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

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 94 (1987)

Heft: 4

Rubrik: Literatur

## 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:** 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

wolljahr beginnt jeweils am 1. August eines Jahres) vorhandene Übertrag – Schätzung per 1.8.87 ca. 25 Mio. Ballen – normalerweises 4–5 Monate Konsum abdekken sollte, so muss man sich auch Rechenschaft darüber geben, dass diese 25 Mio. Ballen vor 10 Jahren wirklich einem 5-Monatskonsum entsprachen, heute aber nur noch einen Kosum von knapp 4 Monaten abdecken.

Soeben sind auch noch die neuesten Konsumzahlen der USA-Baumwollspinnereien eingetroffen. Der Baumwollverbrauch im Monat Februar betrug 28 300 Ballen pro Tag. Dies sind 13,5 % mehr als im Februar 1986 und 4 % mehr als im Januar 1987. Damit wird es immer wahrscheinlicher, dass die USA in der Saison 1986/87 erstmals in den letzten 10 Jahren wieder einen Baumwollverbrauch von über 7 Mio. Ballen aufweisen werden.

Ende März 1987

Gebr. Volkart AG E. Hegetschweiler



# Schweizerische Vereinigun von Textilfachleuten

# Weiterbildungskurse 1986/87 11. Textile Vliesstoffe, technische Filter und Filze

## Rohstoffe - Herstellung - Einsatzgebiete

Kursorganisation:

Georg Fust, Domat-Ems

Kursleitung:

Conrad Munzinger & Cie. AG, Filztuchfabrik, 4603 Olten

Kursort:

Olten, im Hause Munzinger

Kurstag:

Mittwoch, 20. Mai 1987

Programm

ab 9.30 Uhr Eintreffen der Kursteilnehmer 10.00 Uhr Kursbeginn

- Vortrag «Grundlagen der Vliesstofftechnologie», W Herrn Dr. Ehrler, Institut für Textiltechnik, D-730 Denkendorf
- Vortrag «Textile Bekleidungsvliese», von Herrn hert Dubuis, Herrn Johann Roos, Firma Jakob di, 5036 Oberentfelden
- 3. Vortrag «Vliesstoffe für Filter», von Herrn H manns, Firma Heimbach, D-5160 Düren
- Vortrag «Technische Filze», von Herrn Hans Kurat Firma Munzinger, 4603 Olten

13.00–14.30 Uhr: Mittagessen im Personal-Restaura 14.45–16.30 Uhr: Betriebsbesichtigung der Firma Mir zinger

Kursgeld:

Mitglieder Nichtmitglieder Fr. 80.- inkl. Mittagessel Fr. 100.- inkl. Mittagessel

Zielpublikum:

Technisches und kaufmännisches Kader der Textil- III Hilfsmittelindustrie

Anmeldeschluss: Ende April 1987

### Wichtiger Hinweis

Diese Tagung wird im Rahmen der SVT-Weiterbildungskurse erstmeter durchgeführt. Sie vermittelt Grundlagen der Vliesstofftechnöße durch den erstklassigen Experten und Fachpublizisten Herrn Dr. Per Ehrler aus Denkendorf.

Im weiteren sprechen 4 ausgewiesene Vliesstoffpraktiker über verschiedenen Anwendungsgebiete von Vliesstoffen im textilen verbeitechnischen Produktebereich.

Zum Abschluss dieser Informationstagung erhalten die Teilnehmer seltene Gelegenheit, den Betrieb des in der Schweiz einzigen Par maschinenfilzherstellers zu besichtigen.

# Literatur

# Qualitatives Wachstum als Überlebensstrategie

In seinem Aufsatz «Qualitatives Wachstum als Überlebensstrategie», der soeben als Nr. 1/2 1987 der Wirtschaftspolitischen Mitteilungen der «Wirtschaftsförderung» erschienen ist, geht der bekannte Botaniker Prof. Hans Mohr (Freiburg i. Br.) von der Feststellung des Hauptgrundes der heutigen ökologischen Krise aus. Diese Krise besteht letztlich darin, dass der Mensch global mit seiner ungeheuren Zahl und mit seinem Anspruch auf Ressourcen und seinen Abfalldeponien weit über die Tragekapazität der Umwelt hinausgeschossen ist.

Von diesem Ansatz aus entwirft Mohr die Grundzüge einer Überlebensstrategie, die dem Muster der bisherigen biologischen Evolution folgt. Mohr versucht, den Leser anhand von Beispielen davon zu überzeugen, «dass sich viele Lösungen, die die biologische Evolution gefunden hat, auf die Problemlösung der kulturellen Evolution übertragen liessen». Er empfiehlt die Vorwärtsstrategie des qualitativen Wachstums. Aus der Krise, in der wir stecken, «können wir uns nur durch eine bessere Technik befreien. Umweltprobleme sind nur industriell zu lösen. Es gibt keine (nachindustrielle Vernünftigkeit) in einer Welt, die 6 oder 8 Mrd. Menschen ernähren, entsorgen und behausen muss».

Der wirklich kritische Punkt ist aber nach Mohr die Energieversorgung. «Unsere auf Technik und Industrie beruhende Kultur wird nur dann überleben können, wenn es im Laufe der nächsten Jahrzehnte gelingt, auf erneuerbare oder praktisch unerschöpfliche Ressourcen umzuschalten und die Belastung der Umwelt im Rahmen der Regenerationsfähigkeit zu halten. Dieses Umschalten aber wird hochwertige Energie – Exergie – kosten. Wenn uns billige Exergie nicht mehr zu Verfügung steht, wird es auch bei uns keine qualitativ hochwertige Ökonomie geben, sondern Armut, unerbittliche Armut, mit allen Konsequenzen für Natur und Umwelt, Lebensqualität, medizinische Betreuung und Altersvorsorge».