung neuer Eigenschaften auf alle für die Flockherstellung bekannten Fasertypen .....	126	PP-Filamentgarne Russland .....	48
		Projekt FloW für Fasermaschinenbau....	273
		Prozess zur Herstellung von Filament-Stapelfaser-Mischgarne .....	58
		Spinnvliesstoffe mit Kräuselungsvermögen – Verfahrensentwicklung zur Herstellung .....	274
		Stapelfaser-Importe: Deutschland .....	86
		Synthesefasern für Schmalgewebe: USA .....	263
		Technische Garne: USA .....	48
		Technische Synthesegarne: Absatz USA.....	4
		Trends bei technischen Fasern und Textilien .....	163
		Verbesserung der Geruchseigenschaften von Naturfasern in technischen Textilien und Verbundwerkstoffen .....	124
		Weltproduktion Jute .....	4
		<b>Technische Textilien</b>	
		Polyamidfasern für Kraftfahrzeuge: globale Trends .....	12

## Sachregister

Seite	Seite	Seite
Integration von Bragg-Fasern in technische Textilien .....17	Schnittschutzhandschuhe mit lösemittelfreier PU-Beschichtung.....157	Elektronische Zweinadelbett-Kettenwirkmaschine .....279
Hochknickbeständige leitfähige Bänder.....18	Trends bei technischen Fasern und Textilien.....163	GridInspector mit höherer Inspektionsgeschwindigkeit .....197
Hightech-Gleitschutz für Autoreifen .....20	Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....190	Innovationen für die Verbindungstechnik.....293
Konstruktion von textilen Solarkollektoren.....22	Funktionsmaterialien mit technischem Fokus .....191	Jumbowinder für Carbonfasern .....264
Automatisierte Fertigung von Rotorblätter für Windenergieanlagen...24	PTFE-Membrane für textile Filtermedien .....191	Klebstoffe zur Membrankaschierung .....195
Composite und Kunststoff-Messe JEC ....26	Druck- und Dehnungssensor auf Basis elektrisch leitfähiger Novonic-Garne .....192	Laserbearbeitungssystem für großflächige Textilien .....292
Verfahren zum Aufbringen von mPCM auf Gewebe .....27	Textillaminierung – innovative Produktlösungen .....194	Mehrnutzenschneider für Textilien .....18
Leitfähige Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien (Teil 1) .....28	Klebstoffe zur Membrankaschierung....195	MultiSphere – eine industrietaugliche Technologie für gewebte Seile .....140
Hochleistungssteuerung für Kunstrasenproduktion.....31	Gas freisetzende Textilien.....198	Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 1).....32
Vliesstoffe im Bereich der Fahrzeugakustik .....34	Polizeiuniformen aus funktionellen Materialien .....198	Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 2).....72
Monofilamente für medizinische Anwendungen.....53	Störlichtbogenfester Warn- und Wetterschutzanzug.....199	Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 3).....152
Leitfähige Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien (Teil 2) .....61	Waschbeständiger Milbenschutz für Bettwaren .....199	Neue Composites-Maschinen .....68
Weben von Aramid .....64	Großflächige Smart Textiles.....200	Neue Rotationsschneidmaschinen .....63
Ultraleichte ergonomische Sitzmodule für Rollstühle .....65	Wirkungsbezogenes Prüfverfahren für Allergene in Textilien .....202	Pilot- und Laboranlagen für technische Materialien .....56
Rollstuhlkissen mit erhöhtem Sitzkomfort.....66	Textilien für Solartechniken .....261	Plasma-Verfahren zur Hydrophobierung von OP-Textilien.....150
Rotationsfilter für die Reinigung und Veredlung von Kunststoffschmelzen ....67	Eigenverstärkte Polypropylenverbunde .....275	Prozess zur Herstellung von Filament-Stapelfaser-Mischgarnen .....58
Hydrophobierung von OP-Textilien .....68	Lenzing FR für Kopfschutzhauben .....275	Spinnvliesstoffe mit Kräuselungsvermögen – Verfahrensentwicklung zur Herstellung .....274
Smarte Textilien für Klimakomfort im Öko-Sportcabriolet .....68	Textiles Heizelement im Gesundheitswesen.....276	Tensiometer für Tenside .....133
Outdoor-Tischwäsche aus Spinnvliesstoff .....76	Textiler Flammenschutz.....276	Textillaminierung – innovative Produktlösungen.....194
Technische Textilien: Weltmarkt-Trends .....83	Segmentierte Schussware für Sonnenschutztextilien.....277	Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....190
ISO-Normierung der Prüfung von abreinigbaren Filtermedien .....128	Besiedlung eines Textilimplantats mit humanen Stammzellen .....278	Verarbeitungstechnologien technischer Textilien auf der IMB 2009.....43
Klimatechnik mit Trevira CS Bioactive ...130	Forschungsfeld Medizintextilien .....279	Vollautomatische Konfektion von gewebten Verbundtragetaschen .....294
Präzisionssiebe mit hoher Geschwindigkeit vollflächig prüfen ....132	Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....280	Weben von Aramid .....64
Textile Strukturen mit maßgeschneiderten Eigenschaften.....134	Planenmaterialien – Steigerung der Weiterreißfestigkeit .....284	
Abstandsgestricke als Drucksensoren ...136	Moisture Management von Arbeitskleidung .....288	
Konstruktionen von Abstands-Rundgestriken für technische Textilien .....138	Beschichtung von elektrisch leitfähigen textilen Strukturen.....290	
MultiSphere – eine industrietaugliche Technologie für gewebte Seile .....140	Dornbirn Kurzberichte: Fasern für Verbundwerkstoffe, Transportwesen und Berufsbekleidung .....182-186	
Hochfeste Spacer Fabrics aus orthogonalen 3D-Geweben .....142	Dornbirn Kurzberichte: Fasern und Textilien im Zusammenhang mit dem Klimawandel.....186-188	
High-Tech Schmaltextilien für Composites .....144	Kurzberichte .....30, 278, 288	
Schmelzklebstoffe für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen .....145	Techtextil Vorschau .....96-123, 155	
Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien .....148		
Plasma-Verfahren zur Hydrophobierung von OP-Textilien .....150		
	<b>Maschinen/Verfahren</b>	
	Automatisches Positioniersystem zur qualitätszertifizierten Herstellung von ballistischer Schutzkleidung.....154	
	Dreidimensionales Besticken von Preforms .....282	
		<b>Vliesstoffe</b>
		Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 1).....32
		Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 2).....72
		Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 3).....152
		Outdoor-Tischwäsche aus Spinnvliesstoff .....76
		Spunlace-Hochleistungsfiltermaterialien in Plattendruckfiltern .....69
		Vliesstoffe nach Einsatzgebieten (Europa).....11

**Sachregister** Seite

<p>Vliesstoffe im Bereich der Fahrzeugakustik .....34</p> <p>Vliesstoff-Produktion Deutschland.....48</p> <p>Vliesstoffproduktion nach Rohstoffen (Europa).....11</p> <p>Vliesstoff-Produktion VR China.....177</p> <p>Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Spinnvliesanlagen .....74</p> <p><b>Technische Konfektion</b></p> <p>Automatisches Positioniersystem zur qualitätszertifizierten Herstellung von ballistischer Schutzkleidung.....154</p> <p>Innovationen für die Verbindungstechnik.....293</p> <p>Kurzberichte .....256, 292</p> <p>Laserbearbeitungssystem für großflächige Textilien .....292</p> <p>Laserschneiden und -gravieren von Textilien .....156</p> <p>Schnittschutzhandschuhe mit lösemittelfreier PU-Beschichtung.....157</p> <p>Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....37</p> <p>Verarbeitung technischer Textilien.....77</p> <p>Verarbeitungstechnologien technischer Textilien auf der IMB 2009.....43</p>	<p>Vollautomatische Konfektion von gewebten Verbundtragetaschen .....294</p> <p><b>Forschung</b></p> <p>Abstandsgestricke als Drucksensoren ...136</p> <p>Automatisches Positioniersystem zur qualitätszertifizierten Herstellung von ballistischer Schutzkleidung.....154</p> <p>Automatisierte Fertigung von Rotorblätter für Windenergieanlagen.....24</p> <p>Beschichtung von elektrisch leitfähigen textilen Strukturen.....290</p> <p>Besiedlung eines Textilimplantats mit humanen Stammzellen .....278</p> <p>Die Masche als Verbindungselement textiler und nichttextiler Materialien .....148</p> <p>Dreidimensionales Besticken von Preforms.....282</p> <p>Druck- und Dehnungssensor auf Basis elektrisch leitfähiger Novonic-Garne .....192</p> <p>Eigenverstärkte Polypropylenverbunde .....275</p> <p>Forschungsfeld Medizintextilien .....279</p> <p>Gas freisetzende Textilien.....198</p>	<p>Hightech-Gleitschutz für Autoreifen .....20</p> <p>Hochfeste Spacer Fabrics aus orthogonalen 3D-Geweben .....142</p> <p>Hydrophobierung von OP-Textilien .....68</p> <p>Integration von Bragg-Fasern in technische Textilien.....17</p> <p>Konstruktion von textilen Solarkollektoren.....22</p> <p>Konstruktionen von Abstands-Rundgestriken für technische Textilien .....138</p> <p>Leitfähige Kurzfasern in Elastomerwerkstoffen.....14</p> <p>Leitfähige Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien (Teil 1) .....28</p> <p>Leitfähige Strukturen zur Optimierung antistatischer Textilien (Teil 2) .....61</p> <p>Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 1).....32</p> <p>Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 2).....72</p> <p>Nassvliesverfahren – Chancen und Möglichkeiten für neue Produkte (Teil 3).....152</p>
--	---	---

**Technische Textilien**

Innovation, Technik, Anwendung

Textile Technology

**Redaktionsplan 2010**

Ausgabe	Hauptthemen	Tagungen/Messen
<p><b>1 Februar</b> Erscheinungstermin <b>26. Februar 2010</b></p>	<p>Technische Fasern/Garne; PA-Fasern/Garne; Composites; Nanofunktionalisierte Textilien; Mobiltexilien; Bautextilien; Schutzbekleidung; Technische Vliesstoffe; Textile Filter</p>	<p><b>Bautex</b>, 28.2.2010, Chemnitz <b>JEC Composites Show 2010</b>, 13.-15.4.2010, Paris/Frankreich <b>Techtextil Russia</b>, 20.-22.4.2010, Moskau/Russland</p>
<p><b>2 April</b> Erscheinungstermin <b>21. April 2010</b></p>	<p>Technische Fasern; PP-Fasern/Garne; <b>Euroseil</b>; Arbeits- und Schutzbekleidung; Geotextilien; Medizintextilien; Smart Textiles; Veredlung technischer Textilien; Technische Vliesstoffe; Technische Konfektion</p>	<p><b>IDEA 2010</b>, 27.29.4.2010, Miami Beach, FL/USA <b>SAMPE 2010</b>, 17.-20.5.2010, Washington/USA <b>Techtextil North America 2010</b>, 18.-20.5.2010, Atlanta, GA/USA</p>
<p><b>3 Juni</b> Erscheinungstermin <b>2. Juni 2010</b></p>	<p>Polyester-Fasern/Garne; Technische Fasern; Mobiltexilien; Bautextilien; Geotextilien; Veredlung technischer Textilien; Technische Vliesstoffe; Industrietextilien; Technische Konfektion</p>	<p><b>mtex 2010</b>, 8.-10.6.2010, Chemnitz <b>IFAI Advanced Textiles 2010</b>, 16./17.6.2010, Frankfurt <b>ITMA Asia + CITME 2010</b>, 22.-26.6.2010, Shanghai/VR China</p>
<p><b>4 September</b> Erscheinungstermin <b>2. September 2010</b></p>	<p>Technische Fasern; Industrietextilien; Bautextilien; Sportswear; Kurzberichte zur Chemiefasertagung Dornbirn; <b>Euroseil</b>; Filtertechnologie; Technische Vliesstoffe; Technische Konfektion</p>	<p><b>Composites Europe</b>, 14./15.9.2010, Stuttgart <b>49. Chemiefasertagung Dornbirn</b>, 15.-17.9.2010, Dornbirn/Österreich <b>K 2010</b>, 27.10.-3.11.2010, Düsseldorf</p>

**Sonderheft (Ausgabe 5/2010)**

Herausgeber **Technische Textilien / Technical Textiles**  
Erscheinungstermin **20. Oktober 2010**

<p><b>6 Dezember</b> Erscheinungstermin <b>14. Dezember 2010</b></p>	<p>Cellulosefasern; Polyesterfasern; Technische Textilien; Medizintextilien; Technische Maschenstoffe; Flammhemmende Textilien; Vliesstofftechnologien; Technische Konfektion</p>	<p><b>Hofer Vliesstoff-Tage 2010</b>, 10./11.11.2010, Hof <b>IMB Select 2010</b>, 10./11.11.2010, Köln <b>Aachen/Dresden Textile Conference</b>, 25./26.11.2010, Dresden <b>Polyester 2010</b>, 13.-15.12.2010, Zürich/Schweiz</p>
--	---	--

## Sachregister

	Seite
Planenmaterialien – Steigerung der Weiterreißfestigkeit .....	284
Plasma-Verfahren zur Hydrophobierung von OP-Textilien.....	150
Schmelzklebstoffe für die elektrostatische Beflockung von Kunststoffformteilen .....	145
Spinnvliesstoffe mit Kräuselungs- vermögen – Verfahrensentwicklung zur Herstellung .....	274
Textile Heizelement im Gesundheitswesen.....	276
Textilverstärkte Kautschukformteile mit erhöhter Wärmeableitung.....	190
Trockene Preforms für komplexe Faserverbundkunststoffbauteile .....	280
Technologie zum überlappungsfreien Fügen textiler Halbzeuge .....	37
Verbesserung der Geruchseigenschaften von Naturfasern in technischen Textilien und Verbundwerkstoffen.....	124

## Textilwirtschaft

Aufregendes Jahr 2009 für technische Textilien .....	207
Branchenübersicht technische Textilien Deutschland.....	216-225
Carbonfaser-Kapazitäten: weltweiter Ausbau.....	89
Chemiefaser-Anteil Deutschland .....	168
Composites: Weltmarkttrends .....	92
Firmenberichte 3-11, 24, 31, 36, 46-52, 60, 63, 86-95, 166-177, 209-215, 263-272	
Hochleistungs-Synthesefasern: Hersteller 2009 .....	228
Kurzberichte .....3-11, 16, 20, 31, 36, 46-52, 63, 86-95, 166-177, 209-215, 263-272	
Monofilament-Exporte: EU-27 .....	209
Neue Bücher .....	8, 268
Personen.....	10, 50, 93, 176, 214, 215, 268
Polyestergarn-Importe: EU-27 .....	86

Polyolefin-Textilien: Markttrends in Europa .....	1
PP-Filamentgarne: Russland .....	48
Stapelfaser-Importe: Deutschland .....	86
Technische Garne: USA .....	48
Technische Synthesegarne: Absatz USA.....	4
Technische Textilien: Indien .....	267
Technische Textilien: Weltmarkt-Trends .....	83
Textilingenieur-Ausbildung – Schwerpunkt "Technische Textilien" .....	269-272
Vliesstoffe nach Einsatzgebieten (Europa).....	11
Vliesstoff-Produktion: Deutschland.....	48
Vliesstoffproduktion nach Rohstoffen (Europa).....	11
Vliesstoff-Produktion: VR China.....	177
Weltproduktion Jute .....	4
Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Spinnvliesanlagen .....	74

## Firmenregister

	Seite
A MOHR	19
Acordis	46
ADNOC	88
ADO International	6, 176
Advansa	4, 116, 186, 288
Ahlbrandt	102
Airtex	130
Alcon Advies	209
AllessaChemie	166
Amann & Söhne	50, 77, 96, 176
Americhem	50
Andritz Küsters	102
Ansell Healthcare	157
Anton Paar	95
apos	106
Asamer Basaltic	46
Asota	99
Asselin-Thibeau	50
AUNDE Group	10, 50
Autofil	184
Azoty Tarnow	263
Backhausen interior textiles	187
BASF	116, 210
Bassebeuf Textiles	174
Bekaert	94, 106
Bekintex	94, 106
Benecke-Kaliko	108
Benninger	104
Beyer Maschinenbau	149
Biesterfeld	210
BMW	266
Boos	106
Borealis	47, 88
Brändl Textil	76
Brückner Trockentechnik	104, 272
BWF Tec	128, 239
CAN	88
Cargill	88

Cassella	166
Celanese	268
Ceno Membrane Technology	256
Cetex	26, 49, 65, 77, 108, 183
China Liugui	48
China Shenma	46
Chisso	227
Cilander	3
Clariant International	268
Coatema	174
Collano Adhesives	107
Comez	106, 279
ContiTech	52, 108
Cordenka	10
Cousin Trestec	94
Crealet	109
Daun	51
DBF	168
Deerberg Maschinenbau	3
Degussa	28
Delcotex	6
Deutsche Textilfabrik	6
Devan Chemicals	94, 107
Diener electronic	150
Dienes Apparatebau	56, 96
Dienes Werke	19
DiloGroup	112
Diolen Industrial Fibers	46
DOA	92
DoKaSch	272
Dolan	47, 87, 229
Dow Chemical	88
Dralon	88, 176
DSM	46
DSM Dyneema	272, 278
Dufлот Industrie	94, 110
DuPont	64, 88
Dylco	94, 110

Dymatic Chemicals	171
DyStar	210
ECO Rain	149
Edelmann Technology	93
Eisenmann	264
Elmarco	48, 52
Ems-Chemie	183, 209, 263, 268
Ems-Chemie (Neumünster)	209, 263
Ems-Griltech	26, 98, 234
Enka tecnica	272
Eratex	191, 235
C.H. Erbslöh	187
Erhard+Leimer	3
Erko Trützschler	122, 167, 177, 273
ES FiberVision	227
Christian Eschler	112, 191, 292
Eschler Textil	155
esweggie Vliesstoff	34, 236
Ettlin	134
eurolaser	156, 292
European Precursor	87, 89, 229
Eybl Austria	7, 10
Eybl International	7, 52, 92
Karl Eybl	214
Faiss-Textil	116
Felina	268
FiberVisions	227
Filidea	185
First	8
Fleissner	122, 167, 214, 245, 264, 273
Fleissner Nonwovens	214
Flexon	149
Flock und Faser	46, 126
Follmann	110
Forbo Group	50
Fourné Polymertechnik	266
Freudenberg	227
Freudenberg Vliesstoffe	4, 52

Firmenregister		Seite	Seite	Seite	
Fugafil-saran	109	Medema	66	Sefar	86, 209
Future-Shape	200	Mehler Technologies	51, 168, 215	Sensing Technologies	88
Gamma Holding	176	Meitex	118	SGL Carbon	87, 89, 166, 209, 229, 266
Gebr. Colsman	10	Messer Griesheim	166	Shanghai BG Industrial Fabric	177, 245
Geiger Fertigungstechnologie	51	Mini-Crosser	66	Shaoxing Hezhong Fibre	177, 245
Geo. Gleistein	88	Miroglio Textile	185	Sign-Ware	256
Gerry Weber	10	Mitsubishi Rayon	266	Silon	86
Gustav Gerster	144, 243	MK Nähtechnische Systeme	118	Sinterama	185
GKD	92, 113	Monforts	215	smartfiber	87, 99, 116, 168, 209
Glanzstoff Austria	46	Monosuisse	86, 209	Sofila	187
Glanzstoff Bohemia	46	Moulinage du Plouy	94, 118	Sonotronic Nagel	123
Gneuß Kunststofftechnik	67	Moulinage du Solier	113	Spaleck	117
Grammer	92, 93, 210	C.H. Müller	20	Spengler & Fürst	120
Greenfield Sports	94	Jakob Müller	140, 241	Spinnerei Neuhof	10
Grolman	210	Musculus	256	SPV	263
Groz-Beckert	77	Nano-X	118	Stankiewicz	170
Gunold	88	NatureWorks	50, 88, 187	Starlinger	268, 294
Gütermann	10, 50	neoplas	20	Stoll	232
Habasit Rossi	177	Nexis Fibers	86, 209, 263	Stork Prints	104
Hanno-Werk	8	Norafin	36, 69, 245, 251	Suchy	8
Hänsel Textil	156	Nordex Energy	24, 244	Sultex	8
Jakob Härdi	111	NSC nonwoven	94, 110	Sympatex Technologies	93
Hartmann	92, 174	Oeko-Tex	235	Tanatex Chemicals	121
Heberlein	58	Oerlikon Enka tecnica	272	Techtex Vliesstoffe	34, 236
Heimbach	38, 50	Oerlikon Neumag	48, 52, 74, 254	Teijin	4, 11, 46, 64, 88
Henkel	24, 194, 244	Oerlikon Saurer	19	Teijin Aramid	64, 152
Heraeus	132	Oerlikon Schlafhorst	60	Teijin Fibers	4
Herrmann Ultraschall	111, 238	Oerlikon Textile	272	Tempex	199
Hoechst	166, 268	OSIF	132, 197	TenCate	52
Manfred Huck	148	Outlast Europe	27, 66	Testex	16
Huesker Synthetic	93	Paul Uebel Wirk- und Strickwaren	68	TexRa	8
Huntsman	5, 52	Pegas	11	Textil Fusion Technologies	20
Huyck.Wangner	51	Pfaff Industrial	92, 293	Textilwerk St. Micheln	68
IAC	170	Picanol	63	TFG	86
Imattec International	94, 99	Ploucquet	93	Thai Unitika Spunbond	11
IMCD	210	Polyamide High Performance	46, 184	Thomas	65
Intacton	36, 114	Polyester High Performance	46	Tissavel International	94, 120
Invista	4, 227, 288	PolymerLatex	8	Toho Belson	89
ITEMA	8	Prevent	7, 52, 92, 278	Toho Tenax	26
ITEMA Switzerland	64	Pro Belting	117, 174	Toray	89
ITNW	88	ProLas	10, 38	Transfertex	119
ITP	68	Promatech	8	Trans-Textil	123, 276
Johns Manville	114	Qsorp	92	Trevira	4, 93, 130, 166, 227
Johnson & Johnson	176	Radici Yarn	187	Trützschler	122, 177, 214, 273
Jowat	51, 117, 195, 281	RadiciGroup	86	Trützschler Card Clothing	122, 177
k & r Sax	68	Reifenhäuser	10, 25, 100, 176	Tube Bauer	167
KAP	51, 168, 215	Reimotec	25, 100	Unitika	11
Karl Mayer	8, 50, 116	Reiss	292	Unylon Polymers	263
Karl Mayer Malimo	26, 68, 93, 116, 243, 264, 277	Reiter Oberflächentechnik	174	VBL	92
Kettelhack	10	rent a scientist	192	Vereinigte Filzfabriken	3
Kimberley Clark	176	Richter	92	VFG	123
Kluth	116	Rieter	50, 169, 176, 230	Vital Base	66
Knopf's Sohn	214	Rieter Automotive	12	Vowalon Beschichtung	120
Kreussler	150	Ritter Elektronik	31	W.L. Gore	178
Krüss	133	Rökona	176	Wacker Chemie	174, 210
Kümpers	50, 88	Rolf Mayer-Strickstoff-Fabrik	276	Wacker Dymatic Silicones	171
Kuraray	48	RUD	20	Gustav Wahler	198
Lantal Textiles	210	Ruhrstrat	264	Waxman Fibres	117
Laroche	94	SABIC	167, 229	Wellman International	97
Lauffenmühle	51, 210	Saertex	24, 50, 244	Wetekam	167
Lenzing	10, 47, 50, 86, 89, 176, 184, 209, 210, 263, 275, 288	Sahm	26, 264	Whitford	235
Lenzing Plastics	47, 87, 176, 229, 263	Salmoiraghi	176	Windel Textile Far East	214
Low & Bonar	168	Sandler	48, 119, 176, 247, 263	G.C. Wirth	184
LSE	88	Sanitized	199	Xerium Technologies	51
Luxilon	53, 94, 125, 174	Schiesser	268	Zimmer	214
Mahlo	268	Schmitz-Werke	256	W. Zimmermann	192
Mainsite Services	56	Schober	63	Zschimmer & Schwarz	100
Mechanische Baumwolle		Schoeller Spinning Group	97	Zschimmer & Schwarz Mohsdorf	246
Spinnerei & Weberei	51	Schoeller Technologies	268, 288	ZSK Stickmaschinen	283
		Schoeller Textil	115	Zünd	156
		SeaCell	87	Zwick	31