

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **119 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



BERATUNG UND INNOVATION: MIT GROZ-BECKERT ENTDECKEN SIE UNBEKANNTES TERRAIN!

NEWSLETTER
<https://news.groz-beckert.com>
**ONLINE
ANMELDEN!**

Webanwendungen umspannen heute weit mehr als Bekleidung oder Heimtextilien. In immer neuen Einsatzbereichen eröffnen technische Textilien ungeahnte Potenziale. Mit Groz-Beckert stehen Ihnen diese offen! Erfahrene Experten beraten Sie umfassend. Zudem hält das umfangreiche Portfolio im Bereich Weben für jeden Zweck die passenden Lösungen parat – zum Beispiel PosiLeno®, die Neuheit für die Gewebeerstellung in Dreherbindung. Tauchen Sie ein in die Welt von Groz-Beckert!

KNITTING , WEAVING , FELTING , TUFTING , SEWING