

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

89. Jahrgang

Jahresregister 2008

Ausgabe 1-2Seiten	1 – 56	Ausgabe 7-8Seiten	233 – 280
Ausgabe 3-4Seiten	57 – 114	Ausgabe 9Seiten	281 – 356
Ausgabe 5Seiten	115 – 168	Ausgabe 10Seiten	357 – 416
Ausgabe 6Seiten	169 – 232	Ausgabe 11-12Seiten	417 – 476

Autorenregister

	Seite		Seite
Abdelkarim, M.E.-B. , Seif, M.: Nutzungszeit der Nähnaedel und der Einfluss auf die Nahtqualität350		Böttcher, P. , Glauer, C., Wünsch, I.: Einsatz nicht verspinbarer Schafwolle in Vliesstoffen303	
Abounaim, M. , Hoffmann, G., Diestel, O., Cherif, C.: Flachgestricke "spacer fabrics" aus Hybridgarnen für Verbundwerkstoffe.....87		Bötttinger, D. , Ströhle, J.: Abwasser- recycling und Wärmerückgewinnung in der Textilveredlung148	
Arnold, R. , Erth, H., Roess, T., Helbig, R.: Neuartige Maschenbildungs- maschine zur Herstellung extrem dicker Verbundstoffe260		Bozhilov, E. : Bulgarien als Produktionsstandort für Labels aus Westeuropa.....124	
- Erth, H., Schiebel, P., Purol, H., Herr- mann, A.S., Illing-Günther, H., Helbig, R.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faser- verstärkte Kunststoffbauteile389		Breuer, J. , Färber, C.: Ermittlung der optimalen Maschineneinstellung mit Hilfe intelligenter Systeme133	
Bahners, T. , Schollmeyer, E., Opwis, K.: Dreidimensionale textile Flächegebilde aus Polyester mit ausgeprägten Hydrophob-/Oleophob-Gradienten ...340		Britsch, M. : Vollautomatische Konfektion bei Heimtextilien.....160	
Baumann, M. , Heitmann, U., Planck, H.: Reduzierung der Faserbeanspruchung und Kardierkräfte beim Hochleistungskardieren.....16		Brücken, A. , Weber, M.O., Tillmanns, A., Heimlich, F.: Untersuchung der Relaxation gedehnter Gestricke mittels leitfähiger Garne454	
Bergath, R. : Optimierter Einsatz von technischen und sehr feinen Garnen auf Schützenwebmaschinen306		Budzier, H. , Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S.: NIR-Messverfahren zur Fremdstoff- erkennung in Rohbaumwolle192	
Bernhardt, H.O. : Breitenabläufe: Fehler- quellen bei Färbeparametern und maschinellen Bedingungen (Teil 1)91		Bühning, L. : ITMA 2007: Maschinen zur industriellen Herstellung von Stickereierzeugnissen.....46	
- Breitenabläufe: Fehlerquellen bei Färbeparametern und maschinellen Bedingungen (Teil 2).....141		Cherif, C. , Abounaim, M., Hoffmann, G., Diestel, O.: Flachgestricke "spacer fabrics" aus Hybridgarnen für Verbundwerkstoffe87	
Böhmer, S. , Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle192		- Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T., Kluge, A.: NIR-Messverfahren zur Fremdstoff- erkennung in Rohbaumwolle192	
		Cludts, M. , Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401	
		Diestel, O. , Cherif, C., Abounaim, M., Hoffmann, G.: Flachgestricke "spacer fabrics" aus Hybridgarnen für Verbundwerkstoffe87	
		Dörfler, C. : Vergilbung bei Polyamid: Ursachen und Prävention331	
		Eichhoff, J. , Reinbach, I., Gries, T., Kugler, G.: Laseroptische Charakterisierung von luftgesponnenen Garnen381	
		Elsner, H. , Heinrich, M., Kroll, L.: Sticktechnologische Herstellung von Sensorstrukturen in textilen Trägermaterialien.....26	
		Enaud, E. , Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401	
		Erth, H. , Roess, T., Helbig, R., Arnold, R.: Neuartige Maschenbildungsmaschine zur Herstellung extrem dicker Verbundstoffe.....260	
		- Schiebel, P., Purol, H., Herrmann, A.S., Illing-Günther, H., Helbig, R., Arnold, R.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faserverstärkte Kunststoffbauteile389	
		Färber, C. , Breuer, J.: Ermittlung der optimalen Maschineneinstellung mit Hilfe intelligenter Systeme133	

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Ferus-Comelo, M.: Spektroskopische Analyse von Dispersionsfärbungen.....	98	Grosse-Sommer, A., Sava, X., Steinig-Nowakowski, C.: pH-Wert-Regulierung mit Eulyisin AS	28
Föllner, A., Schnapper, S.-C.: Europäische Chemikalienpolitik REACh – Stand der Implementierung in der chemischen Industrie	101	Guschlbauer, T.: ITMA 2007: Farbmanagement	29
Gelderblom, S., Schröder, E., Winkler, J.-C., Hanuschik, D.: Prozessanalyse an der Teppichscheranlage	36	Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest	401
Gerhardt, W.: Modulare Automatisierung in einer innovativen Breitwebmaschine für Webstrukturen	78	Hager, T., Planck, H., Stegmaier, T., Wunderlich, W.: Flammenschutzbeschichtung am Einzelfaden im Schlichtprozess	446
Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle	192	Hanus, S., Rotsch, C., Roth, M., Möhring, U.: Bestickte Einlegesohle zur Reflexzonenmassage.....	329
Glauer, C., Wünsch, I., Böttcher, P.: Einsatz nicht verspinnbarer Schafwolle in Vliesstoffen	303	Hanuschik, D., Gelderblom, S., Schröder, E., Winkler, J.-C.: Prozessanalyse an der Teppichscheranlage	36
Glowania, M., Zobel, S., Seide, G., Gries, T.: Unterflottenquetswerk für die Beschichtung grobmaschiger Textilien mit hochviskosen Fluiden	393	Hatzl, P.: Patent: Einseitig durchlässiges Insektengitter	209
Gottwald, P.: China-Tipps für kleine und mittelständige Unternehmen	1	Heerbaart, J., Leitz, U., Linke, M., Sarsour, J., Stegmaier, T., Planck, H., Tränkner, J., Weiß, C.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie.....	396
- Alles bio oder was?.....	169	Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle	192
- Band- und Flechtindustrie in erweitertem redaktionellen Umfeld ...	305	Heimlich, F., Brücken, A., Weber, M.O., Tillmanns, A.: Untersuchung der Relaxation gedehnter Gestricke mittels leitfähiger Garne	454
- van Bonn, C.: Fachpublikationen im Wandel	417	Heinrich, M., Kroll, L., Elsner, H.: Sticktechnologische Herstellung von Sensorstrukturen in textilen Trägermaterialien.....	26
Gries, T., Seide, G., Jungbecker, P.: Simulation der Kinetik von Stapelfasern in einer turbulenten Luftströmung.....	73	Heitmann, U., Planck, H., Baumann, M.: Reduzierung der Faserbeanspruchung und Kardierkräfte beim Hochleistungs-kardieren.....	16
- Mählmann, I.: Verbesserung der Funktionalität von Speisemulden an Textilmaschinen	247	- Planck, H., Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle.....	192
- Schenuit, H., Niebel, V.: Messung der Litzenbewegung im Webschaft durch Anwendung digitaler Bildanalyse	321	- Planck, H., Küppers, S., Müller, H., Ziegler, K.: Spinn Grenzen beim Vortexspinnen bei der Verarbeitung von 100 % Baumwolle	251
- Houis, S., Schreiber, F.: Bikomponentenfasern (Teil 1)	373	- Feine Garne für Strickmaschinen mit feiner Teilung	256
- Kugler, G., Eichhoff, J., Reinbach, I.: Laseroptische Charakterisierung von luftgesponnenen Garnen	381	Helbig, R., Arnold, R., Erth, H., Roess, T.: Neuartige Maschenbildungsmaschine zur Herstellung extrem dicker Verbundstoffe	260
- Glowania, M., Zobel, S., Seide, G.: Unterflottenquetswerk für die Beschichtung grobmaschiger Textilien mit hochviskosen Fluiden	393	- Arnold, R., Erth, H., Schiebel, P., Purol, H., Herrmann, A.S., Illing-Günther, H.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faserverstärkte Kunststoffbauteile	389
- Raina, M.A.: Entwicklung von Algorithmen zur Erkennung der Luftgarnstrukturmerkmale	440	Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest	401
Grimm, J., Rotsch, C., Oschatz, H., Möhring, U., Saupe, J.: Intelligente textilbasierte, flexible Drucksensoren.....	90	Herrmann, A.S., Illing-Günther, H., Helbig, R., Arnold, R., Erth, H., Schiebel, P., Purol, H.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faserverstärkte Kunststoffbauteile	389
		Höfer, D., v. Seydlitz-Kurzbach, J., Seeberg, J.: Entwicklung und Herstellung einer milbenfreien Allergikermatratze	158
		- Wilderer, C., Mucha, H.: Anwendungsbezogene Auslobung von antibakteriellen Textilien	220
		- Hohn, G.: Reduktion von Körperschweißgeruch durch antimikrobielle Textilien: Validierung einer neuen Prüfmethode	271
		Hoffmann, G., Diestel, O., Cherif, C., Abounaim, M.: Flachgestricke "spacer fabrics" aus Hybridgarnen für Verbundwerkstoffe.....	87
		Hohn, G., Höfer, D.: Reduktion von Körperschweißgeruch durch antimikrobielle Textilien: Validierung einer neuen Prüfmethode	271
		Höland, D., Weber, S., Zimmermann, Y., Neudeck, A., Möhring, U., Petzold, F., Schmidt, U., Jakob, C., Ulrich, H.-J.: Verkupfern textiler Materialien	386
		Houis, S., Schreiber, F., Gries, T.: Bikomponentenfasern (Teil 1)	373
		Illing-Günther, H., Helbig, R., Arnold, R., Erth, H., Schiebel, P., Purol, H., Herrmann, A.S.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faserverstärkte Kunststoffbauteile	389
		Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest	401

Autorenregister

Seite

Seite

Seite

- Jakob, C.**, Ulrich, H.-J., Höland, D., Weber, S., Zimmermann, Y., Neudeck, A., Möhring, U., Petzold, F., Schmidt, U.: Verkupfern textiler Materialien386
- Jansen, W.**, Scheibe, H.: Optimierung Paraffinierung für Strickereigarne76
- Jarosz-Wilkolazka, A.**, Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Jiang, L.**, Thumm, S., Sielemann, D., Stanica, C.: Technologie und Anwendung modernster Hybridsilicone263
- Jungbecker, P.**, Gries, T., Seide, G.: Simulation der Kinetik von Stapelfasern in einer turbulenten Luftströmung.....73
- Junghans, C.**, Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Jürgens, E.**: Feinheit E66 – Wohin führt der Weg?196
- Klamke, E.**: Färberei Koch: Nostalgie und Wirklichkeit458
- Kloucek, P.**, Kop, P., Pustka, M.: Waweon-Anlage für dynamische Messungen und Analyse von Faden- und Kettzugspannungen19
- Kluge, A.**, Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle192
- Knick, A.**: Kämmen bis 74 kg/h.....190
- Knittel, D.**, Schollmeyer, E.: Textilausrüstungen mit Alginaten und Pektinaten und Cellulose.....32
- Schollmeyer, E.: Ionische Flüssigkeiten für die Textilveredlung, Teil 2: Untersuchungen zum Ausbrennerdruck144
- Kop, P.**, Pustka, M., Kloucek, P.: Waweon-Anlage für dynamische Messungen und Analyse von Faden- und Kettzugspannungen19
- Koslowski, H.-J.**: Aktuelle Probleme mit dem TKG113
- Krause, V.**, Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H., Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle192
- Kroll, L.**, Elsner, H., Heinrich, M.: Sticktechnologische Herstellung von Sensorstrukturen in textilen Trägermaterialien.....26
- Kruse, L.**, Rüggeberg, H.: Nachweis von gentechnischen Veränderungen in Baumwolle187
- Kugler, G.**, Eichhoff, J., Reinbach, I., Gries, T.: Laseroptische Charakterisierung von luftgesponnenen Garnen381
- Küppers, S.**, Müller, H., Ziegler, K., Heitmann, U., Planck, H.: Spinn Grenzen beim Vortexspinnen bei der Verarbeitung von 100 % Baumwolle251
- Leitz, U.**, Linke, M., Sarsour, J., Stegmaier, T., Planck, H., Tränkner, J., Weiß, C., Heerbaart, J.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie.....396
- Letzgu, W.**: Höchste Ansprüche – realisierbar durch eine moderne Maschinenperipherie258
- Linke, M.**, Sarsour, J., Stegmaier, T., Planck, H., Tränkner, J., Weiß, C., Heerbaart, J., Leitz, U.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie.....396
- Loy, W.**: Modifizierte Chemiefasern: Kreativpotenzial für textile Innovationen439
- Mähmann, I.**, Gries, T.: Verbesserung der Funktionalität von Speisemulden an Textilmaschinen247
- Mandl, G.**: Die Karde und ihre ungenutzten Möglichkeiten437
- Möhring, U.**, Schwabe, D.: Beheizbare Abstandsgewirke84
- Saupe, J., Grimm, J., Rotsch, C., Oschatz, H.: Intelligente textilbasierte, flexible Drucksensoren.....90
- Schwabe, D., Rotsch, C., Zschenderlein, D.: Weiterentwickelte textile Taster312
- Hanus, S., Rotsch, C., Roth, M.: Bestickte Einlegesohle zur Reflexzonenmassage329
- Petzold, F., Schmidt, U., Jakob, C., Ulrich, H.-J., Höland, D., Weber, S., Zimmermann, Y., Neudeck, A.: Verkupfern textiler Materialien386
- Mois, E.**, Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Olszewska, A., Jarosz-Wilkolazka, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Morgenstern, B.**, Trommer, K.: Textilbeschichtungen mit besonderen Eigenschaften338
- Mucha, H.**, Höfer, D., Wilderer, C.: Anwendungsbezogene Auslobung von antibakteriellen Textilien220
- Müller, H.**, Ziegler, K., Heitmann, U., Planck, H., Küppers, S.: Spinn Grenzen beim Vortexspinnen bei der Verarbeitung von 100 % Baumwolle251
- Münch, C.**: Kooperationsnetzwerk Erzgebirgische Posamente: Akteure und Erfolge.....308
- Neudeck, A.**, Möhring, U., Petzold, F., Schmidt, U., Jakob, C., Ulrich, H.-J., Höland, D., Weber, S., Zimmermann, Y.: Verkupfern textiler Materialien386
- Niebel, V.**, Gries, T., Schenuit, H.: Messung der Litzenbewegung im Webschaft durch Anwendung digitaler Bildanalyse.....321
- Olszewska, A.**, Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Jarosz-Wilkolazka, A., Prunty, C.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Opwis, K.**, Bahners, T., Schollmeyer, E.: Dreidimensionale textile Flächengebilde aus Polyester mit ausgeprägten Hydrophob-/ Oleophob-Gradienten340
- Oschatz, H.**, Möhring, U., Saupe, J., Grimm, J., Rotsch, C.: Intelligente textilbasierte, flexible Drucksensoren...90
- Petry, F.**: Umweltschutz und Nachhaltigkeit in der Textilindustrie ...202
- Petzold, F.**, Schmidt, U., Neudeck, A., Ulrich, H.-J., Höland, D., Möhring, U., Jakob, C., Weber, S., Zimmermann, Y.: Verkupfern textiler Materialien386
- Pezzella, C.**, Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401

Autorenregister

Seite

Seite

Seite

- Pinkert, C.:** Flachkulierwirkmaschinen – eine Argumentation452
- Planck, H.,** Baumann, M., Heitmann, U.: Reduzierung der Faserbeanspruchung und Kardierkräfte beim Hochleistungskardieren16
- Pusch, T., Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle192
- Küppers, S., Müller, H., Ziegler, K., Heitmann, U.: Spinn Grenzen beim Vortexspinnen bei der Verarbeitung von 100 % Baumwolle251
- Tränkner, J., Weiß, C., Heerbaart, J., Leitz, U., Linke, M., Sarsour, J., Stegmaier, T.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie396
- Stegmaier, T., Wunderlich, W., Hager, T.: Flammschutzbeschichtung am Einzelfaden im Schlichtprozess446
- Prunty, C.,** Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Purol, H.,** Herrmann, A.S., Helbig, R., Illing-Günther, H., Arnold, R., Erth, H., Schiebel, P.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faserverstärkte Kunststoffbauteile389
- Pusch, T.,** Kluge, A., Cherif, C., Böhmer, S., Budzier, H., Krause, V., Gerlach, G., Hehl, J., Heitmann, U., Planck, H.: NIR-Messverfahren zur Fremdstofferkennung in Rohbaumwolle192
- Pustka, M.,** Kloucek, P., Kop, P.: Waweon-Anlage für dynamische Messungen und Analyse von Faden- und Kettzugspannungen19
- Raina, M.A.,** Gries, T.: Entwicklung von Algorithmen zur Erkennung der Luftgarnstrukturmerkmale440
- Reinbach, I.,** Gries, T., Kugler, G., Eichhoff, J.: Laseroptische Charakterisierung von luftgesponnenen Garnen381
- Renné, E.:** Effektive Hygieneausrüstung für Textilien152
- Rieder, O.:** Was sind die aktuellen Strömungen in der Maschentechnik?136
- Roess, T.,** Helbig, R., Arnold, R., Erth, H.: Neuartige Maschenbildungsmaschine zur Herstellung extrem dicker Verbundstoffe260
- Roth, M.,** Möhring, U., Hanus, S., Rotsch, C.: Bestickte Einlegesohle zur Reflexzonenmassage329
- Rotsch, C.,** Oschatz, H., Möhring, U., Saupe, J., Grimm, J.: Intelligente textilbasierte, flexible Drucksensoren90
- Zschenderlein, D., Möhring, U., Schwabe, D.: Weiterentwickelte textile Taster312
- Roth, M., Möhring, U., Hanus, S.: Bestickte Einlegesohle zur Reflexzonenmassage329
- Rouette, H.K.:** Textilchemisches Wissensmanagement206
- Rüggeberg, H.,** Kruse, L.: Nachweis von gentechnischen Veränderungen in Baumwolle187
- Rumpf, S.:** Textile Peltierelemente aus modifizierten, plasmabeschichteten Strukturen in Abstandsgewirken326
- Sannia, G.,** Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Sarsour, J.,** Stegmaier, T., Planck, H., Tränkner, J., Weiß, C., Heerbaart, J., Leitz, U., Linke, M.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie396
- Saupe, J.,** Grimm, J., Rotsch, C., Oschatz, H., Möhring, U.: Intelligente textilbasierte, flexible Drucksensoren90
- Sava, X.,** Steinig-Nowakowski, C., Grosse-Sommer, A.: pH-Wert-Regulierung mit Eulyisin AS28
- Scheibe, H.,** Jansen, W.: Optimierung Paraffinierung für Strickereigarne76
- Schenuit, H.,** Niebel, V., Gries, T.: Messung der Litzenbewegung im Webschaft durch Anwendung digitaler Bildanalyse321
- Schiebel, P.,** Purol, H., Herrmann, A.S., Illing-Günther, H., Helbig, R., Arnold, R., Erth, H.: Textile Halbzeuge mit hohem Vorformungsgrad für faserverstärkte Kunststoffbauteile389
- Schlenker, U.:** Wirkgardinentrends zur Heimtextil 2008 in Frankfurt200
- Schleuchhardt, B.:** Erste Erfahrungen mit der Feinheit E60138
- Schlosser, D.,** Prunty, C., Olszewska, A., Jarosz-Wilkolazka, A., Yesiladali, K., Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest401
- Schmidt, U.,** Jakob, C., Ulrich, H.-J., Höland, D., Weber, S., Zimmermann, Y., Neudeck, A., Möhring, U., Petzold, F.: Verkupfern textiler Materialien386
- Schmitz, J.:** Markt für textile Sonnenschutzstoffe233
- Schmitz, O.:** Chancen und Perspektiven im deutschen Heimtextilienmarkt343
- Schnapper, S.-C.,** Föller, A.: Europäische Chemikalienpolitik REACH – Stand der Implementierung in der chemischen Industrie101
- Schollmeyer, E.,** Knittel, D.: Textilausrüstungen mit Alginaten und Pektinaten und Cellulose32
- Knittel, D.: Ionische Flüssigkeiten für die Textilveredlung, Teil 2: Untersuchungen zum Ausbrennerdruck144
- Opwis, K., Bahners, T.: Dreidimensionale textile Flächegebilde aus Polyester mit ausgeprägten Hydrophob-/Oleophob-Gradienten340
- Schreiber, F.,** Gries, T., Houis, S.: Bikomponentenfasern (Teil 1)373
- Schröder, E.,** Winkler, J.-C., Hanuschik, D., Gelderblom, S.: Prozessanalyse an der Teppichscheranlage36
- Schwabe, D.,** Möhring, U.: Beheizbare Abstandsgewirke84
- Rotsch, C., Zschenderlein, D., Möhring, U.: Weiterentwickelte textile Taster312
- Seeberg, J.,** Höfer, D., v. Seydlitz-Kurbach, J.: Entwicklung und Herstellung einer milbenfreien Allergikermatratze158
- Seide, G.,** Jungbecker, P., Gries, T.: Simulation der Kinetik von Stapelfasern in einer turbulenten Luftströmung73
- Gries, T., Glowania, M., Zobel, S.: Unterflottenquetschwerk für die Beschichtung grobmaschiger Textilien mit hochviskosen Fluiden393
- Seif, M.,** Abdelkarim, M.E.-B.: Nutzungszeit der Nähnaedel und der Einfluss auf die Nahtqualität350
- Sielemann, D.,** Stanica, C., Jiang, L., Thumm, S.: Technologie und Anwendung modernster Hybridsilicone263
- Speck, J.:** Kostengünstige Visualisierung in weitläufigen Produktionslinien am Beispiel Thermofixieranlagen156

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Stanica, C. , Jiang, L., Thumm, S., Sielemann, D.: Technologie und Anwendung modernster Hybridsilicone.....	263	Tretsch, H.: Thermofixierung von Teppichgarn.....	210
Stegmaier, T. , Planck, H., Tränkner, J., Weiß, C., Heerbaart, J., Leitz, U., Linke, M., Sarsour, J.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie.....	396	Trommer, K. , Morgenstern, B.: Textilbeschichtungen mit besonderen Eigenschaften.....	338
- Wunderlich, W., Hager, T., Planck, H.: Flammschutzbeschichtung am Einzelfaden im Schlichtprozess.....	446	Ulrich, H.-J. , Höland, D., Neudeck, A., Weber, S., Zimmermann, Y., Jakob, C., Möhring, U., Petzold, F., Schmidt, U.: Verkupfern textiler Materialien	386
Steinig-Nowakowski, C. , Sava, X., Grosse-Sommer, A.: pH-Wert-Regulierung mit Eulysin AS.....	28	v. Seydlitz-Kurzbach, J. , Seeberg, J., Höfer, D.: Entwicklung und Herstellung einer milbenfreien Allergikermatratze.....	158
Sterzik, J. : Abluftreinigung für alle Abluftströme in der Textilindustrie	211	van Bonn, C. : ITMA ASIA + CITME 2008: mehr Besucher, weniger Internationalität	357
Ströhle, J. , Böttinger, D.: Abwasserrecycling und Wärmerückgewinnung in der Textilveredlung	148	- Gottwald, P.: Fachpublikationen im Wandel	417
- Erhöhung der Prozesssicherheit von Textilveredlungsprozessen	266	van Delden, H.H. : Textilindustrie - was bleibt in Europa?.....	281
ten Hoevel, B.: Internationale Teppichmesse "Domotex" Hannover 2008	64	Vanhulle, S. , Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Olszewska, A., Jarosz-Wilkolazka, A., Yesiladali, K., Enaud, E.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest	401
Thum, R.: Kompaktspinnsystem für jede Anwendung.....	129	Vogler, H.: Wer erfand die Schermaschine?	39
Thumm, S. , Sielemann, D., Stanica, C., Jiang, L.: Technologie und Anwendung modernster Hybridsilicone	263	- Textiljubiläen 2008	214
Tillmanns, A. , Heimlich, F., Brücken, A., Weber, M.O.: Untersuchung der Relaxation gedehnter Gestricke mittels leitfähiger Garne	454	Weber, M.O. , Tillmanns, A., Heimlich, F., Brücken, A.: Untersuchung der Relaxation gedehnter Gestricke mittels leitfähiger Garne	454
Tolksdorf, F.P.: Optimierungspotenzial in der Textilveredlung	459	Weber, S. , Zimmermann, Y., Jakob, C., Neudeck, A., Möhring, U., Petzold, F., Schmidt, U., Ulrich, H.-J., Höland, D.: Verkupfern textiler Materialien	386
Tränkner, J. , Weiß, C., Heerbaart, J., Leitz, U., Linke, M., Sarsour, J., Stegmaier, T., Planck, H.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie.....	396	Weiß, C. , Heerbaart, J., Leitz, U., Linke, M., Sarsour, J., Stegmaier, T., Planck, H., Tränkner, J.: Lösungskonzepte zur Kreislaufführung von Prozessabwässer in der Textilveredlungsindustrie.....	396
		Wellmann, J.: Weltmarktrends für Baumwolle	57
		Wilderer, C. , Mucha, H., Höfer, D.: Anwendungsbezogene Auslobung von antibakteriellen Textilien	220
		Wilhelm, M.: Entwicklung der Energieeffizienz an modernen Websystemen	450
		Winkler, J.-C. , Hanuschik, D., Gelderblom, S., Schröder, E.: Prozessanalyse an der Teppichscheranlage	36
		Wunderlich, W. , Hager, T., Planck, H., Stegmaier, T.: Flammschutzbeschichtung am Einzelfaden im Schlichtprozess.....	446
		Wünsch, I. , Böttcher, P., Glauer, C.: Einsatz nicht verspinnbarer Schafwolle in Vliesstoffen	303
		Yesiladali, K. , Enaud, E., Vanhulle, S., Jäger, I., Hafner, C., Hercher, C., Sannia, G., Pezzella, C., Mois, E., Cludts, M., Junghans, C., Schlosser, D., Prunty, C., Jarosz-Wilkolazka, A., Olszewska, A.: Möglichkeiten und Grenzen der Untersuchung gefärbter Proben im Leuchtbakterientest	401
		Ziegler, K. , Heitmann, U., Planck, H., Küppers, S., Müller, H.: Spinn Grenzen beim Vortexspinnen bei der Verarbeitung von 100 % Baumwolle	251
		Zimmermann, Y. , Neudeck, A., Jakob, C., Möhring, U., Petzold, F., Schmidt, U., Ulrich, H.-J., Höland, D., Weber, S.: Verkupfern textiler Materialien	386
		Zobel, S. , Seide, G., Gries, T., Glowania, M.: Unterflottenquetschwerk für die Beschichtung grobmaschiger Textilien mit hochviskosen Fluiden.....	393
		Zschenderlein, D. , Möhring, U., Schwabe, D., Rotsch, C.: Weiterentwickelte textile Taster	312

melliand
Textilberichte

European Textile Journal

Textile
Technology

90. Jahrgang
2009

Erscheinungstermine

Ausgabe 1
Ausgabe 2
Ausgabe 3
Ausgabe 4
Ausgabe 5
Ausgabe 6

27. Februar 2009
7. April 2009
29. Mai 2009
17. August 2009
7. Oktober 2009
27. November 2009

Sachregister Seite

Spinnerei

Chemiefasern

Bikomponentenfasern.....373
 Heatsetting Teppichgarne444
 Modifizierte Chemiefasern439
 PVC304
 Schneiden von Chemiefasern18
 Verkupfern von PES-Garnen386

Karden/Strecken/Kämmen

Hochleistungskardieren,
 Faserbeanspruchung.....16
 Möglichkeiten der Karde327
 Speisemulden,
 Verbesserung Funktionalität.....247

Ringspinnen

Potenziale, Ringspinnen300

Luftspinnen

Charakterisierung,
 luftgesponnene Garne381
 Luftgarnstrukturmerkmale,
 Algorithmen440
 Spinn Grenzen bei CO,
 Vortexspinnen251

Kompaktspinnen

EliTe CompactSet, Spinnsystem129

Spinnerei allgemein

Baumwolltagung132
 Biobaumwolle.....169
 Fadenführungen, keramisch77
 Faserkinematik, Vorhersage73
 Luftbefeuchter75
 Paraffinierung, Strickgarne76
 Schafwolle, nicht verspinnbar303
 Spinnerei-Datenerfassung253
 Spinnerei-Kolloquium132, 250
 SwissCotton BeDry.....438

Garn-/Faserprüfung

Fremdstofferkennung in CO,
 NIR-Messverfahren192
 Messung der
 Faserlängenverteilung.....133
 Nachweis gentechnischer
 Veränderungen in CO187

Weberei

Webereivorbereitung/Schlichten

Elastanschäranlage.....194
 Fadenspanner, Accutense.....80
 Flammschutzbeschichtung
 beim Schlichten446
 Kettvorbereitung, Denim318

Weberei allgemein

Seidenmanufaktur.....254
 Webereikolloquium.....323

Webmaschinen

Automatisierung,
 Breitwebmaschine78
 Greiferwebmaschine, Frottier388
 Energieeffizienz, Webmaschinen450
 Weblitze, 0,20 mm81

Band- und Flechtindustrie

Posamente, Kooperation308
 Schützenwebmaschine,
 feine und technische Garne306
 Textile Taster312
 Textilwirtschaft315, 316

Messgeräte

Messung Maschineneinstellung,
 Waveon19
 Messung, Litzenbewegung321

Maschenwarenherstellung

Kettenwirkerei

Abstandsgewirke,
 textile Peltierelemente326
 Jacquardtronicbaureihe, Erweiterung
 mit JL 73/1 und JL83/1453
 Nahtreduzierte Höschen
 von der ML 35 C140
 Neuartige
 Maschenbildungsmaschine260
 Neue Kettenwirkmaschine
 für Seamless-Artikel327
 RR-Kettenwirktechnik,
 textile Halbzeuge mit hohem
 Verformungsgrad389
 TL 43/1724, Panelware
 für nahtreduzierte BH-Fertigung391
 Wirkgardine, Trends200

Rundstrickerei

Elastomerplattierung324
 Feine Teilungen, feine Garne256
 Feinheit E60, Erfahrungen138
 Feinheit E66196
 Moderne Maschinenperipherie258

Flachstrickerei

Flachgestrickte Spacer Fabrics87
 Flachwirkmaschinen,
 Argumentation452

Stickerei

Bestickte Einlegesohle,
 Fußreflexzonenmassage329
 Sensorstrukturen,
 sticktechnische Herstellung26
 Wachstumsbranche highSTICK,
 Strukturwandel in Stickereibranche... 457

Automatisierung/Maschinentechnik

Dreidimensionale Legungsdarstellung,
 neue Software456

Peripherie von Strick- und
 Wirkmaschinen, neue Tools22
 Sonderstrickmaschinen, neue Module ...86

Wirtschaft

Body Look Februar 200885
 Body Look Juli 2008330
 Body Look, jährlicher Turnus470
 Bulgarien, Produktionsstandort
 für Labels aus Westeuropa124
 IFWS, Frühjahrstagung 2008,
 Schweiz198
 Intexsol, Therapie- und Sportmatte,
 3D-Gewirke257
 Karl Mayer Malimo,
 10 Jahre am Standort25
 Maschenindustrie,
 Geschäftsklima-Umfrage.....365
 Maschentechnik,
 aktuelle Strömungen136
 Neue Technologie,
 gestrickter Schalter137
 Oberlausitzer Textilunternehmen,
 Möve-Frottana140
 Riedel Textil, 15 Jahre am Standort328

Funktionsmaschenware

Abstandsgewirke, beheizbar84
 Funktionsmaschenstoffe,
 Sommer 200983
 Gestricke mit leitfähigen Garnen,
 Relaxation454
 Intelligente textilbasierte
 Drucksensoren90
 Maschenstoffe, Winter 2009/2010391
 Wachstumsmotor Funktionstextilien463

Textilveredlung

Vorbehandlung/Bleichen
 Bleichprivileg, Chemnitz100
 Plasmabehandlung, Wollkammzug146

Färberei

Analyse Dispersionsfärbungen.....98
 Färberei Koch458

Ausrüstung/Nachbehandlung

Ausrüstung durch Bestrahlung340
 Ausrüstung mit Alginaten
 und Pektinaten32
 Hybridsilicone, Anwendung263
 Hygieneausrüstung152
 Teppichscheren36
 Thermofixierung, Teppichgarne.....210

Beschichtung

Beschichtungskolloquium.....150
 Textilbeschichtungen,
 modifizierte Substrate338
 Unterflottenquetschwerk
 für Beschichtung.....393

Sachregister

Seite

Seite

Seite

Textilveredlung allgemein

Biomasse-Heizwerk für Textilveredlung	334
Breitenabläufe	91, 141
Elektrodampfautomat	38
Online-Datenbank, Hilfsmittel und Farbstoffe	342
Optimierungspotenzial Textilveredlung	459
pH-Wert-Neutralisierung	28
Prozesssicherheit, Textilveredlung	266
REACH	101, 400
Textilchemisches Wissensmanagement	206
Vergilbung bei PA	331

Textildruck

Ausbrennerdruck, ionische Flüssigkeiten	144
--	-----

Textilveredlungsmaschinen

Hotflue mit variierbarem Walzenabstand	146
Unterflottenquetschwerk für Beschichtung	393

Ökologie

Kreislaufführung Prozessabwässer	396
Umweltschutz und Nachhaltigkeit	202
Wärmerückgewinnung, Abwasserrecycling	148

Prüfwesen/Farbmeterik

Bewitterungsgeräte	155, 337
Farbmanagement, ITMA 2007	29
Leuchtbakterientest gefärbter Proben	401

Textilindustrie

Abluftreinigung	211
Allergikermatratze, Herstellung	157
Brandschutznormen	345
Deutscher Heimtextilienmarkt	343
Erfindung der Schermaschine	39
Folien- und Papierschneider	345

Konfektion, Heimtextilien	160
Musterentnahme, laufende Warenbahn	358
Textiljubiläen 2008	214
Visualisierung, Bsp. Thermofixieranlagen	156

Textilwirtschaft/Textilindustrie 2008

Geschäftsklimaumfrage Maschen-Industrie	365
Neue Farbstoffe und Textilhilfsmittel	72, 186, 246, 299, 372, 432
Personen	12, 67, 68, 122, 180, 181, 182, 242, 243, 294, 367, 368, 424, 426, 427
Produktionsstandort Bulgarien	124
Reportage Riedel Textil	328
Termine	4, 60, 116, 172, 235, 284, 360, 419
Textilausbildung	68, 123, 182, 243, 294, 295, 368, 427
Textilfasern	5, 6, 61, 117, 118, 174, 236, 285, 361, 420
Textilgeschichte	39, 100, 214, 304
Textilmaschinenbau	8, 66, 120, 121, 180, 293, 320, 366, 426, 427, 451
Textilmessen	29, 64, 66, 85, 241, 293, 330, 463
Textil-Tagungen/Konferenzen/ Seminare	9, 10, 11, 63, 89, 132, 143, 150, 179, 287, 250, 198, 237, 240, 323, 346, 364, 406, 422, 425, 457
Textilwirtschaft	6, 7, 8, 9, 10, 11, 62, 63, 64, 66, 118, 119, 120, 124, 175, 178, 238, 240, 241, 286, 287, 288, 289, 290, 315, 362, 363, 364, 422, 423, 424, 425, 426
Textilwirtschaft International	13, 14, 15, 69, 70, 71, 125, 126, 127, 128, 184, 296, 297, 298, 185, 186, 244, 245, 246, 369, 370, 371, 429, 430, 431
Umsatzrangliste Heimtextilien	289
Umsatzrangliste Textilindustrie Europa 2006	13

Umsatzrangliste Welt textile Bodenbeläge 2007	362
Vereine	31, 96, 102, 157, 204, 268, 400, 462
Weltmarkt Textilmaschinen 2007	292
Weltmarktrends Baumwolle	57
Weltproduktion textile Fasern 2007	421

Bekleidungsindustrie 2008

Antibakterielle Textilien	220, 271
Bekleidungsindustrie aktuell 44, 45, 46, 103, 104, 161, 162, 219, 269, 270, 347, 348, 349, 407, 408, 409, 466, 467,	
Bekleidungsmessen	347, 467, 470
Bekleidungswirtschaft	44, 45, 46, 103, 104, 161, 162, 219, 269, 270, 347, 348, 349, 407, 408, 409
Easy Care Bekleidung	468
Formel 1 Bekleidung	349
Haftmassentechnologie für elastische Textilien	105
Maschinen für Stickerei, ITMA	46
Mikrokapseln in Textilien	222
Neurodermitisbekleidung	49
Nutzungszeit Nähnadel	350
Personen	45, 103, 161, 219, 269, 347, 409, 466, 467
Produktsicherung	409
RFID	48
Stickrahmensysteme	49
Tagungen	270, 351, 408, 470
Textil-Service	273
Umsatzrangliste, Bekleidungslieferanten Europa 2007	466
Umsatzrangliste, Berufsbekleidung 2007	270
Umsatzrangliste, DOB 2007	219
Umsatzrangliste, HAKA/BESPO 2006	44
Umsatzrangliste, Hemden-Hersteller 2007	103
UV-Schutzfaktoren von Textilien	223
Virtuelle Kollektionsentwicklung	105



Worldwide Textile Journal

Textile
Technology

Volume 15
2009

Erscheinungstermine**Ausgabe 1****Ausgabe 2****Ausgabe 3****Ausgabe 4****Ausgabe 5****Ausgabe 6****19. Februar 2009****2. April 2009****18. Mai, 2009****15. Juli 2009****21. September 2009****10. Dezember 2009**

Neue Bücher		Seite	Seite	Seite	
BDI - Einkaufsdatenbank	72	Fachwörterbuch Textil deutsch- englisch/englisch-deutsch	72	Steigerung der Effizienz – Umweltschutz mit Wirtschaftlichkeit bei der Textilherstellung	432
Broschüre: BKTex-Richtlinie für den LKW-Planen-Markt	246	German Export Database	128	Stoffinventar REACH	128
Broschüre: Fragen und Antworten zur Öko-Tex-Zertifizierung	186	Ihr REACH-Berater!	72	Strukturierungsmethoden als Basis für die Einführung von qualitätsorientierten Leitsystemen in der textilen Prozesskette	15
Chemiefaser-Lexikon	72	Index to Textile Auxiliaries	186	Textile Welt – Die Erfolgsgeschichte der Hohensteiner Institute	372
Das Sicherheitsdatenblatt nach REACH	128	Lexikon Wirkerei und Strickerei	128	Warp knit fabric construction	246
Daten und Fakten zu nachwachsenden Rohstoffen	72	Maschen-Lexikon CD-ROM	15	Wirkerei und Strickerei	372
Enzyklopädie Textilveredlung Band 2: F-K.....	246	Methodik zur Bestimmung von Fasermischungs- und Garneigenschaften auf Basis von Einzelkomponenten	15	World Markets for Interior Textiles to 2012.....	186
expert-Praxislexikon Textilkunde	246	Praktisches Basiswissen zur Aerosoltechnologie.....	432	Zutaten für Bekleidung	432
Fachwörterbuch Textil CD-ROM deutsch-englisch/englisch-german	128	Rechtsfragen des Indiengeschäfts	15		

Firmenregister		Seite	Seite	Seite	
3M	404	Bezema	67	Curt Bauer	465
3S Simons Security Systems	409, 466	Bierbaum	62	Dahmen	48
A.H. Meyer Maschinenfabrik	260	Billerbeck	68	Danteks	201
Adidas	104	Binamed	104	Datacolor	30, 204
ADO Gärtenwerke	201, 426	bluesign technologies	8, 127, 297, 342	Datamars	349, 409
Advansa	6, 12, 61, 285, 349, 361	Bodet & Horst	371, 425, 431	DATASYS	102
Ahlers	103, 270, 466	Boller Winkler	297	Daun Gruppe	362
Ahlstrom	181	Boyteks Boya Textil	298	David Almond	47
Albani	200, 201	Brax	45	Devan Chemicals	429
Albrecht, Müller-Pearse & Co.	243	Brennet	242, 286	Devetex Delius	362
ALC Computertechnik	457	Brückner	8, 69, 70, 102, 1	Dewavrin	429
Alok Industries	186		84, 366, 370, 462	Diolen	361
AlSCO	161	Bruno Banani	103	DMC	184
Amann Group	62, 467, 468	C.F. Weber	255	Dohmen	31
Andritz Küsters	181	Callida	371	Dolan	61
Aquafil	65, 125	Campe & Ohff	347	Dornier	66, 426
Arnold Kock	426	Cargo Control Germany	243	Dow Chemical	65
Artemis Beteiligungen	293	Cariaggi Lanificio	296	Dow Corning	299
artfleurl Hoffmann	242	Casati Carlo	48	Dow Fiber Solutions	369
Atlas Copco	66	Calabor	401	DPI	178
Atlas MTT	155, 180, 238, 337, 426	Century Textiles	125	Dr. Petry	31, 432
AUNDE Achter & Ebels	242, 368	Certuss	38	DSD	238, 424
Avery Dennison	348, 407	Cetex	8, 12, 367	DSM Dyneema	430, 466
Avery Dennison Central Europe	407	Chaity Composite	369	DuPont	6, 210, 299, 361, 424
Avery Dennison Rinke	407	Chargeurs	125	Dura Besmer	426
AVS Spinning	296	Christian Eschler	83, 126, 297, 324, 391	Dura Tufting	426
B+M Textil	311	Christian Pinkert	452	Dürkopp Adler	347
baderi sports	463	CHT R. Beitlich	10, 31, 96, 102,	Dymatic Chemical	184
Balta Contract	244		268, 331, 462	DyStar	96, 98, 102, 186, 236, 238,
Barco Sedo	29, 240	Ciba SC	62, 296, 364		242, 246, 268, 286, 364, 407, 459, 462
BarcoVision	125	Cilander	161, 245, 297	Edel Grass	126
Barudan	47	Clariant	7, 71, 299, 368, 372, 429, 432	EKASTU Safety	178
BASF	6, 10, 12, 28, 62, 63, 102,	CMC	65	Emil Stutznacker	48
	122, 178, 184, 204, 268, 287,	Coatema Coating Machinery	236	Enia Carpet	424
	364, 378, 400, 423, 424, 431	Cobble	69, 296	Enka Tecnica	378
Basler	45	Cognex	244	Erima	104, 463
Bäumler	269	Cognis	238, 424	Ermafa Kunststofftechnik	120
Baumüller	68, 160, 243, 244	Colbond	65, 297	Ertex Jacquard	465
Becatron	102	Collano	185	Escada	269, 270, 408
Beck	196	Color-Textil	7	eschke	254
Becker & Führen Tuche	182	Corporate Fabrics	178	Esprit	219, 466
Benetton	125, 370, 430	Cotam Enterprises	298	Eterna	103, 104
Benninger	148, 242, 266, 451	Crealet	66	Eva B. Bitzer	330
Berghof Filtrations- und Anlagentechnik	396	Cross Jeanswear	269	Evitex Polycot	429
Bertold Vollers	243	Culp	371, 425, 431	ExxonMobile Chemical	181

Firmenregister		Seite	Seite	Seite	
F.M. Hämmerle Textilwerke	297, 370	Huntsman Textile Effects	8, 11, 68,	Lectra	408
Faiss Textil	463		96, 182, 184, 245, 246, 268,	Le-go Bekleidungswerk	103
Fako	200		299, 366, 424, 425	Lenzing	5, 61, 68, 96, 117, 174,
Falke	103, 161, 408, 465	HV Corporate Concept	407		184, 244, 361, 369, 420, 424, 431
Färberei Koch	458	Hydrotox	401	Lenzing Plastics	61
Fashion Chemicals	238, 424	Hyosung	369	Liba	242
Fleissner	67, 368	IBENA Textilwerke	96, 298, 400	Lindenfarb Textilveredlung	66
Fluent Deutschland	394	Impetus Bioscience	187	Lobe Wäsche	348
Fong's	294	Innova Machines	430	Loptex	192
Forbo International	181, 371	Insulcon	404	Low & Bonar	69, 371
Fortuna Spezialmaschinen	409	Intexsol	257	LTB Lufttechnik Bayreuth	211
Frankenwälder E. Held	467	Invista	13, 65, 236, 369, 408	Lucia	161, 270
Franz Lässer	46	IQS Textilservice	294	Madeira	49
Fresenius Umweltechnik	409	ISA Sallmann	11, 198	Mageba Textilmaschinen	306
Freshtex	45	Ishikawa Seisakusho	430	Mahlo	29, 204, 405, 462
Freudenberg	65, 180, 368	ITEMA	370	Maier Sports	463
Freudenberg Chemical Specialities	69	ITP	326	Malhas Sonix	297
Freudenberg Evolon	186	J. Erhardt & Sohn	178	Martor	345
Freudenberg Forschungsdienste	8	J. Zimmer Maschinenbau	65, 102	Maßmanufaktur Hoffmann	347
Freudenberg Nonwovens	62, 105, 127,	J.H. Ziegler	181	Matex	66
	238, 242, 243,	JAB Josef Anstoetz	241	Mathis	29, 98
	371, 424, 466	Jack Wolfskin	281	Mattes & Ammann	400
Freudenberg Vitech	127	Jakob Müller	184, 389	Mayer & Cie.	24, 120, 138, 196, 244, 324
Fritz Blanke	400	Jakob Weiß	394	MDS Prozesstechnik	148
Frohn	120	James H. Heal	121	Meca	48
Frottana Textil	140	Jiangmen Kam Fung Fibre Technolgy	369	Mehler Technologies	362
Fulgar	71	Jiangsu Zhonglu Technology	285	Memminger-IRO	258
Funke Stickerei	465	Johnson & Johnson	181	Merck	462
Gamma Holding	185, 370, 430	Jörg Brändl Textilproduktion	465	Meryl Fiber	117
Gardeur	103, 269, 270, 408	JS Humidifiers	75	Microban International	286
Gebr. Mey	463	Jumberca	196	Micropolis	429
Gebr. Munzert	243	Junkers und Müllers	31	Mileta	186
Gebrüder Loepfe	29, 68, 240	Kalb Reinraumtechnik	161	Millet	463
Gelco	281	Kanegafuchi Spinning	376	Mitloedi Textildruck	70
Gerber Technology	128, 408	KAP	362	Mogotex	298
Gerry Weber	45, 161, 219, 349, 466	Karl Conzelmann	463	Monforts	13, 31, 146, 296, 297,
Gessner	71, 244	Karl Mayer	23, 80, 84, 140,		298, 369, 370, 394, 426
Getzner	71		194, 200, 242, 243, 316, 318,	Müller Zell	243
GfK	343		327, 366, 391, 427, 451, 453	Mustang	161, 467
Gherzi van Delden	250	Karl Mayer Malimo	11, 25, 122	MW Unitexx	185
Glanzstoff Austria	297	Karl Menzel Maschinenfabrik	393	Nagel & Hermann	48
GMI	47	KBC	425	Nanogate	364
Golden Laser	47	Keisokki Kogyo	381	Nano-X	10
Goldix	347	Kelheim Fibres	61	Narin Tekstil	428
Grammer	67	Kempel Bekleidung	162	Naue	66
Greuter-Jersey	68, 96, 245	Kermel	348	Nilit	125, 184
Groz-Beckert	196, 261, 295	Kettelhack	62	Nonwoven-Service	303
Gruschwitz Textilwerke	424	Kettenbach	44	Norafin	89
GTP	320	Kimberly-Clark	466	North Face	298
Güldi-Moden	465	Klieverick	65	Nötges und Partner	330
Gütermann	467	Klößner Desma Schuhmaschinen	409	Nufern	8
Hach Lange	401, 402	Klopman International	185	Nylstar	117
Haft	201	Knopf's Sohn	178	Odlo	269
Hansa Group	118	Köhler & Krenzer	45	Oerlikon Barmag	180, 182, 244, 285
Hansecontrol	223	Kohler + Cia Tinturaria	369	Oerlikon Neumag	126, 186, 426
Harry Lukas	86	KSM	48	Oerlikon Schlafhorst	76
Hartmann	68, 118, 364, 426	Kufferath	78, 123, 178	Oerlikon Textile	120, 182, 366, 427
Heathcote Fabrics	298	Kümpers	68	Olimpias	69
Hecking Deotexis	182	Kunert	11, 45, 347, 408	OPEW	89
HeiQ Materials	371	Kuris Spezialmaschinen	349	OPEW Annaberg	89, 309, 317
Hermann Bühler	243, 438	Kustan Umweltechnik	384	Orizio	196
Heusch	39	Lafuma	463	Oxley Threads	62
Hirsch	104, 466	Lakeland	71	Özkan & Merve	200
Hirsch International	371	Lamato	65	Pantone	45, 161
Hoechst	294	Langendorf Textil	315	Paramount Texteil	296
Hofmann Ceramic	77	Langer & Beyreuther	310	Pausch Messtechnik	426
Hugo Boss	44, 103, 219, 269, 347,	Lano	65	Paxar Central Europe	407
	407, 408, 467	Lantal Textiles	6, 127, 175, 244	PBI Performance Products	298
Human Solutions	103, 104, 407	Lanxess	8, 118	Pentek Textile Machinery	161
HunterLab	30	Laufaron	65	Perick Management	294

Firmenregister **Seite**

Firmenregister	Seite	Firmenregister	Seite	Firmenregister	Seite
Perlon Monofil	118	Soodo Dyeing and Knitting	126	Trevira	5, 67, 96, 174, 180
Pfaff Industrie Maschinen	219, 467	South Pacific Viscose	184	Trigema	426
Picanol	243, 450	Spaleck Oberflächenveredlung	384	Trinca	78
PKP Processors	370	Spasciani Air Filter	62	Trueway	245
Plauener Spinnhütte	465	Spindelfabrik Suessen	129	Trützschler	121, 122, 133, 192, 242
Pleas	431	SSM Hacoba Spultechnik	366	Tuftco	65
Ploucquet	122, 465, 467	SSM Schärer Schweiter Mettler	366	Tülmen	201
PMF	409	Steel Heddle	81, 320	TVU	334
Polartec	127	Steiger	87	TWD Fibres	6, 385, 424
Polymer Group	186	Steilmann	45	UCO Yarns	296
Polytec Interior	175	Stöhr	286	Umdasch	102
Pompea	71	Stoll	22, 87	US Screen Print & Inkjet Technology	371
Power-Heat-Set	444	Streich Bekleidungswerk	45	Van de Velde	330
Premium Bodywear	44	Strellux	429	Van de Wiele	65
Pressless	89, 317	Strickperle	465	Veit	467
Primatexco	69	Sultex	388	Vereinigte Filzfabriken	236
Pro Belting	120	Sulzer Textil	71	Verivide	30
Profitex	66, 178	Sunny Special Dyeing & Finishing	245	Verseidag	242
ProLas	426, 430	Superba	156, 210	Verseidag Ballistic Protection	185
Proleter	71	Suzhou Deylon Textile	296	VF Outdoor	298
Pulcra Chemicals	8, 31, 238, 424	Sympatex Technologies	286, 467	Victory City	369
Puma	219, 466	Synteen & Lückenhaus	362	Vignoni	196
Qualytextil	71	TAG Composites & Carpets	242	Vorwerk	67, 243
Rabe Moden	270	Tajima	47, 48	Vos Gerard	244
Radici	65	Tanatex	71, 432	Vostok Servis	298
Rammer	465	Tecnorama	30	Vowalon Beschichtung	290, 465
Reichenbach Wirkstoffe	118	Teijin Aramid	12	W.L. Gore	206
Rexel	347	TenCate	61, 126, 429, 431	W+P Solutions	467
RF-iT Solutions	48, 465	Terrot	196, 328	Wacker Chemie	184, 238
Rhodia	5	Testex	62	Wacker Dymatic	184
Richter Färberei- und Ausrüstung	146	Tetek	126	Wängi Mesh	297
Riedel Textil	328	Texdata software	48	Weba	244
Rieter	13, 66, 67, 121, 180, 181, 190, 253, 293, 366, 368	Texion Software Solutions	456	Weberlei Russikon	71
Rofin-Sinar	8, 121, 298	TEXPA Maschinenbau	160	Weingarten	407
Rohner Textil	244	Textechno Herbert Stein	381	Wiedmann Technology	349
Rökona Textilwerk	396	Texterno	127	Wilhelm Zulegg	178
Rösch	330	Textilchemie Dr. Petry	96, 202, 395	Wirth Gruppe	362
Rosner	45	Textilcolor	72, 246, 299, 372	Wistil	201
Rudolf Chemie	246, 263, 286, 299	Textilgruppe Bob	45	Wolford	13, 45, 297, 370
Ruther & Eienkel	89, 309	Textrol	80	Wollspinnerei Huttwil	6
s.Oliver	269, 408	TFG Thüringer Filamente	11	Wülfing	242
Sachtleben Chemie	10	Then	68, 69, 122, 369	Xetma Vollenweider	121
Salteks	201	Theo Krebs	409	X-Technology R+D	162
Samco	298	Thies	126, 242, 369	Zara	269
Samyang Comtech	430	Thor	96	Zavod Elastik	126
Sandler	286	Toho Tenax Europe	174	Zeller+Gmelin	240
Sanitized	10, 31, 244, 371, 372	Tokai Texprint	69	Ziegler	11
Santoni	328	Tom Tailor	281	Zimmerli Textil	11, 198
Saueressig	12	Toray	377, 380	Zschimmer & Schwarz	31, 462
Saurer-Arbon	46	Toyota Industries	70, 430	Zschimmer & Schwarz Mohsdorf	152
SchäferRolls	298	Trans-Textil	178	ZSK	47, 48
Schellenberg	245	Treepoint	29, 240	Zwick	120, 126
Schiesser	96, 245				
Schill und Seilacher	96				
Schmidt & Heinzmann	18				
Schmitz Werke	233				
Schoeller Bregenz	118, 454				
Schoeller Textil	6, 71				
Sedo-Treepoint	430				
Seidensticker	466				
Serge Ferrari	125				
SGL Carbon	61				
Shandong Weiqiao Cotton Mill	369				
Shima Seiki	24, 70, 430				
Shri Lakshmi Cotsyn	370				
SIC Software	44, 162				
Siemens	78, 156				
Smartlab	98				
Softal electronic	146				



Neu ab 2009:

6 x /Jahr Melliand Textilberichte

6 x /Jahr Melliand International