

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 111 (2004)
Heft: 4

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

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



WR WEBEREI RUSSIKON AG

Madetswilerstr. 29, Postfach, CH-8332 Russikon,
Tel. 01 956 61 61, Fax 01 956 61 60
Verkauf: edwin.keller@webru.ch
Betrieb: josef.lanter@webru.ch

Fantasiegewebe
Buntgewebe
PlissÉgewebe
Drehergewebe

Sari
Mischgewebe
Rohgewebe
Voilegewebe



Die alba Albin Breitenmoser AG ist seit 1944 im Textilgeschäft tätig. Die alba ist bekannt für die hochwertigen Taschentücher und Souvenirartikel. Ein wichtiger Geschäftszweig ist auch die Produktion von Artikeln mit Ihrem Firmenlogo.

Verlangen Sie Ihre Offerte.

alba Albin Breitenmoser AG Tel. 071 788 91 11
Zielstrasse 38 Fax 071 787 46 58
9050 Appenzell e-mail info@alba-creation.ch

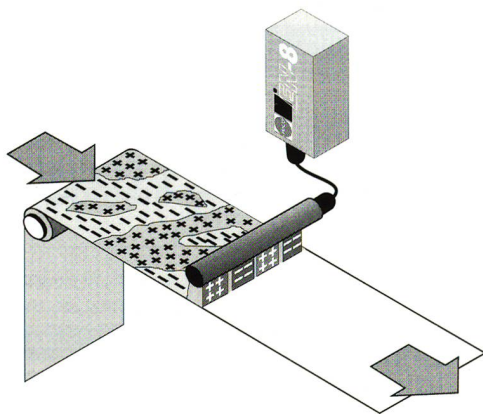


E-mail-Adresse Inserate

inserate@mittex.ch



**HAUG-Ionisationssysteme beseitigen
störende statische Elektrizität.**



Statische Aufladungen führen in vielen Fertigungsprozessen zu Störungen. HAUG-Ionisationssysteme lösen dieses Problem bei der Folien- und Papierverarbeitung sowie in der Textil- und Kunststoffindustrie.

HAUG BIEL AG

Johann-Renfer-Strasse 60 · CH-2500 Biel 6
Telefon 0 32 / 341 67 67-68 · Telefax 0 32 / 341 20 43

SWISS TEXTILES

Der Textilverband Schweiz
knüpft die Fäden

Tätigkeiten und Dienstleistungen

Wirtschaftsfragen
Arbeitgeber- u. Sozialfragen
Aus- und Weiterbildung / Nachwuchswerbung
Öffentlichkeitsarbeit/Kollektivwerbung
Forschung, Technik, Energie, Umwelt
und Konsumentenschutz
Geistiges Eigentum

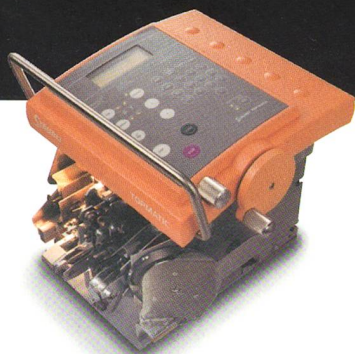
Textilverband Schweiz
Beethovenstr. 20, Pf
8022 Zürich
Telefon +41 01 289 79 79
Telefax +41 01 289 79 80
E-Mail: contact@tvs.ch
www.swisstextiles.ch

Textilverband Schweiz
Waldmannstr. 6, Pf
9014 St.Gallen
Telefon +41 071 274 90 90
Telefax +41 071 274 91 00
E-Mail: contact_sg@tvs.ch
www.swisstextiles.ch

TREU.



Topmatic:
Nicht nur für Plüschgarne geeignet.



Steigern auch Sie die Effizienz Ihres Betriebes mit den Stäubli-Systemlösungen für die Webereivorbereitung. Mit bis zu 600 Knoten in der Minute verkürzt unsere automatische Knüpfanlage Topmatic die Umrüst- und Standzeiten von Webmaschinen beim Kettwechsel beträchtlich. Dabei knüpft die Topmatic sämtliche Stapel- und Filamentgarne von 0,8 bis 500 tex fehlerfrei, Knoten für Knoten. Lassen Sie sich von unserem Know-how überzeugen. Damit Ihnen Ihre Kunden auch in Zukunft die Treue halten.

TEXTILE 
FROM YARN TO FABRIC

www.staubli.com

STÄUBLI



USTER® FABRISCAN ON-LOOM

Das integrierte Gewebeinspektions-System

new

Extreme Abtastung – absolute Inspektion

Das in die Webmaschine integrierte Gewebeinspektions-System USTER® FABRISCAN ON-LOOM erfüllt den Traum jeder Weberei. Erstmals ist es möglich, das Gewebe direkt auf der Webmaschine zu inspizieren – Garn für Garn. Dieses revolutionäre Kontaktscansystem eröffnet neue Perspektiven: Frühes Erkennen und unmittelbares Eingreifen – damit fehlerhafte Produktion und Zweitwahl auf ein Minimum reduziert werden.

USTER® FABRISCAN ON-LOOM erlaubt die optimale Beurteilung der Qualität, ist äusserst bedienerfreundlich, kann individuell programmiert werden und bietet ein sensationelles Preis-Leistungsverhältnis. USTER® FABRISCAN und USTER® FABRISCAN ON-LOOM – die neue Generation in der automatischen Gewebeinspektion.

Uster Technologies AG

Wilstrasse 11

CH-8610 Uster / Schweiz

Telefon +41 1 943 38 88

Fax +41 1 943 38 38

www.uster.com

sales@uster.com

USTER®
Think quality