

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 98 (1991)
Heft: 4

Artikel: Vliesstoff-Symposium 1991
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678901>

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: 22.02.2026

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

für Fertigungsstrassen, bestehend aus mehreren Nadelfilzmaschinen in Linie, da:

- a) Einbrettmaschinen anstatt Doppelbrettmaschinen eingesetzt werden können und/oder
- b) die Maschinenanzahl einer Linie reduziert werden kann
- grundsätzlich kann jede Fehrer-Nadelfilzmaschine mit dieser neuen Teilung ausgestattet werden
- Umbauten bereits vorhandener Maschinen sind möglich, müssen jedoch von Fall zu Fall überprüft werden.

Die «F9»-Teilung eignet sich besonders für folgende Endprodukte:

- Automobilauskleidungen
- glatte und strukturierte Boden- und Wandbeläge
- bedruckte Nadelfilze
- Beschichtungsträger
- Kunstleder
- Filter
- andere technische Produkte, die eine glatte Oberfläche erfordern

Im Fehrer Technikum in Linz steht für Vernadelungstests eine Hochleistungsmaschine Type NL 2000/S in 2,40 m Arbeitsbreite mit der F9-Teilung zur Verfügung.

Kunden und Interessenten haben somit die Möglichkeit, mit eigenem Material Probevernadelungen durchzuführen.

Dr. Ernst Fehrer AG, A-4021 Linz ■

Vliesstoff-Symposium 1991

Vortragende aus West- und Osteuropa, den USA und Japan werden anlässlich des von Edana veranstalteten Internationalen Vliesstoff-Symposiums 1991, das am 11. und 12. Juni 1991 in Monte

Carlo stattfindet, über die neuesten mit Vliesstoff zusammenhängenden Entwicklungen auf den Gebieten Umwelt, Markt und Technologie sprechen.

Das Vliesstoff-Symposium wird alljährlich von Edana, dem Europäischen Fachverband für die Vliesstoffindustrie, organisiert. Etwa 500 Delegierte aus 20 verschiedenen Ländern nahmen am vorhergehenden, in London abgehaltenen Symposium teil.

Eine hauptsächlich Umweltfragen gewidmete Sitzung soll sich mit der EWG-Umweltpolitik sowie mit den Reaktionen der europäischen Vliesstoffindustrie und dem Zustand in den USA befassen. Es werden Entwicklungen in bezug auf Recycling, Polymerabfall und biologisch abbaubare Polymere behandelt, zusammen mit neuen Ideen für die Beseitigung von Krankenhausabfall. Weitere Themen sind ein neues System aus Japan für die Verbrennung von Wegwerfwindeln und ein gemeinsames deutsches Projekt für die Kompostierung von Windeln.

Die Marketing und Technologievorträge werden von Sprechern aus Deutschland, dem Vereinigten Königreich, Japan, Finnland, der Tschechoslowakei und Ungarn gehalten. Es sollten neue Marktentwicklungen bei Fussbekleidung, Arbeitskleidung und Batteriescheidern besprochen werden.

Zu den Vorträgen über Rohstoffe und Technologie gehören ein neuer biologischer Saugstoff, hochleistungsfähige aktivierte Kohlefaser, spezielle Metallbeschichtungen auf Vliesstoffen und Vliesbildung durch das Senkrechtfahren.

Das Symposium findet im Kongresszentrum von Monte Carlo statt. Die Vorträge werden simultan in englisch, französisch und italienisch übersetzt.

Das gesamte Programm, zusammen mit den Vortragstexten, ist in englischer, französischer oder italienischer Sprache bei Edana erhältlich.

Edana, B-1040 Brüssel ■

Vlieseline DOB-Zirkel Winter 1991

Auch für die nächste Wintersaison 1991/92 präsentiert der Vlieseline DOB-Zirkel mit trendgerechter Innenverarbeitung die aktuelle Mode anhand von im Vlieseline-Studio entworfenen und gefertigten Modellen.

Der Zirkel ist ab Anfang Januar auf Tournee. Mit drei Kollektionen startet er gleichzeitig in Deutschland, Frankreich und USA und wird danach in den grossen Bekleidungscentren aller Erdteile vorgeführt. Weltweit werden über 20 000 Besucher die 45 DOB-Zirkel-Modelle in Hotel- und Firmenveranstaltungen sehen.

Mit dem DOB-Zirkel möchte Vlieseline den Besuchern mit aktuellen verarbeitungstechnischen Problemlösungen Hilfestellung leisten und ihnen die Auswahl der idealen Einlage erleichtern.

Die Stoffthemen der Saison sind sehr vielfältig. Zum einen bestimmen weiche, leichte Stoffe, wie Velours, Samt, Seide, Stretch und Mikrofaser das Modebild. Hinzu kommen geschmirgelte und gesandete Materialien, Glanzqualitäten wie Satin und Brokat mit belebten Oberflächen.

Bei den Formen steht die körperbetonte Linie im Vordergrund, ergänzt durch A- und H-Silhouetten.

Diese aktuellen Modetrends verlangen insgesamt nach einer weichen und dabei formunterstützenden Innenverarbeitung.

Der Vlieseline DOB-Zirkel nimmt diese Impulse aus Mode, Markt und Technik auf und gibt sie mit trendgerechten Innovationen für vielfältige Einsatzgebiete zurück.

Carl Freudenberg, D-6940 Weinheim ■