

melliand

TEXTILBERICHTE

Jahresregister 2006

Ausgabe 1-2	Seiten 1- 96	Ausgabe 7-8	Seiten 491-596
Ausgabe 3	Seiten 97-184	Ausgabe 9	Seiten 597-684
Ausgabe 4	Seiten 185-288	Ausgabe 10	Seiten 685-764
Ausgabe 5	Seiten 289-398	Ausgabe 11-12	Seiten 765-864
Ausgabe 6	Seiten 399-490		

Autorenverzeichnis

A	
Abele, H. , Hager, T., Witt, M.U., Planck, H., Cacciola, C., Stegmaier, T., Wunderlich, W.: Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798	
Amna, O. , Gries, T., Chennoth, A.: Analyse des Anspinnprozesses zur Qualitätssteigerung in der OE-Rotorspinnerei.....627	
Anton-Katzenbach, S. : Textilie Sonnenschutzsysteme.....547	
Arndt, S. , Gaehlings, M., Klöppels, M., Gries, T.: Weiterentwicklung des frei programmierbaren aktiven Streichbaumsystems132	
Arnold, R. , Hoffmann, G., Höfer, D., Hufnagl, E.: Hohlfilamentgewirke als Auflagen für medizinische/kosmetische Anwendungen.....43	
Arnold, R. , Seeger, M., Erth, H., Lucas, H., Herrmann, U.: Verbesserungen der Prozess-Sicherheit bei der Herstellung von Knit-de-knit-Garnen.....716	
Arslan, A. : Transferdruck mit Dispersionsfarbstoffen auf Naturfasern – bald Realität?243	
Artzt, P. : Einfluss der Kardierbreite auf die Kardiertechnologie311	
Ausheyks, L. , Heitmann, U.: Verbesserung des Garnablaufverhaltens beim Hochleistungs-Spülprozess423	
B	
Bachofen, M. , Wolfrum, J., Stark, U., Weinsdörfer, H., Planck, H., Bertold, K.: Der aktive Streichbaum und seine Bedeutung für moderne Webmaschinen217	
Badura W. , Zhang, W., Okubayashi S., Bechtold, T.: Vorbehandlungs-Strategien zur Verringerung der Fibrillation von Lyocell-Fasern533	
Baier, F. : Innovationen durch AEROpiecing Technologie791	
Bartels, V.T. : Hydrophile Futterstoffe zur Verbesserung des flüssigen Schweißtransports470	
- Hautsensorische Eigenschaften von Funktionsfutterstoffen566	
Baumann, M. , Heitmann, U.: Optimierungen der Kardenbandstruktur bei hohen Produktionen516	
Bechtold, T. , Badura, W., Zhang, W., Okubayashi, S.: Vorbehandlungs-Strategien zur Verringerung der Fibrillation von Lyocell-Fasern533	
Bell, C. , Lehmann, B., Calvimontes, A., Synytska, A., Dutschk, V.: Einfluss der Struktur von Polyestergerewebe auf ihre Benetzbarkeit64	
Benz, F. : IFWS: Frühjahrstagung 2006 der Landesektion Schweiz.....636	
Bertold, K. , Bachofen, M., Wolfrum, J., Stark, U., Weinsdörfer, H., Planck, H.: Der aktive Streichbaum und seine Bedeutung für moderne Webmaschinen217	
Bernhardt, H. : Türkisfärben mit Phthalocyanin-Reaktivfarbstoffen im Ausziehverfahren – Teil 1: Grundlagen und Vorbehandlung229	
- Teil 2: Färben und Vermeidung von Flecken336	
Böttcher, H.-H. , Rieder, O., Planck, H., Breier, R., Gruchow, H., Lutz, H.: Berührungslose Nadeltemperatur-Messeinrichtung für schnelllaufende Nähmaschinen80	
Brändle, P. , Ströhle, J.: Breitbehandlung von Maschenware – eine Fallstudie644	
Braun, D. : Messe Frankfurt verfeinert Textilmessen-Angebot weltweit687	
Breier, R. , Gruchow, H., Lutz, H., Böttcher, H.-H., Rieder, O., Planck, H.: Berührungslose Nadeltemperatur-Messeinrichtung für schnelllaufende Nähmaschinen80	
Buck, A. : Gestricke aus Metalldrähten und deren Einsatzgebiete.....639	
Buschmann, H.-J. , Schollmeyer, E., Knittel, D., Thomas, G.: Unkonventionelle Textilausrüstungen Teil 1: Monochlor-triazinyl- β -cyclodextrin als Verankerungschemikalie für variationsreiche funktionelle Ausrüstungen729	
C	
Cacciola, C. , Stegmaier, T., Wunderlich, W., Abele, H., Hager, T., Witt, M.U., Planck, H.: Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798	
Calvimontes, A. , Synytska, A., Dutschk, V., Bell, C., Lehmann, B.: E influss der Struktur von Polyestergerewebe a uf ihre Benetzbarkeit64	
Cescutti, G. , Müssig, J., Kerkhoff, K., Kruse, L., Rüggeberg, H.: DNA-analytische Identifizierung von Textilien aus tierischen Fasern354	
Chennoth, A. , Amna, O., Gries, T.: Analyse des Anspinnprozesses zur Qualitätssteigerung in der OE-Rotorspinnerei.....627	
Cherif, C. , Ünal, A., Hoffmann, G.: Entwicklung von flachgestrickten textilen Abstandsstrukturen für Verbundwerkstoffe224	
- Schulz, C., Scheithauer, U.: Neue Maschinenteknik zur Herstellung von Mehrlagengestrickten.....328	
- Matthes, A., Garcia, J.R., Lehmann, B.: DREF-Frictionsspinnen und Optimierung der Garneigenschaften432	
- Machova, K., Klug, P., Waldmann, M., Hoffmann, G.: Effektive Bestimmung der Biegefestigkeit von Abstandsgerirken.....441	

- Neumann, U., Posvic, J., Mrozik, B., Hoffmann, G.: Berührungslose Messung der Fadenlänge und Fadengeschwindigkeit631
- Mühl, A., Löser, M., Großmann, K., Hoffmann, G., Klug, P.: Abzugs-, Schneid- und Stapelsystem für das Weben von Abstandsstrukturen810
- Machova, K., Hoffmann, G.: Regulation des Mikroklimas von Bekleidungs-systemen mit Abstandsgewirken818
- Couticos, M.:** Weiterentwickelte Indigo-Färbetechnologie149
- D**
- Dumas, A., Gries, T., Strauf Amabile, M.:** Untersuchung von Sandbaumbelägen34
- Dawson, C.E.:** Neues Prüfverfahren für Fadenzieher357
- Derzenbach, S., Vieth, S.:** Optimierung der Kommunikation mit internationalen Produktionspartnern841
- Dieners, G., Marzinkowski, J.M., Hildenbrand, J., Papazachou, S.:** Einsparpotenziale zur Wärmenutzung in der Baumwollgewebe-Veredlung739
- Drenker, K-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U.:** Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822
- Dürr, C.:** Steigerung der Energieeffizienz von Antriebssystemen745
- Dutschk, V., Bell, C., Lehmann, B., Calvimontes, A., Synytska, A.:** Einfluss der Struktur von Polyestergerewebe auf ihre Benetzbarkeit64
- E**
- Eichhorst, V.:** Energieoptimierte Direktluftbefeuchtungsanlagen32
- Eicken, U., Lutz, H., Siebert, E.:** Hitzeschutzmessung beim Nähen – Einfluss von Nähparametern und Avivagen383
- Erth, H., Schreiber, J., Schmidt, G.F.:** OptiKnit - Maschenvliesstoff mit neuen Möglichkeiten333
- Lucas, H., Herrmann, U., Arnold, R., Seeger, M.: Verbesserungen der Prozess-Sicherheit bei der Herstellung von Knit-de-knit-Garnen716
- F**
- Ferus-Comelo, M.:** Transmissionspektrometrie zur Optimierung der Ausziehfaberei51
- Foerster, H., Schönberger, H.:** Textilabwasserentfärbung im Teilstrom454
- Fries, H.:** Interface-Programm für schnelles Umsetzen von CAD-Schnittkonstruktionen in Strickmuster530
- G**
- Gaehlings, M., Klöppels, M., Gries, T., Arndt, S.:** Weiterentwicklung des frei programmierbaren aktiven Streichbaumsystems132
- Garcia, J.R., Lehmann, B., Cherif, C., Matthes, A.:** DREF-Friktionsspinnen und Optimierung der Garneigenschaften432
- Gebald, G., Jansen, W.:** Verbesserung der Kreuzspulqualität für Webereien und Strickereien318
- Georgiev, I., Germanova-Krasteva, D.:** Modell- und Simulationsstrecken von Baumwollbändern212
- Gerig-Leifeld, M., Scheibe, H., Knecht, R.:** Prozessflexibilität und Effizienz in der Autocoro-Spultechnologie429
- Germanova-Krasteva, D., Georgiev, I.:** Modell- und Simulationsstrecken von Baumwollbändern212
- Gottwald, P.:** Türkei - bald textiler Messeschauplatz Nr. 1 ?493
- Gries, T., Strauf Amabile, M., Dumas, A.:** Untersuchung von Sandbaumbelägen34
- Arndt, S., Gaehlings, M., Klöppels, M.: Weiterentwicklung des frei programmierbaren aktiven Streichbaumsystems132
- Wilbrand-Ludwig, H.: Aktiver Breithalter für die Weberei134
- Chennoth, A., Amna, O.: Analyse des Anspinnprozesses zur Qualitätssteigerung in der OE-Rotorspinnerei627
- Roye A.: Neues FVK-Produkt durch innovatives Abstandsgewirke638
- Härtel, J., Reinbach, I.: Stand der Haarigkeitsmessung795
- Großmann, K., Hoffmann, G., Klug, P., Cherif, C., Mühl, A., Löser, M.:** Abzugs-, Schneid- und Stapelsystem für das Weben von Abstandsstrukturen810
- Gruchow, H., Lutz, H., Böttcher, H.-H., Rieder, O., Planck, H., Breier, R.:** Berührungslose Nadeltemperatur-Messeinrichtung für schnelllaufende Nähmaschinen80
- Guschlbauer, T.:** Prozesssicherheit in der Bekleidungsindustrie83
- H**
- Hadj Taieb, A., Msahli, S., Sakli, F.:** Qualitätsoptimierung von Maschenwaren durch Diagramme mit aufeinander gelegten Konturen39
- Hager, T., Witt, M.U., Planck, H., Cacciola, C., Stegmaier, T., Wunderlich, W., Abele, H.:** Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798
- Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P.:** Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822
- Härtel, J., Reinbach, I., Gries, T.:** Stand der Haarigkeitsmessung795
- Haug, R.:** IMB 2006: mit Optimismus in die Zukunft463
- IMB 2006: Innovationen und Trends558
- AMANN: neues Handbuch FOKUS für die nähenden Industrien672
- Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P.:** Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822
- Heitmann, U., Ausheyks, L.:** Verbesserung des Garnablaufverhaltens beim Hochleistungs-Spulpulprozess423
- Baumann, M.: Optimierungen der Kardenbandstruktur bei hohen Produktionen516
- Helbig, F.:** Neue Dimensionen für funktionelle, reguläre 3D-Gewirke718
- Herrmann, U., Arnold, R., Seeger, M., Erth, H., Lucas, H.:** Verbesserungen der Prozess-Sicherheit bei der Herstellung von Knit-de-knit-Garnen716
- Heyden, D.S.:** In Finish und Fördertechnik: feine Sensorlösungen für Flachwäsche und Formteile676
- Hildenbrand, J., Papazachou, S., Dieners, G., Marzinkowski, J.M.:** Einsparpotenziale zur Wärmenutzung in der Baumwollgewebe-Veredlung739
- Höcker, H., Lehmann, K.-H., Hupfer-Kempkes, K.:** Lokalisierung des Faserflugs beim Ringspinnen von kammzuggefärbter Wolle125
- Höfer, D., Hufnagl, E., Arnold, R., Hoffmann, G.:** Hohlfilamentgewirke als Auflagen für medizinische/kosmetische Anwendungen43
- Sicherheit beim Umgang mit Nanopartikeln in der Textilindustrie: Chancen und Risiken660
- Neuer Hauttest zur Prüfung mechanischer Irritationen durch Textilien689
- Hoffmann, G., Höfer, D., Hufnagl, E., Arnold, R.:** Hohlfilamentgewirke als Auflagen für medizinische/kosmetische Anwendungen43
- Cherif, C., Ünal, A.: Entwicklung von flachgestrickten textilen Abstandsstrukturen für Verbundwerkstoffe224
- Cherif, C., Machova, K., Klug, P., Waldmann, M.: Effektive Bestimmung der Biegefestigkeit von Abstandsgewirken441
- Cherif, C., Neumann, U., Posvic, J., Mrozik, B.: Berührungslose Messung der Fadenlänge und Fadengeschwindigkeit631
- Klug, P., Cherif, C., Mühl, A., Löser, M., Großmann, K.: Abzugs-, Schneid- und Stapelsystem für das Weben von Abstandsstrukturen810
- Cherif, C., Machova, K.: Regulation des Mikroklimas von Bekleidungs-systemen mit Abstandsgewirken818
- Holthaus, W.:** Trends in der Maschenwaren-Herstellung436
- Hufnagl, E., Arnold, R., Hoffmann, G., Höfer, D.:** Hohlfilamentgewirke als Auflagen für medizinische/kosmetische Anwendungen43
- Hupfer-Kempkes, K., Höcker, H., Lehmann, K.-H.:** Lokalisierung des Faserflugs beim Ringspinnen von kammzuggefärbter Wolle125
- J**
- Jakob, T., Reidl, F.:** Auswahl hochechter Farbstoffe unter Zuhilfenahme von Expertensystemen726
- Jansen, W.:** Vernetzung durch automatischen Datenimport in der Effektgarnherstellung27
- Effektgarn in der Rotorspinnerei122
- Gebald, G.: Verbesserung der Kreuzspulqualität für Webereien und Strickereien318
- Prozessleitsysteme in der Autocoro-Spinnerei707
- Neue halbautomatische Rotorspinnmaschine794
- Jost-Eisenberg, K.:** Hochwertige Naturfaserstoffe im Materialkreislauf160
- K**
- Kapkajew, A.A.:** Russland: Entwicklungen auf dem Stoffmarkt14
- Russland: Markttrends für

Baumwollentwicklungen500

Kaufmann, S.: Korrelation der Farbwerte bunt fluoreszierender Proben458

Kehry, S., Ströhle, J.: KVK-Färben und -Waschen von Maschenware232

Kerkhoff, K., Kruse, L., Rüggeberg, H., Cescutti, G., Müssig, J.: DNA-analytische Identifizierung von Textilien aus tierischen Fasern.....354

Kieburg, C.: Funktionelle Textilien: Innovation & Partnerschaft als Schlüssel zum Erfolg.....450

Klöppels, M., Gries, T., Arndt, S., Gaehlings, M.: Weiterentwicklung des frei programmierbaren aktiven Streichbaumsystems132

Klug, P., Cherif, C., Mühl, A., Löser, M., Großmann, K., Hoffmann, G.: Abzugs-, Schneid- und Stapelsystem für das Weben von Abstandsstrukturen810

Klug, P., Waldmann, M., Hoffmann, G., Cherif, C., Machova, K.: Effektive Bestimmung der Biegefestigkeit von Abstandsgewirken441

Knecht, R., Gerig-Leifeld, M., Scheibe, H.: Prozessflexibilität und Effizienz in der Autocoro-Spultechnologie429

Knittel, D., Matèrne, G., Schollmeyer, E.: Abbau von Chitosanschichten654

- Thomas, G., Buschmann, H.-J., Schollmeyer, E.: Unkonventionelle Textilausrüstungen Teil 1: Monochlortriazinyl- β -cyclodextrin als Verankerungskemikalie für variationsreiche funktionelle Ausrüstungen729

Koslowski, H.-J.:

Aktuelle Probleme mit dem TKG167

- Aktuelle Trends bei Wellness- und Smart Textiles187

- Verbesserte Heimtextilien-Branche401

- Aktuelle Trends für Funktionstextilien668

Kresse, D., Wielage, B., Schulz, J.: Kernlose Spule für Doppelsteppstich-Nähmaschinen271

Kruse, L., Rüggeberg, H., Cescutti, G., Müssig, J., Kerkhoff, K.: DNA-analytische Identifizierung von Textilien aus tierischen Fasern.....354

Krzywinski, S., Siegmund, J., Rödel, H.: Schnittgestaltung für körpernahe Maschenwaren-Bekleidung mit Elastangarnen76

L

Labude, J.: Kontinuierliches Entwässern und Aufschneiden von Schlauchwaren ...531

Lange, A., Planck, H., Traub, D., Ohmer, M., Plischke, N., Riethmüller, C.: Pneumatischer Linearantrieb für Spulen mit verbessertem Ablaufverhalten623

Legner, M.: CMS-Flachstrickerei für technische Anwendungen635

Lehmann, B., Calvimontes, A., Synytska, A., Dutschk, V., Bell, C.: Einfluss der Struktur von Polyestergewebe auf ihre Benetzbarkeit64

- Cherif, C., Matthes, A., Garcia, J.R.: DREF-Friktionsspinnen und Optimierung der Garneigenschaften432

- Matthes, A.: Feuchteaufnahme von DREF-Friktionsgarnen621

Lehmann, K.-H., Hupfer-Kempkes, K., Höcker, H.: Lokalisierung des Faserflugs beim Ringspinnen von kammzuggefärbter Wolle.....125

Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H.: Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822

Löser, M., Großmann, K., Hoffmann, G., Klug, P., Cherif, C., Mühl, A.: Abzugs-, Schneid- und Stapelsystem für das Weben von Abstandsstrukturen810

Loy, W.: Textilfachbücher – Gründe für ihre zunehmende Bedeutung.....834

Lucas, H., Herrmann, U., Arnold, R., Seeger, M., Erth, H.: Verbesserungen der Prozess-Sicherheit bei der Herstellung von Knit-de-knit-Garnen.....716

Lutz, H., Böttcher, H.-H., Rieder, O., Planck, H., Breier, R., Gruchow, H.: Berührungslose Nadeltemperatur-Messeinrichtung für schnellaufende Nähmaschinen.....80

- Siebert, E., Eicken, U.: Hitzeschutzmessung beim Nähen – Einfluss von Nähparametern und Avivagen383

M

Machova, K., Klug, P., Waldmann, M., Hoffmann, G., Cherif, C.: Effektive Bestimmung der Biegefestigkeit von Abstandsgewirken441

- Hoffmann, G., Cherif, C.: Regulation des Mikroklimas von Bekleidungs-systemen mit Abstandsgewirken818

Maier, A.: IMB 2006: CAD-Neuheiten.....556

Mandl, G.: Kardierbreite und andere Einflüsse auf Technologie und Wirtschaftlichkeit der Karde513

- Kardieren kurzstapeliger, gebleichter Baumwolle.....768

Marte, O., Meyer, U.: Neues Testverfahren zur Bewertung hydrophober und superhydrophober Ausrüstungen732

Märtin, J., Rödel, H., Schenk, A., Seif, M.: Identifikation von Nahtsteifigkeiten380

Marzinkowski, J.M., Hildenbrand, J., Papazachou, S., Dieners, G.: Einsparpotenziale zur Wärmenutzung in der Baumwollgewebe-Veredlung.....739

Matèrne, G., Schollmeyer, E., Knittel, D.: Abbau von Chitosanschichten654

Matthes, A., Garcia, J.R., Lehmann, B., Cherif, C.: DREF-Friktionsspinnen und Optimierung der Garneigenschaften.....432

- Lehmann, B.: Feuchteaufnahme von DREF-Friktionsgarnen.....621

McKelvey, D., Pesch, B., Süß-Leonhardt, J.: Neue Trends bei KKV auf geschmirgelter und nicht-geschmirgelter Ware.....443

Mehlhorn, A., Wickert, N., Müllenbach, J.: Kontinuierliche Gewebevorbehandlung aus Cellulosefasern und deren Mischungen47

- Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B.: Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822

Metzig, C.: Produktion von Bettwäsche aus Tencel-Faser349

Meyer, U., Marte, O.: Neues Testverfahren zur Bewertung hydrophober und superhydrophober Ausrüstungen732

Meyer-Stork, S.: Textilforschung: Perspektiven 2015.....291

- Stukenbröker, H.: Neues Warenwirtschaftsprogramm für die Textilveredlung –

ein Erfahrungsbericht.....736

Möhring, U., Roth, M., Neudeck, B.: Neue Möglichkeiten in der Bohrstrickerei227

- Reichardt, H., Pickert, K., Zschenderlein, D.: Neuentwicklungen bei der Jacquard-Drehertechnik.....807

- Roth, M.: Verarbeitung textil-untypischer Materialien in der Strickerei641

Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C., Neumann, U., Posvic, J.: Berührungslose Messung der Fadenlänge und Fadengeschwindigkeit631

Msahli, S., Sakli, F., Hadj Taieb, A.: Qualitätsoptimierung von Maschenwaren durch Diagramme mit aufeinander gelegten Konturen39

Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A.: Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822

Mühl, A., Löser, M., Großmann, K., Hoffmann, G., Klug, P., Cherif, C.: Abzugs-, Schneid- und Stapelsystem für das Weben von Abstandsstrukturen810

Müllenbach, J., Mehlhorn, A., Wickert, N.: Kontinuierliche Gewebevorbehandlung aus Cellulosefasern und deren Mischungen47

- Richter, F., Schönfeld, A.: Echtheitsverbesserung von Färbungen auf Cellulosefasern826

Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K.-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W.: Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen...822

Müssig, J., Kerkhoff, K., Kruse, L., Rüggeberg, H., Cescutti, G.: DNA-analytische Identifizierung von Textilien aus tierischen Fasern354

N

Nechwatal, A., Nicolai, M.: Photochrome Färbefeffekte für Stickerei-Erzeugnisse345

Netzer, V., Tiegler, M., Schumacher, R., Vogel, C.: Funktionalisierung von Textilien durch eine neue Gargeneration28

Neumann, U., Posvic, J., Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C.: Berührungslose Messung der Fadenlänge und Fadengeschwindigkeit631

Nicolai, M., Nechwatal, A.: Photochrome Färbefeffekte für Stickerei-Erzeugnisse345

N

Ohmer, M., Plischke, N., Riethmüller, C., Lange, A., Planck, H., Traub, D.: Pneumatischer Linearantrieb für Spulen mit verbessertem Ablaufverhalten.....623

Okubayashi S., Bechtold T., Badura W., Zhang, W.: Vorbehandlungs-Strategien zur Verringerung der Fibrillation von Lyocell-Fasern533

N

Papazachou, S., Dieners, G., Marzinkowski, J.M., Hildenbrand, J.: Einsparpotenziale zur Wärmenutzung in der Baumwollgewebe-Veredlung739

Pesch, B., Süß-Leonhardt, J., McKelvey, D.: Neue Trends bei KKV auf geschmirgelter und nicht-geschmirgelter Ware443

- Petrov, S.P., Stojchev, P.A.:** Ultrafiltration von mit Reaktivfarbstoffen verunreinigten Abwässern154
- Pickert, K., Zschenderlein, D., Möhring, U., Reichardt, H.:** Neuentwicklungen bei der Jacquard-Drehertechnik.....807
- Pinkert, C.:** Cotton-Maschinen mit neuer Peripherie.....330
- Planck, H., Breier, R., Gruchow, H., Lutz, H., Böttcher, H.-H., Rieder, O.:** Berührungslose Nadeltemperatur-Messeinrichtung für schnellaufende Nähmaschinen.....80
- Berkold, K., Bachofen, M., Wolfrum, J., Stark, U., Weinsdörfer, H.: Der aktive Streichbaum und seine Bedeutung für moderne Webmaschinen.....217
- Traub, D., Ohmer, M., Plischke, N., Riethmüller, C., Lange, A.: Pneumatischer Linearantrieb für Spulen mit verbessertem Ablaufverhalten.....623
- Cacciola, C., Stegmaier, T., Wunderlich, W., Abele, H., Hager, T., Witt, M.U.: Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798
- Plischke, N., Riethmüller, C., Lange, A., Planck, H., Traub, D., Ohmer, M.:** Pneumatischer Linearantrieb für Spulen mit verbessertem Ablaufverhalten.....623
- Pöhlig, M.:** REACH – noch keine Entwarnung für den Mittelstand.....3
- Posvic, J., Mrozik, B., Hoffmann, G., Cherif, C., Neumann, U.:** Berührungslose Messung der Fadenlänge und Fadengeschwindigkeit631
- Pötsch, W.R.:**
- Was trugen unsere Vorfahren?70
 - Elastan strafft die Figur.....262
 - Textile Patentgeschichten: Farbstoffe456
 - Echt und preisgünstig: Schwefelfarbstoffe545
 - Sensationeller Zufall: Phthalocyaninblau738
 - Zellwolle: eine Wolle, die keine ist.....835
- R**
- Rauch, M.:** Optimierte Innovationsmanagement in mittelständischen Textilbetrieben68
- Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K-H., Schrell, A.:** Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822
- Reichardt, H., Pickert, K., Zschenderlein, D., Möhring, U.:** Neuentwicklungen bei der Jacquard-Drehertechnik.....807
- Reidl, F., Jakob, T.:** Auswahl hochechter Farbstoffe unter Zuhilfenahme von Expertensystemen.....726
- Reifler, F.A., Ritter, A.:** Entwicklung geruchsmindernder Textilien: Erfassung ihrer Wirksamkeit.....56
- Reinbach, I., Gries, T., Härtel, J.:** Stand der Haarigkeitsmessung795
- Richter, F., Schönfeld, A., Müllenbach, J.:** Echtheitsverbesserung von Färbungen auf Cellulosefasern826
- Rieder, O., Planck, H., Breier, R., Gruchow, H., Lutz, H., Böttcher, H.-H.:** Berührungslose Nadeltemperatur-Messeinrichtung für schnellaufende Nähmaschinen80
- Riethmüller, C., Lange, A., Planck, H., Traub, D., Ohmer, M., Plischke, N.:** Pneumatischer Linearantrieb für Spulen mit verbessertem Ablaufverhalten623
- Ritter, A., Reifler, F.A.:** Entwicklung geruchsmindernder Textilien: Erfassung ihrer Wirksamkeit.....56
- Rödel, H., Krzywinski, S., Siegmund, J.:** Schnittgestaltung für körpernahe Maschenwaren-Bekleidung mit Elastangarnen76
- Schenk, A., Seif, M., Martin, J.: Identifikation von Nahtsteifigkeiten380
- Seif, M., Schenk, A.: Einfluss der Naht auf die Biegesteifigkeit textiler Flächengebilde.....844
- Roth, M., Neudeck, B., Möhring, U.:** Neue Möglichkeiten in der Bohrstickerei227
- Möhring, U.: Verarbeitung textil-untypischer Materialien in der Strickerei641
- Roye A., Gries, T.:** Neues FVK-Produkt durch innovatives Abstandsgewirke638
- Rüggeberg, H., Cescutti, G., Müssig, J., Kerkhoff, K., Kruse, L.:** DNA-analytische Identifizierung von Textilien aus tierischen Fasern.....354
- S**
- Sakli, F., Hadj Taieb, A., Msahli, S.:** Qualitätsoptimierung von Maschenwaren durch Diagramme mit aufeinander gelegten Konturen39
- Scheibe, H., Knecht, R., Gerig-Leifeld, M.:** Prozessflexibilität und Effizienz in der Autocoro-Spultechnologie.....429
- Scheithauer, U., Cherif, C., Schulz, C.:** Neue Maschinenteknik zur Herstellung von Mehrlagengestriicken.....328
- Schenk, A., Seif, M., Martin, J., Rödel, H.:** Identifikation von Nahtsteifigkeiten380
- Rödel, H., Seif, M.: Einfluss der Naht auf die Biegesteifigkeit textiler Flächengebilde844
- Schilgen, H.-J.:** Strukturen und Farben bestimmen die Wohntrends 2007767
- Schlenker, U.:** Abstandsgewirke in Matratzen.....143
- Schmidt, G.F., Erth, H., Schreiber, J.:** OptiKnit – Maschenvliesstoff mit neuen Möglichkeiten333
- Schollmeyer, E., Knittel, D., Matèrne, G.:** Abbau von Chitosanschichten654
- Knittel, D., Thomas, G., Buschmann, H.-J.: Unkonventionelle Textilausrüstungen Teil 1: Monochlortriazinyl- β -cyclodextrin als Verankerungschemikalie für variationsreiche funktionelle Ausrüstungen.....729
- Schönberger, H., Foerster, H.:** Textilabwasserentfärbung im Teilstrom....454
- Schönfeld, A., Wickert, N.:** Nachbehandlung von Polyester/Cellulosefasermischungen650
- Müllenbach, J., Richter, F.: Echtheitsverbesserung von Färbungen auf Cellulosefasern826
- Schreiber, J., Schmidt, G.F., Erth, H.:** OptiKnit – Maschenvliesstoff mit neuen Möglichkeiten.....333
- Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K-H.:** Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822
- Schulz, C., Scheithauer, U., Cherif, C.:** Neue Maschinenteknik zur Herstellung von Mehrlagengestriicken.....328
- Schulz, J., Kresse, D., Wielage, B.:** Kernlose Spule für Doppelstepstich-Nähmaschinen271
- Schumacher, R., Vogel, C., Netzer, V., Tiegler, M.:** Funktionalisierung von Textilien durch eine neue Garngeneration28
- Seeger, M., Erth, H., Lucas, H., Herrmann, U., Arnold, R.:** Verbesserungen der Prozess-Sicherheit bei der Herstellung von Knit-de-knit-Garnen.....716
- Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K-H., Schrell, A., Redling, E., Wurster, P., Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B.:** Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen.....822
- Seif, M., Martin, J., Rödel, H., Schenk, A.:** Identifikation von Nahtsteifigkeiten380
- Schenk, A., Rödel, H.: Einfluss der Naht auf die Biegesteifigkeit textiler Flächengebilde844
- Siebert, E., Eicken, U., Lutz, H.:** Hitzeschutzmessung beim Nähen – Einfluss von Nähparametern und Avivagen.....383
- Siegmund, J., Rödel, H., Krzywinski, S.:** Schnittgestaltung für körpernahe Maschenwaren-Bekleidung mit Elastangarnen76
- Stahlecker, H.:** Ringgarn – Quo vadis ?710
- Stark, U., Weinsdörfer, H., Planck, H., Berkold, K., Bachofen, M., Wolfrum, J.:** Der aktive Streichbaum und seine Bedeutung für moderne Webmaschinen.....217
- Stegmaier, T., Wunderlich, W., Abele, H., Hager, T., Witt, M.U., Planck, H., Cacciola, C.:** Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798
- Stojchev, P.A., Petrov, S.P.:** Ultrafiltration von mit Reaktivfarbstoffen verunreinigten Abwässern154
- Straub, E.:** Bekleidungs-technik-Branche erwartet weiteres Wachstum.....361
- Strauf Amabile, M., Dumas, A., Gries, T.:** Untersuchung von Sandbaumbelägen.....34
- Ströhle, J., Kehry, S.:** KVK-Färben und -Waschen von Maschenware232
- Brändle, P.: Breitbehandlung von Maschenware - eine Fallstudie.....644
- Stukenbröcker, H., Meyer-Stork, L.S.:** Neues Warenwirtschaftsprogramm für die Textilveredlung – ein Erfahrungsbericht ..736
- Süss-Leonhardt, J., McKelvey, D., Pesch, B.:** Neue Trends bei KKV auf geschmirgelter und nicht-geschmirgelter Ware.....443
- Produktion moderner Berufsbekleidung.....723
- Synytska, A., Dutschk, V., Bell, C., Lehmann, B., Calvimontes, A.:** Einfluss der Struktur von Polyestergewebe auf ihre Benetzbarkeit64
- T**
- ten Hoevel, B.:** Internationale Domotex-Teppichmesse 2006106
- Thomas, G., Buschmann, H.-J., Schollmeyer, E., Knittel, D.:** Unkonventionelle Textilausrüstungen Teil 1: Monochlortriazinyl- β -cyclodextrin als Verankerungschemikalie für variationsreiche funktionelle Ausrüstungen729
- Tiegler, M., Schumacher, R., Vogel, C., Netzer, V.:** Funktionalisierung von Textilien durch eine neue Garngeneration28

- Tissen, W.:** Färben der elastischen Lycra T-400 Faser340
- Tolksdorf, F.P.:** Econrol – Alternative zu klassischen Kontinuerverfahren.....538
- Traub, D.,** Ohmer, M., Plischke, N., Riethmüller, C., Lange, A., Planck, H.: Pneumatischer Linearantrieb für Spulen mit verbessertem Ablaufverhalten623
- U**
- Ünal, A.,** Hoffmann, G., Cherif, C.: Entwicklung von flachgestrickten textilen Abstandsstrukturen für Verbundwerkstoffe224
- V**
- Vieth, S.,** Derzenbach, S.: Optimierung der Kommunikation mit internationalen Produktionspartnern.....841
- Vogel, C.,** Netzer, V., Tiegler, M., Schumacher, R.: Funktionalisierung von Textilien durch eine neue Garngeneration28
- Vogler, H.:** Textiljubiläen 2006.....257
- Vois, J.:** Dacron-Multichannelfasern für Autotextilien – Vorteile im Färbeprozess238
- W**
- Wagner, C.:** Hybridabtastung – Verzugserkennung der Zukunft.....254
- Wahhoud, A.:** DREB-Technik für neuartige Flächengebilde804
- Waldmann, M.,** Hoffmann, G., Cherif, C., Machova, K., Klug, P.: Effektive Bestimmung der Biegefestigkeit von Abstandsgewirken.....441
- Walter, L.:** Europäische Technologieplattform für die Zukunft der Textil- und Bekleidungsindustrie599
- Weidner-Bohnenberger, S.:** Garngleiche Ansetzqualität mit ComfoRo-Rotorgarn mit AREOpiecing.....316
- Weinsdörfer, H.,** Planck, H., Bertold, K., Bachofen, M., Wolfrum, J., Stark, U.: Der aktive Streichbaum und seine Bedeutung für moderne Webmaschinen217
- Wellmann, J.:** Weltmarktrends für Baumwolle99
- Wickert, N.,** Müllenbach, J., Mehlhorn, A.: Kontinuierliche Gewebeprebehandlung aus Cellulosefasern und deren Mischungen47
- Schönfeld, A.:** Nachbehandlung von Polyester/Cellulosefasermischungen650
- Wielage, B.,** Schulz, J., Kresse, D.: Kernlose Spule für Doppelsteppstich-Nähmaschinen271
- Wilbrand-Ludwig, H.,** Gries, T.: Aktiver Breithalter für die Weberei.....134
- Witt, M.U.,** Planck, H., Cacciola, C., Stegmaier, T., Wunderlich, W., Abele, H., Hager, T.: Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798
- Wolfrum, J.,** Stark, U., Weinsdörfer, H., Planck, H., Bertold, K., Bachofen, M.: Der aktive Streichbaum und seine Bedeutung für moderne Webmaschinen217
- Wunderlich, W.,** Abele, H., Hager, T., Witt, M.U., Planck, H., Cacciola, C., Stegmaier, T.: Einfluss von Präparationen und Schlichtemittel auf das Webverhalten798
- Wurster, P.,** Hardt, P., Hawlik, H., Lillotte, W., Müller, B., Seidl, B., Mehlhorn, A., Mücke, U., Drenker, K-H., Schrell, A., Redling, E.: Schnelle Methode zur Prüfung des Erfolges von Vorbehandlungsprozessen822
- Z**
- Zhang, W.,** Okubayashi S., Bechtold T., Badura W.: Vorbehandlungs-Strategien zur Verringerung der Fibrillation von Lyocell-Fasern533
- Zschenderlein, D.,** Möhring, U., Reichardt, H., Pickert, K.: Neuentwicklungen bei der Jacquard-Dreherntechnik.....807

Stichwortverzeichnis

Spinnerei

Karden/Strecken/Kämmen
 Kardenbandstruktur, Optimierung516
 Kardierbreite, Einflüsse513
 Kardieren,
 gebleichter Kurzstapel-Baumwolle.....787
 Modellstrecken, Baumwollbänder.....212
 Regulierstrecke RSB-D 40, neu119

Ringspinnen

Faserflug, Ringspinnen von Wolle125
 Ringgarn - quo vadis.....710

Rotorspinnen

AEROpiecing-Technologie791
 Anspinnprozess, Analyse627
 ComfoRO-Rotorgarn mit AEROpiecing316
 Effektarne, Rotorspinnerei122
 Prozessleitsysteme, Rotorspinnerei707
 Rotordurchmesser523
 Rotorreinigung209
 Rotorspinnmaschine R 40,
 Verbesserungen711
 Rotorspinnmaschine, halbautomatisch794

Spinnerei allgemein

Autoconer-Spultechnologie429
 Direktluftbefeuchtungsanlagen.....32
 Dornbirn 2006.....709
 Hochleistungs-Spulpprozess,
 Ablaufverhalten.....423
 Kreuzspulen-Qualität, Verbesserung.....318
 Linearantrieb für Spulen,
 pneumatisch.....623
 Problemlösungen in der Spinnereipraxis ...207
 Produktpiraterie,
 Spinnereimaschinenbau619

Elastische und Spezialgarne

DREF-Garne, Feuchteaufnahme621
 DREF-Garneigenschaften, Optimierung.....432
 Effektarne, automatischer Datenimport.....27
 Effektarne, Rotorspinnerei122
 Elektrisch leitfähige Garne28

Garn-/Faserprüfung

Fadenlänge, -geschwindigkeit, Messung...631
 Haarigkeitsmessung795

Zwirnerei

Ringzwirnmaschine, Glasfilamentgarne211
 WinPro, Spinn-/Zwirnverfahren.....323

Weberei

Webereivorbereitung/Schlichten

Integriertes Tängeln beim Scheren.....633
 Musterkettenschärmaschine GOM 8325
 Präparationen und Schlichtemittel,
 Einfluss.....798
 Schärmaschine, neu.....130
 Webereivorbereitung, Neuheiten327

Weberei allgemein

Abzug-, Schneid-, Stapelsystem810
 Breithalter, Weberei134
 CAD-Programm, Streifen, Karos223
 DREB-Technik.....804
 EasyLeno-Technik327
 Einziehmaschine.....806
 Endösen, Litzentragschienen, Verschleiß35

Jacquard-Drehertechnik,

Neuentwicklungen807
 Sandbaumbeläge, Untersuchungen34
 Stafettendüsen634
 Streichbaum, aktiv217
 Streichbaumsystem, frei programmierbar ..132
 Überwachung Websaaldaten324
 Umrüstzeiten, Reduzierung.....434
 Weblitzen, Drehergewebe634
 Webschaft,
 Hochgeschwindigkeitsweben223
 Webschäfte, Weblitzen327

Webmaschinen

Jacquardmaschinen.....634
 Olypica-Webmaschinen326
 OMNIjet-Luftdüsenwebmaschine.....524
 OMNIplus-Webmaschinen326
 Wasserdüsen-Webmaschinen, Asien326

50 Jahre Tufting

Fixieranlage, Teppichgarne.....137, 138
 Polyurethan-Tuftingrücken140
 PU-Rücken140
 Spinnvlies-Tuftingträger.....139
 Teppichrückengewebe138
 Teppichsymposium140

Maschenwarenherstellung

Kettenwirkerei

Abstandsgewirke,
 Anwendungsmöglichkeiten442
 Abstandsgewirke, BH-Design440
 Abstandsgewirke, Biegesteifigkeit437
 Abstandsgewirke, FVK-Produkt638
 Abstandsgewirke, Matratzen143
 Abstandsgewirke, Mikroklima,
 Bekleidungs-systeme818
 Frotteeherstellung, HKS 4F529
 Funktionelle 3D-Gewirke718
 Highbar-Jacquardtronics, Mustervielfalt ...141
 Hohlfilamentgewirke, medizinische/
 kosmetische Anwendungen43
 IKME 2005, Comez, Maschinen,
 Produktvielfalt38
 JL 36/1, Jacquardtronic, B-Variante441
 Kettvorbereitung,
 Integration des Tängels633
 Spitzen und Bänder46

Rundstrickerei

BASICLine-Maschinen,
 CITME, Mayer & Cie.821
 Gestricke aus Metalldrähten639
 Hochleistungs-Rundstrickmaschinen,
 Reinigungssystem643
 IKME 2005, Santoni, Technologie36
 Neuentwicklungen, Mayer & Cie.335

Flachstrickerei

Abstandsstrukturen, Verbundwerkstoffe ...224
 CMS-Flachstricktechnologie,
 Gestricke aus Kaschmir813
 CMS-Flachstricktechnologie,
 technische Anwendungen635
 Cotton-Maschinen, Peripherie330
 IKME-Ausstellungsprogramm,
 Stoll, CMS-Serie331
 Mehrlagengestricke,
 neue Maschinenteknik326

Stickerei

Bohrstickerei, Spezialisierung227
 Hochleistungsstickmaschinen,
 Pailletten- und Soutache-Einrichtung565
 Innovationen142
 Textil-untypische Materialien,
 Verarbeitung641

Strumpfindustrie

Neue Entwicklungen721
 Wellness-Produkte, Elbeo721
 3D-Stricktechnik, Stützfunktion, Falke722
 Zusatzfunktionen, Strumpfwerk Lindner ...722
 RDPJ 6/2, gewirkte Strumpfhose,
 Karl Mayer721

Automatisierung/Maschinenteknik

IKME 2005, Groz-Beckert,
 Optilooop-Beschichtung36
 Interface-Programm,
 CAD-Schnittkonstruktion530
 Knit-de-knit-Garne, Prozess-Sicherheit716
 Musterkettenschärmaschine325
 Neue Nadeln717
 Optiknit, Maschenvliesstoff333
 Qualitätsoptimierung
 von Maschenwaren39
 Schlauchwaren, Schneidsystem441
 Weiterentwicklungen,
 Strickmaschinen, Harry Lucas146

Wirtschaft

Absatzstrukturen,
 Rund- und Flachstrickmaschinen714
 Anita, 120 Jahre817
 Bodet & Horst, Sortimentserweiterung814
 Body Look Leipzig 2006147
 BODY LOOK mit bodytex, Düsseldorf640
 Gesamtmasche,
 Maschenstoff-Industrie, Bilanz162
 IFWS-Frühjahrstagung, Schweiz636
 IFWS-Kongress, Bulgarien528, 820
 IFWS-Tagung, Deutschland526
 Knitt Tech, Konferenz, Polen640
 Maschenwarenherstellung, Trends436
 SPINEXPO, Stoll226
 Terrot, Neuanfang715
 Trigema, Firmenphilosophie529
 T-Shirts mit Leuchteffekt555
 Umsatz-Rangliste Maschenindustrie501

Funktionsmaschenware

Maschenstoffe mit Funktionen, Eschler228
 Mode-Ideen, TEHA332
 Sportbekleidung,
 Kompressionswirkung, Karl Mayer816

Textilveredlung

Vorbehandlung/Bleichen
 Chitosanschichten, Abbau.....654
 Gewebe-Vorbehandlung, Kontinue47
 Lyocell, Vorbehandlung.....533
 Prüfmethode Vorbehandlung.....822

Färberei

Auszieh-färberei,
 Transmissionspektrometrie51
 Dacron-Multichannelfasern, Färben238
 Echtheitsverbesserung,
 Cellulosefärbungen826

Econtrol-Verfahren.....	538	Prüfverfahren, Fadenzieher	357	Elektronische Kleidung.....	476
Hohechte Farbstoffe, Expertensystem.....	726	Textile Sonnenschutzsysteme	547	Fördertechnik,	
Indigo-Färbetechnologie	149			Flachwäsche und Formteile	676
KKV-Färben, -Waschen, Maschenware	323	Textilwirtschaft 2006		Funktionsfutterstoffe.....	566, 674
KKV-Trends, geschmirlgelte,		Baumwolle: Weltmarktrends	99, 500	Funktionstextilien	668
nicht-geschmirlgelte Ware	443	Friktionsspinnen: Fehrer und Schlafhorst	210	Futterstoffe, hydrophil	470
Lycra T-400, Färben.....	340	Gamman-Gobelin-Manufaktur,		Größenkennzeichnung	389
Nachbehandlung,		Firmenbericht	713	Hauttest, Prüfung Textil-Irritationen	751
PES/CO-Mischungen	650	Neue Farbstoffe und		IMB 2006	71, 171, 263, 366,
Patente: Farbstoffe		Textilhilfsmittel	26, 118, 206, 310,		463, 469, 556, 558, 568
Photochrome Färbefeffekte	345		421, 512, 706, 786,	Kernlose Spule,	
Phthalocyaninblau	738	Personen	20, 114, 202, 305,	Doppelsteppstich-Nähmaschinen	271
Schwefelfarbstoffe.....	545		418, 507, 613, 700, 780,	Knopfbefestigung	555
Türkisfärben, Phthalocyaninblau	229, 336	Produktpiraterie im Textilmaschinenbau,		Kommunikation,	
		Interview	619	internationale Produktionspartner.....	841
<i>Ausrüstung/Nachbehandlung</i>		Russland: Stoffmarkt	4	Körpermaße	569
Funktionstextilien	450	Termine	6, 102, 190, 294, 404,	Leasingeignung.....	477
Superhydrophobe Ausrüstungen,			496, 602, 690, 770,	Membranbekleidung, Klimatests	475
Testverfahren	732	Terrot, Interview.....	715	Nadeltemperatur-Messeinrichtung,	
Textilausrüstungen,		Textilausbildung	22, 114, 202, 306,	berührungslos	80
Monochlortriazinyl- β -cyclodextrin	729		418, 508, 614, 702, 782,	Nähen, Hitzeschutzmessungen	383
		Textilfasern	8, 104, 192, 296, 406,	Naht, Biegesteifigkeit	844
			498, 604, 692, 772,	Nahtsteifigkeiten, Identifikation	380
<i>Textilveredlung allgemein</i>		Textilforschung	291	PCM-Einlagen, elastisch.....	266
Berufsbekleidung, Produktion	723	Textilgeschichte	70, 131, 136, 257,	Personen	72, 168, 263,
Breitbehandlung, Maschenware	644		262, 456, 545, 738, 835		468, 553, 750, 838,
Entwässern, Aufschneiden,		Textilmaschinenbau	17, 112, 199, 302,	PES-Nähgarn, flammhemmend	84
Schlauchwaren.....	531		409, 504, 610, 699, 778,	Pflegekennzeichnung.....	673
Mercerisieren, Kantenverdichtung.....	543	Textilmessen	19, 106, 231, 412, 493,	Positionierhilfen	478
Schaum, Entstehung und Zerstörung	342		499, 504, 568, 667, 687, 776	Prozessicherheit, Bekleidungsindustrie	83
Veredlung, Bettwäsche aus Tencel.....	349	Textil-Tagungen/Konferenzen/Seminare.....		Reihenmessung.....	846
Warenwirtschaftsprogramm,			10, 42, 61, 67, 124, 140, 162,	RFID	84, 264, 476, 840
Textilveredlung.....	736		198, 236, 256, 296, 408, 409, 410,	Schnittgestaltung, Maschenware	76
			452, 462, 498, 522, 546, 550,	Silberstrümpfe.....	474
<i>Textildruck</i>		Textilwirtschaft	615, 630, 648, 773, 774, 775,	Sticken.....	671
Transferdruck	243		406, 499, 606, 694, 773,	Sticken, Pailletten- und	
		Textilwirtschaft International	23, 115, 203,	Soutache-Einrichtung	565
			307, 419, 509, 616, 703, 783,	Studium, Ausbildung	169, 170,
<i>Beschichtung</i>		Umsatzrangliste Heimtex	608		164, 465, 478
Plasmabeschichtung	658	Umsatzrangliste Maschenindustrie	501	Sympatex-Membrane	173
		Umsatzrangliste Textilindustrie 2004.....	9, 12,	Tagungen	168, 551, 750
<i>Textilveredlungsmaschinen</i>		Vereine	62, 159, 242, 341,	Textilkennzeichnungsgesetz	167
HT-Färbejet.....	152		348, 448, 546, 728, 830,	Transportsystem, Hänge- und Liegeware	173
Hybridabstastung, Verzugsregelung	254	Weltmarkt Textilmaschinen 2005	505	T-Shirts mit Leuchteffekt.....	555
Spannmaschineneinführung, digital	452			Umsatzrangliste,	
Spül-, Imprägnierlinie	449	Bekleidungsindustrie 2006		Bekleidungslieferanten 2004	73
Textiltrockner, Porenbrenner	653	3D-Schnitttechnik	473	Umsatzrangliste,	
		Bekleidungsindustrie aktuell	72, 168,	Bekleidungslieferanten 2005	840
			263, 362, 464, 551, 669, 748, 837	Umsatzrangliste, HAKA 2005	362
<i>Ökologie</i>		Bekleidungsindustrie	168, 551,	Umsatzrangliste,	
Abwasserentfärbung, Teilstrom.....	454	Bekleidungsindustrie	74, 170, 265, 266,	Hemden-Hersteller 2005	362
REACH	3, 61		362, 364, 466, 554, 669, 670, 749	Umsatzrangliste, KOB	669
Ultrafiltration, Reaktivfarbstoffe.....	154	Bekleidungsindustrie	572	Wasch- und finishbare Oberbekleidung	754
Wärmenutzung, Einsparpotenziale.....	739	Elektronik in Bekleidung	572	Wiederaufbereitung	
				kontaminierter Textil-Produkte	273
<i>Prüfwesen/Farbmetrik</i>					
Benetzbarkeit, PES-Gewebe	64				
Bewitterung	236				
Farbmetrik	237				
Farbmetrik-Software	649				
Kontaktwinkelmessung	545				
Lichtechtheitsprüfungen	248				
Prüfung, geruchsmindernde Ausrüstung	56				
Spektralphotometer.....	449				
Superhydrophobe Ausrüstungen,					
Testverfahren	732				
Textilindustrie					
Antriebssysteme, Energieeffizienz	745				
Bunt fluoreszierende Proben, Farbwerte	458				
Dampfversorgung, Textilindustrie	744				
DNA-analytische Identifizierung,					
Textilien	354				
Innovationsmanagement,					
mittelständische Textilindustrie	68				
Materialkreisläufe, Naturfaserstoffe	160				
Nanopartikel, Sicherheit	660				

Firmenverzeichnis

3P Inkjet Textiles	169	Bodet & Horst	442, 814	Daun	110, 196, 406, 502, 504
----- A -----		Boecker-Fashion	838	Dawson	307, 419
ABA	147	Bogner	72	Day International	21, 412
Adidas	816	Böhme	159, 242, 504, 615, 783, 830	De Witte Lietaer	116
ADO Gardinenwerke	110, 608	Bombay Dyeing	116	Degrootte	419
Advansa	104, 238, 263, 298, 668	Bombay Rayon	204	Degussa	302, 310, 550, 622
Ahlers	362, 364, 468, 553, 669	Bonas	327	Dienes Apparatebau	112
Ahrens Textilservice	67	Bonat Technical Fabrics	115	Diesel	750
Akzo Nobel	836	Boos	612	Digel	265
Alliance	611	Bozzetto	246	Dines	256
Allma	112	Brax	553	Diolen Industrial Fibers	498
Allma Volkmann	211	Brax Leineweber	748, 750, 838	DMC	204, 307
Alok	785	Brennet	300	Dogi International	115, 785
Alsco	263, 670	Brisay Maschinen	379, 564	Dollfus & Müller	611
Alterfil	197, 372	Brongo	200	Dorma	307
Amann	369, 563, 672	Brother Industries	563	Dow Chemical	140, 167, 262, 302, 421
Amazys	506	Browzwear International	556, 558	Dow Corning	25, 421, 777
Ambiente Fashion	202, 465, 468	Bruch	630	Dow Fiber Solutions	692
American & Efirid	23	Brückner Plant Technologies	610	Dr. Petry	80, 462
American Fibers & Yarns	117	Brückner Trockentechnik	62, 303, 507, 780	Draabe Industrietechnik	372, 614
American Trützschler	778	bruno banani	147	Drews Meerane	551
Ames Europe	420, 704	Buck Maschinenbau	526, 639	DSM Dyneema	115
Amit Spinning	419	Burcklé	223	Ductel	298
Anita	817	BWK	305, 502, 509, 701	DuPont	15, 262, 406, 553
Aquafile	167	----- C -----		Dura Tufting	136, 499, 698
Arch Chemicals	778	C&A Mode	84	Dura-Malans	140
artecs	28	C.R. Wittmann Nachf.	245	Dürkopp Adler	373, 466, 561, 562
artificial	569	CAD Modelling Ergonomics	556	Durmont	420
Asahi Kasei Fibers	24, 117	Calida	309, 617, 785	Dyneon	20
Ascolite	371, 555	Camira Fabrics	784	DyStar	26, 62, 118, 340, 443, 504, 512, 534, 537, 538, 610, 706, 723, 778, 780, 783, 830, 833
assyst/bullmer	370, 473, 556, 558, 560	Cammann	713	----- E -----	
Atlas	236, 248, 346	Cargill	307	Eastern Textile	138
ATPG	21	Carreman Michel Thierry	307	EAT	223
Aubade	309, 785	Casati-Carlo	271	EFA	785
Audaces	556	CBR Textile	168	Egeria	776
Auping	143	Centa-Star	749	Elbeo	721
Autefa automation	199, 201, 506	Certuss Dampfautomaten	744	Elders Global Wool	502
Avantec	200	Cetex	372, 376, 442, 563, 667	Electrotex	201
Azienda Cartaria Modenese	142	Chargeurs	115, 203, 616, 703	Elmatex	610
----- B -----		Checkpoint Systems	84	E-Measurement Solutions	559
Bache Modeland	813	Chem-Trend	23	Ems-Chemie	510
Baldessarini	838	Chisso	772	Energy-Link	62, 448
BANN Quimica	778	Chromatech	23	Enia Carpet	704
Bannari Amman Spinning Mills	24	CHT R. Beitlich	62, 80, 118, 206, 242, 348, 383, 448, 546, 706, 833	Enka	772
Banswara Syntex	307	Ciba SC	62, 84, 116, 301, 310, 419, 420, 451, 508, 510, 705, 706, 778	Enka tecnica	201
BASF	26, 167, 203, 302, 306, 310, 420, 450, 452, 504, 511, 533, 613, 703, 704, 775, 777, 778, 833	Clariant	20, 419, 421, 534, 726	EPEA Umweltforschung	84
Basler	552, 553	Clariant Chemicals India	419	Erbatech	833
Baumann	309	Coatema Coating Machinery	62	Erbel	428
Bäumler	72, 553, 554, 670	Coats	84, 371, 616	Ergee Textilgruppe	617
Baumüller	745	Cognex	506	Erhardt + Leimer	441, 452
Bayer	613, 738	Cognis	62, 504, 697, 778, 833	Erima	170
Bayer MaterialScience	118	Collano	420	Erko Textilmaschinen	17
Baytex Ticaret	25	Color-Web	551	Erko Trützschler	17, 778
BBA Nonwovens	630	Colsman	700	ERMAFA	201
Beaulieu	109	Co-Martin	780	ES FiberVisions	772
BembergCell	668	Comez	38	Escada	72, 75, 168, 265, 553, 670, 748, 750, 840
Benetton	308, 509, 838	Contifibre	298	Eschler	205, 228
Benninger	159, 232, 327, 412, 543, 644, 782	Conzelmann	148	Esprit	266, 749
Betty Barclay	750, 838	Corin	148	eswegee Vliesstoff	83
Bezeema	830	Corino	200	eterna Mode	364, 553, 838
Bianca	750	Crosrol	700	ETEX	138
Biancalani	200	CTMTC Texmatech	326	Expert Systemtechnik	561
Bierbaum	12	----- D -----		----- F -----	
Biosignal	301	Daiwabo Rayon	772	Falke	698, 722, 775, 782
Blue Fox	205	Datacolor	346, 649	Federal Mogul Deva	630

Fehrer	199, 201, 210, 410, 506	Harry Lucas	146, 716	KBC	613
Festo	522, 623	Hartmann	300, 420, 698, 702	Keisokki	797
Feyen Maschinen	409	Hassan Group	493	Kelheim Fibres	104, 772
FiberVisions	772	Heberlein Fasertechnologie	18, 19, 201, 506	Keller Weberei Felsenau	636
Fil Control	611	Hecking Deotexis	159, 448, 739	Kent Manufacturing	611
Filzfabrik Fulda	499, 698	helsa-automotive	775	Kerma Verbandstoff	606, 613
Fincarde	201, 506	Heraeus Noblelight	62	Kettelhack	837
Finlane	21	Herbert Meyer	564	King Ultrasonic	563
Fischer-Poege	806	Hercules	117	Klieverink Heli	244
Flasa	705	Heshan Blanke Textile	612	Klüber Lubrication	23, 611
Fleissner	507, 778	Hillson	609	KMF	563
Fong's Industries	201, 302, 612	Hilotherm	67	Kneitz	696
Formosa Taffeta	617	Hirsch	74, 263, 265, 466, 669, 750	Koenig	830
Forst Bekleidungswerke	673	Hoechst	105, 701	Köhler & Krenzer	466
Fountain Set	23	Hoechstmass Balzer	559	König	159
Fourné Polymertechnik	692	Hoerauf Suessen	138	Kortec	199, 201
Frame Group	782	Hof Textiles	298	Kresice	705
Frankenwälder	748	Honegger Rüti	506	Krüss	545
Franzoni Filati	428	Hoza Cutter	375	KSL	375
Freshtex International	75, 749	HP-Strickwaren	12	Kufner Textilwerke	72, 307
Freudenberg	139, 507, 508, 572	HTP Unitex	200	Kulmbacher Spinnerei	474
Freudenberg Chemical Specialities	23	Huber	702	Kumar Nationwide	24
Freudenberg Nonwovens	266	Huber Holding	614	Kunert	609, 614, 780
Freudenberg Politec	704	Huber Tricot	784	Kurabo Industries	24
Freudenberg Vilene	466	Hucke	72, 74, 837, 838	Kuris Spezialmaschinen	376, 556, 560
Fritz Blanke	612	Hugo Boss	72, 75, 83, 170, 362, 465, 553, 670, 837	Küsters	18, 200
Fugafil-saran	11, 21	Human Solutions	74, 170, 375, 556, 559, 837	Küsters Textile	443, 728
----- G -----		Huntsman	116, 508, 510, 705, 706, 778	Kutzschbach	555
GAMA Textilmaschinen	372	HydroSpun Nonwovens	19	----- L -----	
Gamma Holding	116, 205, 419, 420, 704, 784	Hyosung	104, 117	La Meccanica	19
gardeur	168, 465, 552	----- I -----		La Seda de Barcelona	772
Gärtner	173	iasitex	704	Lab-Pro	152, 830
Gärtner Transporttechnik	375, 468	Ibena Textilwerke	11, 132, 406, 502	Lacoste	305
Gebr. Colman	202	IMCD	777	Laib Yala Tricot	637
Gebr. Sanders	144	Impetus Bioscience	354	Lamato	105
Gemtex/Ensait	630	Indo-Count	24	Lampertsmühle	780
Gerber Technology	468, 478, 552, 556, 558, 559, 560, 673	Indupress	565	Lanex	511
Gerhard Rösch	527	Indus Dyeing & Manufacturing	308	Lang Industrieservice	474
Gerry Weber	75, 265, 364, 552, 553, 749, 750, 838	Interactive Wear	476	Lanificio Fedora	307
Getzner Textil	610, 776, 780	Invista	15, 74, 117, 147, 167, 204, 296, 340, 451, 498, 508, 692	Lanxess	301, 504, 692, 778
Gilbos	138	ITEMA	412	Lauffenmühle	199, 462, 522
Giordana	816	IVF Hartmann	420	Lectra	468, 556, 558, 559
Gold Toe	705	IWL	364	Leinefelder Textilwerke	698
Göldner	298	----- J -----		Lenzing	167, 192, 349, 406, 420, 421, 498, 546, 652, 692, 778, 784, 830, 836
Golf Emotion	74	J. Zimmer Maschinenbau	310, 418	Lenzing Fibers	687
Goller Textilmaschinen	302, 546, 830	Jaeggli	200	Lenzing Instruments	507
gom	380	Jakob Müller	506	Lenzing Plastics	192, 692
Gore	266	Jakob Weiss	62	Lenzing Technik	192
Graf	304	James H. Heal	357, 612	Levi's	553
Grafis-Software	374, 468, 556, 558, 560	Jensen	676	Liegelind	748
graziella	148	Jetter & Herter	332	Lindauer Dornier	132, 327, 434, 702, 778, 804
GretagMacbeth	449	Jil Sander	75, 265, 749	Lindenfarb	197
Grob Horgen	35, 327	Jing Wei	17	Lindner	474
Groz-Beckert	36, 372	Jinsheng	19, 201	Linz Textil	420, 704, 780
GTP	223, 421	Jobri	736	Löffler	816
Guabello	610	Juki	563	Loos International	19
Guilford	783	----- K -----		Low & Bonar	115
Gumatex	19	Kabelschlepp	112	Lucia	613, 702, 838
Gunold	375	Kaesser Kompressoren	523	----- M -----	
Gütermann	373	Kannegiesser	379, 564	M&J Fibretech	199, 506
----- H -----		Kanz	436, 837	M+S	412
Hacoba Spultechnik	130, 410	KAP	502, 697	MACPI Palazzolo	565
Hahn	173	Karasto Armaturenfabrik Oehler	32	Maes	419
Halbmond	15	Karl Mayer	141, 143, 302, 325, 440, 441, 442, 506, 529, 633, 638, 700, 721, 816	Magee Rieter	299
Hämmerle Textilwerke	509, 784, 838	Karl Mayer Malimo	667	Mahlo	62, 254, 448
Hanro	702			Maier Sports	266
Hansa Group	777			Maino International	200
Hansa Industrie-Mixer	140			Marzoli	506
Hansecontrol	551, 614			Marzotto	24, 306, 783

Index 2006

Maschinenfabrik Altstätten	710	Paul & Co. Asia	116	Saurer Hamel	22, 323, 506
Mascioni	11	Paxar	377, 702	SBS CoreTech	28
Massen machine vision systems	507	Pedex	406	Schaetti	412
Matheis-Textilgruppe	306	Performance Fibers	498	Schaetti Line	412
Mathis	51, 341, 541, 822	Permess	73	Schilgen	136
Mattes & Amman	238	Permess Europa	308	Schill+Seilacher	799
Mayer & Cie	335, 526, 643, 815, 821	Petermann	754	Schips	563
MDS-Prozesstechnik	62, 448	Peterseim Strickwaren	21	Schlafhorst	17, 22, 27, 122, 210, 318, 410, 429, 627, 707, 794
Meccanotessile	200	Pfaff Industriemaschinen	266, 378, 384, 463, 469, 562, 839	Schlafhorst Electronics	506
Medima	700	Philips	572	Schlumberger	21, 611
Mehler	376, 504, 697, 698	Picanol	324, 326, 524, 634	Schmetz	80, 717
Memminger-IRO	20	Pinkert	330	Schmitz	136
MEP-Olbo	110, 196	Plauener Spinnhütte	667	Schoedel	205
Mey	12	Ploucquet	196, 300, 503, 669, 672, 748, 780	Schoeller	475, 705
MFG Gutsche	504	Ploucquet Textiles Zittau	503, 672	Schönherr	140
Micro	565	PMG Geotex	610	SeaCell	772
Microsoft Deutschland	552	Polyfelt	308	Seidensticker	670
Mileta	785	Pongs	806	Seidenweberei Reutlingen	502
Milliken	202	power-heat-set	138	Semaco	556
Miro Radici	749	Prada	265	Setec	378
Miroglio	205, 509	Premium Bodywear	147	SETeMa	449
Mitex	692	Pressless	442	Shanghai Crosrol	700
Mivar	703	Procotex	616	Shaw Industries	109
MMS	555	Profitex Textilservice Helmbrechts	83	Shenzhen Huafa Textile Holdings	23
Moenus	112, 130	ProLaS	170, 378	Shima Seiki	226, 302
Mohawk	109, 117	Promatech	200, 612	Siam Knitwear and Garment	304
Monfongs	201	Promeos	653	SIC Software Consult	553
Monforts	62, 201, 304, 442, 538, 610, 780	Propex Fabrics	421	Sick	676
Montefibre	772	Protex International	23	Siemens	263, 550, 614, 622
Moretz	705	Puma	466	silex technology Europe	671
Morrison	700	Purani	703	Sioen	419, 509
Multi-Plot	377	----- R -----		SLG Textil	24
Murata	199	R.STAT	668	SMIT	200
----- N -----		Radicifibres	104	Sparta	703
Nähtechnologie	563	Raska	704	Speed Step	556
Nanogate	699, 777	Ratti	308	Speidel	526
Narin Tekstil	782	Raymond	307	Spengler & Fürst	75
NatureWorks	105	Reggiani Macchine	200, 419	Spentex Industries	419
Neu Kaliss	202	Reis	782	Spiga	442
Neuhaus	72	Reliance Industries	105, 115, 498	Spoerry	694
Neumag	199, 772	Reussner	608	Spremlberger Tuche	673
Neumag Nonwovens	506	Rf-iT Solutions	552	SR Webatex	502
Neumann Elektrotechnik	631	Richter Kammgarn	607, 698	Sree Santhosh Garments	303
Nhega	556	Rieter	112, 119, 124, 140, 209, 299, 302, 303, 304, 418, 419, 428, 522, 699, 711, 778, 780, 791	SSM	22, 410, 700
Nicowa	838	Rieter Ingolstadt	316, 619	Stähle Eltex	410
Nilit	116, 204	Rieter Perfojet	19	Stäubli	327, 435, 611, 702
Ningbo Yak	203	Rieter Saifa	299	Stäubli Robotics	506
Nippon Shokubai	302	RITM	780	Stäubli Sargans	634
Nord Feder	749	Rogo Strumpfwerke	148	Steel Hedde	634
Nova-Weberei	136	rökona Textilwerke	527	Steiger	412
Novocut	556	Rosner	748, 838	Steilmann	749
NSC Group	611	Rotta	783	s-textrade	142
Nur Die	466	Rudolf Chemie	154, 706	Stöhr	110, 196, 504, 607, 697, 698
----- O -----		----- S -----		Stoll	226, 302, 328, 331, 530, 635, 813
Odlo	466	s.Oliver	468	Stork Prints	19, 201
Odlo International	749	Salome-Rokona	783	Strähle + Hess	775
Odlo Sports	364	Salzmann Mesh	637	Strellson	72
Olbo	698	Sandler	198	Strickchic	17
Olbo-Industrietextilien	110	Sanforized	421	Strickperle Falkenstein	345
OptiTex	556, 558	Sanko Holding	776	Strohmeier	780
Oskar Fischer	806	Santoni	36	Strumpfwerk Lindner	722
OTEX	298	Sara Lee	75, 117, 466	Sublstatic International	244
Otto Group	203	Sasol	10	Suchy	531, 612
Outlast Europe	196, 503	Saurer	18, 104, 112, 124, 199, 201, 202, 210, 302, 318, 412, 429, 506, 565, 611, 700, 794	Sucker	130
Outlast Technologies	300, 503, 772	Saurer Arbon	506	Suessen	304, 506, 612
----- P -----		Saurer Czech	19, 410	Sultex	217, 305, 325, 523, 611, 625
Paradies	613			Sulzer	138
Patrick	778			Superba	137
Paul & Co.	116			Sympatex Fashion	468, 669
				Sympatex Technologies	173, 300, 503, 669, 672

----- T -----						
TAG	776	Trütschler	17, 22, 124,	waveprotect	332	
Tanatex Chemicals	778	Tsudakoma	428, 612, 778	Webatex	502	
Tavex Algodonera	785	Tuchfabrik Becker	304, 326	Weiß	202	
TEHA Textil	332	Tuzzi Fashion	502	Wellman	104	
Teijin Fibers	772	TVU Textilveredlungsunion	673, 697	Wenzelband	67	
Telmat Industrie	556, 569	TVU Textilveredlungsunion	454	Weserland Textilchemie	348	
TEMA Textilmaschinen	780	TVW	736	WestPoint Home	308	
Temco	112, 201	TWD	799	Wicht	74	
Tempex	196	TWN	698	Windsor	72, 170, 838	
Ten Cate	73, 308, 550	----- U -----			Winsome Group	24
Teppichwerk Neumünster	21	Umicore Galvanotechnik	84	Wirth-Gruppe	499, 698	
Terrot	17, 410,	Unaxis	700	WKS Textilveredlungs-GmbH	554	
	610, 715, 815	Unifi	117, 617	Wolford	308, 510, 613,	
Testex	204, 263	Uster Technologies	19, 200, 797	Wulff	702, 704, 784	
Tex2recoil	67	----- V -----				
Tex-A-Tec	732	van Delden	136	----- X -----		
TEX-Parts	778	Van Laack	468, 670, 750	Xetma Vollenweider	114	
Texterno	705	Van Landschoot	143	Xirion	115	
Textilcolor	26, 62, 310, 448,	Veit	379, 564	Xorella	302	
	512, 786, 830	Velener Textilwerk	508	X-Rite	237, 506	
Textilgruppe Hof	83, 298	Veritex Vertriebs	306	----- Y -----		
Textilservice Schmidt	333	VF Corp.	263, 838	Yasin Kaplan	785	
Then	242, 302	VFG Vereinigte Filzfabriken	774	----- Z -----		
Thiel Fashion Lifestyle	838	Vitronic	782	Zambaiti	307	
Thieme	147	Vogt	778	Zegna Baruffa - Lane Borgosesia	616	
Thomas Schriefer	559, 560	Volkmann	112, 323	Zeneca	528	
Tom Tailor	266, 362, 468, 552,	Voltas	715	Ziegler	785	
	669, 702, 750, 838	Vonex	616	Zimmer Maschinenbau	62	
Tommy Hilfinger	553	Vorwerk	418	Zimmer Textile Technology	418, 508	
Toray Industries	105, 167	Vostex VSH	379	Zinser	609, 612	
Toyota Industries	326, 420, 617	----- W -----			Z-Laser	478
Transfertex	110, 244	W. Zimmermann	502	Zschimmer & Schwarz	342, 650, 826	
Trans-Textil	782	Wacker-Chemie	62, 833	Zschimmer & Schwarz Mohsdorf	47	
Trevira	105, 110, 498,	Wacoal Sports Science	816	Zucchi	305, 308	
	548, 703, 799	Walz	142	Zweigle	797	
Trevira Neckelmann	498	WarmX	17, 67	Zwick Roell	646	
Trigema	22, 84, 529					

Neue Bücher 2006

Analytical electrochemistry in textiles206	Betrachtung.....206	Pressetaschenbuch Mode und Textil
Änderungsschneider/ Änderungsschneiderin.....786	Glanzlichter chemischer Experimentierkunst.....422	2006/2007310
Aus der Geschichte der Tuchmacher in Malchow512	Grundlagen elektrischer Maschinen.....206	Produktionsmechaniker/in Produktveredler/in Textil.....618
BDI-Einkaufsführer "Die deutsche Industrie" 2007706	Handbuch Textilveredlung422	Taschenbuch der Weberei422
Der Textilmaschinebau in Sachsen26	Kulturgeschichte der häuslichen Wäschepflege786	Technische Textilien206
DIN EN ISO 14001 Umweltmanagementsysteme.....786	Kunststoffe – Synthese, Herstellungsverfahren, Apparaturen.....206	Textil- und Modellexikon118
DIN-Taschenbuch 382: Textilprüfung – Farbechtheit – Prüfverfahren512	Lexikon der Gewebe.....422	Textil- und Modellexikon422
Fachwörterbuch Textil26	Lexikon der Gewebe CD-ROM.....618	Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness.....706
Fachwörterbuch Textil CD-ROM deutsch/englisch English/German512	Lexikon Garne und Zwirne422	Textilforschungsbericht 2006786
Farbe - eine multidisziplinäre	Lexikon Garne und Zwirne CD-ROM.....618	Verbindung von Design und Konstruktion in der textilen Konfektion unter Anwendung von CAE422
	Maschen-Lexikon CD-ROM.....618	Weben in schwerer Zeit.....618
	Modist(in)206	
	Naturfaser-Lexikon CD-ROM618	