

# Korrigenda

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **85 (1978)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

Per. 45 918

## Korrigenda

In der Nr. 78/1 Vom Textillabor zur Textilpraxis, «Beurteilung des Mercerisationseffektes mit dem Mikroskop», sind die Illustrationen 7 und 8 leider vertauscht. Wir bitten um Kenntnisnahme.

cklung

**ung**

cklung. Nach Auto-  
nierung, nach Flexi-  
eit und Werterhal-  
kelt, ist das Produkt  
eit mit der Textil-  
nd den Textilfabri-

Entwicklung meint,  
Schritthalten. Denn  
ner.

**Textil-Lufttechnik ist unsere Sache - Luwa**

**Luwa**

Luwa AG  
Anemonenstrasse 40, CH-8047 Zürich  
Telefon 01-52 13 00, Telex 52268

**Textil-Lufttechnik**

Frankfurt/M. Paris, Manchester, Baarn (Holland), Barcelona, São Paulo,  
Charlotte N.C. (USA), Pinetown (Südafrika), Singapore, Hongkong, Nagoya (Japan)  
sowie Vertretungen und Lizenznehmer in mehr als 40 Ländern.