

**Zeitschrift:** Textiles suisses [Édition multilingue]

**Herausgeber:** Textilverband Schweiz

**Band:** - (1979)

**Heft:** 38

**Artikel:** Elastische Gewebe im Mittelpunkt der Kollektion

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-795977>

### 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:** 04.02.2026

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

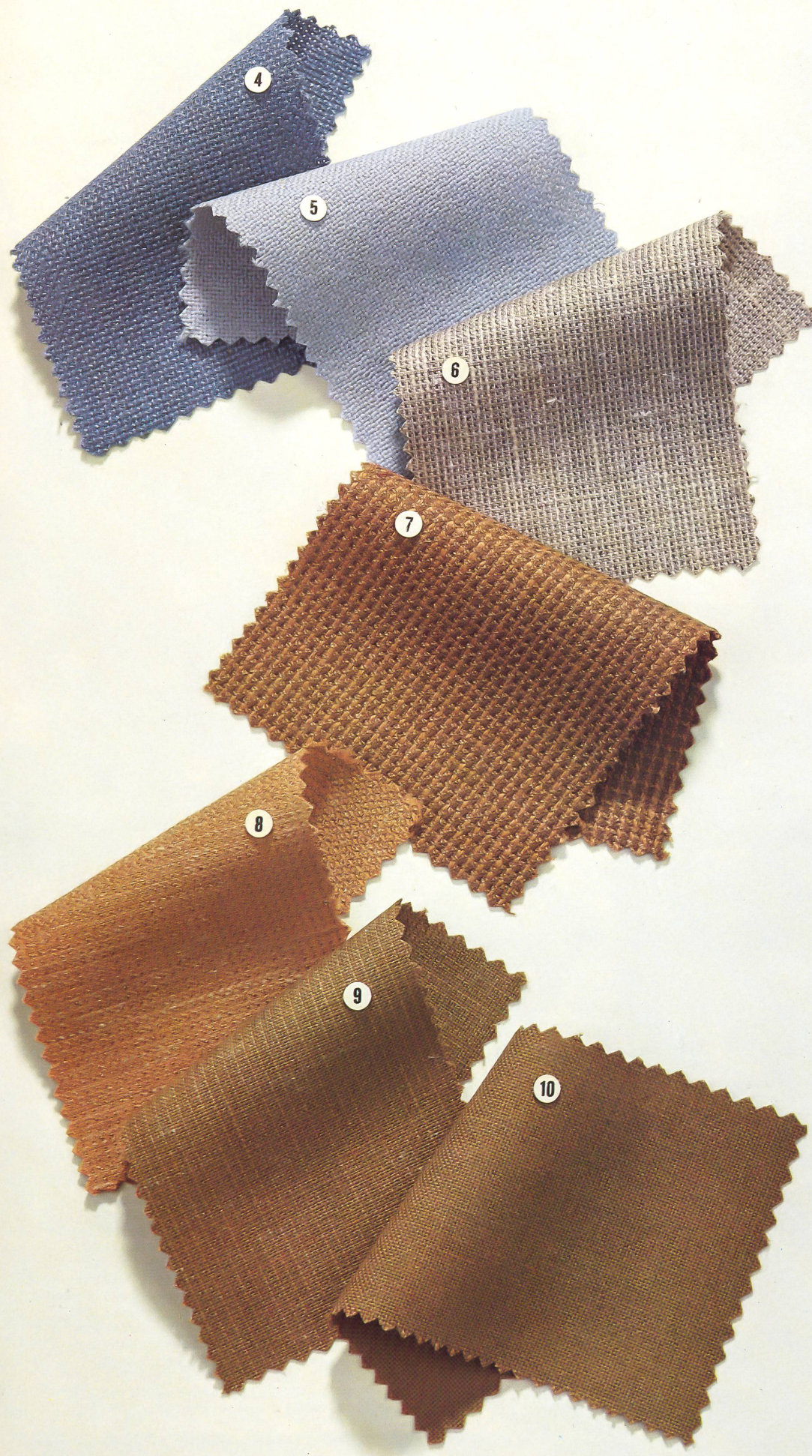
# Elastische Gewebe im Mittelpunkt der Kollektion



SCHOELLER-TEXTIL AG, Weberei  
DERENDINGEN



1. Grobgerippter, längselastischer Stretchcord. - 2. Fein-  
gerippter, längselastischer Stretchcord. - 3. Bi-elastisches,  
atmungsaktives Gewebe für Trainings- und Jogging-Anzüge. -  
4. Etaminartiger HAKA-Stoff, Schurwolle/Mohair/Trevira(R). -  
5. Ondé, Schurwolle/Trevira(R). - 6. Mille-rayé mit Leinen-  
effekt. - 7. Fantasie-Gewebe, Schurwolle/Mohair/Trevira(R). -  
8. Composé zu 7. mit Leineneffekt. - 9.+10. Multicolor-Tropi-  
cals, gestreift und glatt für modische Kombinationen.



Die reiche Erfahrung der Schoeller-Textil AG auf dem Gebiet der mono- und bi-elastischen Ski- und Sporthosengewebe hat die Firma veranlasst, in dieser Richtung weiter zu forschen und noch vermehrt für den Freizeitbereich funktionell richtige Stoffe herzustellen. Jüngste Produkte dieser Art sind längselastische Cordstoffe, die in der Kette aus Lycra®/Nylon bestehen, im Schuss für Sommerware Baumwolle, für Winterware Schurwolle/Acryl aufweisen. Die Rippenstrukturen reichen von markant breit bis naelstreifenschmal. Eine zweite Neuheit sind bi-elastische Gewebe für Trainings- und Jogging-Anzüge, die allen Kriterien, die an solche Materialien gestellt werden, entgegenkommen, sind sie doch von der Konstruktion und der Rohware her atmungsaktiv, hautfreundlich, absorbieren die Feuchtigkeit und geben diese nach aussen ab. Das flache Oberflächenbild zeigt entweder Diagonal- oder Cordeffekt.

Natürlich wird auch die HAKA-Kollektion nicht vernachlässigt, doch ist man zu einem gestrafften Sortiment übergegangen, bei dem die verschiedenen Qualitäten farblich aufeinander abgestimmt wurden. Fantasiegewebe mit Multicoloreffekten zeigen feine Strukturen oder sind flache Tropicals mit teilweise Naturfaserbeimischung wie Leinen. Im Uni-Sektor gibt es neu eine luftige Etamine-Ware aus Mohair/Schurwolle/Trevira® und eine Ondé-Qualität (400 g) aus Schurwolle/Trevira®. Die Farbkarte entspricht den schweizerischen und internationalen Modekoloriten.

Für DOB sind es neben Feingeweben vor allem Gabardines, Tropicals und Afghalaine aus Schurwolle/Trevira®, die in klassischen und modischen Farbtönen ausgemustert sind.

- Version française voir « Traductions »
- English version see « Translations »



## TUCHFABRIK TRUNS AG, TRUN



Fabrikationsprogramm  
Modischer Bereich: Sportlich elegante HAKA- und DOB-Gewebe für die Legermode, neue verfeinerte Streichgarnoptik vorherrschend, Schwerge wicht auf Struktur- und Changeant-Dessins, Gewebe für Jacken, Blousons, Kostüme und Jupes in Wollsiegel- und Mischqualitäten.

Sportbereich: Spezialisiert für Berg- und Wanderhosenstoffe, strapazierfähige elastische und unelastische Loden- und Cordqualitäten in Wollmischungen sowie in Qualitäten mit Naturfaserabseite für höchste Ansprüche.

- 1.+9. Weiches Gewebe mit Bouclé-Effekt, 350 g.  
- 2. Wollgewebe mit Leinenbeimischung, 420 g.  
- 3. Strukturgewebe mit feinem Viscose-Effekt, 350 g, Wollsiegel-Qualität. - 4.-6. Changeant-Gewebe aus Schurwolle/Polyester (45:55), 350 g.  
- 7.+8. Streichgarngewebe für DOB, 250 g, Wollsiegel-Qualität. - 10.+12.+13. Strukturiertes Streichgarngewebe, 300 g, Wollsiegel-Qualität.  
- 11. Gewebe mit ondierendem Streifenmuster, 300 g, Wollsiegel-Qualität. - 14. Strukturiertes Gewebe mit Polyester-Effekt, 300 g, Wollsiegel-Qualität. - 15. Strapaziercord aus Schurwolle mit Polyamidbeimischung, 650 g. - 16. Hosenloden für höchste alpine Ansprüche, 800 g, Wollsiegel-Qualität. - 17. Längselastischer Diagonalloden mit Baumwollabseite aus Schurwolle/Polyamid/Lycra(R). - 18. Cord aus Schurwolle/Polyester (60:40) mit weicher hautfreundlicher Abseite, 600 g. - 19. Längselastischer Diagonalloden aus Schurwolle mit Lycra(R), 580 g - 600 g.  
- 20. Längselastischer Tuchloden mit Baumwollabseite aus Schurwolle und Lycra(R), 700 g.