

Eine Neuheit: "Cotton + Terylene"

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Textilien [Deutsche Ausgabe]**

Band (Jahr): - **(1960)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-793541>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

EINE NEUHEIT:

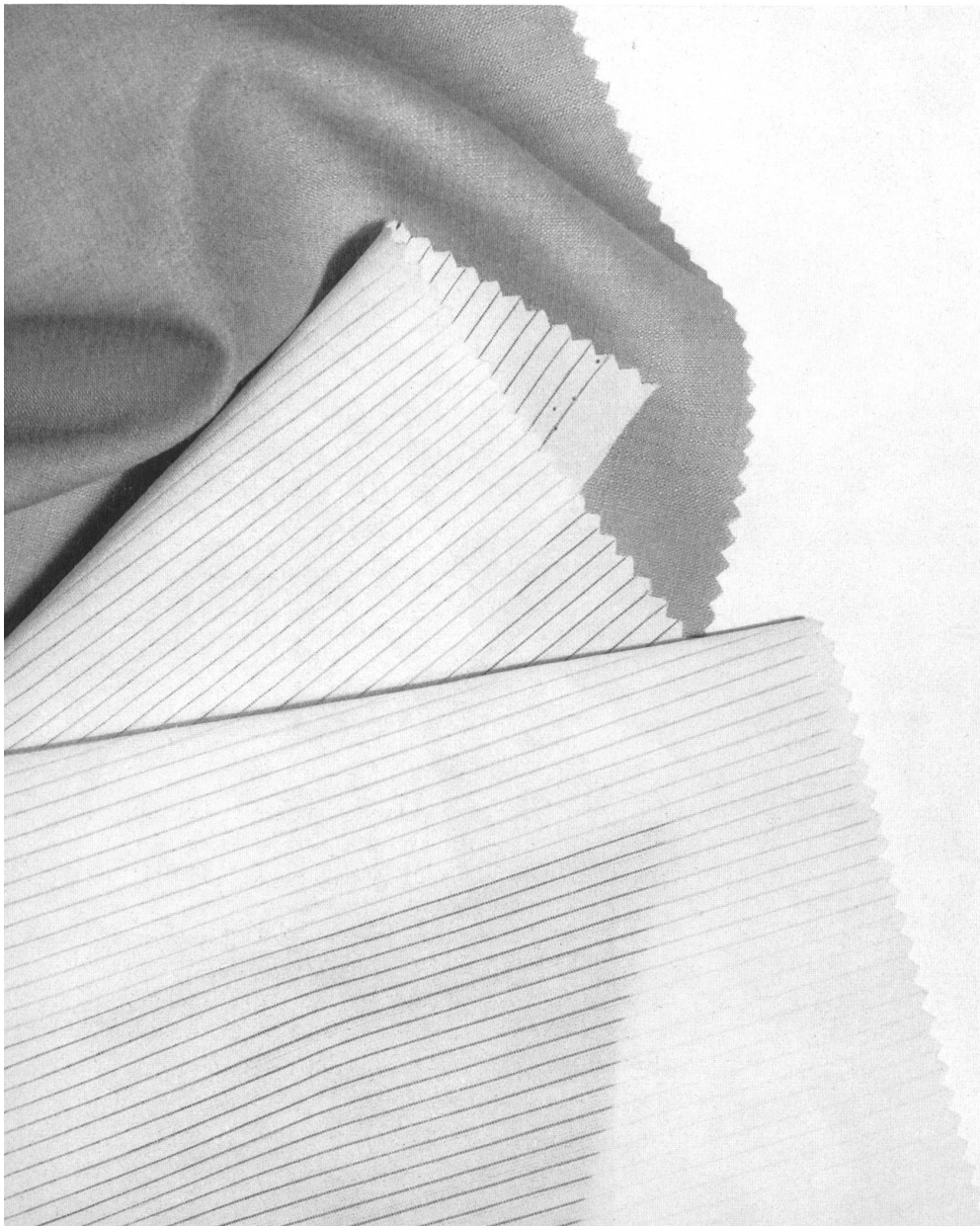
«COTTON + TERYLENE»

Was bisher als unerreichbar schien, ist Wirklichkeit geworden: zum Tragkomfort des Naturproduktes Baumwolle gesellen sich nunmehr die phantastischen Gebrauchseigenschaften der Terylenefaser, die von der Imperial Chemical Industries Ltd. (ICI) hergestellt wird. Es gelang der Firma Stoffel in St. Gallen, neuartige Gewebe aus einer Idealmischung von 33 % Baumwolle und 67 % Terylene herzustellen, die nur noch die Vorzüge beider Fasern und keine ihrer Nachteile mehr kennen.

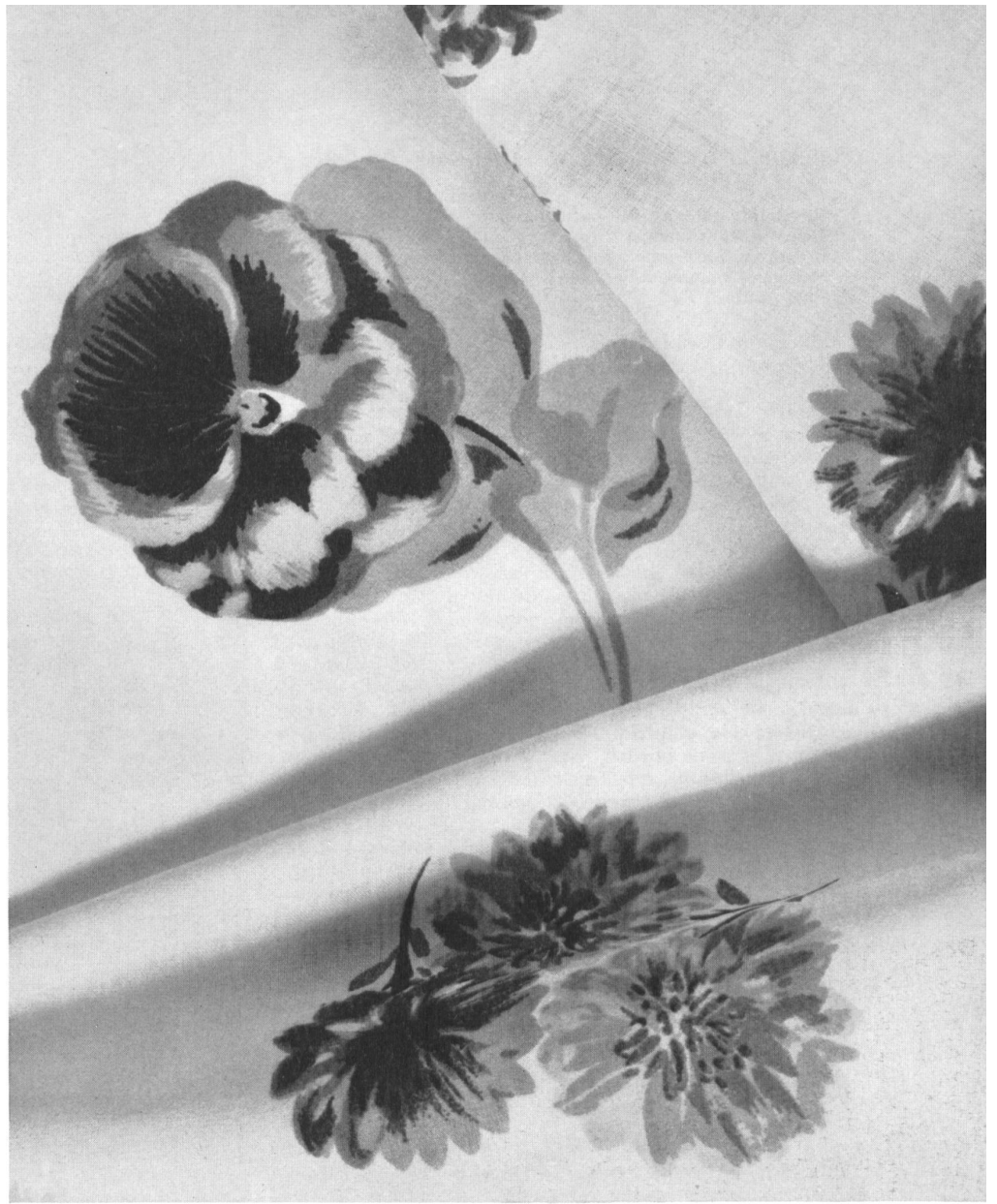
Diese neuen Gewebe dürfen ebensogut als knitterfreie, reiss- und scheuerfeste, überaus schnell trocknende Baum-

wolle gelten wie auch als Chemieprodukt mit den Tugenden einer natürlichen Faser: mit guter Schweissabsorption, angenehmem Toucher, fehlender Pilling- und Allergiegefahr.

Aufs Konto Terylenegehalt fällt die aussergewöhnliche Knitterbeständigkeit. Und wo sich doch einmal ein Fältchen bildet, da hängt es sich gleich wieder aus oder glättet sich beim Tragen von selber durch die Körperwärme. Plissés und Falten sind dagegen wasch- und sogar kochresistent. Denn genau so gut wie Baumwolle darf Cotton + Terylene bedenkenlos gekocht werden,



1



2

1 Perfekte Kavaliere müssen ob den « wash'n wear »-Anforderungen unseres gehetzten Zeitalters das Wohlbehagen, das ein Baumwollhemd vermittelt, nicht entbehren. Stoffels Cotton + Terylene-Popeline ist kochecht und angenehm im Tragen, dabei so reissfest, knitterbeständig und rasch trocknend wie das berühmte Terylene. Diese beiden ultraleichten, besonders luftdurchlässigen Hemden- und Blusenstoffe sind kühl wie eine Meeresbrise.

2 Was bislang fast als unmöglich galt: Zaubrerhafte Dessins auf ein Mischgewebe aus Baumwolle und Terylene zu drucken, ist Stoffel bei dieser neuen Serie von Kleidern aus Cotton + Terylene gelungen.

weil es durch die « Sanfor »-Behandlung nicht eingeht. Auch die Angst vor dem Bügeleisen ist höchst überflüssig. Cotton + Terylene ist chlorbeständig und kann nicht vergilben wie unter Umständen die mit Kunstharz behandelten Stoffe. Allerdings soll das Bügeleisen wegen der Schrumpffahrt für Terylene nicht zu stark erhitzt werden.

Stoffels Cotton + Terylene vermag nicht nur durch seine qualitative Eigenart zu überzeugen. Es wird in einer Reihe faszinierender Nouveautés lanciert, worunter

sich leichte Blusen- und Hemdenstoffe, ein körniges leinenartiges Kleidergewebe und Imprimés von vollendeter Eleganz höchstes Lob verdienen. Stoffel löste nämlich das schwierige Problem, Cotton + Terylene zu bedrucken! Neben klassischen Popelinsorten, den bereits letztes Jahr lancierten « 2 + 1 »-Geweben und einer schwereren, mit Silicone behandelten Regenmantelqualität finden sich in Stoffels neuer Kollektion auch aparte Strukturstoffe für Damenkleider.

BISCHOFF TEXTILES S. A., SAINT-GALL
« MATADOR »

Ravissante robe estivale en coton.
Dainty cotton summer dress
Bonito vestido veraniego de algodón
Reizendes Baumwoll-Sommer-Kleidchen
Photo Lutz



BISCHOFF TEXTILES S. A., SAINT-GALL

Broderies / embroideries / encajes / Stickereien
Modèle G. Muller-Renner A.-G., Kreuzlingen
Photo Lutz