

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **113 (2006)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.05.2024**

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.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