

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 97 (1990)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Kalender 90/91

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.12.2024

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

# Kalender 90/91

## Industrie

Technoroll	Milano	22.11.-25.11.
Expofil	Paris	12.12.-14.12.
Yarntex	Leicester	15.01.-17.01.
Japantex	Tokio	31.01.-03.02.
Jobtex	Sindelfingen	24.02.-26.02.
Leipziger Messe	Leipzig	17.03.-23.03.
IMB	Köln	04.06.-08.06.
Techtextil	Frankfurt	14.04.-16.06.
Leipziger Messe	Leipzig	01.09.-07.09.
Bobbin Show	Atlanta	24.09.-27.09.
ITMA-Int. Textil- maschinen-Ausstellung	Hannover	24.09.-03.10.

## Mode

Modaintessuto	Mailand	02.10.-04.10.
Milanovendemoda		
Donna Italia/Studio	Mailand	05.10.-09.10.
Première Vision	Paris	06.10.-09.10.
Milano Collezioni	Mailand	07.10.-11.10.
Münchner Mode-Tage	München	07.10.-09.10.
Fabrex	London	09.10.-11.10.
Intertex Stoffschau		
Haka + Sportswear	Zürich/TMC	15.10.-19.10.
Ideacomo	Cernobbio	16.10.-19.10.
New York Fabric Show	New York	16.10.-18.10.
Salon Int. du Prêt-à- Porter et Boutique	Paris	20.10.-23.10.
Igedo 2	Düsseldorf	21.10.-23.10.
Interstoff	Frankfurt	23.10.-25.10.
Intertex Stoffschau DOB	Zürich/TMC	29.10.-02.11.
Portex Lar '90	Porto	21.11.-24.11.
It's Cologne	Köln	15.01.-16.01.
TMC-Modestart	Zürich/TMC	21.01.-22.01.
Haute Couture	Paris	27.01.-31.01.
Finnish Fashion Fair	Helsinki	29.01.-31.01.
SEHM	Paris	02.02.-05.02.
Salon de la Mode		
Enfantine	Paris	02.02.-05.02.
TMC Monsieur	Zürich/TMC	04.02.-06.02.
Int. Herrenmodewoche und Inter-Jeans	Köln	08.02.-10.02.
TMC Femme	Zürich/TMC	11.02.-13.02.
Future Fashion		
Scandinavia	Kopenhagen	14.02.-17.02.
Mode-Woche München	München	17.02.-19.02.
LACE & Harrogate		
Fashion Fair	Harrogate	24.02.-27.02.
TMC Enfant	Zürich/TMC	25.02.-28.02.
TMC-Dessous	Zürich/TMC	25.02.-28.02.
Jim-Er-ES	Salzburg	02.03.-04.03.
Milano Collezioni	Mailand	03.03.-07.03.
TMC Bademode, Sport + Mode	Zürich/TMC	04.03.-08.03.
Moda Intessuto	Mailand	11.03.-13.03.
Mode-Woche-München	München	07.04.-09.04.
Igedo	Düsseldorf	10.03.-13.03.
Ideabella	Cernobbio	12.03.-15.03.
Kind + Jugend	Köln	15.03.-17.03.
Première Vision	Paris	16.03.-19.03.
Interstoff	Frankfurt	09.04.-11.04.
Haute Couture	Paris	21.07.-25.07.
TMC Monsieur	Zürich/TMC	05.08.-07.08.

Int. Herrenmodewoche und TMC Femm	Zürich/TMC	12.08.-14.08.
Inter-Jeans	Köln	16.08.-18.08.
LACE & Harrogate		
Fasion Fair	Harrogate	18.08.-21.08.
Mode-Woche-München	München	18.08.-20.08.
TMC Bademode, Sport + Mode	Zürich/TMC	19.08.-23.08.
Finnish Fashion Fair	Helsinki	27.08.-29.08.
Future Fashion		
Scandinavia	Kopenhagen	22.08.-25.08.
Jim-Er-Es	Salzburg	25.08.-27.08.
TMC Enfant	Zürich/TMC	26.08.-29.08.
TMC-Dessous	Zürich/TMC	26.08.-29.08.
Igedo	Düsseldorf	01.09.-04.09.
Salon de la Mode		
Enfantine	Paris	07.09.-10.09.
Sehm	Paris	07.09.-10.09.
Kind + Jugend	Köln	13.09.-15.09.
Ideabella	Cernobbio	17.09.-20.09.
Moda Intessuto	Mailand	01.10.-03.10.
Première Vision	Paris	05.10.-08.10.
Mode-Woche-München	München	06.10.-08.10.
Milano Collezioni	Mailand	06.10.-10.10.
Interstoff	Frankfurt	22.10.-24.10.
Interstoff ASIA	Hongkong	12.11.-14.11.

## Heimtextilien

Domotex	Hannover	07.01.-10.01.
Heimtextil	Frankfurt	09.01.-12.01.
Heimtex	Zürich/TMC	28.01.-31.01.
Heimtextil ASIA 1991	Tokio	31.01.-03.02.
Floorcoverings Exhibition	Brighton	11.02.-14.02.
Heimtex	Zürich/TMC	02.09.-05.09.

## Sport

ISPO Middle East	Dubai	13.11.-15.11.
Sisel Sport Printemps	Paris	02.02.-05.02.
Ispo	München	28.02.-03.03.
TMC Bademode, Sport und Mode	Zürich/TMC	04.03.-08.03.
Swisspo	Zürich	17.03.-20.03.
TMC Bademode, Sport und Mode	Zürich/TMC	19.08.-23.08.
Spoga	Köln	30.08.-01.09.
Spoga	Köln	01.09.-03.09.
Ispo	München	03.09.-06.09.
Sisel Sport	Paris	08.09.-10.09.
Bespo	Bern	15.09.-17.09.
Ispo Asia 91	Singapur	17.10.-20.10.

## Weiterbildung

### SVT-Kurse

2 Europa 1992-Chance oder Handicap für die schweizerische Textil- und Bekleidungs- industrie?	Zofingen	3.10.
3 Computereinsatz im Aussendienst	Zürich	09.11.
4 Aktuelle Tendenzen in der Textilproduktion	Zürich	30.11.

1 Öffentlichkeitsarbeit in der Textilindustrie am Beispiel der ITMA 1990	Zürich	06.12.
5 Hochleistungsspinnen und Automatisierung- Perspektiven für die 90er Jahre	Winterthur	18.01.
6 Edelhaare in der Textilindustrie	Zürich	04.02.
7 Joint-Ventures, Cooperationen und Handel mit Osteuropa	St. Gallen	08.02.
8 Qualitätssicherung = Zukunftssicherung	Lenzburg	08.03.
9 Aktuelle Stossrichtungen bei Synthesefasern	Egerkingen	18.04.
10 Mode und Farbe	Zürich	03.05.
11 Innovationen von Sulzer Rüti	Rüti	21.06.

#### SVF-Kurs

Erfolg durch gute  
Information und  
Kommunikation

Karlsruhe Ittingen 30.11.-01.12.

#### BTI, Bekleidungsstechn. Institut EV. Mönchengladbach

Gruppenleiter- Basisseminar	08.10.-19.10.
Gruppenleiterseminar II	05.11.-09.11.
Trainer-Seminar	05.11.-09.11.
Tempo-Training und Arbeitsplatzüberprüfung	12.11.-14.11.
So schneiden sie effektiver aus!	28.11.
Strategie-Seminar «Qualität»	30.11.
LOGISTIK-Grundseminar	26.11.-27.11.

## Firmennachrichten

### CIM fordert industrietaugliche Hardware

Die Textilindustrie marschiert mit der Maschinenindustrie an forderster Front in Richtung CIM (Computer Integrated Manufacturing = computerintegrierte Fertigung). Ein Teilschritt in Richtung dieses Zieles ist die Datenerfassung im Betrieb. Dazu werden vielfach Personal Computer eingesetzt. «Normale» PC's halten jedoch dem Textilklima (Staub, Feuchtigkeit, Temperatur) nur eine begrenzte Zeit stand. Deshalb wurde der Industrie-PC entwickelt.

Der Kompakt-Industrie-PC ist vollkommen geschlossen und verhindert ein Eindringen von Staub und Feuchtigkeit. Ebenso ist er gegen Vibrationen geschützt und weist eine unterbrechungsfreie Stromversorgung auf (kurzzeitige Stromausfälle beeinträchtigen die Funktion nicht). Der Computer ist kompatibel zum «normalen» PC. Es kann also die gleiche Software gefahren werden wie im Büro.

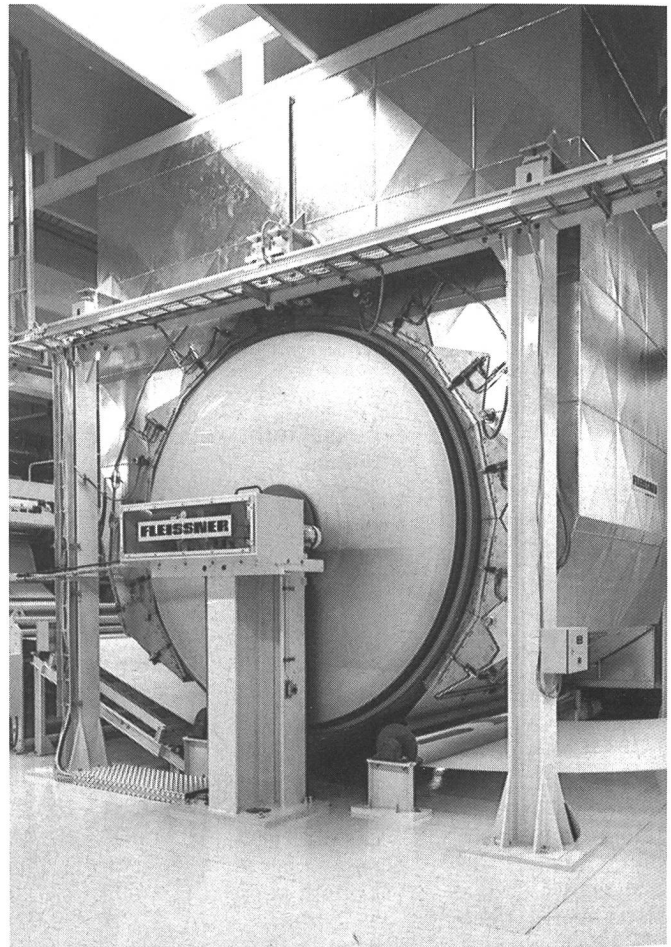
Arno W. Mächler, Minel, E. Ruoss - Kistler AG

### High-Tech-Durchströmtrockner für die Nonwovensindustrie und für technische Textilien

Nach der Erfindung des Durchströmprinzips durch Hans Fleissner wurde erneut eine bahnbrechende Ingenieurleistung durch Gerold Fleissner in die Praxis umgesetzt.

Die neuentwickelte High-Tech-Hochleistungs-Durchströmtrommel verbindet neue Ideen mit der Erfahrung aus 35 000 gelieferten Siebtrommeln und erschliesst damit viele neue Anwendungsgebiete.

Wo der Siebtrommeltrockner aus Leistungsgründen oder wegen konstruktiver Erfordernisse nicht mehr eingesetzt werden kann, wird die neuentwickelte Hochleistungstrommel geliefert.



Durch Berücksichtigung aller strömungstechnischen Gesetze in Kanälen und Haube wird eine höchstmögliche Temperaturgenauigkeit über die Arbeitsbreite und über den Trommelumfang erreicht. Bild: Fleissner

Für neue Aufträge von High-Tech-Anlagen mit grossen Durchmessern und grossen Arbeitsbreiten erweiterte die Firma Fleissner ihre bestehenden Produktionsstätten um eine neue Grossraum-Montagehalle.

Neben den bereits durch 35 000 gelieferte Siebtrommeln dokumentierten Vorteilen bietet der neue High-Tech-Durchströmtrockner entscheidende Vorteile.

Fleissner GmbH + Co., D-6073 Egelsbach