

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

www.textiletechnology.net

Jahresregister 2021

64. Jahrgang

Autorenregister		Seite	Seite	Seite
Abdkader, A.; Cherif, C.; Hasan, M.M.B.; Hoebel, S.: Hochdrapierbare Thermo- plastfaserbandstrukturen aus rCF für komplex geformte Composites124	Cherif, C.; Nuss, D.; Pham, Q.; Hoffmann, G.: Neue Technologie zur direkten Fertigung sphärisch gekrümmter Gewebe.....14			
- Cherif, C.; Hasan, M.M.B.; Cherif, F.: Neuartige Multimaterialgarn- konstruktionen für Faser-Metall- Hybridverbundwerkstoffe146	- Weise, D.; Seidel, A.; Hoffmann, G.; Hahn, L.: Gittergewebe für Hochleistungs-Verbundbeton.....18			
Ali, W.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Shabani, V.; Etemad-Parishazadeh, O.; Salma, A.; Textor, T.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammschutz von Textilien78	- Fischer, S.; Scheiner, P.; Fischer, C.; Bonenberg, A.; Nocke, A.: Des Roboters neue Kleider – Textilien anstelle von Leiterplattenmaterial112			
- Hildenbrandt, M.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Kube, C.; Grüning, F.; Salma, A.: Adsorbertextilien – Smarte Lösung für PFC-Schadensfälle116	- Kern, M.; Pham, M.Q.; Seidel, A.; Hoffmann, G.; Gereke, T.; Hahn, L.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton-Armierungen mit hohem Formschluss.....119			
Ashir, M.; Mersch, J.; Schegner, P.; Hossain, M.; Nocke, A.; Cherif, C.: Textilbasierte Sensor-Aktor-Netzwerke für hochpräzise In-Situ-Mechanismen in FKV.....158	- Hasan, M.M.B.; Hoebel, S.; Abdkader, A.: Hochdrapierbare Thermoplastfaserbandstrukturen aus rCF für komplex geformte Composites124			
Banala, S.; Manvi, P.K.; Ortega, J.; Pamidi, S.; Gries, T.: Machbarkeitsstudie zur Entwicklung schmelzgesponnener Filamente mit eingebetteten Photosensibilisatoren.....143	- Hasan, M.M.B.; Cherif, F.; Abdkader, A.: Neuartige Multimaterialgarn- konstruktionen für Faser-Metall- Hybridverbundwerkstoffe146			
Beck, J.; Saritekin, M.; Schwägele, M.: Flammkaschierung – besser als ihr Ruf?165	- Ashir, M.; Mersch, J.; Schegner, P.; Hossain, M.; Nocke, A.: Textilbasierte Sensor-Aktor-Netzwerke für hochpräzise In-Situ-Mechanismen in FKV.....158			
Bell, E.G.; Gries, T.; Lehmann, K.-H.; Graupner, N.; Weber, D.E.; Müssig, J.: Naturfaserverstärkte Kunststoffe für strukturelle Anwendungen auf Basis drehungsfreier Bastfasergarne71	Cherif, F.; Abdkader, A.; Cherif, C.; Hasan, M.M.B.: Neuartige Multimaterialgarnkonstruktionen für Faser-Metall- Hybridverbundwerkstoffe146			
Bendt, E.; Grethe, T.; Hess, O.; Weide, T.; Krieg, M.; Mahltig, B.: Biophysikalisches Konzept für den textilen Hautschutz.....68				
Böhm, R.: Nachhaltig bauen mit intelligenten Leichtbaumaterialien75				
Bonenberg, A.; Nocke, A.; Cherif, C.; Fischer, S.; Scheiner, P.; Fischer, C.: Des Roboters neue Kleider – Textilien anstelle von Leiterplattenmaterial112				
	Cherif, C.; Heins, K.: Biaxialgelege mit Sensoren zur Realisierung intelligenter Betonrohre110			
	Dolmans, R.: Innovatives Anlagenkonzept für HT-Garne104			
	Döpke, C.; Meding, J.T.: Motorrad-LED-Jacke.....22			
	Etemad-Parishazadeh, O.; Salma, A.; Textor, T.; Ali, W.; Shabani, V.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammschutz von Textilien78			
	Fischer, C.; Bonenberg, A.; Nocke, A.; Cherif, C.; Fischer, S.; Scheiner, P.: Des Roboters neue Kleider – Textilien anstelle von Leiterplattenmaterial112			
	Fischer, S.; Scheiner, P.; Fischer, C.; Bonenberg, A.; Nocke, A.; Cherif, C.: Des Roboters neue Kleider – Textilien anstelle von Leiterplattenmaterial112			
	Franck, B.: Forschungstransfer einer monolithischen Seilendverbindung für hochmodulare Faserseile55			
	Gereke, T.; Hahn, L.; Cherif, C.; Kern, M.; Pham, M.Q.; Seidel, A.; Hoffmann, G.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton-Armierungen mit hohem Formschluss.....119			
	Gill, U.: Wettbewerb jenseits von Waren und Dienstleistungen.....133			
	Golder, M.; Schmieder, A.; Kern, C.: Einfluss von UV-Strahlung auf das mechanische Verhalten hochfester Garne und geflochtener Faserseile.....60			

techtextil

21.-24. Juni 2022, Frankfurt/M.

www.techtex.de

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Graupner, N.; Weber, D.E.; Müssig, J.; Bell, E.G.; Gries, T.; Lehmann, K.-H.: Naturfaserverstärkte Kunststoffe für strukturelle Anwendungen auf Basis drehungsfreier Bastfasergarne71		Heins, K.; Dittel, G.: Biaxialgelege mit Sensoren zur Realisierung intelligenter Betonrohre110	
Grethe, T.; Hess, O.; Weide, T.; Krieg, M.; Mahltig, B.; Bendt, E.: Biophysikalisches Konzept für den textilen Hautschutz.....68		Hess, O.; Weide, T.; Krieg, M.; Mahltig, B.; Bendt, E.; Grethe, T.: Biophysikalisches Konzept für den textilen Hautschutz.....68	
Gries, T.; Lehmann, K.-H.; Graupner, N.; Weber, D.E.; Müssig, J.; Bell, E.G.: Naturfaserverstärkte Kunststoffe für strukturelle Anwendungen auf Basis drehungsfreier Bastfasergarne71		Hildenbrandt, M.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Kube, C.; Grüning, F.; Salma, A.; Ali, W.: Adsorbertextilien – Smarte Lösung für PFC-Schadensfälle.....116	
- Banala, S.; Manvi, P.K.; Ortega, J.; Pamidi, S.: Machbarkeitsstudie zur Entwicklung schmelzgesponnener Filamente mit eingebetteten Photosensibilisatoren.....143		Hoebel, S.; Abdkader, A.; Cherif, C.; Hasan, M.M.B.: Hochdrapierbare Thermoplastfaserbandstrukturen aus rCF für komplex geformte Composites124	
Grüning, F.; Salma, A.; Ali, W.; Hildenbrandt, M.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Kube, C.: Adsorbertextilien – Smarte Lösung für PFC-Schadensfälle.....116		Hoffmann, G.; Cherif, C.; Nuss, D.; Pham, Q.: Neue Technologie zur direkten Fertigung sphärisch gekrümmter Gewebe.....14	
Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Ali, W.; Etemad-Parishazadeh, O.; Salma, A.; Textor, T.; Shabani, V.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammenschutz von Textilien78		- Hahn, L.; Cherif, C.; Weise, D.; Seidel, A.: Gittergewebe für Hochleistungs-Verbundbeton.....18	
- Mayer-Gall, T.; Kube, C.; Grüning, F.; Salma, A.; Ali, W.; Hildenbrandt, M.: Adsorbertextilien – Smarte Lösung für PFC-Schadensfälle116		- Gereke, T.; Hahn, L.; Cherif, C.; Kern, M.; Pham, M.Q.; Seidel, A.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton-Armierungen mit hohem Formschluss119	
Hagmann, M.; Zogg, C.: Intelligente Fasern: Farbwechsel bei beschädigten Seilen54		Hossain, M.; Nocke, A.; Cherif, C.; Ashir, M.; Mersch, J.; Schegner, P.: Textilbasierte Sensor-Aktor-Netzwerke für hochpräzise In-Situ-Mechanismen in FKV158	
Hahn, L.; Cherif, C.; Weise, D.; Seidel, A.; Hoffmann, G.: Gittergewebe für Hochleistungs-Verbundbeton18		Kellie, G.: Mehr Zeit zu Hause – Vliesstoffe für Haus und Garten91	
- Cherif, C.; Kern, M.; Pham, M.Q.; Seidel, A.; Hoffmann, G.; Gereke, T.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton-Armierungen mit hohem Formschluss119		Kern, C.; Golder, M.; Schmieder, A.: Einfluss von UV-Strahlung auf das mechanische Verhalten hochfester Garne und geflochtener Faserseile60	
Hahn, T.; Weber, A.: Textilien mit Chitosan nachhaltig beschichten.....114		Kern, M.; Pham, M.Q.; Seidel, A.; Hoffmann, G.; Gereke, T.; Hahn, L.; Cherif, C.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton-Armierungen mit hohem Formschluss119	
Hardorn, B.; Wiebe, G.: Produktrechtliche Anforderungen an Smart Textiles – Herstellerpflichten und Haftungsrisiken128		Koschek, K.: Brandsichere und biobasierte FVK für strukturellen Leichtbau in Schiffen122	
Hasan, M.M.B.; Abdkader, A.; Hoebel, S.; Cherif, C.: Hochdrapierbare Thermoplastfaserbandstrukturen aus rCF für komplex geformte Composites124		Krieg, M.; Mahltig, B.; Bendt, E.; Grethe, T.; Hess, O.; Weide, T.: Biophysikalisches Konzept für den textilen Hautschutz.....68	
- Cherif, F.; Abdkader, A.; Cherif, C.: Neuartige Multimaterialgarnkonstruktionen für Faser-Metall-Hybridverbundwerkstoffe146		Kube, C.; Grüning, F.; Salma, A.; Ali, W.; Hildenbrandt, M.; Mayer-Gall, T.; Gutmann, J.S.: Adsorbertextilien – Smarte Lösung für PFC-Schadensfälle.....116	
		Lehmann, K.-H.; Graupner, N.; Weber, D.E.; Müssig, J.; Bell, E.G.; Gries, T.: Naturfaserverstärkte Kunststoffe für strukturelle Anwendungen auf Basis drehungsfreier Bastfasergarne71	
		Mahltig, B.; Bendt, E.; Grethe, T.; Hess, O.; Weide, T.; Krieg, M.: Biophysikalisches Konzept für den textilen Hautschutz68	
		Manvi, P.K.; Ortega, J.; Pamidi, S.; Gries, T.; Banala, S.: Machbarkeitsstudie zur Entwicklung schmelzgesponnener Filamente mit eingebetteten Photosensibilisatoren ..143	
		Mayer-Gall, T.; Textor, T.; Ali, W.; Etemad-Parishazadeh, O.; Salma, A.; Shabani, V.; Gutmann, J.S.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammenschutz von Textilien78	
		- Kube, C.; Ali, W.; Hildenbrandt, M.; Salma, A.; Grüning, F.; Gutmann, J.S.: Adsorbertextilien – Smarte Lösung für PFC-Schadensfälle116	



Jahrgang 64
2021

Ausgabe 1	Seiten	1 – 36
Ausgabe 2-3	Seiten	37 – 90
Ausgabe 4	Seiten	91 – 122
Ausgabe 5	Seiten	133 – 170

**melliand
Textilberichte**

European Textile Journal

Textile
Technology

**melliand
International**

Worldwide Textile Journal

Textile
Technology

**Chemical Fibers
International**

Fiber Polymer, Fibers,
Texturing and Spinnbonds

Textile
Technology

**Technische
Textilien**

Innovation, Technik, Anwendung

Textile
Technology

**Technical
Textiles**

Innovation, Technology, Application

Textile
Technology

Alles unter einem Dach:
TextileTechnology – Ihre Dachmarke für
Fachinformationen aus aller Welt rund um
die Themen der Textilindustrie

Print und online, jeweils speziell für die Teilmärkte
in bewährter Qualität:
**Chemical Fibers International,
Technische Textilien / Technical Textiles,
melliand Textilberichte / melliand International,
nonwovensTrends und TextileTechnology.net**

Gemeinsam mit der weltweiten Textilindustrie
in eine interessante und globale Zukunft

Ihr **TextileTechnology-Team**



Autorenregister		Seite	
Meding, J.T.; Döpke, C.: Motorrad-LED-Jacke.....	22	Salma, A.; Textor, T.; Ali, W.; Shabani, V.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Etemad-Parishazadeh, O.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammschutz von Textilien	78
Merklein, U.: Textilunterstützte Lösungen in der Architektur für eine nachhaltige Zukunft.....	26	- Ali, W.; Hildenbrandt, M.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Kube, C.; Grüning, F.: Ad- sorbertextilien – Smarte Lösung für PFC- Schadensfälle.....	116
Mersch, J.; Schegner, P.; Hossain, M.; Nocke, A.; Cherif, C.; Ashir, M.: Textilbasierte Sensor-Aktor-Netzwerke für hochpräzise In-Situ-Mechanismen in FKV.....	158	Saritekin, M.; Schwägele, M.; Beck, J.: Flammkaschierung – besser als ihr Ruf?	165
Müssig, J.; Bell, E.G.; Gries, T.; Lehmann, K.-H.; Graupner, N.; Weber, D.E.: Naturfaserverstärkte Kunststoffe für strukturelle Anwendungen auf Basis drehungsfreier Bastfasergarne	71	Schegner, P.; Hossain, M.; Nocke, A.; Cherif, C.; Ashir, M.; Mersch, J.: Textilbasierte Sensor-Aktor- Netzwerke für hochpräzise In-Situ-Mechanismen in FKV	158
Neuwerk, K.: Minderung von niederfrequentem Schall durch die periodischen Strukturen von Abstandsgewirken	20	Scheiner, P.; Fischer, C.; Bonenberg, A.; Nocke, A.; Cherif, C.; Fischer, S.: Des Roboters neue Kleider – Textilien anstelle von Leiterplattenmaterial	112
Nocke, A.; Cherif, C.; Scheiner, P.; Fischer, S.; Fischer, C.; Bonenberg, A.: Des Roboters neue Kleider – Textilien anstelle von Leiterplattenmaterial.....	112	Schlewing, A.: Bayern Innovativ: Cluster-Treffen Biopolymere	13
- Cherif, C.; Ashir, M.; Mersch, J.; Schegner, P.; Hossain, M.: Textilbasierte Sensor-Aktor- Netzwerke für hochpräzise In-Situ-Mechanismen in FKV	158	Schmenk, B.: Die Biotransformation des Textilsektors: International Centre for Sustainable Textiles	103
Nuss, D.; Pham, Q.; Hoffmann, G.; Cherif, C.: Neue Technologie zur direkten Fertigung sphärisch gekrümmter Gewebe.....	14	Schmieder, A.; Kern, C.; Golder, M.: Einfluss von UV-Strahlung auf das mechanische Verhalten hochfester Garne und geflochtener Faserseile	60
Ortega, J.; Pamidi, S.; Gries, T.; Banala, S.; Manvi, P.K.: Machbarkeitsstudie zur Entwicklung schmelzgesponnener Filamente mit eingebetteten Photosensibilisatoren.....	143	Schulz, D.: Dauerhaft wirksame antimikrobielle Textilausrüstung reduziert Infektionen	76
Pamidi, S.; Gries, T.; Banala, S.; Manvi, P.K.; Ortega, J.: Machbarkeitsstudie zur Entwicklung schmelzgesponnener Filamente mit eingebetteten Photosensibilisatoren.....	143	Schwägele, M.; Beck, J.; Saritekin, M.: Flammkaschierung – besser als ihr Ruf?	165
Petzold, T.: Die Ausrüstung von Textilien wird digital!	82	Seidel, A.; Hoffmann, G.; Hahn, L.; Cherif, C.; Weise, D.: Gittergewebe für Hochleistungs-Verbundbeton	18
Pham, M.Q.; Hoffmann, G.; Cherif, C.; Nuss, D.: Neue Technologie zur direkten Fertigung sphärisch gekrümmter Gewebe.....	14	- Hoffmann, G.; Gereke, T.; Hahn, L.; Cherif, C.; Kern, M.; Pham, M.Q.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton-Armie- rungen mit hohem Formschluss	119
- Seidel, A.; Hoffmann, G.; Gereke, T.; Hahn, L.; Cherif, C.; Kern, M.: Simulationsgestützte Entwicklung und Umsetzung gewebter Beton- Armierungen mit hohem Formschluss	119	Shabani, V.; Gutmann, J.S.; Salma, A.; Textor, T.; Etemad-Parishazadeh, O.; Mayer-Gall, T.; Ali, W.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammschutz von Textilien	78
Pöhlig, M.: Die Textilindustrie steht vor großen Herausforderungen.....	1	Six, A.: Gesundheit zum Anziehen	24
		Textor, T.; Ali, W.; Shabani, V.; Gutmann, J.S.; Mayer-Gall, T.; Etemad-Parishazadeh, O.; Salma, A.: Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammschutz von Textilien	78
		Uppenkamp, M.: Die deutsche Textilindustrie – Konjunkturbericht 2019/2020.....	11
		Weber, A.; Hahn, T.: Textilien mit Chitosan nachhaltig beschichten.....	114
		Weber, D.E.; Müssig, J.; Bell, E.G.; Gries, T.; Lehmann, K.-H.; Graupner, N.: Naturfaserverstärkte Kunststoffe für strukturelle Anwendungen auf Basis drehungsfreier Bastfasergarne	71
		Weber, M.: 3 Sticktechnologien zur Herstellung von Smart Textiles	154
		Weber, W.: Neue Normen und Normentwürfe (2020 veröffentlicht)	64
		Weibe, G.; Handorn, B.: Produktrechtliche Anforderungen an Smart Textiles – Herstellerpflichten und Haftungsrisiken	128
		Weide, T.; Krieg, M.; Mahltig, B.; Bendt, E.; Grethe, T.; Hess, O.: Biophysikalisches Konzept für den textilen Hautschutz.....	68
		Weise, D.; Seidel, A.; Hoffmann, G.; Hahn, L.; Cherif, C.: Gittergewebe für Hochleistungs-Verbundbeton.....	18
		Weser, T.: Laser-Profilensensor zur Überwachung hochwertiger gespreizter UD-Faserbänder aus Kohlenstofffasern	149
		Wiertz, P.: Index 20: Kann das Vertrauen in Vliesstoffe gestärkt werden?	37
		Zeller, S.: Neue Masche für den Straßenbau.....	59
		Zogg, C.; Hagmann, M.: Intelligente Fasern: Farbwechsel bei beschädigten Seilen	54

**TEXTILE
TECHNOLOGY**

Das digitale Zuhause von
**Technische Textilien /
Technical Textiles,**
Chemical Fibers International,
nonwovensTRENDS,
melliand Textilberichte /
melliand International.

TextileTechnology.net

Sign up for
your free
newsletter
now!

From the industry for the industry

Your Newsletter for the Textile Industry.

- Be up-to-date
- Never miss a news
- Desktop and mobile optimized



Scan the QR code and sign up
for your free newsletter now!

Or visit: www.textiletechnology.net

Firmenregister		Seite	Seite	Seite
Adcuram Group		97	Fujian Billion	105
adidas		51	FVT Faser Veredlung Tönisvorst	138
Alumo		138	<i>GBZ Mannheim</i>	157
AMAC		9	Gebr. Colsman	8
AMSilk		12	Geo. Gleistein	142, 152
Andritz Küsters		84	GEO-DV	154
Assyst		87	Gustav Gerster	30
BalticTaucher		154	HB Protective Wear	10
Barthels-Feldhoff		8	Heberlein	146
Bayern Innovativ		12, 13	HeiQ Materials	95, 136
bendl HTS Hoch- und Tiefbau		5	Hentschke Bau	5
BFT – Bast Fibre Technologies		138	Hexion	159
Bipaled		51	Hexyex Bramsche	98
Bosch Rexroth		112	Hofer Textilveredlung	165
Brückner Textile Technologies		76	Hoftex Group	113
<i>CENIDE Esses</i>		78	<i>Hohenstein Institute</i>	
CHT Deutschland		162	<i>Bönnigheim</i>	6, 12, 43, 137, 139
CHT Germany		9	<i>HS Bremen</i>	71
Cilander		138	<i>HS Hannover</i>	13
Clariter Poland		3	<i>HS Niederrhein</i>	
Coatema Coating Machinery		78	<i>Mönchengladbach</i>	5, 40, 68, 139, 142
Comez International		53	<i>HS Reutlingen</i>	78, 138
Continental		97	<i>HTWK Leipzig</i>	75
Cornelsen Umwelttechnologie		118	Human Solutions	87
Daikin Industries		32	Humantics Group	87
Daimler Benz		46	Hygiene Austria	41
Dastex Reinraumzubehör		29	Ib M Consulting	26
Delcotex Delius Techtex		40, 77, 98	<i>IfEU Heidelberg</i>	46
Devan Chemicals		100	Indorama Ventures	133
Dienes Werke		45	INGlass	44, 102
Digel		7	Intrinsic Advanced Materials	3
<i>DITF Denkendorf</i>		4, 9, 20, 42, 46, 47, 106, 114, 136	ISRA Vision	81
druckprozess		82	<i>ITA Aachen</i>	3, 5, 9, 30, 71, 103, 110, 143, 167
DSI Aerospace Technology		137	Itama	7
DSM		3	<i>ITM Dresden</i>	7, 9, 14, 18, 112, 119, 124, 146, 158, 160, 162
DSM Dyneema		3	<i>iuta Duisburg</i>	116
<i>DTNW Krefeld</i>		78, 116	<i>IWE Hochschule Hof</i>	165
Elschukom		159	Jakob	65
<i>Empa Dübendorf</i>		8, 24, 54, 59, 107, 156	Jakob Müller	23, 53
<i>ETH Zürich</i>		8, 54, 59	Jumbo-Textil	17
EvoLogics		154	Junkers & Müller	8
Evonik Industries		40	Karl Mayer	8, 102
<i>ExMI Aachen</i>		143	Karl Mayer Technische Textilien	149
FenX		75	Kelheim Fibres	13, 160
Feuerwear		77	KelliSolutions	91
<i>FH Bielefeld</i>		22	KM.ON	102
FibR		51	J.G. Knopf's Sohn	115
FibreCoat		9	Krüß	29
Filt 1860		74	Kuraray	8, 60
<i>FKuR Kunststoff</i>		13	Kuraray Europe	70
<i>Fraunhofer IAP</i>		48	Lanex	58
<i>Fraunhofer IFAM</i>		122	Lanxess	100, 140
<i>Fraunhofer IGB</i>		4, 114	Ing.-Büro Dr. Karl-Heinz Lehmann	71
<i>Fraunhofer IMW</i>		161	Lenzing	3, 40, 41, 95, 118, 137
<i>Fraunhofer ITWM</i>		127	Lindauer Dornier	18, 33, 120, 142
<i>Fraunhofer IZM</i>		108, 154	Livinguard Technologies	141
<i>Fraunhofer LBF</i>		41	Mageba Textilmaschinen	159
<i>Fraunhofer WKI</i>		161	Math2Market	127
Freudenberg Performance Materials		37, 43	Mayer & Cie.	10
			Mayer Braidtech	10
			Meister & Cie.	65
			Melchior Textil	87
			Memry	159
			Messe Frankfurt	160
			Meyer Werft	122
			MGC – Acabamentos Têxteis	87
			nova-Institut	122
			Nyguard	40
			Oeko-Tex Association	6
			Oerlikon	44, 102, 142
			Oerlikon Barmag	104
			Oerlikon Polymer	
			Processing Solutions	102, 104
			OHB System	29
			OMPG	96
			Palmers	41
			Paul H. Kübler Bekleidungswerk	42
			PD Glasfaser Brattendorf	97
			PD Glasseiden Oschatz	159
			Penn Textile Solution	8
			Picanol	101
			Polygiene	8, 74
			Preiss-Daimler	97
			Primaloft	140
			Produktkanzlei	128
			Profi EMG	58
			Pulcra Chemicals	100
			Quality Analysis	29
			RBX Créations	106
			Reifenhäuser Gruppe	81, 87
			Reifenhäuser Reicofil	81
			Renewcell	160
			Rieter	7, 101
			RISE Boras	75
			Robert Bosch	112
			Rösch Fashion	66
			RotaSpray	102
			<i>RWI-Leibniz Institut für Wirtschaftsforschung</i>	167
			Saertex	122, 141
			Sanitized	113
			Saurer Accotex	101
			Saurer Intelligent Technology	101
			Saurer Netherlands Machinery	101
			Saurer Schlafhorst	101
			Saurer Spinning Solutions	101
			Saurer Technologies	101
			Saurer Temco	101
			Schmitz Textiles	98
			Schmitz-Werke	98
			Schoeller	8
			Schoeller Textil	118
			Seilerei Berger	65
			Seilflechter Tauwerk	153
			Senorics	45
			Sensorik Bayern	154
			Setex-Textil	98, 142
			SGL Carbon	3, 94
			silbaerg	66
			Södra	40

Firmenregister		Seite	Seite	Seite		
SolidLine		146	Textilchemie Dr. Petry	70, 115	Universität Duisburg-Essen	116
Sonovia Technology		76	TextileGenesis	3	Universität Stuttgart	13, 49, 55
Spinnova		51	Textilveredlung Drechsel	8	Uster Technologies	118
SSM Schärer Schweiter Mettler		74	TH Köln	86	V4heat	97
Statex		6, 12, 70	The FilamentFactory	3	Vitrulan	97
Stäubli		159	The Lycra Company	70, 94, 95, 136	Vitrulan Technical Textiles	97
STFI Chemnitz		82, 96, 136, 155, 162	Then Maschinen	42	Vitrulan TextilGlass	97
Stoll		102	TITK Rudolstadt	10, 68	Volume Graphics	29
Structural Engineering		86	TITV Greiz	23, 154	vombaur	8, 74, 111, 163
Suchy Textilmaschinenbau		82	Trevira	48	Wacker Chemie	100
Teijin Carbon Europe		51	Trimple Solutions Germany	51	warmX	4
TenCatOutdoor Fabrics		98	TU Braunschweig	161	Weber Ultrasonics	7, 76
Tenowo		113	TU Chemnitz	9, 60, 66, 157	Weko – Weitmann & Konrad	8, 102
tesa		48	TU Dresden	5, 75, 155	W. Zimmermann	7
Teufelberger		52	TU Hamburg	75	Zschimmer & Schwarz Mohsdorf	82
Textechno Herbert Stein		141	TVU	8	ZSW Stuttgart	46
Textilausrüstung Pfand		82	Uhde Inventa-Fischer	13	Dr. Zwissler Holding	9

nonwovens TRENDS

Die **internationale Fachzeitschrift**
für **Einkaufsentscheider** und die
gesamte Managementebene.
Die **zweisprachige** (deutsch/englisch)
nonwovensTRENDS beschäftigt sich
intensiv mit allen Themen rund
um die **Vliesstoffindustrie:**
Fasern, Technologien, Maschinen,
Anwendungsbereiche, Innovationen etc.

Lesen Sie die aktuelle
Ausgabe hier:

