

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **111 (2004)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



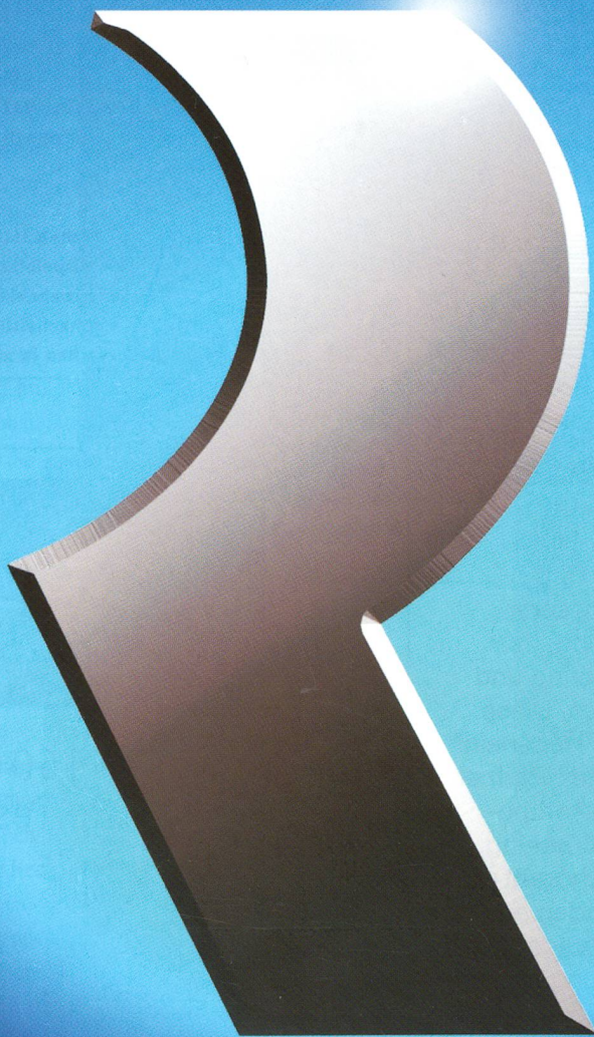
ZS 165

# mittex

Schweizerische Fachschrift für die Textilwirtschaft

ISSN 1015-5910

RIETER



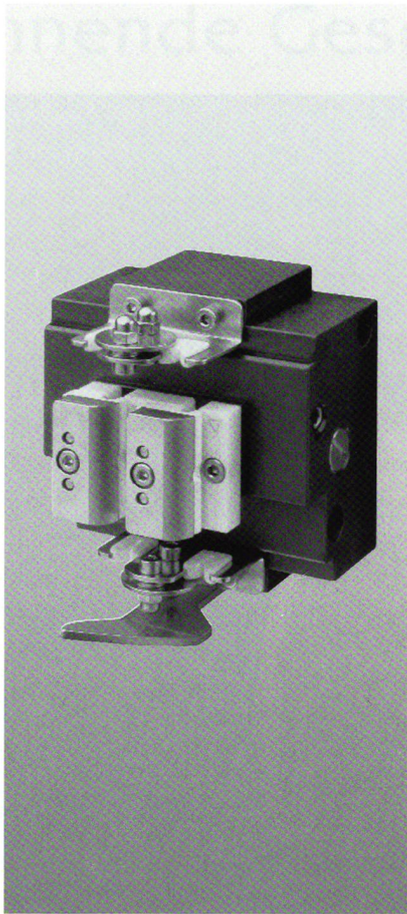
**your systems supplier**

**Rieter Textile Systems – [www.rieter.com](http://www.rieter.com)**

Nummer 4

Juli/August 2004

**PolyJet®-BCF  
TopAir™  
ist top!**



PolyJet®-BCF TopAir™

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung, innovativem Engineering und bewährten Produkten. Diese Kombination macht Heberlein® zu Ihrem kompetenten Partner in Sachen Schlüsselkomponenten für **Luftverwirbelung, Luftblas- und Falschdrahttexturierung**. Wir finden auch für anspruchsvolle Aufgaben stets die beste Lösung.

Heberlein  
Fasertechnologie AG  
CH-9630 Wattwil/Schweiz  
Tel. +41 71 987 44 44  
Fax +41 71 987 44 45  
E-Mail [hft@heberlein.com](mailto:hft@heberlein.com)  
[www.heberlein.com](http://www.heberlein.com)



Mastering Fibers

**Gurit** Heberlein Group

**beag**

liefert für höchste  
Qualitätsansprüche

Alle Zwirne aus Stapelfasergarnen im Bereich Nm 34/2 (Ne 20/2) bis Nm 340/2 (Ne 200/2) in den geläufigen Ausführungen und Aufmachungen für **Weberei, Wirkerei, Stickerei und Strickerei**.

**Spezialität: Baumwoll-Voilezwirne** in verschiedenen Feinheiten.

**Bäumlin AG, Zwirnerei Tobelmüli, 9425 Thal**  
Telefon 071 888 12 90, Telefax 071 888 29 80  
E-Mail: [baeumlin-ag@bluewin.ch](mailto:baeumlin-ag@bluewin.ch)

**RÜEGG + EGLI** Webeblattfabrikation

150 Jahre  
Qualität

Hofstrasse 98

CH-8620 Wetzikon

Tel. ++41 (0)1 932 40 25, Fax ++41 (0)1 932 47 66

Internet: [www.ruegg-egli.com](http://www.ruegg-egli.com) E-Mail: [contact@ruegg-egli.com](mailto:contact@ruegg-egli.com)

- Webeblätter für alle Maschinentypen
- Rispelblätter in allen Ausführungen
- Bandwebeblätter für alle Maschinentypen
- Winkelleitblätter (Gelenkschärblätter)
- Spiralfederrechen in allen Breiten • Schleif- und Poliersteine



Over 150 years of  
textile testing excellence

Textilphysikalische, textilchemische  
und analytische Prüfungen aller Art

Zertifizierungen nach +ko-TEX Standard 100,  
+ko-TEX Standard 1000, UV Standard 801  
und +ko-Pass

Spezielle Seidenprüfungen  
und Kaschmiranalysen

Organisation von Rundtests

Qualitätsberatung und Schadenfallabklärungen

**TESTEX**

Schweizer Textilprüfinstitut  
Gotthardstrasse 61  
Postfach 585  
CH-8027 Zürich  
Tel. +41-(0)1-206 42 42  
Fax +41-(0)1-206 42 30  
E-Mail: [zuerich@testex.com](mailto:zuerich@testex.com)  
Website: [www.testex.com](http://www.testex.com)

**TESTEX**

SCHWEIZER TEXTILPRÜFINSTITUT  
瑞士紡織檢驗有限公司  
SWISS TEXTILE TESTING INSTITUTE