

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 104 (1997)

Heft: 5

Rubrik: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Chemiefaser-Lexikon

Hans J. Koslowski

Begriffe, Zahlen, Handelsnamen

11., überarbeitete und erweiterte Auflage 1997; 322 Seiten, zahlreiche s/w-Abbildungen, Tabellen und Statistiken, DM 128,-, ISBN 3-87150496-3, Verlagsgruppe Deutscher Fachverlag, Buchverlag, Mainzer Landstrasse 251, 60326 Frankfurt am Main

Chemiefasern haben heute ihren festen Platz in allen Textilbereichen (Bekleidung, Heimtextilien, technische Textilien). Fast täglich kommen neue Materialien oder neue Begriffe hinzu. Das Chemiefaser-Lexikon informiert mit über 1000 Stichworten und über 1200 Literaturhinweisen über alle Bereiche, ergänzt durch Angaben über Handelsmarken, Faserhersteller, Produktionsstatistiken sowie eine Chemiefaserchronik.

Die jetzt vorliegende 11. Auflage dieses Standardwerks wurde aktualisiert, wesentlich ergänzt und erweitert. Vor allem aktuelle Themen wie Microfasern, Lyocell-Fasern, Polynosics und die expansiven technischen Fasern wurden erweitert, ebenso die weltweiten Statistiken. Aktualisiert wurde auch das Verzeichnis der Chemiefaser-Handelsmarken und Faserhersteller.

Der Schwerpunkt des Lexikons liegt im technisch-wirtschaftlichen Bereich. Demgemäss wurde Wert darauf gelegt, die knappen Erläuterungen der Fachbegriffe auch für den Laien verständlich zu formulieren. Der Faser- und Textilfachmann erhält darüber hinaus durch die über 1200 Literaturhinweise die Möglichkeit zum intensiveren Einstieg in das jeweilige Thema. Besonders hervorzuheben ist, dass in dieser

Auflage verstärkt auf die englische Fachsprache eingegangen wird.

Das Chemiefaser-Lexikon ist ein Fachbuch sowohl für den Praktiker als auch für den Studierenden, der sich in die Welt der Faser einarbeiten möchte.

Filzfabrik Fulda

Zertifizierung nach ISO 9001

Die Filzfabrik Fulda, die 1996 mit 756 Mitarbeitern einen Umsatz von 105,8 Mio. DM erreichte und einen Exportanteil von 27% aufweist, wurde nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die Zertifizierung gilt für die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Wollfilzen, Nadeln, Vliesstoffen und Filzwaren.

Die Filzfabrik Fulda strebt eine Fehlerreduzierung bis hin zur «Null-Fehler-Quote», eine noch höhere Kundenzufriedenheit und in der Folge eine Festigung ihrer Marktposition an.

Nef + Co AG
CH-9001 St. Gallen
Telefon: 071 / 228 47 28
Telefax: 071 / 228 47 38



Service und Qualität

NEF+CO
Aktiengesellschaft

		tex 0 100 59 40 30 25 20 15 12 10 8 7,4 7 6 5,6 5 4,5 4,2 4 3,7 3,5 3,3	
		Nm 0 4 10 16 25 34 40 50 60 70 80 100 120 140 155 170 190 200 210 230 250 270 300	
		Ne 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	
Baumwollgarne			
Aegyptisch Super-Langstapel supergekämmt	TOP Spezialqualität *		
Aegyptisch Extra-Langstapel supergekämmt	SUP 1 1/8" *		
Extra-Langstapel supergekämmt	PRIM 1 1/16" *		
Langstapel gekämmt	LUX 1 1/16" *		
Tanguis Langstapel gekämmt	TANGUIS 1 1/16" gesponnen in Peru *		
Tanguis Langstapel cardiert	TANGUIS 1 1/16" gesponnen in Peru *		
Amerika gekämmt	ULTRA-VITTUONE 1 1/8" *		
Mélange-Garne gekämmt	auf Anfrage		
Rotorgarn	ELIO *		
Rotorgarn gekämmt	VENEZIA *		
Garne aus künstlichen Fasern			
Spun Viscose 100 %	Danufil 1,3 dtex, 40 mm, glänzend	DANU *	
Modal 50 %	Modal 1,3 dtex, 40 mm, glänzend	TRIESTE *	
Amerika gekämmt 50 %	Lenzing Modal 1,0 dtex, 40 mm, glänzend	MICRO-M *	
Micro-Modal 100 %	Lenzing Modal 1,0 dtex, 40 mm, glänzend	MICRO-M *	
Micro-Modal 50 %	Mischgarn gekämmt	MIPA	
Baumwolle PASO 50 %			
Lyocell 100 %	Lenzing 1,3 dtex, 40 mm, glänzend	LYO	
Lyocell 100 %			
Mélange-Garne ringgesponnen	Viscose 1,7 dtex, glänzend	auf Anfrage	
Fantasiegarne		auf Anfrage	
Garne aus synthetischen Fasern			
Spun Polyester 100 %	Trevira 130 1,3 dtex, 38 mm, glänzend	GALA-130 *	
Spun Polyester 100 %	Tergal 111 0,9 dtex, 38 mm, halbmatt	GALA-111 *	
Spun Polyester 100 %	Tergal 115 1,4 dtex, 38 mm, glänzend, vorfiziert	GALA-115 *	
Spun Polyester 100 %	Trevira 270 CS 1,3 dtex, 38 mm, glänzend, flammhemmend	GALA-270 *	

Juli 95

