

Zeitschrift:	Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber:	Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band:	100 (1993)
Heft:	6
Artikel:	Goethes Farbenlehre
Autor:	Kellenberger, Paul
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-678783

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: 12.01.2026

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

7. Interstoff Asia in Hongkong vom 4. bis 6. November 1993

Auf der 7. Interstoff Asia werden die fünf Spitzendesigner, W. Ma, A. Chiu, W. Tang, L. Tang und K. Yeung, aus Hongkong je 10 Outfits entwerfen, die während der drei Messestage auf der Showbühne im Zentrum der Ausstellungshalle zu sehen sein werden. Mit der «Hong Kong Silhouette» beabsichtigt die Messe Frankfurt, verstärkt auf die Bedürfnisse der asiatischen Facheinkäufer einzugehen und einen Überblick über die ostasiatische Designer-Szene zu bieten. Für die Sonderausstellung des Londoner Royal College of Art, deren Entwürfe aus den Stoffen europäischer Woll-Produzenten bestehen, werden Escada und IWS gemeinsam einen Preis sponsieren. Die Interstoff Asia gewinnt als führende Stoffmesse für Bekleidungstextilien in Asien zunehmend an Bedeutung.

10 000 Fachbesucher aus 60 Ländern auf der Techtextil / Compositex '93

Die Techtextil / Compositex ist auf der Besucherseite die grösste internationale Messe in Frankfurt. Der Anteil der Neukunden an der Gesamtbesucherzahl lag bei etwa 30%. Die Mehrzahl der 440 Aussteller aus 27 Ländern äusserten sich zufrieden über den Messegelauf. Hervorgehoben wurde neben der Internationalität die hohe Qualifikation der Fachbesucher aus Forschung und Entwicklung sowie die Möglichkeit des Erfahrungsaustausches unter den Ausstellern.

Trotz der schwierigen Wirtschaftslage versprechen sich zahlreiche Aussteller verbesserte Geschäftsaussichten für technische Textilien in den kommenden Jahren. Umweltschutzaufgaben, sicherheitstechnische Anforderungen, wie beispielweise Airbags, und die wach-

sende Nachfrage nach leichten, widerstandsfähigen und reciklierbaren Werkstoffen bieten Marktchancen. Es ist eine zunehmende Konzentration auf Nischenprodukte mit hohen Gewinnmargen zu verzeichnen.

Interessante Neuerungen bei den Composites waren Hochleistungswerkstoffe sowie dreidimensionale Geflechte. Bei Fahrzeug- und Flugzeugtextilien standen textilarmierte Struktur- und Karosserieteile und elastische Formvlies-Polster für die Innenausstattung im Mittelpunkt. Der Wachstumsbereich Umweltschutztextilien war beispielsweise durch Entwicklungen für Bodenabdichtungen bei Depo-nien, Abdeckbahnen zur biologischen Bodensanierung und Durchwurzelungssperren beim Landschaftsbau gekennzeichnet. Hohe Wachstumsraten verzeichen die Gebiete Schutztextilien und technische Bekleidungstextilien, wie funktionelle Freizeit- und Sportausstattungen.

Weitere Messedaten:

Techtextil-Symposium,
15. bis 17. Juni 1994
Techtextil Asia, Osaka,
5. bis 7. Oktober 1994
Techtextil / Compositex, Juni 1995

3. SAPUZ Mitgliederversammlung

Der Schweizerische Ausschuss für Prüfung und Zertifizierung (SAPUZ) führt am 9. September 1993 in Zürich seine 3. Mitgliederversammlung zum The-

ma: «Prüfen und Zertifizieren in der Schweiz nach dem EWR-Nein» durch.

Am 3. November findet die Informationstagung «Normen im Dienst der Technik – zum Nutzen der Wirtschaft» statt.

Anmeldungen an
Schweiz. Normen-Vereinigung,
Mühlebachstr. 54, 8008 Zürich,
Tel. 01 / 254 54 54

Management zwischen Effizienz und Vision

Internationale Handelstagung '93 im Gottlieb-Duttweiler-Institut

Vom 13. bis 14. September trifft sich das Top-Management des Handels wiederum in Rüschlikon. Referenten aus Europa, den USA und Japan suchen gemeinsam mit den Teilnehmern nach Mitteln und Wegen, wie den hohen Anforderungen im Handel entsprochen werden kann; wie z. B. trotz ökologischen und sicherheitstechnischen Vorschriften attraktive Produkte hergestellt werden können; wie mittlere und kleinere Unternehmen den durch Allianzen gestärkten Stärksten die Stirne bieten können. Es sind u. a. zu hören: E. Conradi (Metro Int., Baar), D. Jacobi (Karstad, Essen), Ph. Kaas (OC & C, Paris), Th. Meinl (Julius Meinl, Wien), I. Nakauchi (The Daiei Inc., Tokyo), A. Roddick (The Body Shop, Littlehampton). Auskünfte unter Tel. 01 / 724 62 10.

Textiler Sommer 93 – gelungener Auftakt in Neu St. Johann

Goethes Farbenlehre

Der 1991 gegründete Verein «Textiler Sommer» hat auch dieses Jahr ein vielversprechendes Programm zusammengestellt. Die Veranstaltungen haben alle zum Ziel, den Teilnehmer/innen das

Thema Farbe in einem facettenreichen Angebot näher zu bringen. Der Auftakt zum diesjährigen «Textilen Sommer» stand unter dem Thema «Goethes Farbenlehre – Dichtung oder Wahrheit».

Für diese Veranstaltung konnten die Organisatorinnen Herrn Hans Georg Hetzel-Schüpbach, eine Kapazität auf diesem Gebiet, gewinnen. Er ist als wissenschaftlicher Fotograf an der Universität Freiburg/i.B. tätig und befasst sich seit Jahren intensiv mit Goethes Farbenlehre. Goethe ist hauptsächlich als Dichter bekannt. Dass er aber auf dem Gebiet der Naturwissenschaften, z. B. in der Mineralogie, Botanik, Zoologie und Anatomie intensiv forschte, ist mehr oder weniger in Vergessenheit geraten.

Im Vordergrund seiner naturwissenschaftlichen Forschung stand die Farbenlehre, mit der er sich mehr als vierzig Jahre befasst hat. Seine Farbenlehre wird von vielen Wissenschaftlern abgelehnt, weil sie der Meinung sind, dass sie mathematisch nicht zu fassen sei.

Eigene Farbexperimente

Um zu einem wirklichen Verständnis und Urteil zu kommen, sollte man der Aufforderung Goethes folgen und neben dem Studium seines Werkes die beschriebenen Versuche durchführen. Die grundlegenden Experimente sind so einfach, dass sie jeder Interessierte weiterführen kann. Genau dies konnten dann die Teilnehmer/innen auch miterleben. Hetzel-Schüpbach hat in einem zweitägigen Wochenendseminar mit brillanten Vorträgen und entsprechenden Demonstrationen den über 30 Teilnehmer/innen das Thema nähergebracht. Es konnten viele Anregungen mitgenommen werden. Es liegt nun an jedem einzelnen Kursteilnehmer, die Fülle der Informationen und Eindrücke für sich zu ordnen und Erkenntnisse daraus in die eigene Arbeit zu integrieren. Dies machte Hetzel auch mit einem Zitat Goethes in seinem Schlusswort deutlich. «Erkennen geschieht erst durch das selbständige Tun. Meine Farbenlehre... will, wie Sie wissen, nicht gelesen und studiert, sondern erlebt werden, sie will getan sein.»

Weitere Informationen zum Verein «Textiler Sommer» bei: Webstube Bühl, 9560 Nesslau.

Paul Kellenberger ■

Cellulose-Kieselsäure-Hybridfaser als Antwort auf die Feuergefährlichkeit von Heimtextilien

Die neue Cellulose-Kieselsäurefaser besitzt im Aussehen alle Eigenschaften von Viskose, kann in Möbel-, Bekleidungs- und Polsterstoffen eingesetzt werden und ist in hohem Masse feuerhemmend. Im Brandfalle entwickelt sie keine giftigen Dämpfe. Mit Geweben aus diesen Fasern oder gezielten Mischungen mit anderen Fasern kann die Brandgefahr erheblich gemindert werden. Neben der erhöhten Sicherheit beim Einsatz in Wohn- und öffentli-

chen Gebäuden besteht die Möglichkeit, das Material für die Verarbeitung zu Schutzbekleidung und Wärmedämmstoffen einzusetzen. In verschiedenen Untersuchungen wurde ermittelt, dass die Faser den Anforderungen der Normen ISO 8191-1,2, BS 5852, ISO 6941-1984, ISO DP 9151 sowie ISO 6942 entspricht. Damit ist sie auch für Innenausstattungen von Fahrzeugen und Flugzeugen geeignet.

RS ■

IFWS

XXXV. Kongress

der Internationalen Förderation von Wirkerei- und Strickerei-Fachleuten (IFWS) vom 19. bis 22. September 1993 in Ebnat-Kappel / Schweiz

Nach 1967 in Wattwil und 1982 in Zürich wurde die Landessektion Schweiz zum dritten Mal mit der Durchführung eines grossen Weltkongresses beauftragt. Im Kongresshotel Kapplerhof in Ebnat-Kappel werden 20 Referenten aus sechs Ländern zu den verschiedensten Bereichen der Wirkerei/Strickerei sprechen.

Tagungsthema:

«Vielseitige Maschentechnik»
Vernetzung von Material, Fertigung, Produkt, Organisation und Umwelt

Tagungsprogramm:

Sonntag, 19. 09. 1993

Anreise, Einschreibung
Zentralvorstandssitzung
Begrüssungs-Cocktail

Montag 20. 09. 1993

Eröffnung durch den Tagungspräsidenten Fritz Benz und den Gemeindammann Arthur Lieberherr

Vorträge:

Maschenindustrie

* R. Langenegger (Schweiz), Die schweizerische Maschenindustrie und die europäische Herausforderung;

* G. Navikauskas (Litauen), Die Entwicklung der Maschenindustrie in Litauen;

* O. P. Kazil (Österreich), Vom Textilfabrikanten zum Manipulanten oder Wie weit gelingen uns Textilexporte;

* A. Balatti (Schweiz), Anforderungen eines Grossverteilers an die Hersteller von Maschenwaren

Faserstoffe und Garne

* M. Frey (Schweiz), Anforderungsprofil von Ringgarnen für die Wirkerei/Strickerei; * M. Gerig (Deutschland), Strukturanalyse von OE-Rotorgarnen im Hinblick auf die Optik von Maschenwaren; * A. Krieger (Schweiz), Wiederverwertung: Möglichkeiten und Illusionen