

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
<b>Herausgeber:</b>	Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
<b>Band:</b>	65 (1958)
<b>Heft:</b>	4
<b>Rubrik:</b>	Fachschulen

### **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:** 26.01.2026

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

**Zusammenarbeit in der europäischen Modeindustrie.** — Durch die Initiative von Berliner Firmen haben sich 21 führende Modehäuser aus der Bundesrepublik, aus Frankreich, Großbritannien, Italien, Oesterreich und den USA zu einer gemeinsamen Zusammenarbeit in einem *Internationalen Modesyndikat GmbH*. «Imos» zusammengeschlossen. Der Zweck des Zusammenschlusses ist eine weitgehende Koordinierung der modischen Textil-, Bekleidungs- und Zubehörindustrie, wodurch die Leistungsfähigkeit der einzelnen Unternehmen auf den in- und ausländischen Märkten gestärkt werden soll. Im Prospekt wird hervorgehoben, daß der Zusammenschluß auch mit dazu beitragen soll, die Probleme zu lösen, die sich durch die Schaffung des Gemeinsamen Marktes ergeben. Die «Imos»-Firmen wollen durch gemeinsame Maßnahmen das Produktionsrisiko der Textil- und Bekleidungsindustrie in Form und Farbe beschränken und dabei zugleich auch das Dispositionsrisiko des Einzelhandels mindern und schließlich den Absatz in modischer Fertigung steigern.

Das neue Syndikat wird bereits am 16. April in Berlin, und am 18. April in Düsseldorf mit einer Schau von 180 bis 200 Modellen für die Herbstsaison 1958/59 an die Öffentlichkeit treten. A. Kg.

**Der schweizerische Modeexport.** — Mit besonderer Sorgfalt und großem Ideenreichtum wird die diesjährige Sonderschau «Madame — Monsieur» an der *Schweizer Mustermesse* (12. bis 22. April) vorbereitet und gestaltet. Die verschiedenen Branchen werden dem Betrachter anschaulich und lebendig im Rahmen verschiedener Szenen vor-

gestellt, und eine Hochzeit auf der großen Treppe, mit der Braut in einem reichen Kleid aus St.-Galler Stickerei, umgeben von vielen elegant gekleideten Gästen, wird den Höhepunkt dieser Sonderschau bilden. «Madame — Monsieur» wird aber nicht nur das Auge der Messebesucherin und des Messebesuchers erfreuen, sondern in ihrer bisher einzigartigen Gestaltung auch auf die Größe und Bedeutung des schweizerischen Bekleidungsexportes hinweisen, an dem auch die einheimische Schuhindustrie großen Anteil hat. Ebenso finden hier junge Leute wertvolle Anregungen für ihre Berufswahl, bietet doch die Bekleidungsindustrie sehr viele interessante Arbeitsmöglichkeiten. Die Sonderschau «Madame — Monsieur» ist einer der zahlreichen besonderen Anziehungspunkte der diesjährigen Schweizer Mustermesse, die einmal mehr das Bild unserer Gegenwart vermittelt. M. Ak.

**Sommermoden in Florenz.** — Die Mehrzahl der Kollektionen umfaßte Cocktail- und Abendkleider. Sie sind wieder mit viel Liebe und Phantasie aus schönen, zarten Geweben wie Organza, Chiffon, Chiffon-Satin, Papiertaft und Seidenjersey gearbeitet worden. Auch Shantung, Foulard, Surah, Faille und Crêpe de Chine waren vertreten. Die weiteren Stoffe waren: Mohair-Bouclé, Etamine, Gabardine, Tweed, Leinen, Hanf und Sommerstoffe aus Baumwolle.

Als Farben stechen folgende besonders heraus: Orange, Feuerrot, Korallenrot, Tomatenrot, Ocker, Maisgelb, Zitronengelb, Lindgrün, Apfelgrün, Giftgrün, Olivgrün, flüderfarben, heliotrop, Gletscherblau, viel Weiß und Schwarz. aw

## Fachschulen

**Textilfachschule Zürich — Exkursion ins Rheinland.** — Den Fachlehrern der Textilfachschule Zürich war es vergönnt, Ende Februar im Rheinland zwei lehrreiche Tage zu verbringen.

Die Reise nach Westdeutschland galt einmal dem Besuch der Textilingenienschule Krefeld. Diese bedeutende Schule wurde im Kriege vollständig zerstört, ist aber heute zu 80 Prozent sehr großzügig neu aufgebaut, mit einem speziellen Verwaltungsgebäude und einem 500 Sitzplätze fassenden Auditorium maximum. Im Websaal sind etwa 30 Webstühle, in der Vorwerkabteilung entsprechende Maschinen verschiedener Provenienz aufgestellt (auch ein japanischer Webstuhl). Webstühle und Vorwerkmachines — von Fachpersonal bedient — arbeiten zu 30 Prozent für die Industrie, und innerhalb dieser Leistungskapazität können die Studenten während wöchentlich vier Stunden ihre Studien machen. Die Schule wird von 500 Tages- und 250 Abendschülern besucht. Die Tagesschüler absolvieren einen fünfsemestrigen Kurs und werden als Betriebsleiter ausgebildet. Die Fachrichtungen lauten: Weberei, Betriebswirtschaft, Chemiefaserindustrie, Färberei, Druckerei, Appretur und Kleiderfärberei-Chemischreinigung. Dazu gesellt sich die Abteilung Textilkunst, in der Textilentwerfer, Modelgestalter und Modezeichner ihr Rüstzeug holen, und dieser Abteilung ist eine Schneiderinnenklasse angegliedert, in welcher Direktrizen für die Konfektionsbranche ausgebildet werden.

Unmittelbar neben der Textilingenienschule steht das dreistöckige — auf acht Stöcke projektierte — moderne Gebäude der Staatlichen Krefelder Textilforschungsanstalt. In diesem Institut wird recht großzügig geforscht (Grundlagenforschung), und zweifellos kann diese Anstalt der stürmisch voranschreitenden Chemiefaserentwicklung im Interesse der deutschen Textilindustrie sehr nützlich sein. Im gleichen Hause befindet sich auch die Textil-

prüfungsstelle, mit der auch schweizerische Firmen in Kontakt stehen.

Am gleichen Tag wurde noch die Maschinenfabrik Carl Zangs AG. in Krefeld besucht, die neben Webstühlen auch Schlag- und Kopiermaschinen fabriziert. Auch dieses Unternehmen war 1945 vollständig zerstört, arbeitet aber heute, auf Grund von wissenschaftlichen Forschungen, wieder auf vollen Touren.

Die letzte Besichtigung galt dem berühmten Bayerwerk in Leverkusen bei Köln — ein Werk, das heute gigantische Ausmaße einnimmt. Am 31. Januar 1958 beschäftigte Bayer 50 241 Menschen, wovon 29 000 in Leverkusen, die anderen 21 000 sind auf die Werke Dormagen, Uerdingen und Elberfeld verteilt. In Leverkusen steht die größte Schwefelsäureanlage von Europa, und die Schwefelsäure ist die Grundlage der ganzen Bayerproduktion. Diese Firma produziert ungefähr 13 000 verschiedene Artikel in folgender Reihe: 1. Chemie, 2. Farben, 3. Textilfasern, 4. Pharmazeutika und 5. Diverses. Der jährliche Umsatz beträgt 1,8 Milliarden Mark, wovon 5 Prozent auf die Forschung entfallen. Die Besichtigung konzentrierte sich selbstverständlich auf den textilen Teil. Nach einer eingehenden Orientierung über die Wandlung von den althergebrachten zu den modernen Fasern folgte die Besichtigung des Werkes Dormagen, in welchem die Cupresa-Kupferkunstseide und Azetat-Kunstseide hergestellt wird. Die Azetatgewinnung erfolgt durch die modernste Azetatspinnanlage Europas. Diese Anlage veranschaulicht weitgehend die Entwicklung von Wissenschaft und Technik zur vollautomatischen Produktionsweise.

Alle Besichtigungen waren sehr interessant und lehrreich und gaben Vergleichsmöglichkeiten mit unseren schweizerischen Institutionen; Vergleiche, die für unsere Industrie und für unsere Textilfachschule positiv ausgelegt werden können. Hg.