

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 94 (1987)

Heft: 4

Rubrik: SVT

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: 10.01.2026

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 abdecken 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 Konsum von knapp 4 Monaten abdecken.

Soeben sind auch noch die neuesten Konsumzahlen der USA-Baumwollspinnereien eingetroffen. Der Baumwollverbrauch im Monat Februar betrug 28300 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 Vereinigung
von Textilfachleuten**

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 lassen». Er empfiehlt die Vorrätsstrategie 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 – Energie – kosten. Wenn uns billige Energie 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».

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

1. Vortrag «Grundlagen der Vliesstofftechnologie», von **Herrn Dr. Ehrler**, Institut für Textiltechnik, D-7305 Denkendorf

2. Vortrag «Textile Bekleidungsvliese», von **Herrn Robert Dubuis, Herrn Johann Roos**, Firma Jakob Hädi, 5036 Oberentfelden

3. Vortrag «Vliesstoffe für Filter», von **Herrn Heimanns**, Firma Heimbach, D-5160 Düren

4. Vortrag «Technische Filze», von **Herrn Hans Kurath**, Firma Munzinger, 4603 Olten

13.00–14.30 Uhr: Mittagessen im Personal-Restaurant

14.45–16.30 Uhr: Betriebsbesichtigung der Firma Munzinger

Kursgeld:

Mitglieder Fr. 80.– inkl. Mittagessen

Nichtmitglieder Fr. 100.– inkl. Mittagessen

Zielpublikum:

Technisches und kaufmännisches Kader der Textil- und Hilfsmittelindustrie

Anmeldeschluss:

Ende April 1987

Wichtiger Hinweis

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

Im weiteren sprechen 4 ausgewiesene Vliesstoffpraktiker über verschiedene Anwendungsgebiete von Vliesstoffen im textilen und technischen Produktebereich.

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

März 1987: Mitgliedereintritte

Wir freuen uns neue Aktivmitglieder in unserer Schweizerischen Vereinigung von Textilfachleuten begrüssen zu dürfen und heissen Sie willkommen:

Herr Moreno Butto
Bachtelstrasse 46
8630 Rüti

Herr Ludwig Lacher
Farbstrasse 5
8620 Wetzikon

Ihr Vorstand der SVT

Wattwiler Vereinsleben legen Zeugnis ab vom engagierten Wirken.

In Dankbarkeit nehmen Lehrer, Mitarbeiter, Kollegen und Studenten Abschied von Albert Strassmann. Wir werden ihm ein gutes Andenken bewahren.

STF/La

Voranzeige: Familienplausch 1987

Der Vorstand SVT hat beschlossen am 21. Juni 1987 einen Familienplausch durchzuführen.

Wir besichtigen mit einer kleinen Wanderung verbunden ein Teilstück des «Industrielehrpfades Zürich-Oberland».

Mit dem ersten grossräumigen Industrielehrpfad der Schweiz wurden in der Aabachregion nahe beieinanderliegende technik-geschichtliche Attraktionen für ein breites Publikum erschlossen.

Die geführte Wanderung führt vom Schiffsteg Uster (Greifensee) nach Aathal. Bei einem Rastplatz können wir unseren Hunger mit Gebratenem vom offenen Feuer stillen.

Mit fröhlichem Beisammensein, Spiel und Spass wird der Plauschtag ausklingen.

Wir bitten Sie schon heute das Datum zu reservieren.

Nähere Einzelheiten geben wir Ihnen in der Mai-Nummer der «mittex» bekannt.



Schweizerische Textilfachschule Wattwil



† Albert Strassmann

Lehrer Schweiz. Textilfachschule

Ein lieber Freund und Lehrer ist von uns gegangen. Ein Herzversagen hat am 28. Februar dieses Jahres ein in seiner Aufgabe erfülltes Leben abrupt beendet. Wir trauern um ihn.

Fast volle 42 Jahre stand Albert Strassmann im Dienste unserer Fachschule. Weberei- und Vorwerkspraxis erteilte er unzähligen Absolventen der Technikerschule, an Webereimeister, Dessimatricen, Dessinateure und Teilnehmer von Blockkursen.

Seine zuverlässige und loyale Art, als guter Kamerad und fachkundiger Instruktor zu wirken, bewies der liebe Verstorbene bis in seine letzten Tage hinein. Seine Freundschaft mit einer grossen Zahl von Kaderleuten unserer Textilindustrie und seine Verbundenheit zum

STF-BKT-Info

1. **EDV-Software-Messe am 24. April 1987**
dazu beiliegend die vorläufige Aussteller-Übersicht. Anmeldung bitte direkt an den GSBI.
2. **Qualitätskosten am 5. Juni 1987**
Kurs für Qualitätssicherungs-Mitarbeiter, auch als Weiterbildung für Gruppenleiter.
Referent: W. Herrmann, Kurskosten: Fr. 130.-
3. **Einführung in die EDV am 1./2./3. Juni 1987**
Kurs für alle Neueinsteiger, die bisher noch kaum mit Informatik zu tun hatten.
Referent: W. Herrmann, Kurskosten: Fr. 360.-
4. **Erste Hilfe bei Maschinenstörungen am 14./15. Mai 1987**
Kurs zur Vermittlung von Eigenhilfe bei kleinen Maschinenstörungen in kritischen Situationen.
Referent: W. Herrmann, Kurskosten: Fr. 190.-
5. **Kurs: Planzeiten erstellen**
Als Vorschau auf unser Herbstprogramm möchten wir Sie bitten für diesen Kurs Ihr Interesse zu bekunden, um uns die Disposition zu vereinfachen und das Kursziel zu optimieren.

STF, Abteilung Zürich Bekleidungstechnik



Internationale Föderation von
Wirkerei- und Strickerei-Fachleuten
Landessektion Schweiz

Frühjahrstagung der IFWS Sektion BR Deutschland

Datum:
14. und 15. Mai 1987

Ort:
Reutlingen/BRD

Programm:
Betriebsbesichtigung der Firma H. Stoll GmbH & Co, Strickmaschinenfabrik, Reutlingen

Vorträge:

- Moderne Ausrüstung von Maschenstoffen (Dipl. Ing. P. Schomakers, Dipl. Ing. J. H. Heetjens, Firma Thies AG, Coesfeld)
- Neuentwicklungen in der Konfektion von Maschenwaren (Referent der Firma Pfaff GmbH, Kaiserslautern)
- Eigenschaften und Anwendungen von Kohlenstoff- und Aramidfasern (Dipl. Ing. W. Damerau, Firma Enka AG, Wuppertal)

Betriebsbesichtigung der Firma Ambrosius Heim GmbH, Wirk- und Strickwarenfabriken, Burladingen

Teilnahmemeldungen sind bis spätestens 6. Mai 1987 erforderlich

Programm, Anmeldungs- und Hotelreservationsformulare sind erhältlich bei der:

IFWS Landessektion Schweiz
Bühlstrasse 30, 9630 Wattwil