

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 109 (2002)
Heft: 1

Werbung

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

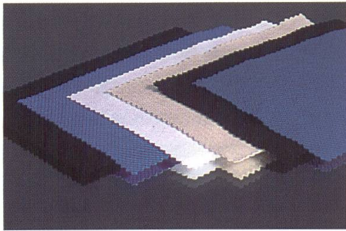
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

SWISS TEXTILES

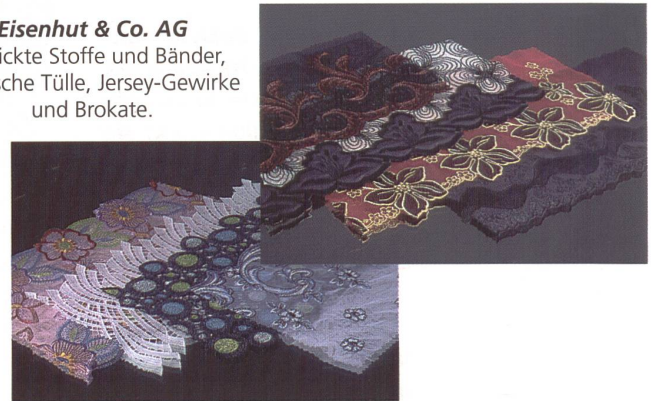
Schweizer Sommerkollektion Lingerie 2003



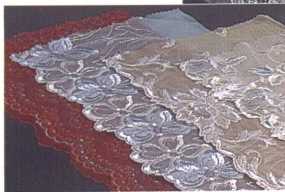
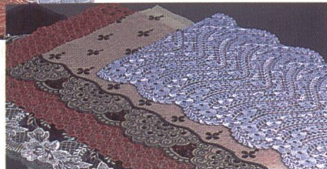
Christian Eschler AG

Transparente Stickböden auf Basis von Strickware, neue Crêpe-Optiken, PES-Lycra Tülle für den Thermodruck vor oder nach dem Besticken.

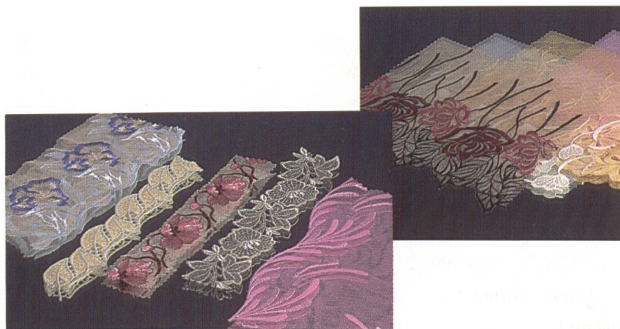
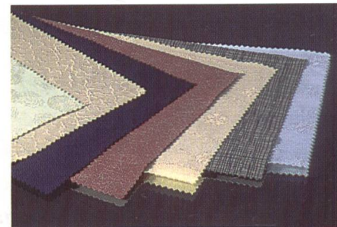
Eisenhut & Co. AG
Bestickte Stoffe und Bänder, elastische Tülle, Jersey-Gewirke und Brokate.



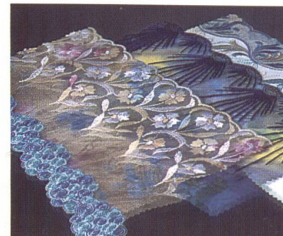
Forster Rohner AG
Neue Klassik, gemixt aus Tradition und grafischen Elementen



Greuter-Jersey AG
Natürliche Fasern mit ihren Trageeigenschaften, New Cotton, Spezialdrucke und stilisierte, florale Muster



Union AG Die neue Kollektion ist geprägt von Grosszügigkeit und plakativem Design. Blumen in all ihren Variationen spielen eine wichtige Rolle. Speziell sind andere Ätzoptiken.



Rau & Co. AG
Neue, weiche Irisée-Garne sowie Weiterentwicklungen bei Überdruckverfahren.

