

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 92 (1985)

Heft: 9

Rubrik: STF

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

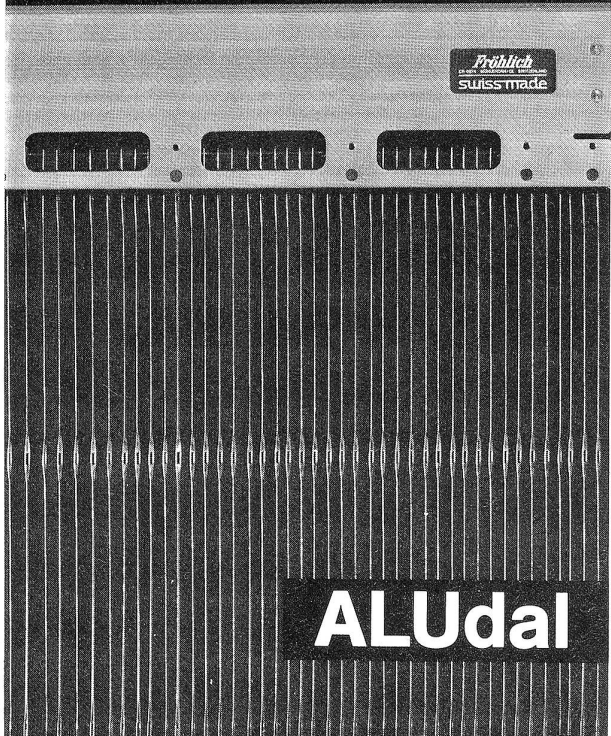
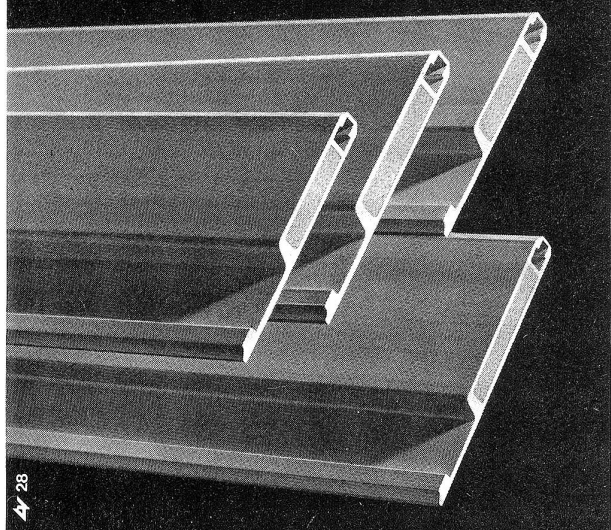
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

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

Fröhlich

ALUdal –
der reiterlose, sichere Webeschaft
für Hochleistungs-Webmaschinen.
Preiswert – stabil – leicht – leise.
Praktisch in der Anwendung.
Verlangen Sie Unterlagen.



ALUdal

E. Fröhlich AG CH-8874 Mühlehorn

STF

**Schweizerische
 Textilfachschule
 Wattwil**

Weiterbildungskurs in Schafftbindungslehre, Mehrfachgewebe und Spezialkonstruktionen

Kursorganisation und Kursleitung: H.G. Grams, Fachlehrer,
 STF-Wattwil

Kursort: Schweiz. Textilfachschule (STF)
 Wasserwerkstr. 119, 8037 Zürich

Kursdauer: Wintersemester 1985/86
 8 Samstage à 6 Lektionen =
 48 Lektionen, 08.45–11.45 Uhr und
 12.45–15.45 Uhr

Kurstage: Oktober 85: 19. und 26.
 November 85: 9. und 23.
 Dezember 85: 7.
 Februar 86: 1. und 15.
 März 86: 1.

Programm:

- Unterkett- und Unterschusskonstruktionen, einschliesslich Kett- und Schussdouble
- Füllverstärkungen
- Austauschende Fadensysteme
- Broschierungen
- Doppelgewebe
- Warenwechsel
- Bindekette und Bindeschuss
- Mehrfache Gewebe
- Spezialkonstruktionen (Floconé, Piqué, Falten usw.)
- Musterausnahmen komplizierter Gewebe

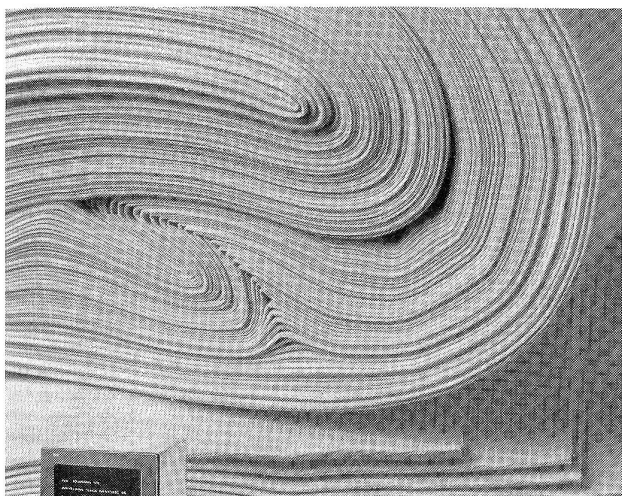
Kursgeld: Fr. 480.–
 inkl. Unterlagen und Mustermaterial

Zielpublikum: Webereifachleute, Handweber(innen), Webereidessinateure

Anmeldung: Schweizerische Textilfachschule
 Wasserwerkstrasse 119
 8037 Zürich

Anmeldeschluss: 15. Oktober 1985

NCR-Kassenterminals und OPAL: die umfassende EDV-Lösung für den Detailhandel. Von NCR.



Ihr Angebot, mit Eleganz und Pfiff für den Kunden zusammengestellt, erfordert EDV-Unterstützung von gleichem Niveau. Im Hintergrund wirkt für Sie unauffällig und wirkungsvoll das neue NCR-Gesamtsystem OPAL, das unmittelbar Antwort gibt auf Fragen wie:

- ist das Einkaufsbudget à jour?
- welche Grössen, welche Farben eines bestimmten Artikels erbringen die besten Umsätze, liegen am Lager oder sind in Bestellung?
- wie steht es um die Rentabilität der Abteilungen und Warengruppen?
- welches ist der Erfolg pro Lieferant, - die Produktivität der Mitarbeiter?

Das System OPAL ist so konzipiert, dass Sie ohne EDV-Spezialist auskommen und Ihnen dennoch diese Führungshilfen jederzeit zur Verfügung stehen.

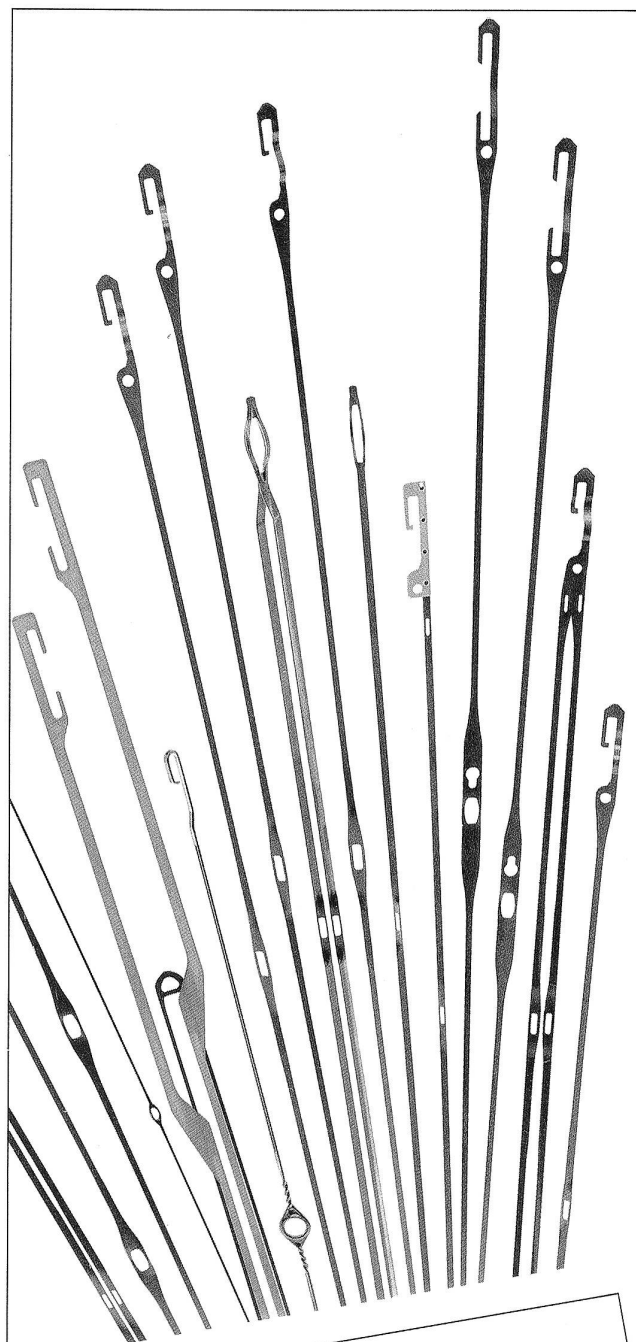
Sprechen Sie mit uns. Die NCR EDV-Spezialisten beraten Sie gerne über das auf den Detailhandel zugeschnittene, kostengünstige System.

NCR

NCR-Ihr zukunftsicherer EDV-Partner

NCR (Schweiz), 8301 Glattzentrum
Telefon 01 / 832 11 11
Niederlassungen finden Sie in Basel,
Bern, Chur, Genf, Lausanne, Lugano,
Luzern, St. Gallen und Sitten.

1N2185



**GROB HAT DAS GRÖSSTE
WEBBLITZEN-SORTIMENT
DER WELT**

Das breite Angebot enthält
Webblitzen für jeden nur denkbaren
Anwendungsbereich.

immer einen Schritt voraus

**Grob
HORGEN**

GROB + CO AG, CH-8810 HORGEN
Tel. 01/725 24 22, Telex 52 643, Telefax 01/725 65 28

Textilien machen wir nicht, aber wir **testen** sie täglich

Für Industrie und Handel prüfen wir Textilien aller Art, liefern Entscheidungshilfen beim Rohstoffeinkauf, analysieren Ihre Konkurrenzmuster und erstellen offizielle Gutachten bei Streitfällen oder Reklamationen. Auch beraten wir Sie gerne bei Ihren speziellen Qualitätsproblemen.

Schweizer Testinstitut für die Textilindustrie seit 1846

Gotthardstr. 61, 8027 Zürich, (01) 201 17 18, Tlx 816 111

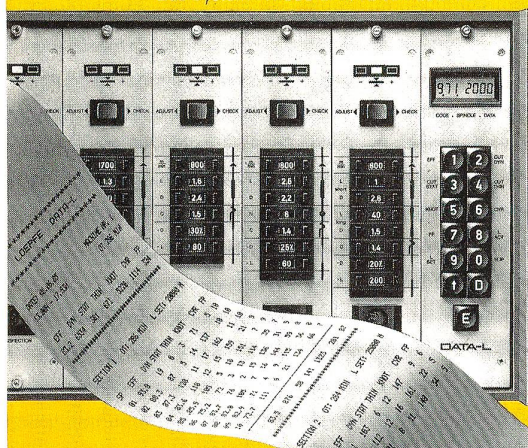
TESTEX
AG

Erstmals integriert Garnreinigung, Längenmessung und Datenerfassung

Die umfassende Überwachung von der Einzelspindel zur
ganzen Spulerei

Auch für bestehende Anlagen

Das System FR-600 DATA-L von LOEPFE



LOEPFE

Gebrüder Loepte AG, Kastellstrasse 10, CH-8623 Wetzikon/Schweiz
Tel. 01 930 32 32, Telex 875 389

Stauffacher-Webeblätter

für höchste
Anforderungen
garantieren:
hohe
Produktivität
optimalen
Nutzeffekt
gleichmässigen
Gewebeausfall
lange
Lebensdauer

in Zinn-,
Duraflex-
und Nylflex-
ausführung

Spezialisiert
in der
Herstellung von
Luftdüsen-
webblättern

Stauffacher -Qualität

STAUFFACHER SOHN AG
8762 Schwanden/Schweiz

Telefon 058 81 35 35, Telex 875 459

Bei den Insidern längstens bekannt!

Elastische Bänder, gewoben und geflochten,
Kordeln und Häkelgalonen von geka.

geka

G. Kappeler AG
Postfach
CH-4800 Zofingen
Tel.: 062/51 83 83

**SWISS
FABRIC**

Ausbildungskurse Tagungskalender

SVF · SVCC · SVT · STF

SCHWEIZ · AUSLAND

WAS	WER	WO	WANN
-----	-----	----	------

Prüfungen	Färbermeisterprüfungen SVF / H. P. Muchenberger STF Wattwil ● 12.-17. + 19.-21. August 1985
Farbmetrik	Farbmesskurs «Grundlagen» STF Wattwil / A. Schmid STF Wattwil ● 22./23. Okt. und 5./6. Nov. 1985
Crêpe	TWA-Kurs «Crêpe-Artikel» SVF / P. Furrer STF Zürich ● 24. Oktober 1985
Färberei	Chemie und Wirkungsweise von Färberei-Hilfsmitteln SVCC / O. Annen Rigi-Hostellerie ● 31. Okt.–2. Nov. + 7.–9. Nov. 1985
EDV	Einführung in die EDV SVT / R. Horat STF Zürich ● 8. November 1985
Druck	Stoffdruck aktuell SVT / R. Horat STF Zürich und Exkursion ● 15. und 22. November 1985
Arbeits- technik	Problemlösungs-, Beurteilungs- und Entscheidungstechnik SVF / P. Furrer STF Zürich ● 21. November 1985
Farbküche	Farbküchensteuerung in der Färberei und Druckerei SVF / P. Furrer STF Zürich ● 12. Dezember 1985
Weberei	Weberei-Technologie heute SVT / H. Pfister STF Wattwil ● 17. Januar 1986
Baumwolle	Baumwollkämmerei – quo vadis? SVT / M. Bösch Rieter AG, Winterthur ● 17. Januar 1986

Kontaktadressen:

SVF	Ausbildungskommission, Gossauerstr. 129, CH-9100 Herisau, Telefon 071 52 16 08
SVCC	Sekretariat, Postfach 262, CH-8045 Zürich, Telefon 01 465 82 74
SVT	Sekretariat, Wasserwerkstr. 119, CH-8037 Zürich, Telefon 01 362 06 68
STF	STF Wattwil, CH-9630 Wattwil Telefon 074 7 26 61

WANN	WAS	WO	WER
------	-----	----	-----

30./31.8.	SVCC-Gesellschaftsanlass St. Gallen/Appenzellerland SVCC-Tagungskommission
5.9.	Herbsttagung 85 «Funktionelle Sportbekleidung» ETH Zürich SVF/SVCC
16.–20.9.	Einführung in die praktische Farbmessung D-Bönnigheim Technische Akademie Hohenstein
19.–21.9.	Congrès National Lille/Frankreich ACIT
22.9.	3. SVF-Wanderung noch offen SVF / W. Keller
23.–26.9.	9. Internationales Farbensymposium Engelberg Schweiz. Chemiker-Verband
25.–27.9.	24. Internationale Chemiefasertagung Dornbirn/Österreich Österr. Chemiefaserinstitut
27./28.9.	VÖTCC-Jahrestagung 1985 Dornbirn VÖTCC
3./4.10.	12. Gemeinsame Tagung Aachener Textilforschungsinstitute und «Wollfaden», 29. Arbeitstagung Deutsches Wollforschungsinstitut Aachen/BRD DWI D-Aachen
13.–18.10.	9. Textilwissenschaftliches Forum Schloss Elmau/BRD IFVTCC
25.10.	«svf-kontakt» Mollis GL SVF
25.–27.11.	9. Kurzlehrgang «Farbmessung» D-Berlin Bundesanstalt für Materialprüfung
7.11.	«svf-kontakt» Mendrisio TI SVF
8.11.	«svf-kontakt» Zofingen AG SVF
8.11.	Lehrlingsexkursion Winterthur und Niederhasli SVF