

Zeitschrift: Textiles suisses [Édition multilingue]
Herausgeber: Textilverband Schweiz
Band: - (1978)
Heft: 36

Artikel: Coordinates für DOB und HAKA
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-796200>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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

Coordinates für DOB und

REIS by HEFTI, Paul Reis + Co. AG, ADLISWIL

40. Interstoff

Halle 4, Gang A, Stand 40 121.

Verkauf

Roland Gaupp.



Weiche, mittelschwere Wollsiegel-Qualitäten in Mischungen (mit Combi-Wollsiegel), in den Gewichtsklassen 350-500 g, für Röcke und Oberteile (Double-face), sowie in Lambswool aus 70% Schurwolle/30% Polyester und gemusterte Wollsiegel-Crêpes, im Gewicht von 240 g, für Blusen und Keider. Design: Eberhard Schmidt.

HAKA

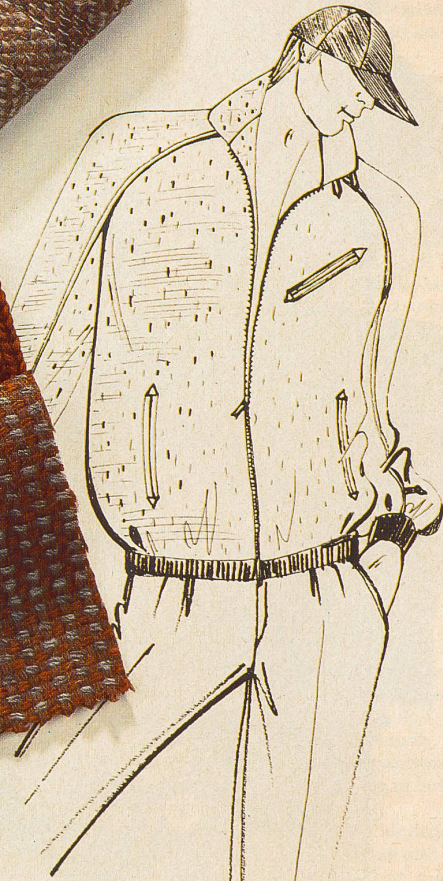
F. HEFTI + CO. AG, HÄTZINGEN

40. Interstoff

Halle 4, Gang A, Stand 40 121.

Verkauf

Export: Karl Erich Krohn,
Heinrich Schiesser.
Schweiz: Georges Brandt,
Angelo Fasol.



Reine Schurwolle-, Shetland- und Lambswool-
Qualitäten, für den legeren Freizeittrend,
sowie Wollsiegel-Qualitäten, 400-480 g,
für die klassische Bekleidung.
Design: Eberhard Schmidt.