

Zeitschrift:	Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
Herausgeber:	Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
Band:	75 (1968)
Heft:	9
Rubrik:	Industrielle Nachrichten

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](#)

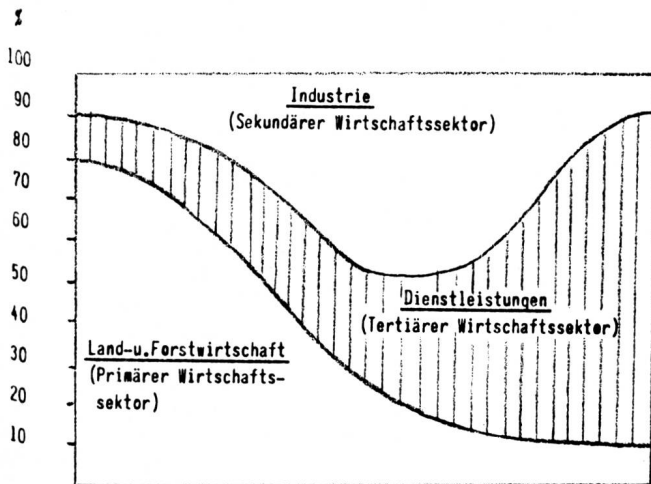
Terms of use

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: 17.01.2026

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

Bereiches, d. h. der Industrie und des produzierenden Gewerbes, annähernd gleich bleibt oder auch abnimmt, und dass der tertiäre Sektor unaufhaltsam wächst. Wie sich in Zukunft diese drei Sektoren entwickeln werden, geht aus nachstehender Graphik hervor.



Deswegen kann man aber nicht behaupten, dass der dritte Sektor unproduktiv sei. Im Gegenteil, was würde die Erzeugung der begehrtesten Waren nützen, wenn es

keine Bahnen und Speditionsfirmen gäbe, die diese Waren an den gewünschten Ort bringen, den Gross- und den Einzelhandel, der dafür sorgt, dass diese Waren jederzeit in den benötigten Mengen und in einem breiten Sortiment angeboten werden, die Kreditinstitute, die Produktion und Vertrieb finanzieren, die öffentlichen Dienste wie auch die Schulen, ohne die die Produktionsbetriebe keine ausgebildeten Fachkräfte und Kader hätten. Dass auch die Dienstleistungen des tertiären Sektors sehr produktiv sind, leuchtet gerade in einem Land wie die Schweiz ein, das sehr stark auf den Fremdenverkehr angewiesen ist, um seine Zahlungsbilanz im Gleichgewicht zu halten.

Zusammenfassend kann die Produktivitätssteigerung als ein Ausfluss immer höherer und technisch fortschrittlicher Investitionen und immer grösserer beruflicher Fähigkeiten der Arbeitskräfte definiert werden. Die Verschiebung der Arbeitskräfte vom primären und sekundären in den tertiären Sektor bringt zwar eine Verlangsamung, ist zugleich aber der Ausdruck eines immer höheren Wohlstandes. Die grösste Ausdehnung des tertiären Sektors findet sich in den reichsten Volkswirtschaften. Vom rein wirtschaftlichen Standpunkt aus gesehen, sind jene Güterproduktionen und Dienstleistungen produktiv, die begehrt, nachgefragt und mit einem guten Preise bezahlt werden. Nur durch Produktivitätssteigerung kann der Wohlstand erhöht werden. Nur die Produktivitätssteigerung ermöglicht Lohnerhöhungen ohne Inflation.

Industrielle Nachrichten

Die schweizerische Textilindustrie im Jahre 1980

An der Generalversammlung der Zürcherischen Seidenindustrie-Gesellschaft vom 28. Mai 1968 hielt Dr. E. Hubacher, Wirtschaftsberater, Bern, ein vielbeachtetes Referat über das Thema «Die schweizerische Textilindustrie im Jahre 1980». Der Referent begründete die Wahl des Stichjahres 1980 damit, dass die wirtschaftliche Entwicklung sehr rasch verlaufe. In den zwölf kommenden Jahren werden grosse Umwälzungen stattfinden. Bisher hat man sich mit der Anpassung an die bereits erfolgte Entwicklung begnügt. Man muss jedoch die zukünftige Entwicklung voraussehen, die notwendigen Massnahmen planen und im richtigen Zeitpunkt realisieren. Man muss eine Prognose stellen. Sie braucht nicht genau zu stimmen, gibt aber doch den Trend an.

Zunächst wies Dr. Hubacher auf einige Trends über 1980 hinaus hin, auf Grund der heute bekannten Forschungsprojekte: Automation, Elektronik und Datenfernübertragung werden an Bedeutung stark gewinnen. Die Roboter und Arbeitstiere werden vermehrt eingesetzt und die modernen Mittel der Wissensübertragung immer öfter angewandt werden. Die technologische Entwicklung ist unübersehbar. Auch das Erfinden wird heute bereits stark rationalisiert. Die Forschungen auf dem Gebiet der Lebensverlängerung durch Senkung der Körpertemperatur werden wahrscheinlich zu anderen Formen der Bekleidung führen. Auch eine freie regionale Wetterbeeinflussung liegt im Bereich des Möglichen.

Trotz all diesen Perspektiven ist Angst nicht am Platze. Wir bestimmen unsere Zukunft selbst. Wir müssen sie aber aktiv gestalten und uns nicht schieben lassen. Wer nicht mit der Zeit geht, der geht mit der Zeit. Der Satz: «Wer nicht politisiert, mit dem wird politisiert» hat im übertragenen Sinne auch Bedeutung für die Industrie.

Was die europäische Wirtschaftsintegration anbetrifft, glaubt der Referent, dass 1980 ein gemeinsamer Europamarkt bestehen werde, jedoch ohne politische Vereinigung. Dies bedeutet u. a.: freier Waren- und Kapitalverkehr,

freie Sitzwahl der Firmen, Niederlassungsfreiheit aller Bürger. Für die Schweiz ist die wirtschaftliche Integration notwendig, sonst bleibt sie abseits der grossen Märkte. Es handelt sich um eine natürliche Fortentwicklung der Integration, wie sie seit 1848 zwischen den Kantonen im Gange ist, jedoch auf europäischer Ebene. Dr. Hubacher sagt zur Integration ja, aber nicht um jeden Preis.

Der Referent vermittelte sodann interessantes Zahlenmaterial, das er über die zukünftige Entwicklung der schweizerischen Volkswirtschaft erarbeitet hatte. Dabei stellte er Prognosen für den Zeitraum von 1960 bis 1980 in Fünfjahresstufen auf, wobei die Stufen 1960 und 1965 und auch die Mitte der dritten Stufe — die Gegenwart — bekannt sind. Diese Zahlen ergeben folgendes Bild:

		1960	1965	1970	1975	1980
a) Wohnbevölkerung (in 1000)	Inländer	4 900	5 100	5 300	5 600	5 900
	Ausländer	500	800	1 500	2 200	3 100
	Total	5 400	5 900	6 800	7 800	9 000
b) Erwerbstätige (in 1000), 40 % der Wohnbevölkerung		2 160	2 360	2 720	3 120	3 600
c) wöchentliche Arbeitszeit (in Stunden)		48	45	42	39	36
d) Gesamtbeschäftigung (Erwerbstätige × Arbeitszeit, 1960=100)		100	104	112	120	128
e) Teuerung, p/Jahr 4 % (1958=100)		108	130	156	187	224
f) Brutto-Sozialprodukt (in Mia)	nominal	37	60	91	135	205
	real	36	46	58	72	92
	Zunahme real in %	28	26	24	28	
	je Kopf (in Fr.)	nominal 6 900	10 200	13 400	17 300	22 800
g) Konsumausgaben für Bekleidung (in Mia)	real	6 600	7 900	8 600	9 300	10 200
	Zunahme real in %	20	9	8	10	
	nominal	2,1	3,0	4,2	5,8	8,0
	real	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6
Anteil in % vom Total der Konsumausgaben	je Kopf (in Fr.)	nominal 9	8	8	7	6
	real	360	510	620	740	890
	je Kopf (in Fr.)	nominal 360	390	400	400	400
	real	360	390	400	400	400

Bezogen auf die schweizerische Textilindustrie, stellte Dr. Hubacher nach den gleichen Prinzipien folgende Prognosen auf:

	1960	1965	1970	1975	1980
a) Betriebe der Textilindustrie (1955=2300)	ca. 2 000	1 700	1 400	1 100	900
b) Konsumausgaben für Bekleidung pro Betrieb (in Mio Fr.)					
nominal	1,0	1,8	3,0	5,3	8,9
real	1,0	1,4	1,9	2,8	4,0
Zunahme in %					
nominal	80	67	77	67	
real	40	36	47	43	
c) Aktienkapital der Textilindustrie (in Mio Fr.)					
nominal	330	421	630	940	1 410
real	320	360	400	500	630
pro Betrieb (in 1000 Fr.)					
nominal	165	250	450	860	1 570
real	160	190	290	460	700
Zunahme in %					
nominal	50	80	92	83	
real	20	53	51	52	

Der Referent nimmt an, dass infolge der Abnahme der Zahl der Betriebe der Umsatz pro Betrieb entsprechend zunehmen wird. Zur Betriebsgrösse betonte Dr. Hubacher, dass nach seiner Ansicht auch der gut organisierte und spezialisierte Kleinbetrieb durchaus lebensfähig sei.

Dr. Hubacher ging sodann auf die von Dr. H. Rudin in den «Wirtschaftspolitischen Mitteilungen» Nr. 12 vom Dezember 1967 aufgestellten 12 Thesen über Entwicklungstrends und Zukunftsprobleme der schweizerischen Textilindustrie ein und erklärte sich mit ihnen voll und ganz einig. Ergänzend machte er darauf aufmerksam, dass er mit einer weiterhin kontinuierlichen Steigerung der Löhne rechne. Ferner glaubt er, dass in gewissen Bereichen das Spinnen, Weben und Wirken abgelöst werden wird durch Spritzen und Pressen. Die Kleiderherstellung direkt vom Rohmaterial aus wird Fortschritte machen. Durch die Inte-

gration werden wir uns auf den Europa-Markt ausrichten müssen, wobei die Begriffe Import und Export ihren heutigen Sinn verlieren werden. Die Konkurrenz wird durch in- und ausländische Grossbetriebe noch schärfer werden, der Preisdruck wird zunehmen und die Kosten/Ertrags-schere wird sich mehr schliessen. Die Nutzungsdauer der grossen Investitionen wird sich weiter verkürzen, etwa auf 5 Jahre. Parallel mit dem raschen Fortschreiten der technologischen Forschung und Entwicklung werden die pflegeleichten Textilien, die Wegwerftextilien und die sich selbst reinigenden Textilien an Bedeutung gewinnen.

Als notwendige Anpassungsmassnahmen sieht der Referent die ständige Schulung der Unternehmer und Kadermitarbeiter, den Aufbau einer dynamischen Kaderorganisation mit dem Einsatz junger Kaderleute, eine Unternehmensplanung, insbesondere auf den Gebieten des Marketing, der Fabrikation und der Finanzierung. Er empfiehlt eine Abkehr von der «Politik der kleinen Schritte», den Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung für Information und Betriebssteuerung und vor allem das gründliche Studium und die Lösung des Finanzierungsproblems. Notwendig ist die Schaffung klarer Zielsetzungen in der Richtung der Expansion, der Diversifikation sowie der Konzentration, Kooperation und Fusion verschiedener Grade und wenn zweckmässig auch der Liquidation.

Abschliessend erklärte Dr. Hubacher, es könne der schweizerischen Textilindustrie eine gute Zukunftsprognose gestellt werden, wenn sie vorausdenke und sich rechtzeitig den neuen Verhältnissen anpasse. Es bestehe kein Grund zu Angst und Resignation. Die Einsicht sei notwendig, dass rasche Veränderungen eintreten werden und dass unsere Wirtschaft Unternehmer mit proaktivem Denken benötige. Rückblickend könne festgestellt werden, dass sich die schweizerische Textilindustrie stets anpassen musste und sich dabei zu behaupten wusste. Es bestehe kein Zweifel, dass der Tüchtige auch in Zukunft Erfolg haben werde.

P. S.

Der Textilsektor in der türkischen Industrialisierung

B. Locher

(Schluss)

Die Baumwollindustrie

In den letzten zwei Jahrzehnten unternahm die Türkei ganz besondere Anstrengungen, ihrer Baumwollindustrie, deren Anfänge auf mehr als 130 Jahre zurückreichen, ein schnelleres Entwicklungstempo zu verleihen. Die bereits mehrfach erwähnte Sümerbank war auch in dieser Hinsicht tonangebend, da sie auch für die Baumwollindustrie als Holdingunternehmen fungiert. So gehören dieser staatlichen Bank die sechs bedeutendsten Baumwolltextilkonzerne des Landes an, und zwar «Sümerbank Pamuk Sattinalma ve Çirçir Fab. Müessesesi in Adana (im Süden des Landes, unweit der Küste). Dies ist das älteste Werk zur Verarbeitung (Spinnerei und Weberei) von Baumwolle in der Türkei. Die Gründung erfolgte gerade in diesem Gebiete, weil das Flachland um Adana schon seit jeher in der Produktion von Baumwolle eine führende Rolle gespielt hatte. Dieses Werk, das heute an die 2000 Arbeiter zählt, wird gegenwärtig im Rahmen des Fünfjahresplanes 1968—1972 einer umfassenden Erweiterung und Modernisierung unterzogen. Die Arbeiten sind der «Güney Sanayi ve Ticaret Isletmeleri A.S.» anvertraut worden. Finanziert werden Vergrösserung und Umbau durch ein Darlehen (4½ %, Laufzeit 30 Jahre, von denen die ersten 7 Jahre tilgungsfrei sind) der Europäischen Investitionsbank an die Türkische Bank für Industrielle Entwicklung als garantierende Zwischenstelle. Als zweitältestes Unternehmen der Baumwollindustrie (1850 gegründet) arbeitet in

Bakirköy, einem Vorort von Istanbul, das Werk (Spinnerei und Weberei) «Sümerbank Bakirköy Pamuklu Sanayii Müessesesi», das heute, nach einer weitgehenden Renovierung und Vergrösserung im Jahre 1934, rund 1500 Arbeiter beschäftigt und vornehmlich Istanbul — immer noch die wirtschaftliche Hauptstadt des Landes — versorgt. Diese beiden Werke waren ursprünglich durch privates Kapital ins Leben gerufen worden und gingen im Zuge der Verstaatlichungsbestrebungen an die Sümerbank, d. h. an den Staat, über. Andererseits sind weitere Neugründungen in diesem Sektor allein der Initiative der genannten Bank zu verdanken, so die Spinnerei und Weberei in Kayseri (Zentralanatolien), 1934 ins Leben gerufen und mit dem Werk in Adana assoziiert unter der Bezeichnung «Sümerbank Kayseri ve Adana Pamuklu Sanayii Müessesesi». Es folgten 1937 zwei Neugründungen (Webereien und Spinnereien), und zwar eine in Nazilli (Westanatolien, südöstlich von Izmir), d. h. einem Gebiet, das sich zur zweitwichtigsten Anbauzone (Aegäische Zone) für Baumwolle entwickelt hat. Das Werk Nazilli zählt heute mehr als 3000 Arbeiter. Das andere Werk entstand in Nordwestanatolien, in der Hafenstadt Ereğli (Schwarzes Meer), das sich für die Versorgung mit Baumwolle auf die intensive Produktion im Tale des Sakaria-Flusses (westlich von Ankara) stützt. Ereğli beschäftigt mehr als 2000 Arbeiter. Die betreffenden Unternehmungen firmieren «Sümerbank Nazilli Basma Sanayii Müessesesi» bzw. «Sümerbank Ereğli Pamuklu Sanayii Müessesesi». Als Filialwerk der Unter-



VISCOSUISSE, Emmenbrücke, bedeutendstes Chemiefaserunternehmen der Schweiz. In seinen Werken Emmenbrücke, Widnau und Steckborn entstehen auf modernsten Maschinen Chemiefasern, die sich einen festen Platz auf dem Weltmarkt erobert haben: Nylon 6.6, Nylon 6, Polyester, Rayonne, Fibranne, Polynosic.

Forscher und Techniker entwickeln die Produktionsgrundlagen. Geschulte Arbeitskräfte überwachen sicher den komplizier-

ten Fabrikationsprozess (dank einer durchdachten Betriebsorganisation und einer eingespielten elektronischen Datenverarbeitungsanlage). Eine dynamische Marketing- und Verkaufsabteilung sorgt dafür, dass die hochwertigen Garne die Verbraucher auf der ganzen Erde in der zweckmässigsten Form und besten Verarbeitung erreichen. Es sind die Rohstoffe für die bewährten textilen Fertigerzeugnisse NYLSUISSE, TERSUISSE, DOROSUISSE und PONTESA.

VISCOSUISSE
SOCIÉTÉ DE LA VISCOSE SUISSE/EMMENBRÜCKE

Siber & Wehrli AG

Postfach
8022 Zürich
 Telephon 051 / 23 47 15
 Telex 52257 SIBWE CH

Webereien in:
 Schweiz
 Westdeutschland
 Italien

**Kleiderstoffe, uni,
 Jacquard, Druck
 Futterstoffe**

**Technische Gewebe
 Marke SIWESA**

Habis Textil AG, 9230 Flawil SG

**Roh- und Buntweberei mit angegliederten Spinnereien
 Bleicherei — Färberei — Ausrüsterei — Druckerei**

Baumwolle
Mischgewebe
Synthetics

Heimtextilien
 Haushaltwäsche
 Technische Gewebe
 Futterstoffe
 Arbeitskleiderstoffe

Wäschestoffe
 Schürzenstoffe
 Kleiderstoffe
 Hemdenstoffe
 Freizeitstoffe

Hochveredlungen — Spezialappreturen

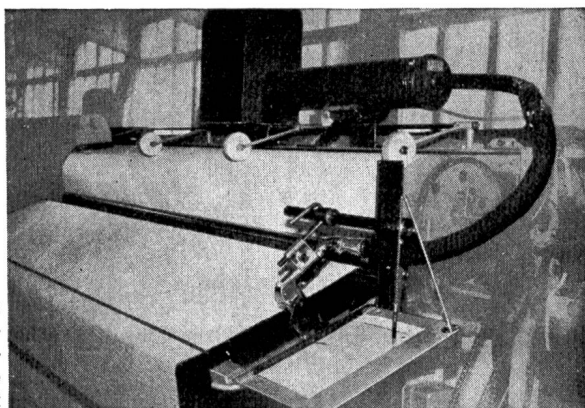


Gubega S.A. Bauma

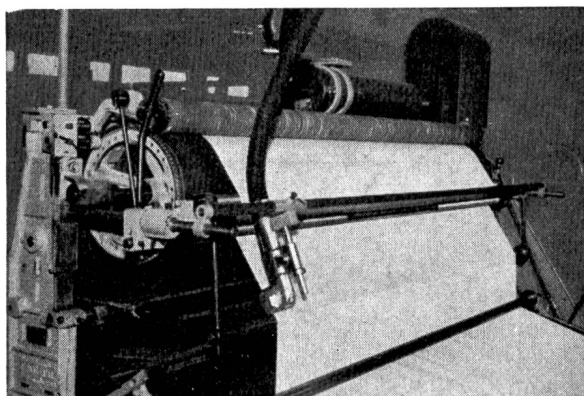
Tissage de soieries depuis 1860

Sie sparen mindestens 60 bis 70% Arbeitszeit in Ihrer Stückputzerei

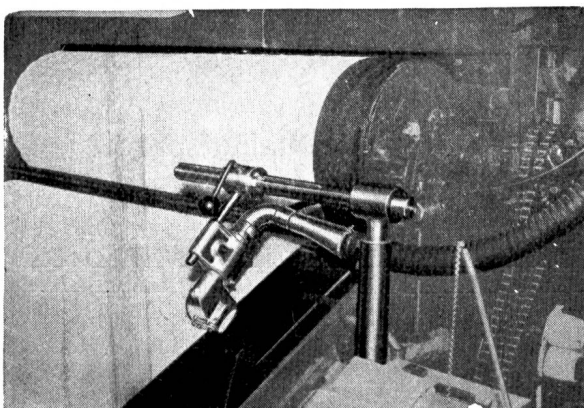
TRIM-MASTER



TRIM-MASTER
auf NANTERM-
Tuchschau-
maschine
montiert



Montage zum
wechselseitigen
Säubern
der linken
oder rechten
Stoffkante



Beispiel einer
einfachen und
zweckmäßigen
Montage des
Schneidekopfes
auf dem Tisch
einer Stoffschau-
maschine

**Jede Maschine amortisiert sich in
garantiert weniger als 12 Monaten
und spart Ihnen nachher jeden Tag
Geld**

**Risikoloses, schnelles Säubern der
Webkanten von Spulenwechselfäden**

- Kein separater Arbeitsgang
- Enorme Arbeitsvereinfachung
- Kein Beschädigen des Stoffes, auch nicht bei loser, gewellter Webkante
- Geringster Platzbedarf, weil der Trim-Master in einzelne Elemente zerlegt und auf, neben oder in Stoffschau- und Umroll- und Meßmaschinen usw. montiert werden kann.
- In der Schweiz weit über 100 Maschinen schon in Betrieb genommen.

Verlangen Sie Referenzen

Vollständige Unterlagen unverbindlich durch

N Ä H M A S C H I N E N
zellweger

8021 Zürich Selnaustraße 27 Tel. 051 27 19 35

St. Gallen Basel Bern Lausanne Lugano Rebstein

128 Jahre

im Dienste der Textilindustrie



Schon seit 128 Jahren stellen wir Seidenzwirne aller Art, roh und gefärbt, her

ORGANZIN und TRAME sind auch heute noch Spitzenerzeugnisse unserer Firma

Im Chemiefasersektor sind wir ebenfalls schon seit über 20 Jahren mit Erfolg tätig

Mit NOVATEX®, dem hochelastischen Kräuselgarn aus Nylsuisse, oder mit unseren Terylene-Tersuisse-Trevira-Zwirnen stehen Ihnen Garne von höchster Qualität zur Verfügung

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung

ZWICKY

ZWICKY & CO.

8304 Wallisellen
Tel. 051 / 93 24 11
Telex 52401



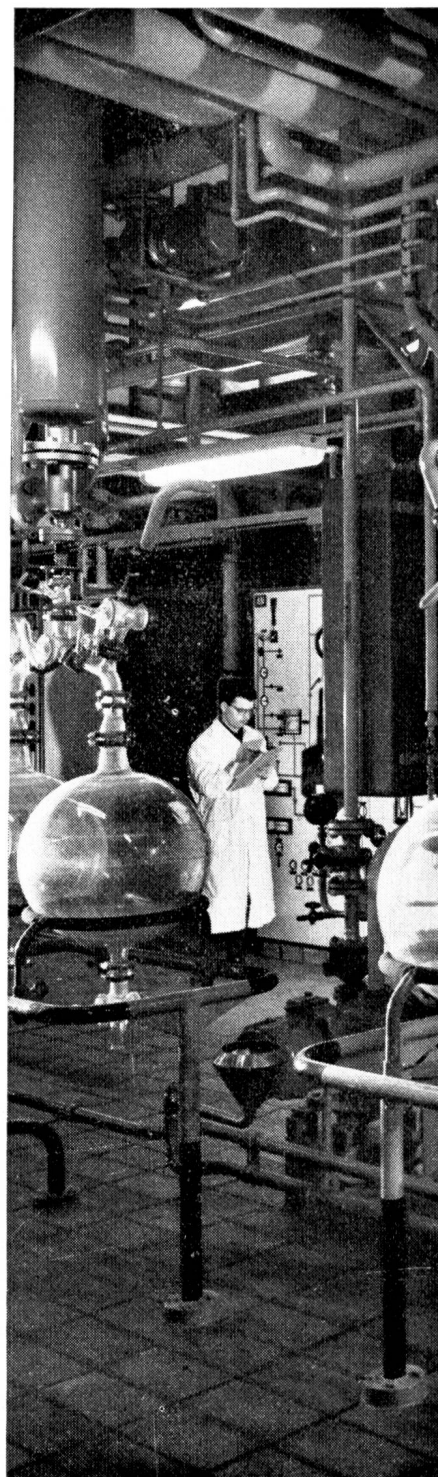
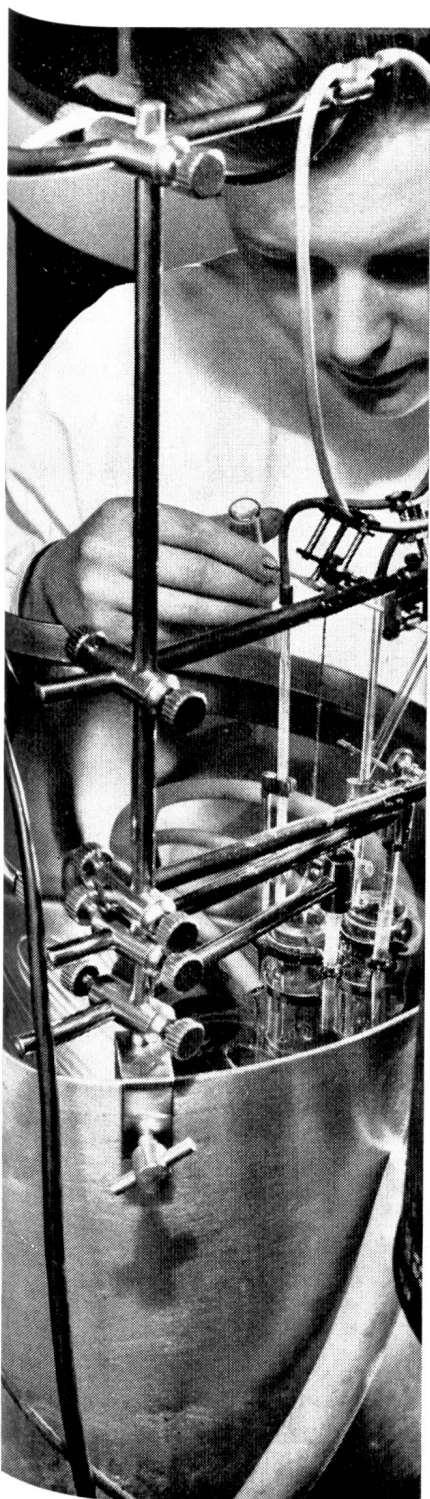
**Seidenweberei
Winterthur AG**

Wewa

Qualitätsprodukte aus
Baumwolle, Zellwolle und
synthetischen Fasern

Weberei Walenstadt
8880 Walenstadt

SANDOZ



Forschung und Erfahrung

- die Basis praxisgerechter, zuverlässiger Produkte

SANDOZ-Farbstoffe und Chemikalien für die Textil-, Leder-, Papier-, Kunststoff- und Lackindustrie sind das Ergebnis intensiver Forschertätigkeit und

- ein Beispiel echten Fortschritts

SANDOZ AG BASEL/SCHWEIZ



von Schulthess & Co Zürich
gratulieren herzlich

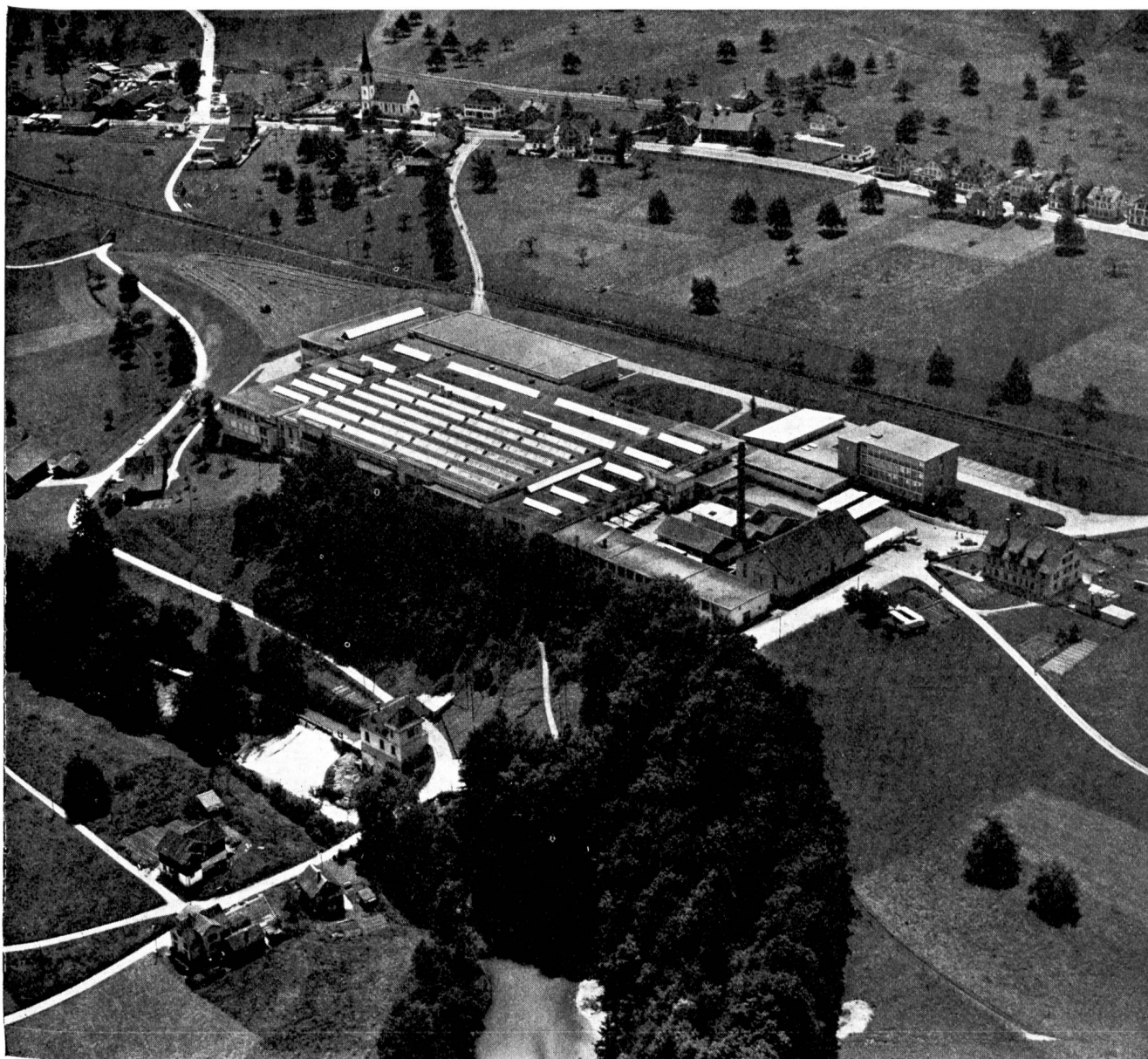
The logo for STÜNZI, featuring the word "STÜNZI" in a white, stylized sans-serif font, set against a solid black rectangular background.

STÜNZI

Wir gratulieren zum 75jährigen Bestehen

Spinnerei & Weberei Dietfurt AG Schweiz

Flugaufnahme der Weberei in Bütschwil SG



Moderne Betriebsgestaltung führt zum konkurrenzfähigen Produkt.

Eigenart und Güte der im internen Labor ausgewählten Garne und Zwirne ergeben in Verbindung mit ausgebauter Qualitätsüberwachung erstklassige Gewebe.

nehmung in Eregli gilt die später gegründete Baumwollfabrik in Konya (halbwegs zwischen Ankara und der Südküste), das sich, was Baumwollbezüge anbelangt, aus der Aegäischen Zone versorgt. Schliesslich gründete die Sümerbank im Jahre 1940 eine Spinnerei samt Weberei (Baumwolle) im Südosten, d. h. in Malatya (mehr als 2200 Arbeiter), als «Sümerbank Malatya Pamuklu Sanayii Müessesesi». Soweit der staatliche Sektor. Daneben existiert jedoch eine bedeutende Anzahl von Baumwollprivatunternehmungen vorwiegend kleineren Umfanges und lokaler Bedeutung, deren mehr oder minder bescheidene Rolle (wenn einzeln genommen) schon aus der Tatsache hervorgeht, dass die Mehrheit dieser Firmen mit weniger als 50 Arbeitern auskommt. Nur dank der grossen Anzahl dieser Unternehmungen — mehrere hundert — vermag der Gesamtbestand ihrer Arbeiterschaft rund das Doppelte der Belegschaft der Sümerbank-Firmen zu erreichen. Immerhin floriert auch der private Sektor ebenso wie die staatliche Baumwollindustrie, da der Bedarf im Lande an Baumwollgarnen und Baumwollartikeln aller Art sehr bedeutend ist und jährlich an Umfang zunimmt. Ein Blick auf die Vermehrung der Bevölkerung im Lande gibt Aufschluss über die Zunahme der Nachfrage: von 1950 bis heute nahm die Bevölkerung der Türkei (heute rund 32 Mio Einwohner) um 65 % zu; obwohl seit 1965 etwas gesunken, beträgt die jährliche Zuwachsrate derzeit immer noch 2,5 %. Trotz dem hohen Bedarf ist andererseits im Sinne des ersten und zweiten Fünfjahrplanes die Einfuhr so gedrosselt worden, dass sie 1967 nahezu auf Null herabsank. Andererseits sind die Voraussetzungen für eine ansehnliche Produktionserhöhung im Lande geschaffen worden, vor allem durch die beträchtliche Ausweitung und Forcierung der Baumwollproduktion als Versorgungsquelle der Industrie.

Führend in diesem Sinne ist das bereits genannte Gebiet um Adana — dessen Name «Çukurova» als Qualitätsbegriff der dortigen hervorragenden Baumwolle in Handelskreisen akzeptiert wird. Mengenmässig liefert das Çukurova-Gebiet jahraus, jahrein rund 40 bis 50 % der gesamten türkischen Baumwollernte. Im Jahre 1967 bezifferte sich diese auf rund 400 000 t, verglichen mit 326 000 t im Jahre 1964 und 245 000 t im Jahre 1962. Gegenüber bloss 67 000 t im Jahre 1948 bedeutet die Produktion des Jahres 1967 mehr als eine Versechsfachung in bloss 20 Jahren. Die Ernteresultate wurden zunächst durch

Vergrösserung der Anbauflächen in der Çukurova sowie in der Aegäischen Zone (Izmir—Nazilli) und im Sakarya-Tal erhöht; in den letzten Jahren konzentrierte man sich jedoch auf die Erzielung höherer Hektarerträge durch verbesserte Anbaumethoden. Trotz der Zunahme des heimischen Bedarfes kann ein erheblicher Anteil der produzierten Baumwolle zum Export gebracht (1967: 223 000 t), d. h. als wertvoller Devisenbringer verwendet werden. Tatsächlich figuriert die Baumwolle heute unter den erst-rangigen Exportartikeln des Landes, wobei Hauptabnehmer Grossbritannien, Portugal und Westdeutschland sind. Auch die Schweiz bezieht türkische Baumwolle in steigendem Masse. So 1967 nahezu 4453 t im Werte von 12,2 Mio Franken, gegenüber 2525 t (6,8 Mio Fr.) im Jahre 1965 und bloss 907 t (2,6 Mio Fr.) im Jahre 1961. Trotz der hohen Qualität — namentlich der Fasern aus der Çukurova, wie auch aus der Aegäischen Zone — liegen die Preise der türkischen Baumwolle noch unter dem Durchschnittsniveau der Weltnotierungen für Baumwolle. Eine Angleichung wird jedoch im Rahmen des gegenwärtigen Fünf-jahrplanes angestrebt.

Was die Produktion von Baumwollartikeln anbelangt, sind offizielle, d. h. verlässliche Daten heute nur bis einschliesslich 1965 verfügbar. Im genannten Jahr wurden an Baumwollgarnen durch den staatlichen Sektor 32 047 t erzeugt, etwa 7 % mehr als 1964 (29 959 t); 1958 waren es bloss 27 342 t gewesen, so dass sich für die Zeitspanne von bloss 7 Jahren eine Ausweitung um rund 17 % errechnet. Ähnlich (rund 18 %) verhält sich der Zuwachs der Produktion von Baumwollgeweben. Diese erreichte 1965 180 747 000 m, verglichen mit 170 357 000 m im Jahre vorher, bzw. 156 318 000 m im Jahre 1958.

Die heutige Produktion vermag den heimischen Bedarf ganz zu decken, um so mehr als auf dem flachen Lande die primitive Erzeugung von qualitätsmässig nicht hervorragenden Geweben mittels Handwebstuhl noch weit verbreitet ist — eine Produktion, die nicht in den Handel kommt, sondern dem Hausgebrauch dient. So ist es verständlich, dass ein beachtlicher Anteil der industriellen Produktion heute exportiert werden kann. Im Jahre 1967 sollen diese Exporte einen Erlös im Werte von rund einer halben Million Dollar eingebracht haben. Hierin war die Ausfuhr von Teppichen — ein Spezialzweig der Sümerbank — nicht inbegriffen.

Spinnerei, Weberei

677.051.2 Cn

Die klare Linie in der Putzereikonzeption

Text.-Ing. Walter Kägi, Maschinenfabrik Rieter A.G., Winterthur

Betrachten wir das heutige Angebot von Putzereimaschinen auf dem Textilmaschinenmarkt, so kann man feststellen, dass im grossen und ganzen nach zwei verschiedenen Richtlinien konzipiert wird. Die Grosszahl verfolgt das Prinzip, den Rohstoff zu reinigen und zu öffnen, ohne ihn zu klemmen. Die seit der Internationalen Textilmaschinenausstellung in Brüssel im Jahre 1955 entwickelten Maschinentypen, wie Axiflo (Horizontalreiniger, Einwalzenreiniger) bzw. Superior Cleaner (Stufenreiniger usw.) und Füllschächte mit Stiftenwalzen, wurden in der Folge von vielen Maschinenherstellern in ihr Fabrikationsprogramm aufgenommen. Dies manifestiert sich in der Praxis durch den Umstand, dass die Verfechter der klemmpunktlosen Linie für die Reinigung eines Rohstoffes annähernd gleiche Putzereizüge offerieren. Lediglich in der Maschinenreihenfolge scheinen die Auffassungen noch zu divergieren. Eine solche Maschinenkombination setzt sich für einen bestimmten Rohstoff zum Beispiel aus folgenden Einheiten zusammen: Mischballenöffner — Einwalzenreiniger — Füllschacht — Stufenreiniger — Füll-

schacht — Stufenreiniger — Horizontalreiniger — Karden-speisung. Bei der Qualifikation dieser Gruppe wird von 5 Reinigungsstellen gesprochen. Interessanterweise scheint niemand davon Notiz nehmen zu wollen, dass effektiv 17 Schläger mit zugeordneten Rosten in Aktion sind, wenn der Putzereizug mit dem Argument der sogenannten schonenden klemmpunktlosen Behandlung dem Vorschlag des Verfolgers der anderen Linie — Reinigen und Öffnen mit Schlägerspeisung unter Flockenkontrolle — entgegengehalten wird.

Die klare Linie, welche bestimmt, wie eine Öffnungs- und Reinigungsanlage konzipiert werden soll, wird durch technologische und wirtschaftliche Randbedingungen festgelegt.

Die technologische Aufgabe gliedert sich in folgende 3 Operationen: Öffnen — Reinigen — Mischen.

Das Öffnen des Rohstoffes wurde vorangestellt, weil der Öffnungsgrad vorwiegend schon der ersten Einheit einen fundamentalen Einfluss hat auf optimale Resultate