

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 113 (2006)
Heft: 2

Titelseiten

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>



25
165
VT-Jahresbericht
mit 4 fashionmakers

mittex

Die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung
im deutschsprachigen Europa

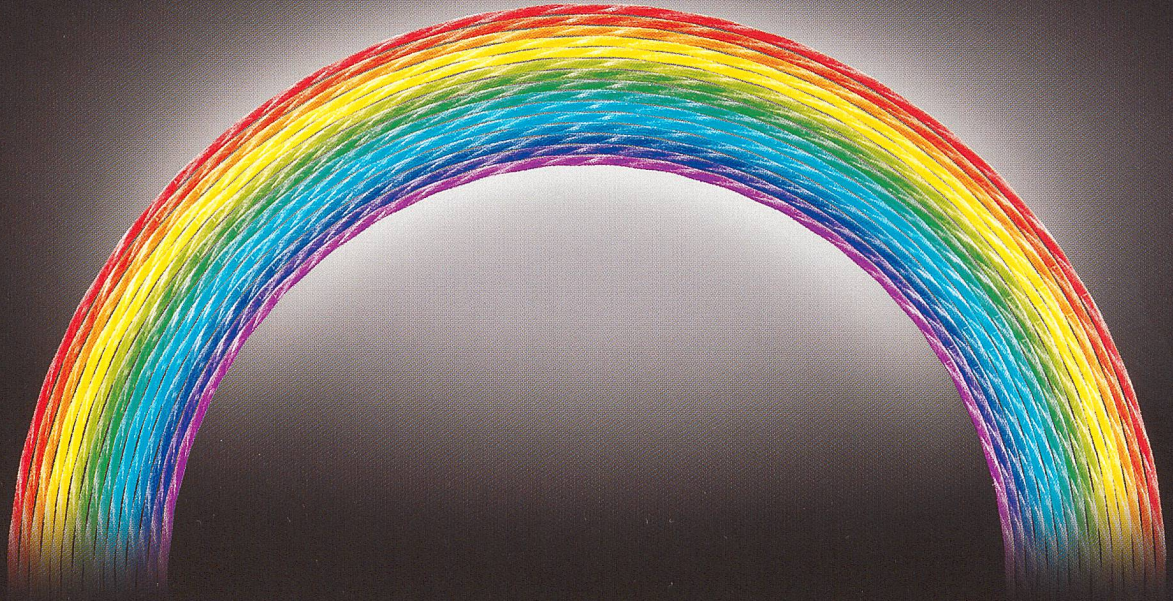
ISSN 1015-5911



Nummer 2

März/April 2006

Farbenfroh.



OPAL – das neue
Fadenkreuzeinlese-System



Mit der neuen Fadenkreuzeinlese-Maschine OPAL lesen Sie automatisch und in unglaublichem Tempo 1:1 Fadenkreuze in bis zu 230 cm breite Webketten ein. Die elektronische Garn-Detektion ermöglicht sogar verschiedenfarbige Garne innerhalb derselben Fadenschicht direkt zu erkennen und in der gewünschten Reihenfolge weiter zu verarbeiten. Sämtliche Folgeprozesse für das Weben hochwertiger und farbenfroher Gewebe werden mit OPAL sicherer, einfacher und schneller. Fragen Sie jetzt Ihren lokalen Stäubli-Berater für eine Demonstration an.

TEXTILE 
FROM YARN TO FABRIC

www.staubli.com

STÄUBLI