

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 78 (1971)
Heft: 2

Titelseiten

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: 01.04.2025

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

W 45918

19. FEB. 1971

10 P.

2 Zürich
Februar 1971
78. Jahrgang
Erscheint monatlich

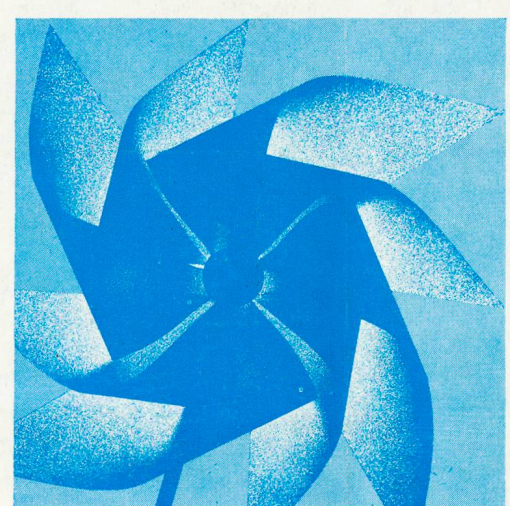
MITTEILUNGEN ÜBER TEXTIL INDUSTRIE

Schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie



**Ueber
400
Millionen
Schweiter
Präzisions-
Pineapples**

4
Die 4 von Horgen
GROB+CO AG
Schweiter AG
Stäubli AG
Sam. Vollenweider AG



Ueber 400 Millionen Präzisions-Pineapples von Schweiter sind bereits verarbeitet worden. Textilfachleute wissen warum. Schweiter Präzisions-Pineapples sind penta-präzis gewickelt. Die Voraussetzung für ideale Abzugeigenschaften. Daher bevorzugen Textilfachleute die bewegliche Präzisions-Kreuzspulmaschine KEK-PN. Mit den 5 entscheidenden Vorteilen*, die keine andere Maschine in sich vereint. Daher verarbeiten Strickereien, Wirkereien und Webereien im laufenden Jahr weit über 400 Mio Schweiter Präzisions-Pineapples.
Maschinenfabrik Schweiter AG, 8810 Horgen
* Mehr darüber im neuen Prospekt KE 370 d