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

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 93 (1986)

Heft: 11

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: 30.10.2025

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

Produktionsleistung und wenige Arbeitskräfte gekennzeichnet sein. Zu diesem Schluss kommt Dr. Hans Rudin in der neuesten Ausgabe der «Wirtschaftspolitischen Mitteilungen», welche unter dem Titel «Die Textilindustrie um die Jahrtausendwende» von der Wirtschaftsförderung (Postfach 502, 8034 Zürich) herausgegeben worden ist.

Rudins Darstellung beruht einerseits auf einer Studie aus dem Jahre 1966 über 12 fortschrittliche Schweizer Textilunternehmen, welche allesamt noch existieren und sich ausnahmslos sehr gut weiterentwickelt haben, anderseits untersucht der Autor die Faktoren, die zu diesem Erfolg geführt haben und zieht daraus seine Schlussfolgerungen für die Entwicklung bis zur Jahrtausendwende. Der damit verbundene Strukturwandel kennzeichnet sich durch eine exponentielle Entwicklung von Technik und Produktivität, wodurch ein immer höherer Kapitaleinsatz notwendig wird. Dementsprechend gilt es, eine Auslastung des teuren Produktionsapparates möglichst rund um die Uhr zu erreichen, um mit tieferen Lohnstückkosten international konkurrenzfähig zu bleiben. Das moderne Textilunternehmen erfordert überdies einen hohen Ausbildungsstand des technischen Personals, aber auch eine konsequente Marktorientierung der Produktion. Die Erfolgsstrategien der untersuchten Unternehmungen sind vielfältig und keineswegs auf einen Nenner zu bringen, allgemeine Bedeutung kommt dagegen der Verbesserung der Rahmenbedingungen zu: Abbau von Handelsschranken und Verhinderung von Wettbewerbsverzerrungen im internationalen Bereich, massvolle Steuer- und Sozialpolitik als innenpolitischer Kurs. Insgesamt, so zieht der Autor Bilanz, läuft die Entwicklung in einer Richtung, auf deren Basis man sagen kann: «Textil hat Zukunft!»

Textile Terms and Definitions

1954 wurde dieses zum Standardwerk gewordene Referenzbuch des Textile Institute, Manchester, zum 1. Mal herausgegeben. Nun ist die 8. Auflage dieses Fachlexikons erhältlich. 5 Jahre haben 150 Experten an der Neuauflage gearbeitet. Um fast 40% wurde sie gegenüber der letzten Auflage erweitert und aktualisiert.

Übersichtliches Nachschlagewerk

Auf 297 Seiten sind in alphabetischer Reihenfolge alle wichtigen Stichwörter der Textilindustrie aufgelistet. Viele Zeichnungen und Fotos ergänzen die detaillierten Erklärungen zu den Stichwörtern und machen das Buch zum unentbehrlichen Nachschlagewerk. Vor allem bei Fachausdrücken gibt es immer wieder Zweifel an der Richtigkeit der gewählten Definition, nicht nur in einer Fremdsprache.

Zu beziehen ist das Werk am besten direkt beim Textile Institute, 10, Blackfriars Street, Manchester M3 5DR, als Taschenbuch oder mit festem Umschlag.



Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Weiterbildungskurse 1986/87 5. Transportautomatisierung in Textilbetrieben

Kursorganisation:

SVT, Heinz Kastenhuber, 6340 Baar

Kursleitung:

Heinrich Störi, Rieter AG, Winterthur

Kursort

Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur

Kurstag:

12. Dezember 1986, 8.30-17.00 Uhr

Programm:

- Automatisierung von Spinnereibetrieben Referent: Herr Keller – Firma Fritschi
- Automatisierung der Spulerei
- Referent: Herr Huber Firma Schweiter, Horgen
- Betriebswirtschaftliche Aspekte des Verbundsystems Ringspinn-Spulerei
 - Referent: Herr S. Ganzoni Maschinenfabrik Rieter, Winterthur
- Transportautomatisierung in der Spinnerei vom Flyer bis zur Packerei
 - Referent: Herr H. Kuhn Direktor der Firma Leuze Textil/BRD
- Rationalisierung in der Webereivorbereitung
 Referent: Herr Bollen Firma Benninger, Uzwil
- Automatisierungsaspekte in der Weberei Referent: Herr A. Achermann – Sulzer Rüti
- Der Roboter in der Transportautomatisierung Referent: Herr W. Erismann – ASEA AG

Kursaeld:

Mitglieder SVT/SVF/IFWS: Fr. 100.– inkl. Mittagessen Nichtmitglieder: Fr. 120.– inkl. Mittagessen

Technisches und kaufmännisches Kader aus dem Bereich Garn- und Gewebeerzeugung

Anmeldeschluss:

18. November 1986

459

Tagungskalender

SCHWEIZ · AUSLAND

WANN	· WAS · WO · WER				
15.–17. 10.	«125 Jahre ENSITM», Mulhouse Mulhouse/France Ecole National Superieure des Industries Textiles				
17. 10.	«Färben und Ausrüsten von Dunova» Atlas-Hotel, Weil a. Rh. VDF Bezirksgruppe Südbaden				
18. 10.	SVF-Herbsttagung «Vorbehandlung» Technorama Winterthur SVF-Tagungskommission				
20.–22. 10.	BIR 1986 Convention «Recycling and Reclamation Industries» Sheraton Hotel, Brüssel BIR, Place du Samedi 13, B-Brüssel				
20.–24. 10.	Praktische Farbmessung D-Bönnigheim Technische Akademie Hohenstein				
24. 10.	«svf-kontakt» Glarus SVF				
27./28.10	9. Internationales Flockseminar Maritim Hotel, D-Darmstadt Fachhochschule Darmstadt, Kunststofftechnik, D-Darmstadt				
31, 10.	«svf-kontakt» Basel SVF				
11, 11.	SVF-Lehrlingsexkursion Münchwilen/Rümlang SVF				
14. 11.	«svf-kontakt» Zofingen AG und Gais AR SVF				
15. 11.	VTCC, 20 Jahre Sektionsveranstaltungen in Augsburg Augsburg VTCC-Sektion Süd				
19. 11.	AATCC Workshop «Preparation, Bleaching and Mercerizing of Woven Goods» AATCC Technical Center, Research Triangle Park, N. C., USA AATCC, Research Triangle Park, N.C., USA				
25.–26. 11.	«Umsetzung der TA Luft bei Energieanlagen» D-Essen VDI, Energietechnik				
28. 11.	«Das Maschinen-System Then Airflow» Atlas-Hotel, Weil a. Rhein VDF-Bezirksgruppe Südbaden				
5.12.	Symposium «Färberei: Wissenschaft und Praxis» Haus der Technik D-Essen				
24. 1. 87	VDF-Winterfest 1987 Eimeldingen/Baden VDF-Bezirksgruppe Südbaden				

Detail-Informationen bei der TV-Redaktion

Ausbildungskurse

SVF · SVCC · SVT · STF

nahme- prüfung STF Wa Oktok (13 Frei Fachwissen Fachwissen Textiles STF St. 20.0 Farb- messung STF Wa 21./2 4./5. Textil- industrie STF St. STF St. 21.0 Weben Sulzer Faus eine SVT SUZER Faus eine SVT STF Zür Textilmi SVT STF Zür SVF STF Zür SVF STF Zür SVF STF Zür SVT STF Zür	ttwil ttwil ttwil er 1986 I agnachm Fachwisse Gallen Gallen ktober bis ssung in T ttwil ttwil 22. Oktobe	en für das s 22. Deze	087 Verka mber	aufspersonal				
STF St. STF St. 20.00 Farb- messung STF Wa STF Wa 21./2 4./5. Textil- industrie STF St. 21.0 Weben Sulzer Faus eine SVT Sulzer F 31.0 Reaktiv- farbstoffe Ger Rea SVCC Rigi-Kal 6 131 EDV Einführu SVT STF Zür 14. N Dosier- Systeme SVF-TW SYF-TW STF Zür 20. N Mikro- skopie STF St. Tarbme STF St. STF St. STF St. STF Zür SVF-TW SVF STF Zür	Gallen Gallen ktober bis ssung in T ttwil ttwil 12. Oktobe Novembe	s 22. Deze	mber	i de la compania de La compania de la co				
messung STF Wa STF Wa 21./2 4./5. Textil- industrie Die Texti STF St. 21. 0 Weben Sulzer F aus eine SVT Sulzer F 31. 0 Reaktiv- farbstoffe Die Che der Rea SVCC Rigi-Kal 6 131 EDV Einführu SVT STF Zür 14. N Dosier- Systeme SVF-TW SVF STF Zür 20. N Mikro- skopie STF Zür SVT STF Zür STF Zür SVF-TV STF Zür STF Zür SVF-TV STF Zür STF Zür STF Zür SVF-TV SVF STF Zür SVF-TV STF Zür SVF STF Zür SVF STF Zür SVT STF Zür	ttwil ttwil 2. Oktobe Novembe	heorie und	Praxi	STF St. Gallen STF St. Gallen • 20. Oktober bis 22. Dezember 1986				
industrie STF St. STF St. 21. 0 Weben Sulzer F aus eine SVT Sulzer F 31. 0 Reaktiv- farbstoffe Die Che der Rea SVCC Rigi-Kal 6 131 EDV Einführu SVT STF Zür 14. N Dosier- Systeme SVF-TV Systeme SVF-TV STF Zür 20. N Mikro- skopie STF Zür SVT STF Zür	ilindustrie	Farbmessung in Theorie und Praxis STF Wattwil STF Wattwil 21./22. Oktober 1986 (1. Teil) 4./5. November 1986 (2. Teil)						
aus eine SVT Sulzer F 31. C Reaktiv-farbstoffe Reaktiv-farbstoffe Die Che der Rea SVCC Rigi-Kal 6 131 EDV Einführt SVT STF Zür 14. N Dosier-Systeme SVF-TW SVF STF Zür 20. N Mikro-skopie SVT STF Zür 14. SVF STF Zür 14. SVF STF Zür 15. SVF STF Zür 16. SVF STF Zür 17. STF Zür 18. SVF STF Zür	Die Textilindustrie im Wandel der Zeit STF St. Gallen STF St. Gallen • 21. Oktober bis 9. Dezember 1986							
farbstoffe der Rea SVCC Rigi-Kal 6 6 131 EDV Einführt SVT STF Zür 14. N Dosier- SVF-TW SVF STF Zür 20. N Mikroskopie SVT STF Zür SVT STF Zür Textilmi	Sulzer Rüti: Modernste Webtechnologie aus einer Hand SVT Sulzer Rüti, Rüti • 31. Oktober 1986							
SVT STF Zür 14. N Dosier- Systeme SVF-TW SVF STF Zür 20. N Mikro- skopie SVT STF Zür	Die Chemie und Applikation der Reaktivfarbstoffe SVCC Rigi-Kaltbad 6.– 8. November 1986 13.–15. November 1986							
Systeme SVF STF Zür ● 20. N Mikro- skopie SVT STF Zür	Einführung in die EDV							
skopie SVT STF Zür	SVF-TWA: «Färben mit Dosier-Systemen»							
● 21. N	Textilmikroskopie für Anfänger							
sieren SVF Kartaus		Rationalisi TG mber 1980						

Sekretariat, Postfach 262, CH-8045 Zürich Tel. 01 465 82 74

STF Wattwil, CH-9630 Wattwil Tel. 074 7 26 61 STF St. Gallen, CH-9000 St. Gallen Tel. 071 22 43 68

Sekretariat, Wasserwerkstr. 119, CH-8037 Zürich Tel. 01 362 06 68

SVCC

SVT

STF