

Literatur

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **82 (1975)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Literatur

Open-End-Spinning — V. Rohlena et al. — Textile Science and Technology Series, Vol. 1 — 380 pages, US \$ 39.75 — Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, Oxford, New York, 1975.

The last 10 or 15 years have seen the development of a new spinning method that, under the name open-end spinning, has become closely associated with Czechoslovakia where the pioneering work and commercial development have largely taken place.

This book gives an overall picture of the wide-ranging problems that had to be tackled during research on the BD 200 open-end spinning machine, and its subsequent transformation into a commercial spinning frame.

The new technology of open-end spinning not only brings many economical benefits to textile converters, but also provides yarns and fabrics having improved properties for the consumer. The number of open-end spinning frames is rapidly increasing and the new technique replaces conventional ring spinning for a wide range of yarn counts.

When a mill is being re-equipped it is necessary not only to instal the machines, but also to train the work force in the operation of the new equipment. Yarn and fabric processors also need to be made familiar with the characteristics of open-end yarns.

For these reasons, not only are the development and principles of this novel technique exhaustively presented, but also the properties and processing characteristics of the yarns produced, the servicing of the BD 200 machines and the labour management and economics.

Die Schweiz wird publizistisch in vier Wirtschaftsgebiete gegliedert. 77 % der in der Schweiz abonnierten mittex-Exemplare gelangen im Ostmittelland zur Verteilung, 14 % im Westmittelland. Das Alpen- und Voralpengebiet ist mit 7 % vertreten. Die verbleibenden 2 % fallen auf Abonnenten in der Suisse romande.



Schweizerische Vereinigung
von Textilfachleuten

Unterrichtskurse 1975/76

1. Aktuelle Fragen der Weberei nach der ITMA 1975

- Kursleitung:** Herr Prof. Dipl.-Ing. *Günter Scholze*, Reutlingen, BRD
- Kursort:** Hotel Erlibacherhof, Zürich-Erlenbach
- Kurstag:** Samstag, 1. November 1975, 9—16 Uhr
- Programm:**
- Webmaschinen mit konventionellen und nichtkonventionellen Schusseintragsprinzipien
 - Probleme beim Schusseintrag
 - Fachbildeeinrichtung (speziell Einsatz von Harnischern mit Gummifedern als Tiefzugorgane)
 - Hinweise zur Beurteilung der Wirtschaftlichkeit
 - Diskussion
- Kursgeld:** * Vereinsmitglieder Fr. 50.—
Nichtmitglieder Fr. 80.—
- Anmeldeschluss:** 20. Oktober 1975

2. Gewebearbeiten sowie Analyse und Aufbau einfacher Gewebe

- Kursleitung:** Herr *H. Grams*, Wattwil, und Herr *H. R. Gattiker*, Samstagern
- Kursort:** Schweizerische Textilfachschule Zürich, Wasserwerkstrasse 119, Zürich
- Kursdauer:** 9 ganze Samstage
- Kurstage:** Samstag, 8., 15. und 22. November, 6., 13. und 20. Dezember 1975, 10., 17. und 24. Januar 1976
- Programm:**
- Einzuglehre
 - Grundbindungen
 - Ableitungen von den Grundbindungen
 - Analyse von Stoffmustern
 - Ermittlung des Materials
 - Gewichtsberechnung
 - Erstellen der Fabrikationsvorschrift
- Kursgeld:** Fr. 220.—
Im Kursgeld ist das Material inbegriffen
- Anmeldeschluss:** 24. Oktober 1975

3. Marketing — Absatzmethoden — Verkaufsförderung bei rückläufigem Absatz

- Kursleitung:** Herr *Kurt Naef*, Unternehmensberater, Wildegg