

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1990)**

Heft 5

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

# Textilien machen wir nicht, aber wir **testen** sie täglich

Für Industrie und Handel prüfen wir Textilien aller Art, liefern Entscheidungshilfen beim Rohstoffeinkauf, analysieren Ihre Konkurrenzmuster und erstellen offizielle Gutachten bei Streitfällen oder Reklamationen. Auch beraten wir Sie gerne bei Ihren speziellen Qualitätsproblemen.

Schweizer Testinstitut für die Textilindustrie seit 1846

Gotthardstr. 61, 8027 Zürich, (01) 201 17 18, Tlx 816 111

**TESTEX**  
AG



**Niederer, Ihr Spezialist für Laborprüfungen**  
Garne, Zwirne und Textilien aller Art.  
**Rasch, preisgünstig!**

Niederer + Co. AG  
Abt. Nicotex, CH-9620 Lichtensteig  
Telefon 074-7 37 11



**beag**

liefert für höchste  
Qualitätsansprüche

feine und feinste Zwirne aus Baumwolle im Bereich Nm 100/2 (Ne 60/2) bis Nm 270/2 (Ne 160/2) in den geläufigen Ausführungen und Aufmachungen für **Weberei und Wirkerei/Strickerei**.

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

**Bäumlin AG, Zwirnerei Tobelmüli, 9425 Thal**  
Telefon 071/44 12 90, Telefax 071/44 29 80

- Landwirtschaft
- Rüstung
- Sport

- Hochbau
- Transporte
- Umweltschutz

- Medizin - Chirurgie
- Informatik
- Elektronik

## WAS MEINEN SIE, In welchem Wirtschaftsbereich sind technische Textilien wichtig für die Zukunft der Unternehmen\*?

**TEXITECH, eine Internationale Fachmesse, um auf allen zukunftssträchtigen Märkten präsent zu sein.**

Wenn Sie einem der aufgeführten Wirtschaftsbereiche angehören, ist TEXITECH Ihre Messe.

Vom 16. bis 19. Juli 1990 informiert TEXITECH in Lyon-Eurexpo über alles, was es auf diesem zukunftsorientierten Gebiet Neues gibt.

Technische Textilien sind aus der Verbindung von traditionsreicher Seidenproduktion und innovativem Geist hervorgegangen und spielen eine wichtige Rolle für die Entwicklung der Industrie von morgen.

Damit Ihre Pläne Zukunft haben, um das know-how der Hersteller kennenzulernen, um einen Partner zu finden, der Ihnen bei der Produktauswahl hilft oder um sich über die neuesten Anwendungen zu informieren.

Bietet Ihnen die Messe TEXITECH Stoff für die Zukunft Ihres Unternehmens, verlieren Sie deshalb nicht den Faden Ihrer Ideen!

16 - 19 JULI 1990  
LYON-EUREXPO-FRANKREICH

**TEXITECH**



**INTERNATIONALE FACHMESSE  
FÜR TECHNISCHE TEXTILIEN**  
Fasern, Gewebe, Folien, Vlies und Verbundstoffe  
Für technische und industrielle Zwecke

COMITE DES EXPOSITIONS DE PARIS

\*Technische Textilien haben Zukunft in allen Bereichen Deshalb entspricht die TEXITECH Ihren Erwartungen, denn diese Messe bietet Ihnen alles für die Sicherung Ihrer Marktposition.

Weitere Informationen über die TEXITECH erhalten Sie bei PROMOSALONS: Tel: (01) 62 30 32 - Fax: 432 28 66