

HANSER



Leseprobe

zu

Textile Fertigungsverfahren

von Thomas Gries, Dieter Veit
und Burkhard Wulforst

ISBN (Buch): 978-3-446-45684-6

ISBN (E-Book): 978-3-446-45866-6

Weitere Informationen und Bestellungen unter
<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-45684-6>

sowie im Buchhandel

© Carl Hanser Verlag, München

■ Vorwort zur 3. Auflage

Die 2. Auflage dieses Buches war schnell vergriffen. Daher entschlossen wir uns, eine komplett überarbeitete 3. Auflage herauszubringen. So wurden alle Kapitel aktualisiert und ergänzt. Zwei Kapitel wurden neu aufgenommen (Kapitel 12 „Textile Bodenbeläge“ und Kapitel 16 „Textilproduktion der Zukunft/Industrie 4.0“), wodurch jetzt alle wichtigen textilen Produktionsverfahren und Produkte beschrieben sind. Das Buch erhebt weiterhin nicht den Anspruch, alle Verfahren im Detail zu erklären. Vielmehr ist unser Ziel, Ihnen die Welt der Textiltechnik nahe zu bringen und alle relevanten Werkstoffe, Maschinen und Prozesse zu erklären. Weiterführende Literatur finden Sie am Ende jedes Kapitels für das vertiefte Studium.

Wir danken allen Co-Autoren dieses Buches, die uns bei der Gestaltung vieler Kapitel tatkräftig unterstützt haben. Unser Dank gilt auch Roswitha Jacobs, die eine Vielzahl von Abbildungen neu erstellt hat sowie Amrei Becker für ihre Hilfe bei der redaktionellen Umsetzung.

Dem Carl Hanser Verlag und seinen Mitarbeitern danken wir für die ausgezeichnete Zusammenarbeit bei der Erstellung dieser 3. Auflage.

Wir hoffen, dass auch die 3. Auflage unseres Buches gute Aufnahme finden wird und Ihnen dabei hilft, die vielfältige Welt der textilen Fertigungsverfahren zu verstehen.

Aachen im Juni 2018

Thomas Gries, Dieter Veit

■ Vorwort zur 2. Auflage

Seit dem Erscheinen der 1. Auflage dieses Buches im Jahr 1998 gab es zahlreiche neue Entwicklungen in der Textiltechnik. Daher haben wir uns entschlossen, dieses bewährte Standardwerk neu aufzulegen. Alle Kapitel wurden umfassend aktualisiert und z. T. neu geschrieben, einige Themen wurden neu aufgenommen (z. B. Mess- und Prüfverfahren, Simulation). Dadurch liegt nun wieder ein umfassendes Buch zu den textilen Fertigungsverfahren vor, das auf dem heutigen Stand der Technik ist. Eine englische Ausgabe wird in Kürze folgen.

Aachen im Januar 2015

Thomas Gries, Dieter Veit

■ Vorwort zur 1. Auflage

Seit dem Wintersemester 1995/1996 halte ich an der RWTH Aachen die Vorlesung „Textiltechnik I- Einführung in die textilen Fertigungsverfahren“. Hierbei handelt es sich um einen Überblick über die gesamten textilen Fertigungsverfahren vom Rohstoff über Verfahren und Maschinen der Garnherstellung, Gewebeerstellung, Maschenwarenherstellung, Vliesstoffherstellung, Geflechtherstellung, zur Herstellung von zweidimensionalen Verstärkungstextilien mit multiaxialen Aufbau, der Textilveredlung, der Konfektion bis zur Entsorgung von Textilien. Nach dieser Einführung folgen vertiefende Fachvorlesungen. Die Einführungsvorlesung wird für Studentinnen und Studenten des Textilmaschinenbaus mit der Vertiefungsrichtung Textiltechnik, der Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung in dem Fach Textil- und Bekleidungstechnik sowie der Betriebswirtschaft mit dem technischen Fach Textiltechnik angeboten. Wir haben 1994/1995 einen umfangreichen Umdruck für diese Vorlesung erstellt. Dieser Umdruck hat großes Interesse gefunden. Sehr häufig werden Exemplare aus der Industrie geordert. Aus diesem Grunde haben wir uns entschlossen, diesen Umdruck als Lehrbuch herauszugeben.

In der Zwischenzeit habe ich den Vorlesungsumdruck gekürzt, ergänzt und aktualisiert. Das Kapitel „Technische Textilien“ wurde hinzugefügt und wegen der hohen Aktualität relativ umfangreich ausgestaltet. Auch das Kapitel „Entsorgung von Textilien“ wurde wegen der hohen Aktualität wesentlich erweitert. Am Ende der einzelnen Kapitel wurde ein Abschnitt „Beispiele“ hinzugefügt. Unter dieser Überschrift werden drei ausgewählte Produkte erläutert. Für Jeans, Teppiche und Airbags wird die jedem Kapitel zugrunde liegende Prozessstufe besprochen. Auf diese Weise kann eine durchgehende Verbindung zwischen den Kapiteln hergestellt werden. Zur Aktualisierung dieses Lehrbuches habe ich jedem Kapitel einen Abschnitt „Entwicklungsrichtungen“ hinzugefügt. Hier soll in stichwortartiger Dar-

stellung auf zukünftige Entwicklungen hingewiesen werden. Das vorliegende Buch soll nur der Einführung in die Textiltechnik dienen und einen Überblick über die gesamte Prozesskette vermitteln. Zur Vertiefung der einzelnen Themen wird in den Literaturverzeichnissen auf weitergehende Fachliteratur verwiesen. Das vorliegende Buch ist gedacht zur Einführung in die Textiltechnik für Studentinnen und Studenten an Fachhochschulen, Technischen Hochschulen und Universitäten sowie für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Textil- und Bekleidungstechnik, im Textilmaschinenbau und in der Chemiefaserindustrie sowie im Handel. Häufig wollen sich die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Abteilung einer Prozessstufe über die vor- und nachgelagerten Prozessstufen informieren. Hierzu kann das vorliegende Buch dienen.

Bei der Erstellung des Vorlesungsumdrucks im Jahr 1994/1995 haben folgende wissenschaftlichen Mitarbeiter des Institutes für Textiltechnik der RWTH Aachen mitgearbeitet: Herren Dipl.-Ing. E. Berndt, Dipl.-Ing. Th. Bischoff, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. C. Cherif, Dr.-Ing. E. deWeldige, Dr.-Ing. R. Knein-Linz, Frau Dipl.-Ing. N. Elsasser, Herren Dr.-Ing. R. Kaldenhoff, Dipl.-Ing. M. Leifeld, Dipl.-Ing. O. Maetschke, Dipl.-Ing. K.-U. Moll, Dr.-Ing. M. Osterloh, Dipl.-Ing. M. Pasuch, Dipl.-Ing. M. Reintjes, Frau Dipl.-Ing. G. Satlow, Herr Dipl.-Ing. M. Schneider, Frau Dipl.-Ing. P. Sommer, Herren Dipl.-Ing. D. Veit, Dipl.-Ing. St. Zaremba.

Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sei dafür herzlich gedankt. Ein besonderer Dank geht an die Mitarbeiterinnen, die bei der redaktionellen Überarbeitung mitgeholfen haben. Dies sind Frau C. Cremer M. A., Frau Dipl.-Ing. N. Elasser, Frau S. Izlakar, Frau M. Steffens. Die redaktionelle Koordination lag bei Frau Dipl.-Ing. N. Elsasser, der an dieser Stelle dafür besonders herzlich gedankt werden soll.

Herr Prof. Dr. h.c. Klaus-Peter Weber vertritt an der RWTH Aachen als Lehrbeauftragter das Fach „Verfahren und Maschinen der Maschenwarenherstellung“. Herr Dipl.-Ing. Adolf Gräber ist Lehrbeauftragter für das Fach „Verfahren und Maschinen der Vliesstoffherstellung“. Beide Herren haben sich freundlicherweise bereit erklärt, Mitautor bei den Kapiteln Verfahren und Maschinen der Maschenwaren- und Vliesstoffherstellung (Kap. 5 und 6) zu sein. Den beiden Kollegen sei dafür herzlich gedankt. Frau Dipl.-Ing. Nicole Elsasser betreut unsere Vorlesung „Verfahren und Maschinen der Textilveredlung“ und ist daher Mitautorin in dem Kapitel 9. Herr Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Thomas Gries hat das Kapitel „Chemiefasern“ (Kap. 2.2 und 2.3) durchgesehen und überarbeitet. Herr Philipp Moll und Herr Dr.-Ing. Georg Tetzlaff vom Institut für Nähtechnik e. V. in Aachen haben „Verfahren und Maschinen der Konfektion“ (Kap. 10) überprüft. Den genannten Herren sei für die Mithilfe sehr herzlich gedankt.

Dem Carl Hanser Verlag danke ich sehr herzlich für die vorzügliche Zusammenarbeit, für gute Ratschläge während der Erstellung des Manuskriptes sowie für die Ausgestaltung dieses Buches.

Aachen im März 1998

Burkhard Wulfhorst

Autoren



Prof. Thomas Gries leitet seit 2001 das Institut für Textiltechnik und den damit verbundenen Lehrstuhl für Textilmaschinenbau der RWTH Aachen University. Davor war er mehrere Jahre im Chemiefaser-Anlagenbau in leitender Funktion tätig. Thomas Gries ist Mitglied der Akademie der Wissenschaften NRW und ein international anerkannter Reviewer zahlreicher Zeitschriften. Darüber hinaus ist er Autor und Co-Autor zahlreicher Bücher und Buchkapitel zu Themen der Textiltechnik. Für seine wissenschaftlichen Arbeiten in den Gebieten Textilmaschinenbau, Chemiefaserherstellung und -verarbeitung,

Technische Textilien und Faserverbundwerkstoffe sowie Medizintextilien und Smart Textiles erhielt er zahlreiche Preise und Auszeichnungen.



Dr. Dieter Veit ist seit 2001 akademischer Direktor des Instituts für Textiltechnik und des damit verbundenen Lehrstuhls für Textilmaschinenbau der RWTH Aachen University. Er ist ein ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Chemiefasertechnik und der Simulation textiler Prozesse und Maschinen. Dieter Veit ist Reviewer mehrerer internationaler Zeitschriften und Autor sowie Co-Autor mehrerer Bücher zu Themen aus der Textiltechnik. Für seine wissenschaftlichen und didaktischen Leistungen im Rahmen seiner Tätigkeit an der RWTH Aachen erhielt er zahlreiche Preise.

Prof. Burkhard Wulfhorst (1936 bis 2011) leitete von 1986 bis 2001 das Institut für Textiltechnik und den damit verbundenen Lehrstuhl für Textilmaschinenbau der RWTH Aachen University. Als gelernter Weber und Maschinenbauingenieur mit Schwerpunkt Textiltechnik sowie durch seine langjährige Tätigkeit in leitenden Funktionen im Textilmaschinenbau war er ein ausgewiesener Experte auf dem

Gebiet der Textiltechnik. Für seine zahlreichen, oft bahnbrechenden Arbeiten auf dem Gebiet der Textilforschung erhielt er viele Preise und Ehrungen. Er war verantwortlich als Herausgeber und Hauptautor für die erste Auflage.

■ Co-Autoren

Kapitel 4 „Gewebeherstellung“	Dr.-Ing. Christopher Lenz, Dr.-Ing. Heiko Schenuit, Dr.-Ing. Georg Tetzlaff
Kapitel 5 „Maschenwarenherstellung“	Dr.-Ing. Viktoria Schrank, Prof. Dr. h. c. Klaus-Peter Weber, Dr.-Ing. Achim Hehl
Kapitel 6 „Vliesstoffe“	Adolf Gräber, Prof. Dr.-Ing. Stefan Schlichter
Kapitel 8 „Gelegeherstellung“	Dr.-Ing. Andreas Schnabel
Kapitel 9 „Textilveredelung“	Dr.-Ing. Nicole Saeger
Kapitel 10 „Konfektion“	Dr.-Ing. Volker Niebel
Kapitel 11 „Technische Textilien“	Dr.-Ing. Philipp Schuster
Kapitel 12 „Textile Bodenbeläge“	Sophia Gelderblom, Dr.-Ing. Christiane Finetti-Imhof, Dirk Hanuschik, Thomas Brunke, Dr.-Ing. Jens-Christian Winkler, Dr.-Ing. Bayram Aslan
Kapitel 15 „Simulation“	Dr.-Ing. Yves-Simon Gloy
Kapitel 16 „Textilproduktion der Zukunft“	Dr.-Ing. Yves-Simon Gloy

Inhalt

Vorwort zur 3. Auflage	V
Vorwort zur 2. Auflage	VI
Vorwort zur 1. Auflage	VI
Danksagung	IX
Autoren	XIII
1 Einleitung	1
1.1 Warum gibt es Fasern und Textilien?	1
1.1.1 Festigkeit und Dehnung	2
1.1.2 Oberfläche und Porosität	3
1.1.3 Mechanik von Festkörpern und textilen Strukturen	4
1.2 Geschichtliche Entwicklung der Textiltechnik	5
1.3 Fertigungsstufen	8
1.4 Typische Produkte aus Natur- und Chemiefasern	12
1.5 Garne	15
1.6 Textilien	15
1.7 Textile Produkte	18
1.8 Multiskalenmodell	22
1.9 Bedeutung der Textilindustrie	22
1.10 Welthandel mit Textilien	26
2 Rohstoffe	29
2.1 Naturfasern	31
2.1.1 Pflanzliche Fasern	33
2.1.1.1 Baumwolle (CO)	33
2.1.1.2 Flachs (Leinen) (LI)	37
2.1.1.3 Weitere Bast- und Hartfasern	43

2.1.2	Tierische Fasern	44
2.1.2.1	Wolle (Schafwolle) und feine Tierhaare (WO)	44
2.1.2.2	Seide (Maulbeerseide) (SE)	48
2.1.3	Mineralische Fasern	50
2.2	Chemiefasern	51
2.2.1	Herstellungsverfahren	52
2.2.2	Chemiefasern aus natürlichen Polymeren	56
2.2.2.1	Viskosefasern (CV)	57
2.2.2.2	Lyocellfasern (CLY)	60
2.2.2.3	Cuprofasern (CUP)	63
2.2.2.4	Acetatfasern (CA)	65
2.2.3	Chemiefasern aus synthetischen Polymeren	67
2.2.3.1	Bildungsmechanismen zur Erzeugung von Makromolekülen	67
2.2.4	Chemiefasern aus anorganischen Rohstoffen	72
2.2.4.1	Glasfasern (GF)	72
2.2.4.2	Carbonfasern (CF)	75
2.2.4.3	Metallfasern	77
2.2.5	Weiterverarbeitung	79
2.2.5.1	Verstrecken	79
2.2.5.2	Texturieren	82
2.2.5.3	Herstellung von Spinnfasern	86
2.3	Beispiele	88
2.3.1	Jeans	88
2.3.2	Teppich	89
2.3.3	Airbag	91
3	Garnherstellung	97
3.1	Baumwollspinnverfahren	97
3.1.1	Vorbereitungsmaschinen	100
3.1.1.1	Ballenabarbeitung	101
3.1.1.2	Öffnen, Reinigen	101
3.1.1.3	Mischen	102
3.1.1.4	Kardieren	104
3.1.1.5	Strecke	106
3.1.1.6	Bandvergleichmäßigung	107
3.1.2	Kämmerei	108
3.1.2.1	Kämmmaschine	110
3.1.3	Ringspinnverfahren	112
3.1.3.1	Flyer	112
3.1.3.2	Ringspinnmaschine	113

3.1.4	Nichtkonventionelle Spinnverfahren	115
3.1.4.1	OE-Rotorspinnen	116
3.1.4.2	Luftechtdrahtspinnen	119
3.1.4.3	Luftfalschdraht-Umwindespinnen	121
3.1.4.4	Übersicht: weitere nichtkonventionelle Spinnverfahren ...	122
3.1.4.5	Vergleich: Spinnverfahren	122
3.2	Spezielle Spinnverfahren	123
3.2.1	Streichgarnverfahren	123
3.2.1.1	Krempel	124
3.2.1.2	Nichtkonventionelle Streichgarnspinnverfahren	127
3.2.2	Kammgarnspinnverfahren	128
3.2.2.1	Doppelnadelstabstrecke, Kettenstrecke	130
3.2.3	Halbkammgarnspinnverfahren	132
3.3	Entwicklungsrichtungen	133
3.3.1	Vorbereitungsmaschinen	133
3.3.2	Herstellung von Spinnfasergarnen mit klar definierten Eigenschaftsprofilen	133
3.3.3	Produktionssteigerung durch Erhöhung der Spindeldrehzahl bei Ringspinnmaschinen	134
3.3.4	Ring/Läufer-Kombination	134
3.3.5	Bandverspinnung	134
3.3.6	Kompakt- und Verdichtungsspinnen	135
3.3.7	Nichtkonventionelle Spinnverfahren	135
3.3.8	Prozessleittechnik	135
3.4	Faser- und Garnnummerierungen	136
3.4.1	Längenummerierung	136
3.4.2	Gewichtsnummerierung	137
3.5	Berechnungsgrundlagen	139
3.5.1	Vorbereitungsmaschinen	139
3.5.2	Kämmerei	139
3.5.3	Ringspinnen	140
3.5.4	Rotorspinnen	140
3.6	Beispiele	141
3.6.1	Jeans	141
3.6.2	Teppich	141
3.6.3	Airbag	141

4 Gewebeherstellung	143
<i>Co-Autoren: C. Lenz, G. Tetzlaff</i>	
4.1 Produktionsverfahren	143
4.2 Webereivorbereitung	145
4.2.1 Spulen	145
4.2.2 Zwirnen	147
4.2.3 Kettbaumherstellung	150
4.2.4 Zetteln	151
4.2.5 Schären	151
4.2.6 Schlichten	152
4.3 Gewebekonstruktion	153
4.3.1 Gewebedefinitionen	153
4.3.2 Rapport	153
4.3.3 Flottierung	153
4.3.4 Bindungspatrone	153
4.3.5 Bindungskurzzeichen	153
4.3.6 Grundbindungen	154
4.3.6.1 Leinwandbindung	154
4.3.6.2 Körperbindung	155
4.3.6.3 Atlasbindung	155
4.3.7 Besondere Verbindungstechniken	156
4.3.7.1 Cord und Schusssamt	156
4.3.7.2 Frottiergewebe	156
4.3.7.3 Doppelgewebe	156
4.4 Aufbau und Funktion von Webmaschinen	157
4.4.1 Kettablssysteme	159
4.4.2 Exzentermaschinen	159
4.4.3 Schaftmaschinen	159
4.4.4 Jacquardmaschinen	161
4.4.5 Schützenwebmaschine	163
4.4.6 Projektilwebmaschine	164
4.4.7 Greiferwebmaschine	164
4.4.8 Düsenwebmaschine	166
4.4.9 Rundweben mit Wellenfach	167
4.4.10 Schusseintragsleistung	169
4.4.11 Bandweben	170
4.4.12 Open-Reed-Weaving	171
4.5 Entwicklungsrichtungen	173
4.6 Beispiele	174
4.6.1 Jeans	174

4.6.2	Teppich	175
4.6.3	Airbag	177

5 Maschenwarenherstellung 181

Co-Autoren: V. Schrank, K.-P. Weber, A. Hehl

5.1	Gestricke	183
5.1.1	Aufbau und Struktur	183
5.1.2	Maschenbildung	185
5.1.2.1	Jacquardtechnik	187
5.1.3	Strickmaschinen	189
5.1.3.1	Flachstrickmaschinen	189
5.1.3.2	Rundstrickmaschinen	190
5.1.3.3	Abstandsstrickmaschinen	193
5.2	Wirken	194
5.2.1	Aufbau und Struktur	194
5.2.2	Wirkmaschinen	196
5.2.2.1	Kulierwirkmaschinen	196
5.2.2.2	Kettenwirkmaschinen	197
5.2.2.3	Abstandsgewirke	200
5.3	Entwicklungsrichtungen	201

6 Vliesstoffe 205

Co-Autoren: A. Gräber, S. Schlichter

6.1	Grundlagen	205
6.2	Markt	207
6.3	Rohstoffe	209
6.4	Herstellungsverfahren	209
6.4.1	Vliesbildung	211
6.4.1.1	Mechanische Vliesbildung	211
6.4.1.2	Aerodynamische Vliesbildung	215
6.4.1.3	Hydrodynamische Vliesbildung	216
6.4.1.4	Spinnvlies-Verfahren	218
6.4.1.5	Marktbedeutung	220
6.4.2	Vliesverfestigung	221
6.4.2.1	Mechanische Vliesverfestigung	221
6.4.2.2	Thermische Vliesverfestigung	223
6.4.2.3	Chemische Vliesverfestigung	224
6.4.2.4	Verfestigung durch Nähwirken	225
6.4.2.5	Marktanteile	225

6.5	Trocknung	226
6.6	Ausrüstung	227
6.6.1	Verfahren zur Verbesserung des textilen Falls	227
6.6.2	Verfahren aus der Lederausrüstung	228
6.6.3	Heißsiegelbeschichtungen	228
6.7	Einsatzgebiete	229
7	Geflechtherstellung	231
7.1	Einteilung der Geflechte	232
7.1.1	Muster	233
7.2	Flechtverfahren	234
7.2.1	Konventionelle Flechtverfahren	234
7.2.1.1	Litzenflechtmaschinen	234
7.2.1.2	Spitzenflechtmaschinen	236
7.2.1.3	Packungsflechter	237
7.2.2	Verfahren zur Herstellung von dreidimensionalen Geflechten ...	238
7.2.2.1	Rundflechten (Multilayer-Interlock-Braiding oder Through-The-Thickness-Braiding) und Umflechten	238
7.2.2.2	Magnaweave/Omniweave oder 4-Step-Braiding-Verfahren	240
7.2.2.3	2-Step-Braiding-Verfahren	241
7.2.2.4	Weiterentwicklungen der bisher genannten Verfahren ..	242
7.2.2.5	3D-Rotationsflechttechnik	242
7.3	2D- und 3D-Geflechte	244
7.4	Entwicklungsrichtungen	248
8	Gelegeherstellung	249
	<i>Co-Autor: A. Schnabel</i>	
8.1	Vom Kettengewirk zum multiaxialen Gelege	250
8.2	Biaxiale Gelege	252
8.2.1	Struktur	253
8.2.2	Prinzip	253
8.2.3	Stichtypen	254
8.3	Multiaxiale Gelege (MAG)	255
8.3.1	Struktur	255
8.3.2	Prinzip	256
8.4	Abstandsgelege	258
8.4.1	Aufbau der Struktur	258
8.4.2	Prinzip	258

8.5	Gestrickte Gelege	259
8.5.1	Aufbau der Struktur	259
8.5.2	Prinzip	260
8.6	Entwicklungsrichtungen	260
9	Textilveredelung	263
	<i>Co-Autor: N. Saeger</i>	
9.1	Vorbehandlung	264
9.1.1	Trockenvorbehandlung	264
9.1.2	Nassvorbehandlung	265
9.1.3	Faserstoffspezifische Vorgänge	270
9.1.3.1	Baumwolle	270
9.1.3.2	Wolle	272
9.1.3.3	Seide	274
9.2	Trocknen	274
9.3	Farbgebung	277
9.3.1	Färben	277
9.3.2	Drucken	280
9.4	Appretur	284
9.4.1	Chemische Appretur	285
9.4.2	Mechanische Appretur	285
9.4.3	Thermische Appretur	286
9.5	Beschichten	286
9.6	Entwicklungsrichtungen	288
9.7	Beispiele	289
9.7.1	Jeans	289
9.7.2	Teppiche	289
9.7.3	Airbag	290
10	Konfektion	293
	<i>Co-Autor: V. Niebel</i>	
10.1	Teilen	294
10.1.1	Schnittbilderstellung	295
10.1.2	Richtungsorientierung	295
10.1.3	Musterorientierung	296
10.1.4	Schnittbildarten	296
10.1.5	Verfahren zur Schnittbilderstellung/Übertragung	296
10.1.6	Zuschneiden	297
10.1.7	Markieren	298
10.1.8	Arbeitsvorbereitung	298

10.2 Fügeverfahren in der Konfektion	298
10.2.1 Nähen	299
10.2.1.1 Fadengeberhebel	304
10.2.1.2 Fadenspannungsvorrichtungen	304
10.2.1.3 Transport	304
10.2.1.4 Systematik der Nähnähte	304
10.2.2 Kleben und Fixieren	308
10.2.3 Schweißen	308
10.3 Formen	313
10.4 Automatisierung	314
10.5 Entwicklungsrichtungen	320
11 Technische Textilien	323
<i>Co-Autor: P. Schuster</i>	
11.1 Definitionen von Technischen Textilien	323
11.2 Beispiele für Technische Textilien	324
11.2.1 Faserverbundwerkstoffe (FVW)	324
11.2.2 Förderbänder	325
11.2.3 Reifen	326
11.2.4 Sicherheitstextilien (Mobiltech, Protech)	328
11.2.4.1 Mobiltextilien	328
11.2.4.2 Airbag	329
11.2.4.3 Panzerung von Automobilen	330
11.2.4.4 Schutzkleidung für die Feuerwehr	332
11.2.5 Textilien für den Hoch- und Tiefbau (Buildtech)	333
11.2.5.1 Textilbewehrter Beton	333
11.2.5.2 Beschichtete Textilien	336
11.2.6 Geotextilien (Geotech)	337
11.2.7 Textilien in der Medizin (Medtech)	345
11.2.7.1 Hygienetextilien	346
11.2.7.2 Medizintextilien	347
11.3 Entwicklungsrichtungen	353
12 Herstellung textiler Bodenbeläge	357
<i>Co-Autoren: S. Gelderblom, C. Finetti-Imhof, D. Hanuschik, Th. Brunke, J.-C. Winkler, B. Aslan</i>	
12.1 Aufbau und Terminologie von textilen Bodenbelägen	357
12.2 Wirtschaftliche Bedeutung von textilen Bodenbelägen in Europa	359
12.3 Faser- und Garnmaterialien textiler Bodenbeläge	360

12.4	Herstellungsverfahren für textile Bodenbeläge	360
12.4.1	Knüpfen	360
12.4.2	Tufting	361
12.4.2.1	Historische Entwicklung	361
12.4.2.2	Tuftingprozess im Allgemeinen	361
12.4.2.3	Maschineneinteilung	364
12.4.2.4	Musterungstechniken	370
12.4.2.5	Peripherie	372
12.4.3	Nadelvlies	373
12.4.4	Weben	376
12.4.5	Klebspol	378
12.4.6	Flocken	380
12.5	Rückenausrüstung	380
12.5.1	Funktionen der Rückenausrüstung	380
12.5.2	Vorstrich	381
12.5.3	Textiler Zweitrücken	383
12.5.4	Schwerbeschichtungen	384
12.5.5	Schaumbeschichtungen	385
12.5.6	Quellluftfähige Rückenausrüstungen	385
12.5.7	Konfektionierung	385
12.6	Farbgebung	386
12.6.1	Anforderungen	386
12.6.2	Farb- und Hilfsstoffe	386
12.6.3	Spinnfärbung	386
12.6.4	Flockefärbung	387
12.6.5	Garnfärbung	387
12.6.6	Stückfärbung	387
12.6.7	Druckverfahren	389
12.7	Scheren	393
12.8	Prüfung textiler Bodenbeläge	393
12.8.1	Gesetzliche Grundlagen	393
12.8.2	Emissionen	394
12.8.3	Brandverhalten	395
12.8.4	Einstufung	397
12.9	Recycling von textilen Bodenbelägen und zukünftige Herausforderungen	399
13	Textile Prüfungen	403
13.1	Normen	403
13.2	Prüfklima	404
13.2.1	Bestimmung des Prüfklimas	404

13.3 Prüfungen an Fasern	406
13.3.1 Feinheit	406
13.3.1.1 Bedeutung	406
13.3.1.2 Kenngrößen	407
13.3.1.3 Messverfahren	407
13.3.2 Faserlänge	409
13.4 Prüfungen an Garnen	411
13.4.1 Feinheit	411
13.4.1.1 Weifverfahren	412
13.4.2 Drehung	412
13.4.2.1 Spinnfasergarne	413
13.4.2.2 Filamentgarne	413
13.4.2.3 Zwirne	413
13.4.3 Mechanische Kennwerte	413
13.4.3.1 Messung	414
13.4.4 Ungleichmäßigkeit	416
13.4.4.1 Messprinzip	416
13.4.4.2 Diagramm	417
13.4.4.3 CV-Wert	417
13.4.4.4 Normal-Spektrogramm	419
13.5 Prüfungen an Textilien	420
13.5.1 Geometrie und Konstruktion	420
13.5.1.1 Dicke	420
13.5.1.2 Länge und Breite	421
13.5.2 Festigkeit und Dehnung	422
13.5.3 Verhalten gegenüber Wasser	423
13.5.3.1 Wasseraufnahmevermögen	423
13.5.3.2 Wasserrückhaltevermögen	424
13.5.3.3 Wasserabweisendes Verhalten	424
13.6 Prüfungen an konfektionierten Textilien	425
13.6.1 Oberflächenveränderung	425
13.6.1.1 Scheuerverhalten	426
13.6.1.2 Pilling	427
13.6.2 Verhalten gegenüber Feuchte und Wasser	428
13.6.2.1 Maßänderung	428
13.6.3 Farbechtheit	429
13.6.3.1 Begriffe	430
13.6.3.2 Graumaßstäbe	430
13.6.3.3 Blaumaßstab (DIN EN ISO 105-B01 und -B02)	431
13.6.4 Fall und Drapierbarkeit	432
13.6.4.1 Messverfahren	433

13.7	Bekleidungsphysiologische Prüfungen	433
13.7.1	Wärmehaushalt des Körpers	434
13.7.2	Hohensteiner Hautmodell	436
13.7.3	Thermoregulationsmodell	437
13.8	Prüfungen an technischen Textilien	438
13.8.1	Fasern	438
13.8.2	Garne	438
13.8.3	Textilien	439
13.8.4	Composites/Faserverbundwerkstoffe	439
13.9	Entwicklungsrichtungen	439
14	Entsorgung von Textilien	441
14.1	Stoffkreislauf in der Textilindustrie	442
14.1.1	Lebensstufen eines Produktes	442
14.1.2	Kreislaufwirtschaftsgesetz und Warenkennzeichnung	445
14.2	Stoffliches Recycling	446
14.2.1	Faserrückgewinnung	446
14.2.2	Bekleidung	447
14.2.3	Teppichböden	449
14.2.4	Autotextilien	450
14.2.5	Aufbereitung und Verarbeitung von Sekundärfasern	451
14.2.6	Thermisches Stoffrecycling	456
14.2.7	Depolymerisation	457
14.3	Thermisches Recycling	457
14.4	Deponierung	458
14.5	Umweltschutz in der Textilwirtschaft	458
14.5.1	Umweltfreundliche Produktionsverfahren	459
14.5.2	Öko-Labels	461
14.5.2.1	Öko-Tex Standard 100 und 1000	461
14.5.2.2	Ecoproof	462
14.5.2.3	EU Öko-Label	463
14.6	Entwicklungsrichtungen	464
14.7	Beispiele	464
14.7.1	Jeans	464
14.7.2	Teppich	464
14.7.3	Airbag	465

15 Simulation	467
<i>Co-Autor: Y.-S. Gloy</i>	
15.1 Arten der Simulation	467
15.2 Wirtschaftlichkeit und Verifikation	468
15.3 Modellbildung	468
15.3.1 Arten der Modellbildung	468
15.3.1.1 White Box-Modell	469
15.3.1.2 Black Box-Modell	469
15.3.1.3 Grey Box-Modell	469
15.3.1.4 Möglichkeiten der Vereinfachung	469
15.3.2 Wissensbasierte Modelle	470
15.3.3 Expertensysteme	470
15.3.3.1 Fallbasierte Systeme	470
15.3.3.2 Regelbasierte Systeme	471
15.3.3.3 Entscheidungsbäume	471
15.3.3.4 Anwendungen	471
15.4 Analytische Simulation von Maschinen und Prozessen	472
15.4.1 Garnherstellung	473
15.4.2 Gewebeerstellung	476
15.4.3 Veredelung	478
15.4.4 Empfehlungen zur Vorgehensweise	478
15.5 Numerische Simulation von Maschinen und Prozessen	479
15.5.1 Neuronale Netze	479
15.5.1.1 Biologische Grundlagen	479
15.5.1.2 Modell	481
15.5.1.3 Anwendungen	482
15.5.1.4 Empfehlungen zur Vorgehensweise	488
15.5.2 Genetische und evolutionäre Algorithmen	489
15.5.2.1 Grundlagen	489
15.5.2.2 Evolutionstheorie	490
15.5.2.3 Genotyp und Phänotyp	491
15.5.2.4 Mathematisches Modell	491
15.5.2.5 Anwendungen	492
15.5.3 Fuzzy-Logik	494
15.5.3.1 Grundlagen	494
15.5.3.2 Mathematisches Modell	494
15.5.3.3 Anwendungen	496
15.5.3.4 Empfehlungen zur Vorgehensweise	497

15.6 Simulation von Garnen und textilen Strukturen	497
15.6.1 Garne	497
15.6.2 Textile Strukturen	498
15.7 Industrie 4.0 – Leitsysteme und kognitive Maschinen	499
16 Textilproduktion der Zukunft	505
<i>Co-Autor: Y.-S. Gloy</i>	
Index	513

1

Einleitung

■ 1.1 Warum gibt es Fasern und Textilien?

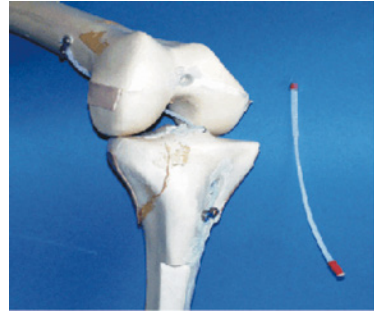
Seit vielen tausend Jahren verwenden Menschen Fasern und Textilien. Das bekannteste Produkt und mengenmäßig immer noch das wichtigste ist Bekleidung. Textilien werden aber auch für medizinische Zwecke eingesetzt. So wurden z. B. Wundauflagen aus Seide schon in der Antike verwendet. Heutzutage werden auch Teile von Organen, Blutgefäße und Bänder aus textilen Strukturen hergestellt. Ohne Faserverbundwerkstoffe gäbe es keine modernen Flugzeuge und auch im Häuser- und Straßenbau werden immer mehr Fasern und Textilien eingesetzt. Filter bestehen ebenfalls fast immer aus textilen Strukturen, wobei ganz unterschiedliche Werkstoffe verwendet werden, z. B. Polyester, Polyamid und Stahl.

Warum werden für diese ganz unterschiedlichen Produkte nun Fasern und Textilien gebraucht? Dafür gibt es drei Gründe:

- Ihre *mechanischen Eigenschaften* (z. B. Festigkeit, Dehnung, Schrumpf, E-Modul) die in weiten Grenzen gezielt eingestellt werden können.
- Ihre große *Oberfläche* relativ zum Gewicht verbunden mit einer
- *definierten Porosität*.



Jeansstoff



Textiles Implantat



Airbag



Radaufhängung aus FVK (Foto: Julian Eichhoff)

Bild 1.1 Typische textile Produkte

1.1.1 Festigkeit und Dehnung

Fasern besitzen entlang ihrer Achse eine sehr hohe Festigkeit. Werden aus Fasern Garne hergestellt, so vervielfacht sich die Festigkeit, z. B. durch die aufgebrachte Drehung. Aus Fasern und Garnen erzeugte Textilien besitzen dann in alle Richtungen, in denen Fasern oder Garne liegen, entsprechend hohe Festigkeiten. So können Textilien sehr belastungsgerecht konstruiert und hergestellt werden. Gleichzeitig werden die eingesetzten Materialien optimal ausgenutzt, denn Fasern und Garne können nur in die Richtungen eingebracht werden, in die auch Kräfte und Momente wirken. Somit ist für textile Strukturen häufig wesentlich weniger Material erforderlich als für klassische Werkstoffe wie z. B. Metall. Daher sind Fasern und Textilien ideal geeignet für den Leichtbau, z. B. im Automobilbau, in der Luft- und Raumfahrt, in der Bauindustrie und in der Medizin sowie im Sport. Neben der Festigkeit können auch Dehnung und E-Modul je nach Belastungsfall optimal eingestellt werden. Dies ist so mit keinem anderen Werkstoff möglich. Das Bild 1.2 zeigt beispielhaft typische Bruchkraft- und Bruchdehnungswerte verschiedener

Fasermaterialien. Innerhalb des markierten Bereiches liegen die Eigenschaften noch vieler anderer Fasern. Nicht dargestellt ist z.B. Elastan mit einer Festigkeit von ca. 165 N/mm^2 bei einer Dehnung von bis zu 700%.

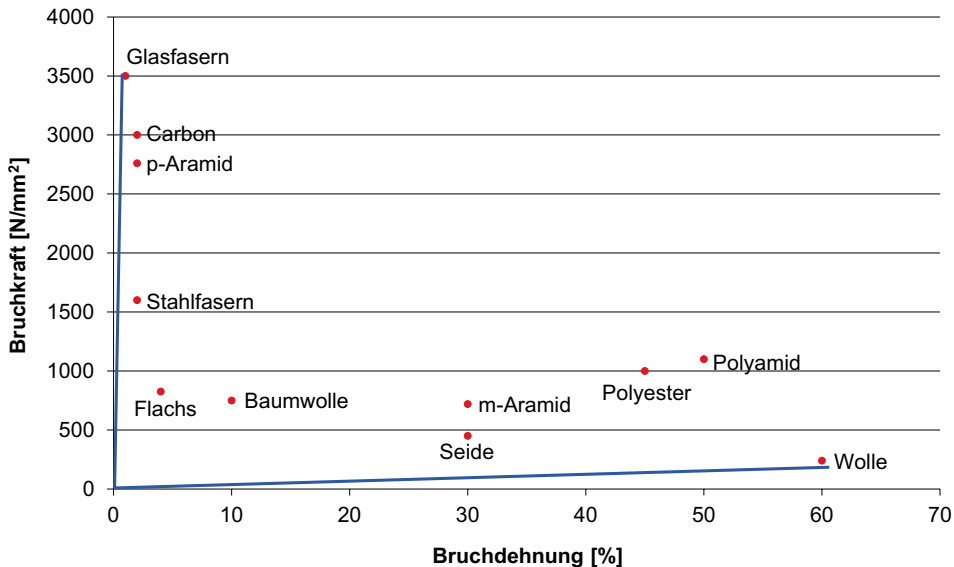


Bild 1.2 Typische maximale Festigkeits- und Dehnungswerte von Fasern

1.1.2 Oberfläche und Porosität

Fasern und Textilien können aber noch mehr. Die geometrischen Eigenschaften einer textilen Struktur können in weiten Grenzen verändert werden. So sind sowohl sehr dichte als auch sehr offene Textilien möglich. Bei offenen Textilien kommt hinzu, dass die Fasern und Garne relativ zu ihrer Masse eine sehr große Oberfläche besitzen. Daher werden Fasern und Textilien immer dort eingesetzt, wo mit wenig Material eine möglichst große Oberfläche erzielt werden soll. Typische Anwendungen dieser Art sind Filter und Windeln, aber auch medizinische Implantate. Dort wird neben einer belastungsgerechten Struktur insbesondere eine definierte und meist große Oberfläche gefordert, damit sich körpereigene Zellen ansiedeln können. Auch in der variablen Einstellbarkeit von Oberfläche und Porosität sind Fasern und Textilien allen anderen Werkstoffen weit überlegen. Das Bild 1.3 zeigt links die Aufnahme eines typischen Vliesstoffs. Es ist klar zu erkennen, dass alle Fasern in diesem Beispiel nur an wenigen Punkten andere Fasern berühren. Dadurch ist die „freie Oberfläche“ solcher Strukturen sehr groß. Im rechten Teil des Bildes ist ein Gewebe zu sehen, bei dem im Gegensatz dazu alle Garne sehr dicht beieinander liegen. Dadurch ist die „freie Oberfläche“ sehr gering und die Porosität ist entsprechend niedrig.

Wie die Entwicklung der letzten Jahre zeigt, ist der steigende Faserverbrauch zum größten Teil durch Chemiefasern gedeckt worden, was sich zukünftig nicht ändern wird (Bild 2.4).

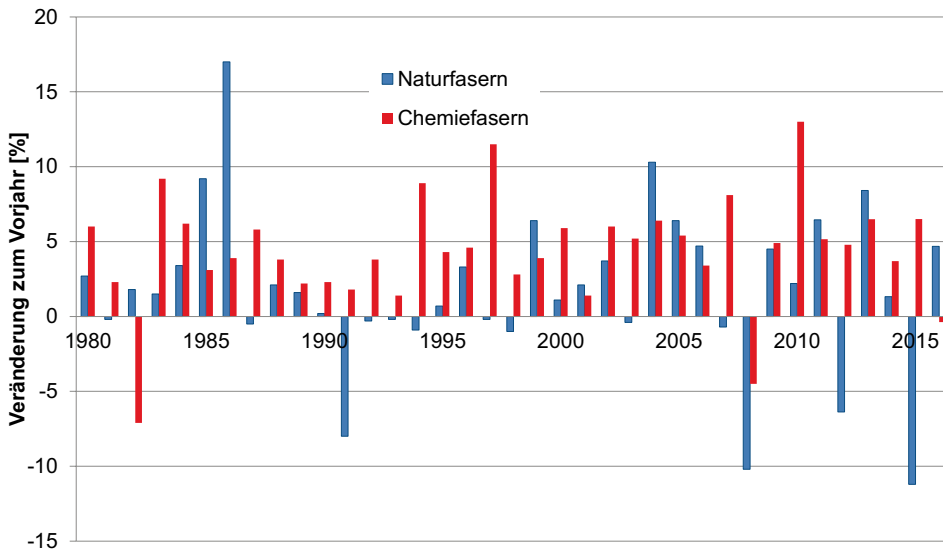


Bild 2.4 Veränderung der erzeugten Natur- und Chemiefasern zum Vorjahr [Engelhardt, 2017]

■ 2.1 Naturfasern

Generell werden Naturfasern in pflanzliche, tierische und mineralische Fasern unterschieden (Bild 2.5). Die mengenmäßig wichtigsten Vertreter sind jeweils Baumwolle, Wolle und Asbest. Naturfasern werden in fast allen Ländern der Welt erzeugt, je nach den klimatischen und geographischen Gegebenheiten. Im Folgenden werden nur die für den industriellen Einsatz relevanten Faserstoffe vorgestellt.

Die Tabelle 2.1 enthält eine Übersicht über die wichtigsten Faserkennwerte. Die Feinheit von Fasern wird meist in der Einheit [dtex] angegeben.

$$[\text{dtex}] = \frac{g}{10\,000\,m} \quad (2.1)$$

Bei Fasern mit rundem Querschnitt, z. B. bei Wolle, ist die Angabe des Durchmessers in μm üblich, bei Chemiefasern wird oft in „Denier“ gerechnet. Weitere Angaben zu Faser- und Garnnummerierungen befinden sich in Abschnitt 3.4.

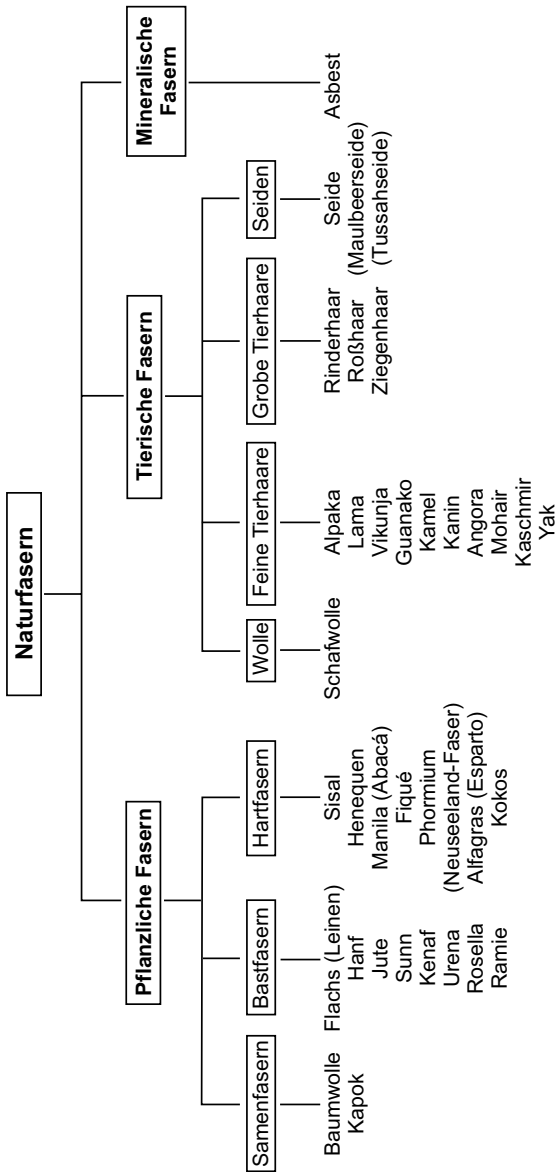


Bild 2.5 Einteilung der Naturfasern [DIN 60 001, 1990]

2.1.1 Pflanzliche Fasern

Die pflanzlichen Fasern werden meist unterschieden in Samenfasern (Faser ist mit dem Samen verbunden), Bastfasern (Fasern stabilisieren den Stängel) und Hartfasern (Fasern stabilisieren das Blatt).

2.1.1.1 Baumwolle (CO)

Die ältesten Funde von Textilien aus Baumwolle stammen aus der Zeit um 5800 v. Chr. Es wurden in Mexiko Reste von Baumwollkapseln und Textilien gefunden. Gewebefragmente und Schnurstücke stammen von Ausgrabungsstätten am Unterlauf des Indus im heutigen Pakistan. Sie werden auf die Zeit um 3000 v. Chr. datiert [Koch, 1964]. Ausgrabungen in Pakistan erbrachten mehr als 9000 Jahre alte Baumwollsamensamen. In Europa wurde die Baumwolle dagegen erst im Mittelalter bekannt. Sie wurde durch Araber über Nordafrika um 1000 n. Chr. nach Sizilien und Spanien gebracht und dort auch angebaut.

In Nordamerika begann der Anbau in den so genannten alten Baumwollstaaten Florida, North und South Carolina, Louisiana und Georgia erst im 17. und 18. Jahrhundert. Wegen der mühsamen Handarbeit bei der Ernte und Entkörnung (Egrenierung, Ginnen) blieb der Welthandel mit Rohbaumwolle zunächst gering. Ein Arbeiter konnte an einem Tag maximal 600 g entkörnte Baumwollfasern erzeugen. Erst die Erfindung der Entkörnungsmaschine 1793 durch E. Whitney und die Mechanisierung der Verarbeitung leiteten den Aufschwung ein. Die Maschine erbrachte die Leistung von 1000 Arbeitern. Dadurch stieg die Erzeugung stark an. Mit der Baumwollverarbeitung begann auch die Industrialisierung Europas. Der Baumwollanteil lag 1937 weiterhin bei rund 80%, die Produktion bei rund 8,5 Mio. t. Heute liegt der Anteil der Baumwolle bei etwa 50% am Gesamtfaseraufkommen, und die Produktion beträgt jährlich 18 Mio. t.

Der Anbau der Baumwolle erfolgt heute in rund 75 Ländern auf durchschnittlich 32 Mio. ha. Das sind rund 0,8% der landwirtschaftlich genutzten Fläche der Welt. Der Weltdurchschnittsertrag lag 2012 bei 745 kg/ha. Je nach Land werden sehr unterschiedliche Erträge erzielt, die zwischen 150 kg/ha (Kongo) und 1400 kg/ha (Australien) liegen.

Die wichtigsten Produktionsländer sind gegenwärtig China, Indien, die USA, Pakistan, Brasilien, Usbekistan und Australien. Fasst man die fünf größten Erzeugerländer zusammen, so produzieren diese nahezu 75% der Baumwolle in der Welt. Die zehn größten Erzeuger haben einen Anteil von rund 87%.

Tabelle 2.1 Mechanische Kennwerte wichtiger Naturfasern [Fourné, 1995]

		Faserstoff			
		Baumwolle	Flachs	Wolle	Seide
Feinheit	in dtex	1 – 4	techn. Faser: 10 – 40 Elementarfa- ser: 1 – 7	2 – 50 18 – 60 µm	1 – 4
Faserlänge	in mm	10 – 60	techn. Faser: 450 – 800 Elementarfa- ser: 10 – 40	feine Wolle: 55 – 75 grobe Wolle: 150 – 300	Haspelseide: 300 – 1000 Schappeseide: 50 – 250
Feinheitsbezogene Höchstzugkraft					
<i>trocken</i>	in cN/tex	25 – 50	30 – 55	10 – 16	25 – 50
<i>nass</i>	in % des Trockenwertes	100 – 110	techn. Faser: 105 – 120	70 – 90	75 – 95
Höchstzug- spannung	in daN/mm ²	35 – 70	45 – 80	13 – 21	30 – 60
Höchstzug- kraftdehnung					
<i>trocken</i>	in %	6 – 10	1,5 – 4,0	25 – 50	10 – 30
<i>nass</i>	in % des Trockenwertes	100 – 110	techn. Faser: 110 – 125	110 – 140	120 – 200
Dichte	in g/cm ³	1,5 – 1,54	1,43 – 1,52	1,32	Rohseide: 1,37 entbastet: 1,25

Eine Übersicht über die Entwicklung der letzten 50 Jahre für die fünf wichtigsten Produktionsländer zeigt Bild 2.6. Seit 2015 ist Indien der größte Baumwollerzeuger, China liegt auf Platz zwei. Zusammen mit den USA, Pakistan und Brasilien erzeugen diese fünf Länder ca. 75 % der Weltproduktion an Baumwolle.

Baumwollpflanzen wachsen strauch- oder baumartig und erreichen je nach Art, Boden, Klima und Anbaumethode eine Höhe von 25 cm bis über 2 m. Die Bewässerung erfolgt natürlich oder künstlich.

Von der Aussaat bis zur Ernte verstreichen 175 bis 225 Tage. Einige Tage nach der Aussaat sprießt der Keimling. Die Pflanze entwickelt sich in rd. 3 Monaten bis zur Blüte. Der Fruchtknoten in der Blüte verwandelt sich nach der Befruchtung zur Kapsel. Diese hat in etwa 3 Wochen ihre volle Größe erreicht und springt 50 Tage nach der Blüte auf und die Samenfasern quellen hervor.

Das Pflücken von Hand hat gegenüber der Ernte mit der Maschine den Vorteil, dass nur die Fasern der vollreifen Kapseln gesammelt werden. Normalerweise ist diese Baumwolle auch mit weniger Pflanzenteilen durchsetzt. Bei der maschinellen Ernte werden zwei Arten von Erntemaschinen eingesetzt:

- Abstreifmaschine (Stripper) und
- Spindelpflücker (Spindle-Picker).

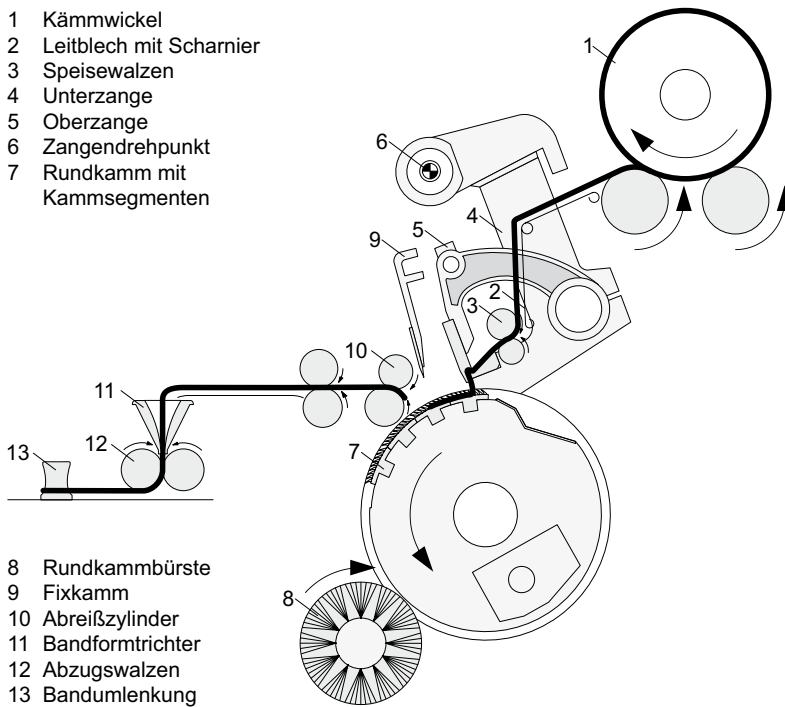


Bild 3.12 Arbeitsorgane einer Kämmaschine [Olbrich et al., 1994]

Nach der in Bild 3.12 dargestellten Kämmung hebt sich die auf der Unterzange drehbar gelagerte Oberzange. Die Zange ist geöffnet. Ober- und Unterzange schwingen um den Zangendrehpunkt (6) auf die Abreißzylinder (10) zu. Die Abreißzylinder erfassen den Faserbart und bilden mit den schon gekämmten Fasern ein zusammenhängendes Kammzugvlies. Dieser Vorgang wird mit Löten bezeichnet.

Der Fixkamm (9) senkt sich nach dem Löten in den Faserbart, damit die Abreißwalzen beim folgenden Abreißen das Vlies nicht aus der Zange herausziehen. Durch die Förderbewegung der Abreißwalzen wird das Vlies getrennt. Dies bezeichnet man mit Abreißen. Das Abreißen wird vom Zurückschwingen der Zange unterstützt.

Die Speisewalzen (10) fördern vor dem nächsten Kammspiel das Vlies des Kammwickels um den einstellbaren Speisebetrag durch die noch geöffnete Zange. Nach dem Schließen der Zange kann ein neues Kammspiel beginnen.

Die Bestimmung des Kämmergebisses geschieht anhand des Kämmlingsprozentsatzes p [%]. Der Kämmlingsprozentsatz wird berechnet aus:

$$P = \frac{K}{G} \cdot 100\% \quad (3.2)$$

mit:	K:	Masse des Kämmlings (Kurzfasern)
	G:	Masse der Wickelwatte (Vorlage)

Der Kämmlingsprozentsatz wird meist gravimetrisch ermittelt. Er beträgt je nach Maschineneinstellung und Rohstoff 5 bis 30 %.

3.1.3 Ringspinnverfahren

Das gegenwärtig am häufigsten eingesetzte Spinnverfahren ist das Ringspinnverfahren mit einem Marktanteil von ca. 80 % an der Gesamtgarnproduktion. Die erste Ringspinnmaschine wurde 1828 in den USA gebaut. Das Verfahren setzte sich dann aufgrund der hohen Produktion schnell durch und ist bis heute das dominierende Spinnverfahren mit ca. 250 Millionen Spindeln weltweit [Schindler, 2013]. In den letzten Jahren haben allerdings andere, nichtkonventionelle Spinnverfahren an Bedeutung gewonnen.

Beim Ringspinnen sind drei aufeinanderfolgende Prozessstufen vorhanden, Flyern, Ringspinnen und Spulen. Bei nichtkonventionellen Spinnverfahren werden diese drei Prozessstufen durch eine einzige Prozessstufe ersetzt (Bild 3.1).

3.1.3.1 Flyer

Das Streckband wird zunächst im Flyer vorverzogen (Verzug etwa 5 bis 50-fach), wobei es gleichzeitig durch die Aufbringung einer leichten Drehung gegen Fehlverzüge gesichert wird. Diese Schutzdrehung muss aber noch so niedrig bleiben, dass sie einen Verzug der Flyerlunte am Streckwerk der Ringspinnmaschine bis zur endgültigen Garnfeinheit zulässt.

In Bild 3.13 ist ein Flyer schematisch dargestellt. Die Bänder werden im Flyerstreckwerk, das meist als 3-Walzen-2-Riemchenstreckwerk ausgeführt ist, zunächst verzogen. Vom Streckwerk gelangt das verzogene Bändchen über eine Flügelkronen in den Flügelarm, an dessen unterem Ende es durch eine Öffnung wieder austritt und um einen Pressfinger an den Spulenkörper herangeführt wird. Bei jeder Flügelumdrehung wird dem Bändchen dabei eine Drehung erteilt. Die Aufwicklung selbst erfolgt durch ein Voreilen der Spule gegenüber dem Flügel, die für die Bewicklung erforderliche Hubbewegung erfolgt durch die Spule. Da der Flyer mit einer konstanten Liefergeschwindigkeit arbeitet, müssen die Hubbewegung

und die Drehzahl zu jedem Zeitpunkt auf den Spulendurchmesser abgestimmt werden. Die Drehzahlgrenze von Flyern liegt bei etwa 1300 bis 1500 U/min und richtet sich nach der maximalen Liefergeschwindigkeit.

Da die Flügel zum Spulenwechsel entfernt werden müssen, ist die Automatisierung nicht einfach zu realisieren. Der Flyer besitzt weitere Nachteile. Beispielsweise muss beim Bandbruch die gesamte Maschine stillgesetzt werden. Daher gibt es seit Jahrzehnten Bestrebungen, auf den Flyer zu verzichten und Streckenbänder direkt auf der Ringspinnmaschine zu verarbeiten, bisher ohne durchschlagenden Erfolg.

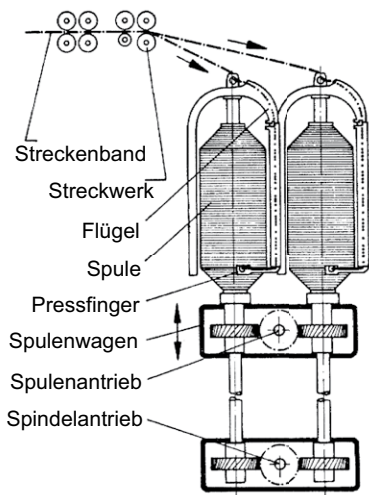


Bild 3.13

Schematischer Aufbau eines Flyers
[Kirchenberger, 1986]

3.1.3.2 Ringspinnmaschine

Im nächsten Prozessschritt wird die Flyerlunte von der auf ein Gatter aufgesteckten Flyerspule abgezogen und dann einer Ringspinnmaschine zugeführt.

Zunächst wird das Bändchen in einem Doppelriemenstreckwerk bis zur endgültigen Faserfeinheit verzogen (Verzüge etwa 10 bis 50-fach). Das praktisch ungedrehte Bändchen verlässt dann das Streckwerk und erhält durch die Rotation des Läufers auf dem Ring die erforderliche Drehung (Bild 3.14). Durch die Rotation des Kopses wird der Ringläufer mitgeschleppt. Dem Garn wird bei jeder Umdrehung des Ringläufers eine Drehung erteilt, die sich bis zum Spinnendreieck fortpflanzt. Die Geometrie des Spinnendreiecks wird durch ein Gleichgewicht zwischen dem Garntorsionsmoment und dem Gegenmoment des losen Faserverbandes bestimmt. Durch das Nachschleppen des Ringläufers ist die vom Garn aufgenommene Drehung etwas geringer als die Drehung, die von der sich drehenden Spule erzeugt

würde. Die erteilte Drehungshöhe T im Garn kann über das Verhältnis von Liefergeschwindigkeit und Kopsdrehzahl eingestellt werden. Dabei gilt:

$$T = \frac{n_L}{V} \quad (3.3)$$

$$n_L = n_{Spi} - \frac{V}{d \cdot \pi} \quad (3.4)$$

$$T = \frac{n_{Spi}}{V} - \frac{1}{d \cdot \pi} \quad (3.5)$$

mit:	T :	Garn Drehung
	V :	Lieferungsgeschwindigkeit
	d :	aktueller Spindeldurchmesser
	n_L :	Läuferdrehzahl
	n_{Spi} :	Spindeldrehzahl

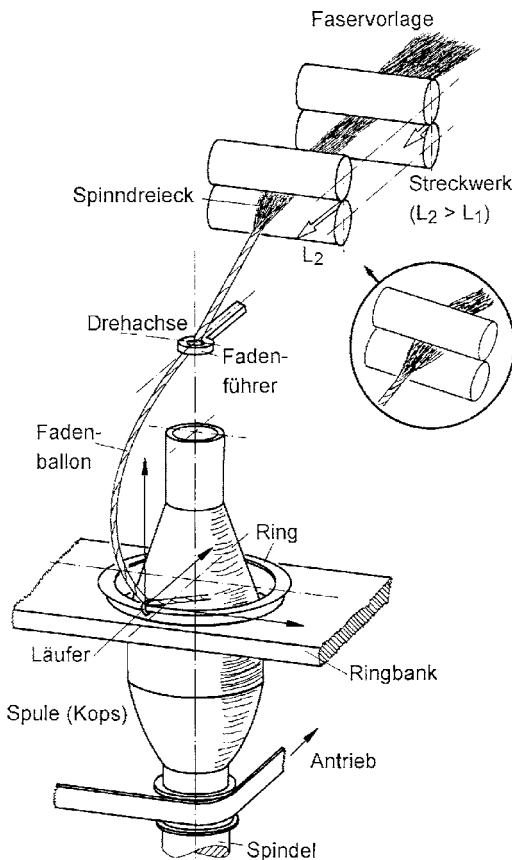


Bild 3.14
Bauteile einer Ringspinnposition

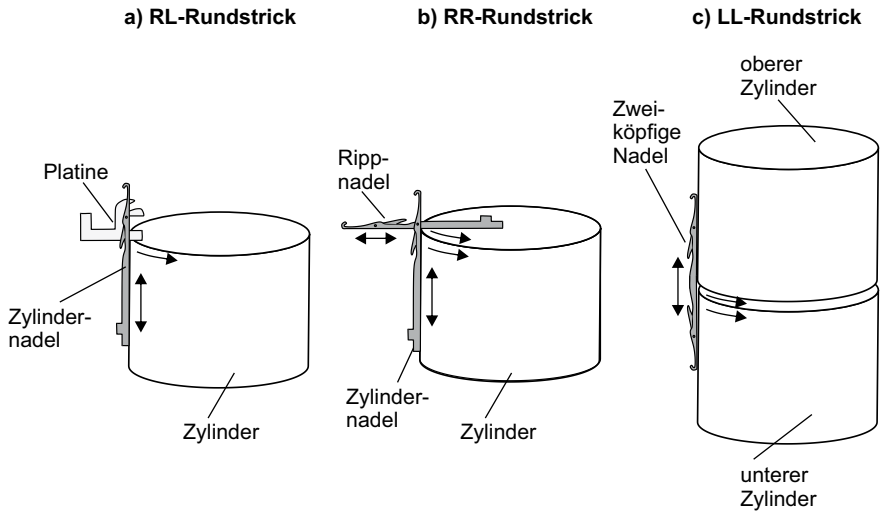


Bild 5.12 RL-, RR- und LL- Rundstrickmaschine

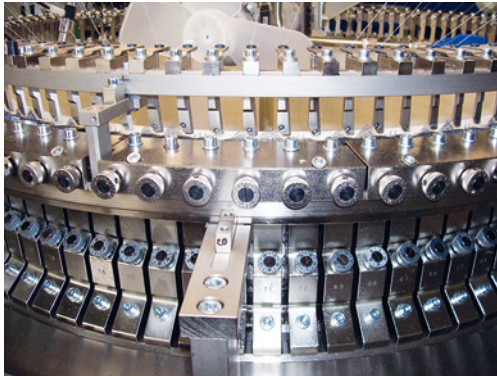


Bild 5.13 Zylinder mit Stricksystemen einer Rundstrickmaschine (Beck)

Die Fadenzuführung erfolgt über ein Spulengatter, das in der Regel oberhalb der eigentlichen Strickmaschine angeordnet ist. Die folgende Abbildung zeigt das Gesamtsystem beispielhaft.



Bild 5.14 Rundstrickmaschine (Beck)

5.1.3.3 Abstandsstrickmaschinen

Abstandsgericke sind eine Weiterentwicklung der RR-Strickmaschinen. Sie bestehen aus zwei gestrickten Deckflächen, die über sogenannte Polfäden miteinander verbunden sind. Die druckelastischen Polfäden besitzen die Aufgabe, die beiden Deckflächen auf einem definierten Abstand zu halten.

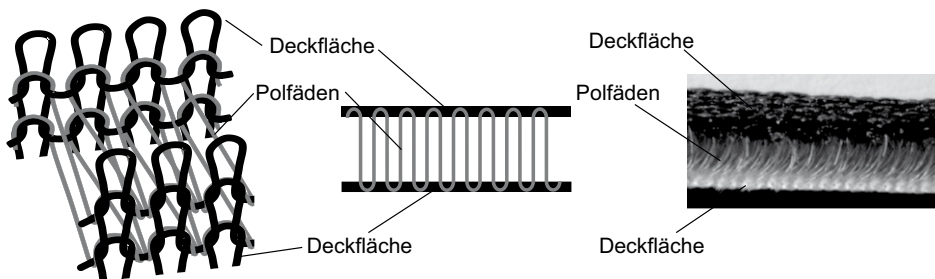


Bild 5.15 Abstandsgerick; links: schräg von oben, rechts: seitliche Ansicht (in Anlehnung an [Sun et al., 2010])

Abstandsgericke können sowohl auf Flach- als auch auf Rundstrickmaschinen hergestellt werden. Zwischen den Nadelbetten (bzw. zwischen Zylinder- und Ripp-scheibe) befindet sich ein Spalt. Zur Herstellung eines solchen Textils werden drei unabhängige Fadensysteme benötigt: zwei zum Stricken der beiden Decklagen, eine zum Verbinden der beiden Gestrickflächen (Polfäden). Der Herstellungsprozess ist hier beispielhaft für eine Rundstrickmaschine dargestellt.

11

Technische Textilien

Co-Autor: P. Schuster

■ 11.1 Definitionen von Technischen Textilien

Textilien werden unterteilt in Bekleidungs-, Haus- und Heimtextilien sowie Technische Textilien. Bekleidungstextilien sowie Haus- und Heimtextilien (Gardinen, Vorhänge, Tapeten, Möbelbezugstoffe, Teppiche und Fußbodenbelag) erscheinen eindeutig definierbar. Es könnte daraus der Schluss gezogen werden, dass alle anderen darüber hinausgehenden Produkte zu Technischen Textilien gerechnet werden könnten. Diese Definition ist jedoch nicht tragfähig. Beispielsweise sind die Bekleidung des Astronauten, die Schutzbekleidung des Arbeiters am Hochofen sowie die kälte- und wasserabweisende Schutzbekleidung des Tauchers nicht zu Bekleidungstextilien zu zählen. Hier handelt es sich bereits um Technische Textilien. Aus diesem Grunde wird folgende Definition eingeführt:

*Unter Technischen Textilien sind solche Produkte zu verstehen, die mehrheitlich unter dem Gesichtspunkt der **Funktionalität** konstruiert werden.*

Auf der Internationalen Fachmesse „Tectextil“ der Messe Frankfurt wurden 1997 grundlegende Begriffe für Technische Textilien festgelegt:

Agrotech:	Garten- und Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft, Tierhaltung
Buildtech:	Membran-, Leicht- und Massivbau, Ingenieur- und Industriebau, Temporärbau, Innenausbau, Erd-, Wasser- und Verkehrswegebau, z. B. textilbewehrter Beton
Clothtech*):	Bekleidung, Schuhe
Homotech*):	Möbel, Polster- und Raumausstattung, Teppiche, Bodenbeläge

*) Nach der Definition (siehe oben) sind hier nur die Produkte aus den Bereichen „Bekleidung“ sowie „Haus- und Heimtextilien“ einzuordnen, „die mehrheitlich unter dem Gesichtspunkt der Funktionalität konstruiert wurden“.

Geotech:	Tiefbau, Straßenbau, Dammbau, Deponiebau, Bergbau, z. B. Schutznetze für Bergbau, Gerüste sowie gegen Steinschlag, Wind, Hagel; Textilien als Erosions-, Ufer-, Hang- und Hochwasserschutz
Indutech:	Filtration, Reinigung, Maschinenbau, chemische Industrie, Elektroindustrie, z. B. Verbundwerkstoffe, Keilriemen, Förderbänder, Schleifscheiben
Medtech:	Medizin, Hygiene, z. B. Wäsche, Bekleidung, Verbandstoffe, Blutadern, Dialyse, Implantate, chirurgisches Nahtmaterial
Mobiltech:	Fahrrad, Motorrad, Auto, Bahn, Bus, Schiff, Fahrzeuge für die Luft- und Raumfahrt, Heißluftballons, Luftschiffe, Drachen, z. B. Airbag, Sicherheitsgurte, Sitzbezüge, Polsterstoffe, Himmel, Teppich, Türverkleidung, Reifencord, Planenstoffe, Zahn- und Keilriemen, Schläuche, Kupplungs- und Bremsbeläge, Dämmmaterialien, Verbundwerkstoff, Panzerung von Automobilen
Oekotech:	Umweltschutz, Recycling, Entsorgung
Packtech:	Verpackungsprodukte, z. B. Armierungen, Kordel, Bänder
Protech:	Personen- und Sachschutz, z. B. Hitze- und Kälteschutz, Wasserschutz, schussfeste Westen, Warnwesten, Schallschutz, Gebäudeschutz
Sporttech:	Sport und Freizeit, z. B. funktionsgerechte Sportbekleidung, Sportgeräte, Textilmembran für Surfen, Segeln, Drachenfliegen, Surfbretter

■ 11.2 Beispiele für Technische Textilien

11.2.1 Faserverbundwerkstoffe (FVW)

Faserverbundkunststoffe erfüllen Eigenschaften, die von anderen, seit langem verwendeten Werkstoffen kaum erreicht werden können. Hierzu zählen:

- geringes Gewicht,
- Steifigkeit, in weiten Grenzen einstellbar,
- gute Dämpfungseigenschaften,
- geringe thermische Ausdehnung in Faserrichtung,
- hohe Schwingungs- und Dauerfestigkeit, Kraft aufnehmende Fäden lassen sich in die Kraftlinien legen,
- gute Chemikalienbeständigkeit,
- hohe Energieaufnahme bei Zerstörung (z. B. beim Unfall von Automobilen).

Als Fasermaterial werden meist Glas-, Carbon- und Aramid-Filamentgarne bzw. -rovings eingesetzt (Kapitel 2). Diese werden zu Geweben (Kapitel 4), Maschenwaren (Kapitel 5), Vliesstoffen (Kapitel 6), Geflechten (Kapitel 7) und Gelegen (Kapitel 8) verarbeitet. Als Kunststoffmatrix werden Duro- und Thermoplaste eingesetzt.

11.2.5 Textilien für den Hoch- und Tiefbau (Buildtech)

11.2.5.1 Textilbewehrter Beton

Mineralische Werkstoffe sind für die Druckbeanspruchung sehr geeignet. Sie versagen jedoch bei geringer Spannung und Verformung. Bereits frühzeitig wurden Haare und Pflanzenfasern den Wandputzen und Mörteln beigemischt, um die Rissbildung zu reduzieren und die Tragfähigkeit zu erhöhen [Janetzko, 2013].

Die Verstärkung ist am wirksamsten, wenn sie in der Richtung der Hauptzugspannungen verläuft. Werden Kurzfasern willkürlich in der Matrix verteilt, ergibt sich ein isotroper Verstärkungseffekt. Fasern und Textilien werden aus folgenden Gründen zur Verstärkung von Beton eingesetzt:

- Erhöhung der Grünstandfestigkeit (z. B. Rohre),
- Erhöhung der Dehnfähigkeit des jungen Betons (z. B. Platten und Schalen),
- Tragbewehrung des erhärteten Betons (z. B. Fassadenplatten),
- Hartbewehrung von Stahlbeton (z. B. Balken),
- Erhöhung der Feuerwiderstandsdauer bei hochfestem Beton (z. B. Stützen).

Die Verstärkung von Betonen durch Stahl führt häufig zu Korrosionsproblemen. Während der Belastung des Betons entstehen Risse, so dass Feuchtigkeit bis zur Stahlarmierung vordringen kann. Bei Anwesenheit von Luftsauerstoff findet eine Korrosionsreaktion statt, die einerseits die Belastbarkeit der Armierung reduziert und andererseits auf Grund der Volumenausdehnung zum Abplatzen des Betons führen kann. Dies vermindert ebenfalls die Belastbarkeit der Gesamtkonstruktion und kann zu Folgeschäden führen.

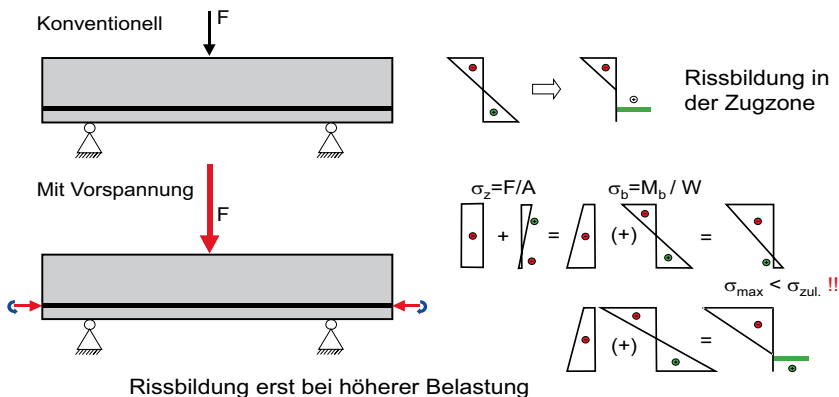


Bild 11.3 Rissbildung bei unterschiedlichen Bewehrungsmaterialien [nach Ch. Cherif]
oben: Stahl
unten: vorgespanntes Textil

- Das Bergwasser bildet Flecken an den Innenflächen sowie Tropfsteine. Dies ist verbunden mit der Auslaugung des Betons und der Zerstörung des Mauerwerks.
- Das tragende Betongewölbe wird durch aggressives Bergwasser, das Sulfat enthält, angegriffen.

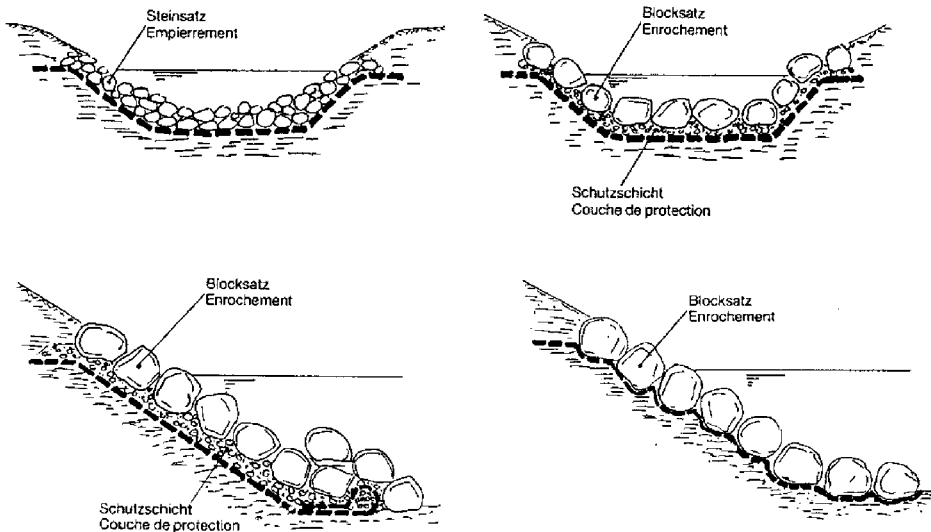


Bild 11.13 Einbau von Geotextilien zur Uferbefestigung [NN, 2003]

Im Rahmen des Wasserbaus werden Geotextilien als Erosionsschutz eingesetzt. Hierdurch kann häufig auf einen mehrstufigen mineralischen Filteraufbau bzw. auf aufwendig einzubringende Schichten aus natürlichem Material verzichtet werden. Insbesondere für sehr feinkörnige Untergründe ist dies eine wichtige Anwendung. Mögliche Einbringungsformen von Geotextilien für unterschiedliche Anwendungen zeigt Bild 11.13.

11.2.7 Textilien in der Medizin (Medtech)

Textile Strukturen werden in der Medizintechnik bereits seit Jahrzehnten mit großem Erfolg eingesetzt. Vorteile textiler Strukturen für medizinische Anwendungen ergeben sich unter anderem aus der Möglichkeit, zwei- und dreidimensionale Strukturen herzustellen, deren guter Drapierbarkeit, den Möglichkeiten, die mechanischen und morphologischen Eigenschaften auf Mikro- und Makroebene einzustellen, der sehr großen spezifischen Oberfläche sowie der Möglichkeit, unterschiedliche Werkstoffe in verschiedener Weise zu kombinieren.

Nach dem Medizinproduktegesetz wird in Hygiene- und Medizintextilien unterschieden [Hill et al., 2012; Rabe et al., 1998]. Medizintextilien nach ihrem Einsatzgebiet in extra- und intrakorporale Anwendungen unterteilt werden.

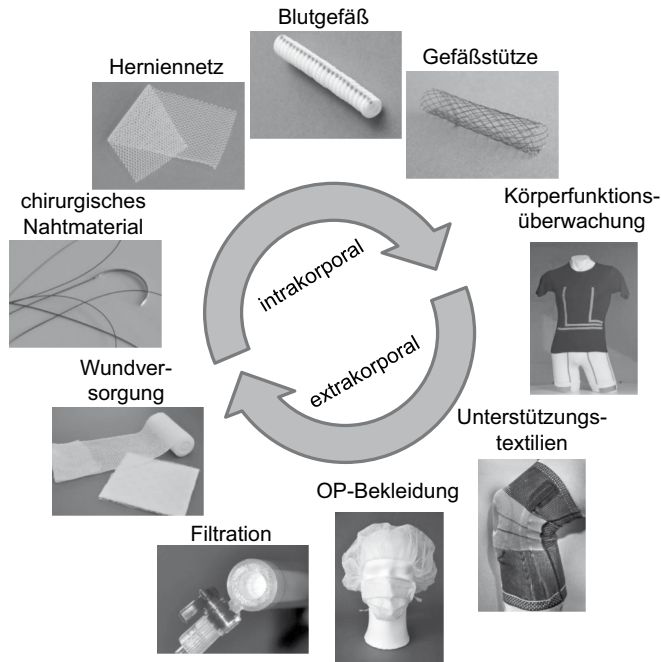


Bild 11.14 Typische Einsatzgebiete von Medizintextilien

11.2.7.1 Hygienetextilien

Unter Hygieneprodukten werden Artikel wie Babywindeln, Damenbinden und Tampons sowie Inkontinenzprodukte verstanden. Die Hygieneprodukte bestehen meist aus mehreren Schichten unterschiedlichen Materials. Hier wird grob in Abdeck- und Innenschicht unterteilt. Die Abdeckschicht wird meist aus einem dünnen Vlies hergestellt. Häufig besteht die Abdeckschicht aus Baumwolle oder Zellstoff. Die Innenschicht wurde ebenfalls über lange Zeit aus Baumwolle oder Zellstoffen hergestellt. In jüngerer Zeit werden hier vermehrt Vliese aus hydrophilen Chemiefasern und sogenannten „Superabsorbent“ eingesetzt.

Die Rückbenetzung und Durchlässigkeit der Abdeckvliese sind sowohl von der Abdeck- als auch von der Innenschicht abhängig. Die Vliese werden mit vier verschiedenen Technologien hergestellt: trocken, nass, nach der Spinnvliesetechnologie und nach dem Melt-Blown-Prozess. Bei den beiden letztgenannten Verfahren handelt es sich um einstufige Prozesse, die die Herstellung eines fertigen Vlieses aus den Rohstoffen gestatten. Bei den beiden anderen Verfahren folgt nach der Vliesbil-

12

Herstellung textiler Bodenbeläge

*Co-Autoren: S. Gelderblom, C. Finetti-Imhof,
D. Hanuschik, Th. Brunke, J.-C. Winkler, B. Aslan*

Textile Bodenbeläge können maschinell durch Weben, Tuften und aus Nadelfilzen (Vliesstoffe) erzeugt werden oder manuell durch knüpfen. Die grundlegenden Technologien dieser Verfahren werden hier erklärt.

■ 12.1 Aufbau und Terminologie von textilen Bodenbelägen

Textile Bodenbeläge (TB) sind Bauprodukte, da sie fest mit einem Gebäude verbunden sind. Sie grenzen sich somit zu abgepassten Teppichen und Läufern ab. TB werden in Bahnenform (2 bis 5 m Breite) oder in Fliesenform (oft 50 x 50 cm) hergestellt und bestehen, je nach Herstellungsverfahren (Bild 12.1), aus einer Nuttschicht und evtl. einer Grundsicht.

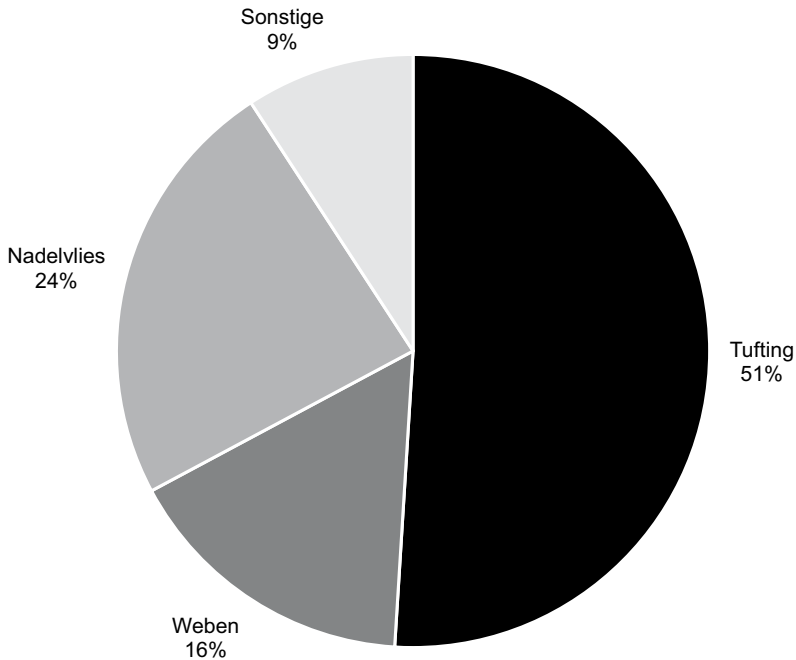


Bild 12.1 Marktanteile der Teppichherstellungsverfahren [BTH, 2017]

Es wird unterschieden zwischen TB mit Pol und ohne Pol. Bei TB mit Pol treten Garne oder Fasern aus der Grundschicht hervor und bilden die Nutzschrift. TB ohne Pol besitzen eine nicht polartige Nutzschrift und eventuell eine Grundschicht. Der Pol kann in Schlingen oder als Schnitt („Velours“) hergestellt werden.

Die am häufigsten verwendeten Materialien zur Herstellung der Nutzschriften textiler Bodenbeläge in Europa sind Polyamid und Polypropylen. Nischenprodukte werden mit Wolle und Polyester in der Nutzschrift gefertigt.

Die Herstellung von TB erfolgt in mehreren Prozessschritten: Zunächst wird eine textile Fläche bzw. 3D-Struktur hergestellt. Diese Fläche wird in einem oder mehreren nachfolgenden Ausrüstungs- bzw. Veredlungsschritten behandelt, um alle zur Verwendung erforderlichen Eigenschaften in das Produkt zu integrieren. Die Farbgebung kann zu verschiedenen Zeitpunkten der Prozesskette (Faser, Garn, Fläche) erfolgen.

15

Simulation

Co-Autor: Y.-S. Gloy

Mit Hilfe einer Simulation können Systeme analysiert werden, die mit expliziten Gleichungen nur schwer oder gar nicht zu beschreiben sind. Darunter fallen insbesondere dynamische Systeme, die häufig hochkomplex sind. Mit Hilfe eines Simulationsexperiments können Erkenntnisse über das reale System gewonnen werden. Manchmal lässt sich ein reales System nicht direkt untersuchen, auch dann kann eine Simulation u. U. wertvolle Erkenntnisse liefern.

■ 15.1 Arten der Simulation

Generell wird unterschieden in Simulationen mit und ohne Computer. Bei beiden werden mehr oder weniger starke Vereinfachungen getroffen, um das zu lösende Problem abzubilden. Ein typisches Beispiel für eine Simulation ohne Computer ist die Sichtbarmachung von Strömungen in einem verkleinerten Modell. Im Gegensatz dazu wird die Simulation des Polymerstroms in einer Spinndüse zur Chemiefaserherstellung in der Regel mit Computerunterstützung durchgeführt. Auch Festigkeitsberechnungen mit Hilfe der Finite Elemente Methode und die Simulation von Maschinen und Anlagen (z. B. in der Weberei) gehören dazu. Auch biologische Simulationen, z. B. mit Hilfe der Evolutionsstrategie oder mit neuronalen Netzen, fallen unter diese Kategorie (Bild 15.1).

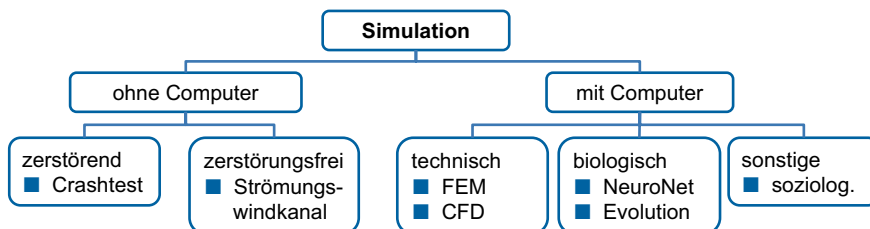


Bild 15.1 Arten der Simulation

■ 15.2 Wirtschaftlichkeit und Verifikation

Bei jeder Simulation, unabhängig davon, ob sie mit oder ohne Computer durchgeführt wird, ist die unbedingte Reproduzierbarkeit der Versuchsergebnisse zwingend erforderlich.

Weiterhin muss der Einsatz der Simulation wirtschaftlich sinnvoll sein. Daher wird das zugrunde liegende Modell üblicherweise so weit wie möglich vereinfacht. Dabei muss darauf geachtet werden, dass die wesentlichen Einflussfaktoren dennoch berücksichtigt werden. Diese Vereinfachungen führen häufig dazu, dass eine Simulation nur für einen bestimmten Wertebereich der betrachteten Parameter Ergebnisse liefern kann, die auf die Realität übertragen werden können. Deshalb ist es von entscheidender Bedeutung für die Aussagekraft einer Simulationsrechnung, dass die Ergebnisse durch Versuche validiert werden. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, dass bei praktischen Experimenten stets auch Messfehler entstehen können, die das Ergebnis verfälschen.

■ 15.3 Modellbildung

Vor der Durchführung einer Simulation muss zunächst ein Modell erstellt werden, das das System in allen wichtigen Parametern beschreibt. Um diese zu finden, werden entweder Versuche durchgeführt, z.B. mit einem Faktorenversuchsplan, oder theoretische Betrachtungen angestellt.

So entsteht ein Abbild der Realität, entweder für den gesamten interessierenden Parameterraum oder für einen Teilbereich. Ein Modell ist somit ein abstraktes Abbild eines Systems, das stellvertretend für das reale System untersucht wird.

Dabei kommt es nicht darauf an, dass das Modell die Realität in allen Facetten exakt widerspiegelt. Vielmehr ist es entscheidend, dass das Modell hinreichend genaue Ergebnisse zur Erklärung der Realität liefern kann.

15.3.1 Arten der Modellbildung

Je nach Art der inneren Struktur des Modells werden die Modelle White Box, Black Box und Grey Box.

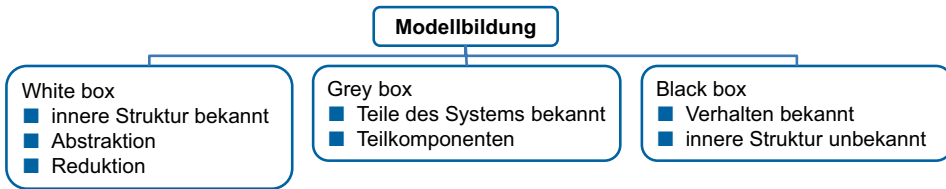


Bild 15.2 Prinzipien der Modellbildung

15.3.1.1 White Box-Modell

Bei dieser Art der Modellbildung ist die innere Struktur des Systems bekannt. Diese wird dann bewusst abstrahiert, modifiziert und auf die wesentlichen Einflussgrößen reduziert. Ein typisches Beispiel hierfür ist die Modellierung einer Maschine, z. B. einer Webmaschine.

15.3.1.2 Black Box-Modell

Wenn zwar die innere Struktur des Systems unbekannt ist, sich aber das Verhalten bzw. die Interaktion des Systems beobachten und modellieren lässt, spricht man vom so genannten Black Box-Modell. Eine typische Anwendung dafür ist der Einsatz von neuronalen Netzen.

15.3.1.3 Grey Box-Modell

Wenn nur Teile des Systems bekannt sind und nur einige, aber nicht alle Wechselwirkungen zwischen den Teilkomponenten bekannt sind, dann liegt ein Grey Box-Modell vor. Um Kosten zu sparen, wird dieser Ansatz sehr häufig angewendet.

15.3.1.4 Möglichkeiten der Vereinfachung

Um ein Modell im Vergleich zur Realität zu vereinfachen, kommen folgende Möglichkeiten in Frage:

- Komponenten, die nicht von entscheidender Bedeutung sind, werden nicht berücksichtigt. Dazu kann ein Faktorenversuch nützlich sein, mit dessen Hilfe sich aus der Größe der Effekte direkt die Wichtigkeit der Einflussfaktoren bestimmen lässt.
- Unwichtige Details werden weggelassen.
- Das System wird in einzelne Komponenten zerlegt und diese werden dann einzeln betrachtet. Mögliche Wechselwirkungen sind dann allerdings nur noch sehr schwer zu bestimmen.
- Die Zusammenfassung von Merkmalen in Klassen kann den Aufwand einer Simulation ebenfalls reduzieren. Allerdings gehen dabei u. U. wertvolle Informationen verloren, daher sollte dies sorgfältig abgewogen werden.

Index

Symbole

- 3D-Rotationsflechten 238
- 3D-Rotationsflechttechnik 242
- 3D-Textilien 239

A

- Abfall 442
- Abhaspeln 50
- Abstandsgelege 258
- Abstandsgestricke 193
- Acetatfasern 56, 65
- Agrotech 323
- Airbag 19, 91, 177, 290, 329, 465
- Algorithmen 489
 - evolutionäre 489
 - genetische 489
- Amorph 54
- Anbluten 429
- Anfärbung 55
- Appretur 284
- Asbest 50
- Atlasbindung 155
- Aufbereitung 451
- Augmented-Reality 508
- Ausbluten 429
- Ausrüstung 227
- Australien 44
- Automatisierung 314
- AUTOWARP 478

- Avivierung 59
- Axminsterwebtechnik 378

B

- Ballenabarbeitung 100
- Bandagen 349
- Bandvergleichmäßigung 107
- Bastfasern 43
- Bauchbinden 117
- Baumwolle 33, 270
- BCF-Verfahren 85
- Bekleidung 20, 23, 447
- Beschichten 286
- Beton 249
 - textilbewehrter 333, 335
- Beuchen 270
- Bindungskurzzeichen 153
- Bindungspatrone 153
- Blaumaßstab 430
- Blending 103
- Bodenbelag 357
- Brennen 274
- Buildtech 323, 333

C

- Carbonisieren 47, 75, 273
- Chemiefasern 13, 29, 484
- China 44

- Chlorieren 273
- Clothtech 323
- Cord 156
- Cortex 45
 - ortho 45
 - para 45
- Crabben 274
- Cuprofasern 56
- CV-Wert 417

D

- Dampfmaschine 5
- Dehnung 2, 411, 422
- Depolymerisation 441, 457
- Dicke 420
- Dickstellen 411
- Doppelgewebe 156
- Doppelkettenstich 300, 303
- Doppelnadelstabstrecke 130
- Doppelraschelmaschinen 258
- Doppelstepstich 300
- Dosieren 103
- Drainieren 340
- Drapierbarkeit 432
- Drehung 412
- Drehungserteilung 117
- Dreifachkettenstich 300
- Dreifachstepstich 300

Dreizylinderspinnverfahren 97
 Drucken 280
 Drucktechniken 282
 – Flachsablonen-
 druck 282
 – Rotationsschablonen-
 druck 283
 – Rouleauxdruck 282
 Dünnstellen 411
 Durchmischen 103
 Düsenwebmaschine 166
 Düsenziehverfahren 73

E

Egreniermaschine 35
 – Sägezahn- 35
 – Walzen- 35
 Egrenierung 10
 Einfachkettenstich 300
 Einfachstepstich 300
 E-Modul 2
 Entbasten 274
 Entkörnung 10
 Entsorgung 444
 Ernte 10
 Erschweren 274
 Evolutionstheorie 490
 Expertensysteme 470,
 471
 Exzenter 158
 Exzentermaschine 158,
 159

F

Fall 406, 432
 Farbechtheit 429
 Färben 277
 Farbgebung 277
 Farbstoffe 429
 Faserband 10
 Faserflocken 100
 Faserflor 106

Faserkennwerte 31
 Faserlänge 409
 Faserleitkanal 116
 Fasern 1, 33
 – mineralische 50
 – pflanzliche 33
 – tierische 44
 Faserrückgewinnung 446
 Faserstraße 87
 Faserverbundwerkstoff-
 fe 1, 56, 249, 324, 439
 Faservlies 11
 FDY 81
 Feinheit 36, 406
 Feinreinigung 100
 Festigkeit 2, 36, 411, 413,
 422
 – feinheitsbezogene 36
 Fibrillen 62
 Fibroin 49
 Filamente 57
 Filamentgarn 10, 13, 324
 – Aramid- 324
 – Carbon- 324
 – Glas- 324
 Filamentgarne 13
 Filtern 340
 Fixieren 308
 Fixiertemperatur 55
 Flächengebilde 11
 Flachgeflechte 236
 Flachs 37
 Flachsfasern 42
 Flachstrickmaschi-
 nen 189
 Flechtmaschine 231, 234
 – Litzen- 234
 – Packungs- 234
 – Spitzen- 234
 Flechtmuster 233
 Flechtwinkel 233
 Flocke 10
 Flockverfahren 380
 Flottierung 153
 Flyer 112

Flyerlunte 112
 Formen 313
 Foulard 265, 266
 FOY 80
 Fremtteilausschei-
 dung 100
 Frottiergewebe 156
 Fügeverfahren 298, 299,
 308
 Fuzzy-Logik 494

G

Garn 15, 98
 Garnbildung 10
 Garnfehler 411
 Garnstruktur 15
 Geflecht 16, 231, 243
 Gelege 16, 250
 – biaxiale 252
 – gestrickte 259
 – multiaxiale 250, 255
 Gelegestrukturen 249
 Geotech 324, 337
 Geotextilien 337, 341,
 342, 345
 Gestrick 181, 183, 184
 Gewebe 11, 16, 143, 476,
 486, 496
 – biaxiale 252
 Gewirke 181, 250
 Glasfasern 29, 72
 Glasgarn 74
 Glasrovings 74
 Glastemperatur 55
 Graumaßstäbe 430
 Greiferwebmaschine 164,
 165
 Griff 263, 406
 Grundbindungen 154

H

Haarigkeit 98, 411
 Halbkontinue-Verfahren 268
 Handel 403
 Hanf 43
 Harnischfäden 161
 Hartfasern 43
 Hauttextilien 23
 HE-Garn 82
 Heimtextilien 23
 Heißluftschweißen 310
 Heizkeilschweißen 309
 Hernienetze 352
 Hohensteiner Hautmodell 436
 Homotech 323
 Horizontalkreuzleger 214
 Hygienetextilien 346

I

Indien 48
 Industrialisierung 5
 Industrie 4.0 499, 505
 Indutech 324

J

Jacquardmaschinen 161
 Jacquardtechnik 187
 Jeans 18, 88, 174, 289, 464
 Jerker 369
 Jute 43

K

Kalander 226, 227
 Kämmerei 47, 108
 Kämmereivorbereitung 109
 Kammgarne 108, 128
 Kammgarnspinnerei 47

Kammgarnspinnverfahren 128

Kämmling 45
 Kammspiel 111
 Kammzug 45, 47
 Karde 100, 105
 Kardieren 104
 Kastenspeiser 452
 Kenaf 43
 Kettablasssysteme 159
 Kettbaum 11
 Kettbaumherstellung 150
 Kettenstrecke 130
 Kettenwirkmaschine 195, 254
 Kettfäden 143
 Kleben 308
 Klemmpunktabstände 107
 Klöppel 238, 243, 244
 Klotzen 278
 Knüpfen 360
 Konfektion 11
 Konvertieren 87
 Köperbindung 155
 Kopf 183
 Kräuselung 82
 Krempel 124
 Krempelsatz 213
 Kristallin 54
 Kristallorientierung 56

L

Leinen 37
 Leinwandbindung 154
 Linke Masche 184
 Litzenflechtmaschine 234
 Litzengeflecht 232
 Luftechtdrahtspinnen 119
 Luftfalschdraht-Umwindspinnen 121
 Lyocell 60

M

Makromoleküle 68
 Maschen 183
 Maschenbildung 185
 Maschenreihe 183
 Maschenstäbchen 183
 Maschenware 11, 16, 181
 Maulbeerseide 48
 Mechanik
 – Festkörper 4
 Medizintextilien 346, 347
 Medtech 324
 Mehrphasen-Webmaschine 167
 Meltblown-Prozess 219
 Membran 350
 Mercerisieren 270
 Merino 44
 Metallfasern 29
 Micronaire-Verfahren 408
 Mikrofibrillen 55
 Mischen 98, 102
 Mittelalter 5, 44
 Mixing 103
 Mobiltech 324, 328
 Modalfasern 59
 Modellbildung 468
 Monofilament 10
 Multifilamentgarn 10

N

Nadelvlies 373
 Nähen 299
 Nähnähte 304
 Nahtmaterial 351
 Nähwirken 225
 Nassspinnverfahren 52
 Nassvorbehandlung 265
 – Aufhellen 267
 – Bleichen 267
 – Entschlichten 265
 – Fixieren 266

- Netzen 265
 - Waschen 268
 Naturfasern 29
 Neuronale Netze 479
 Neuseeland 44
 Nitschelstrecke 132
 Nitschelwerk 127
 NMMO 60
 Normen 403
 Nutzschrift 358

O

Oberfläche 3, 425
 Oekotech 324
 OE-Rotorspinnen 116
 OE-Verfahren 115
 Öffnen 98, 101
 Öko-Labels 459, 461
 Öko-Tex Standard
 100 461
 Open-Reed-Weaving 171
 Optimierung 472
 Orientierung 11

P

Packtech 324
 Packungsflechter 237
 Papier 205
 Parallelisieren 98
 Pilling 427
 Pol 358
 Polfäden 193
 Polyacrylnitril 67
 Polyaddition 68
 Polyamid 68
 Polyester 68
 Polykondensation 68
 Polymerisation 67
 Polyolefine 67
 Polypropylen 29, 85
 Polyurethan 68
 Polyvinylchlorid 67
 Porosität 3

POY-Garne 80
 Präzisionswicklung 145
 Prepregs 354
 Projektilwebmaschi-
 ne 158, 164
 Protech 324, 328
 Proteinfasern 49
 Prüfklima 403, 404

Q

Qualität 320, 473

R

Radialflechten 238
 Ramie 43
 Rapport 153
 Rechte Masche 184
 Recycling 441, 456, 457
 Regulierstrecke 100, 106
 Reifen 326
 Reinigen 98, 101
 Reißfasern 452
 Reißkonvertierung 10
 Riet 158
 Ringspinnereinheit 474
 Ringspinnmaschine 97,
 113
 Ringspinnverfahren 112
 Ringzwirnmaschine 327
 Rohseide 48
 Rollenkufe 265
 Roller-Gin 35
 Roste 102
 Röste 40
 Röstprozess 40
 Rotorspinnmaschine 118
 Rundflechten 238
 Rundflechtmaschine 236
 Rundstrickmaschine 191

S

Sägezahnreiniger 102
 Saw-Gin 35
 Schaf 45
 Schäfte 158
 Schaftmaschine 158, 159
 Schären 143, 151
 Scheibenfriktionsdrallge-
 ber 83
 Schenkel 183
 Scheuerbeständig-
 keit 426
 Schiebernadel 182
 Schlag 101
 - freien 101
 - gehaltenen 101
 Schlichtemittel 266
 Schlichten 152
 Schlingenmaschine 364
 Schmelzspinnverfah-
 ren 52
 Schneidkonverter 87
 Schneidkonvertierung 10
 Schnittbild 295, 296
 Schnittmaschine 365
 Schusseintrag 158
 Schussfäden 143, 251
 Schussamt 156
 Schützen- 158
 Schützenwebmaschi-
 ne 158, 163
 Schweißen 308
 Schwingungsmessverfah-
 ren 408
 Seide 48, 274
 Sekundärfasern 451
 Selffaktor 126, 455
 Sericin 49
 SET-Zone 82
 Sicherheitstextilien 328
 Simulation 467
 Spannrahmen 276
 Spindel 112
 Spinnbad 59

Spinddreieck 113
 Spinddüsen 54
 Spinnerei 47, 482
 Spinnfasern 86
 Spinnkabel 87
 Spinnvlies 218
 Spitzenflechtmaschine 236
 Spitzennadel 185
 Sporttech 324
 Spulen 145
 Stapellänge 86
 Stehfäden 251
 Störpartikel 100
 Strecke 100, 106
 Strecktexturiermaschinen 84
 Streckwerk 98, 107
 Streichbaum 157, 476
 Streichgarn 97, 124, 453, 455
 Streichgarnkreppe 126
 Streichgarnverfahren 123
 Streifenzugversuch 422
 Strickmaschine 181, 189
 – Abstands- 193
 – Flach- 189
 – Rund- 190
 Strukturmodelle 54

T

Tamboure 125
 Teilen 294
 Teppich 19, 89, 175, 289, 449, 464
 Textilabfälle 451
 Textilien 15
 – Flächen 16
 – Produkte 18
 – Strukturen 15
 Textilien 1
 – technische 21, 23, 323, 353, 438
 Textilindustrie 22

Textilveredelung 37
 Texturieren 82
 Thermofixieren 55
 Tierhaare 44, 48
 Trennen 339
 Triacetatfasern 56
 Trockenspinnverfahren 52
 Trockenvorbehandlung 264
 – Bürsten 264
 – Klopfen 264
 – Rauen 264
 – Scheren 264
 – Sengen 265
 Trocknen 274
 Trocknung 226
 Tufting 176, 361

U

Ultraschallschweißen 311
 Ultraschallschweißmaschinen 311
 Umflechten 238, 242
 Umweltschutz 458
 Ungleichmäßigkeit 147, 416

V

Velours 358
 Verbandstoffe 349
 Veredelung 11, 263, 478
 Vernadelung 222
 Verstrecken 79, 98
 Vertikalquerleger 214
 Viskose 57
 Viskosefasern 56
 Vliesbildung 11, 211
 Vliesstoffe 11, 16, 205
 Vliesstrecke 215
 Vliesverfestigung 221, 225
 Vorbehandlung 263
 Vorreinigung 100

W

Walken 272
 Walzenkreppe 212
 Warenschau 487, 497
 Waschaggregat 269
 Wasseraufnahmevermögen 423
 Wasserrückhaltevermögen 424
 Webereivorbereitung 10, 145
 Webmaschine 157, 158, 486
 – Greifer- 158
 – Luftdüsen- 158
 – Projektil- 158
 – Schützen- 158
 Webmaschinen 476
 Webteppich 376
 Welthandel 26
 Wiederverwertung 441
 Wilde Wicklung 145
 Wirkmaschine 181
 Wirkmaschinen 196
 – Abstands- 200
 – Ketten- 197
 – Kulier- 196
 Wirtvlies 11
 Wissensbasierte Modelle 470
 Wolle 44, 272

Z

Zellulose 56
 Zellulose regeneratfasern 56
 Zetteln 143, 151
 Zungennadel 182, 185
 Zuschneiden 297
 Zwirn 15, 147
 Zwirnen 147