

Tuche Cord- und Anzugsstoffe

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(1978)**

Heft 36

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-796201>

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.

1.-3. + 5.-7. + 10. + 11. + 13. Weiche, voluminöse Jacken-, Veston- und Kostümware, 470/490 g, Wollsiegel-Qualität.
 — 4. Weiche Flauchware für Jacken, Lumber und Leichtmäntel, 560/580 g, Wollsiegel-Qualität. —
 9. + 14. Rustikales, voluminöses Double-face Gewebe für Unconstructed, 470/490 g, Wollsiegel-Qualität. —
 8. + 12. Tuchbindiges, weiches Wollsiegel-Gewebe, 400-

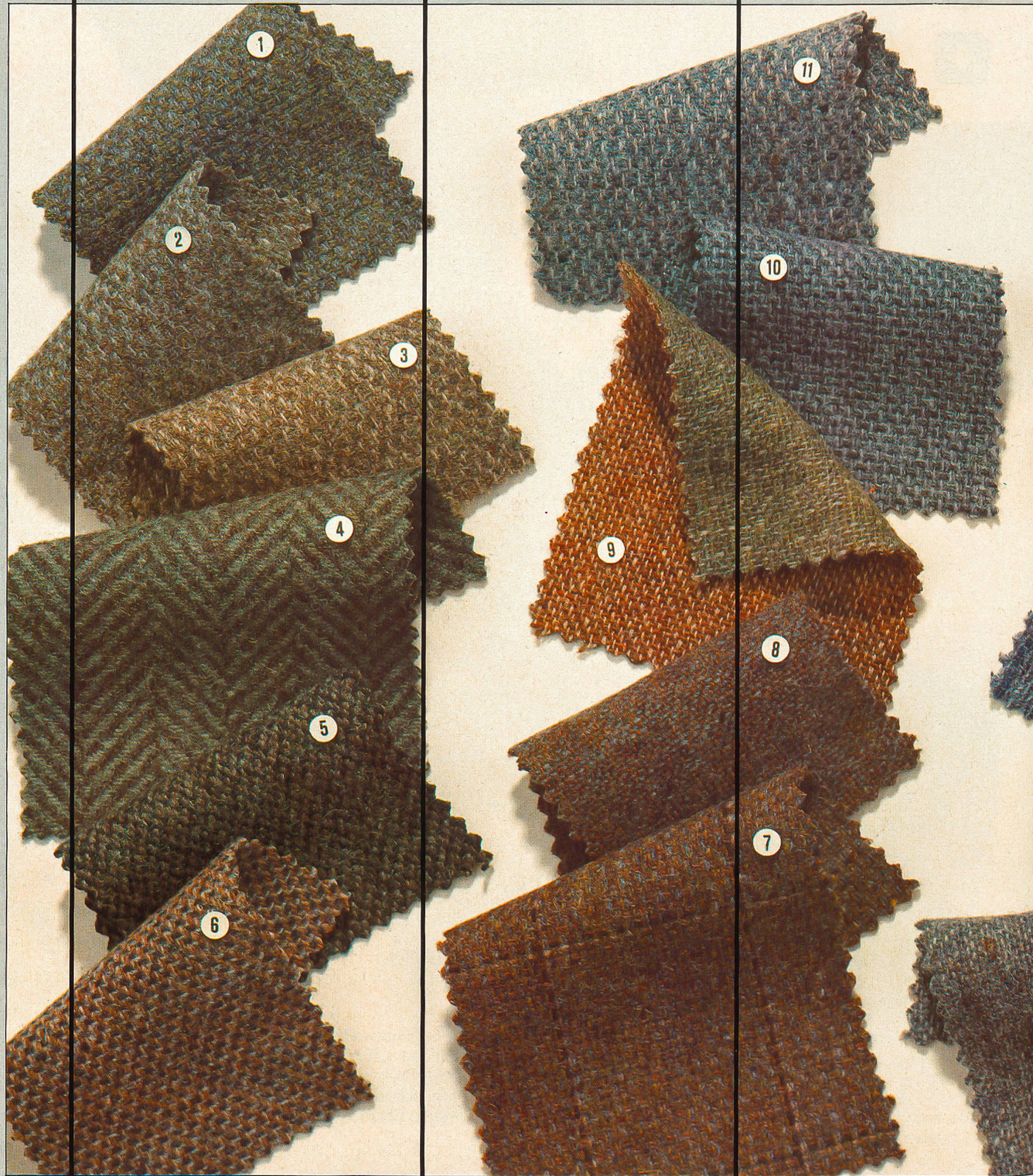
420 g. — 15. Bündnerloden aus Wollsiegel-Qualität, 580-600 g. — 16. Dessinierter Bündnerloden aus Wollsiegel-Qualität, 620-640 g. — 17. «Cordex», unelastischer Strapaziercord für den Bergsportbereich, 650 g. —
 18. Längselastischer Cord für den Wander- und Bergsport, 660/680 g, Längselastizität 20-22%. — 19. Längselastischer Diagonalloden, Wollsiegel-Qualität mit Baum-

TUCHFABRIK
 TRUNS AG
 TRUN



Verkauf
 Inland
 + Export:
 Urs B. Thum.

TUCHE CORD- UND



wollabseite, 700/720 g, Längselastizität ca. 23% —
 20. Unelastischer Bergloden aus Streichgarn, 720-740 g.
 — 21. Längselastischer Hosenloden für höchste
 Ansprüche im Bergsport, überwiegend aus Wollsiegel-
 Qualität, 720 g, Längselastizität ca. 30%.

ANZUGSSTOFFE



Die Tuchfabrik Truns AG, Trun, profiliert sich mit funktionellen und äusserst strapazierfähigen Lodenstoffen, die auch in längselastischer Qualität für höchste Beanspruchung international bekannt sind. Nicht weniger erfolgreich sind die Cord-Stoffe für Berg- und Wanderbekleidung, wobei auch hier wieder elastische und unelastische Gewebe zur Wahl stehen. Neben diesem für Sport- und Freizeitmode konzipierten Sortiment enthält die Kollektion weiche, softige Qualitäten für Jacken, Anzüge, Hosen und Jupes, die für DOB und HAKA gleichermassen geeignet sind. Die gedämpfte, in Warm- und Kalt-Tönen gehaltene Farbpalette erübrigt eine Trennung zwischen den Bedürfnissen der beiden Bereiche, denn die weichen, voluminösen Gewebe — ebenfalls im Kombinations-Genre — gelten uneingeschränkt für Herrenanzüge und-vestons wie für Damen-Tailleurs und- Hosendresses. Auch die rustikalen Double-faces und die flauschige Mantelware in mittleren Gewichtslagen sind für beide Zielgruppen interessant, kommen sie doch den herrschenden Modetrends in jeder Beziehung entgegen, nicht zuletzt auch durch die gepflegte Optik und die Wollsiegel-Qualität.

■ La Fabrique de draps de Truns SA, Trun, se distingue par la fabrication de lodens fonctionnels et extrêmement robustes et qui — également comme la qualité extensible en longueur — sont internationalement connus pour leur résistance très élevée à l'usage.

Les velours côtelés pour vêtements d'alpinisme et d'excursion ne sont pas moins renommés; ils se font aussi en exécution élastique ou non.

A côté de cet assortiment, conçu pour le sport et les loisirs, la collection contient des articles douilletts et moelleux pour jaquettes, complets, pantalons et jupes, qui conviennent pour la confection, aussi bien masculine que féminine. La palette des coloris, en tons chauds et froids plutôt assourdis, n'a pas besoin d'être divisée pour les besoins des sexes différents, car les tissus doux et volumineux, utilisables également en combinaisons, conviennent aussi bien pour des complets et des vestons d'hommes que pour des tailleurs et des costumes à pantalon. Des doubles faces rustiques et des qualités bourruées pour manteaux, en poids moyens, sont aussi intéressants pour messieurs et pour dames et répondent à tous égards aux exigences actuelles de la mode, aussi — et cela n'est pas leur moindre mérite — par leur aspect soigné et la qualité Woolmark.

■ Truns Cloth Mills Co. Ltd., Trun, specialize in the production of functional and extremely hardwearing loden fabrics which, also in a lengthwise elasticized quality for the most exacting demands, are well known internationally. Equally popular are the cord fabrics for mountaineering and walking outfits, available here too in both elasticized and non-elasticized versions.

In addition to these articles designed for sports and leisure wear, the collection also contains soft, comfortable qualities for jackets, suits, trousers and skirts, equally suitable for both men's and women's wear. The muted palette of colours in warm and cooler tones marks the distinction between the needs of these two sectors, for the soft, bulky fabrics — also suitable for coordinates — can be used equally well for both men's suits and jackets and women's tailormades and trouser suits. Even the rustic reversible and napped coating fabrics in medium weights are of interest to both sectors, and perfectly in keeping with the prevailing fashion trends, especially with their elegant look and Woolmark quality.