

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie**

Band (Jahr): **73 (1966)**

Heft 5

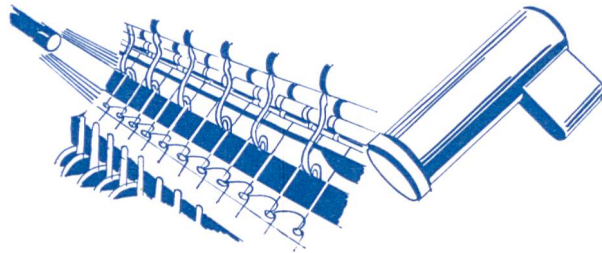
PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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**

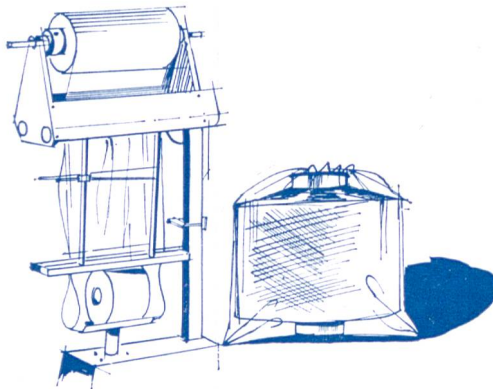
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



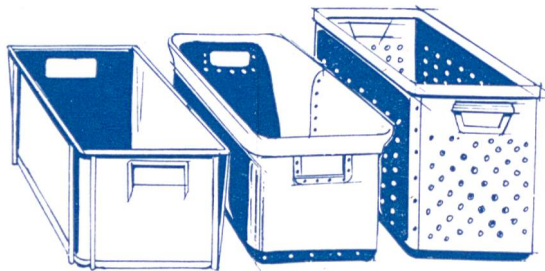
Fadenleuchten für Spinn- und Zwirnmachines, System Löding



Wagen aus Leichtmetall oder echter Vulkanfiber für Spulentransport, Garntransport usw. Standardmodelle sowie Ausführungen nach besonderen Wünschen



CONOPACK, der Verpackungsautomat für Textilkonen Fabr. Leuze, Owen-Teck



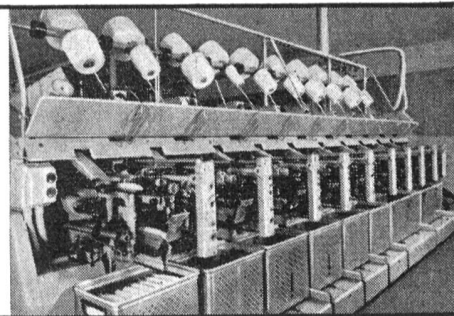
Universelle Transportbehälter aus Kunststoff, echter Vulkanfiber oder Leichtmetall (auch zum Dämpfen)





## Grösser als Sie glauben,

ist der Einfluss der Spule  
auf das Gewebe.  
Darum auf SCHÄRER spulen  
vollautomatisch  
mit 12 000 Spindeltouren  
hohe Leistung  
niedrige Kosten



MASCHINENFABRIK  
SCHÄRER  
Erlenbach-Zürich (Schweiz)

# Wartungsfreie Rollenkette durch Kunststoff- Gleitlager

Diese unsere Entwicklung im Kettenbau macht es möglich, nunmehr viele Antriebs- und Förderprobleme ideal zu lösen: die *Rüberg*-Rollenkette mit Kunststoff-Gleitlager. In der herkömmlichen Bauweise bilden Bolzen und Hülse aus Stahl das Kettengelenk. Bei mangelnder oder schlechter Schmierung, bei starken Schmutz- und Witterungseinflüssen war das Kettengelenk immer schnellem Verschleiß ausgesetzt. Dem begegnet die von uns entwickelte Kette, indem Hülse und Bolzen durch eine Büchse aus Kunststoff einfach voneinander getrennt werden. Und damit hat die Rollenkette eine Weiterentwicklung erfahren, die es erlaubt, jetzt auch jene Forderungen der Industrie zu erfüllen, für die es bisher noch keine ausreichenden Lösungen gab.

**Für Textilmaschinen besonders geeignet!**

**Keine durch Fett- u. Oel-  
spritzer verunreinigten  
Gewebe mehr!**



- Arbeitet ohne Schmiermittel
- Ist gegen Verschleiß weniger anfällig
- Schmutz, Fasern, Sand und Witterungseinflüsse sind nahezu wirkungslos
- Kein Zusammenrosten der Kettengelenke
- Wasser und Feuchtigkeit wirken als Schmierstoff
- Mehrfach längere Lebensdauer

Bitte, fordern Sie das Informationsblatt VB-2 über *Rüberg*-Rollenketten mit Kunststoff-Gleitlagern an.

Für Ihre Antriebs- und Förderprobleme steht Ihnen außerdem unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung

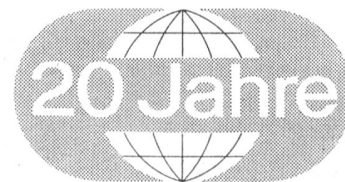
## Rüberg & Renner

**KETTENWERKE · HAGEN IN WESTFALEN**  
Fernsprecher-Sa.-Nr. 25055      Fernschreiber: 0823849

**ALLEINVERKAUF FÜR DIE SCHWEIZ**  
**Willy Gutmann · Interlaken**

Postfach

Telefon 036/24121



1946 — 1966



weltweiter Service  
erprobte Sicherheit    gezielter Einsatz

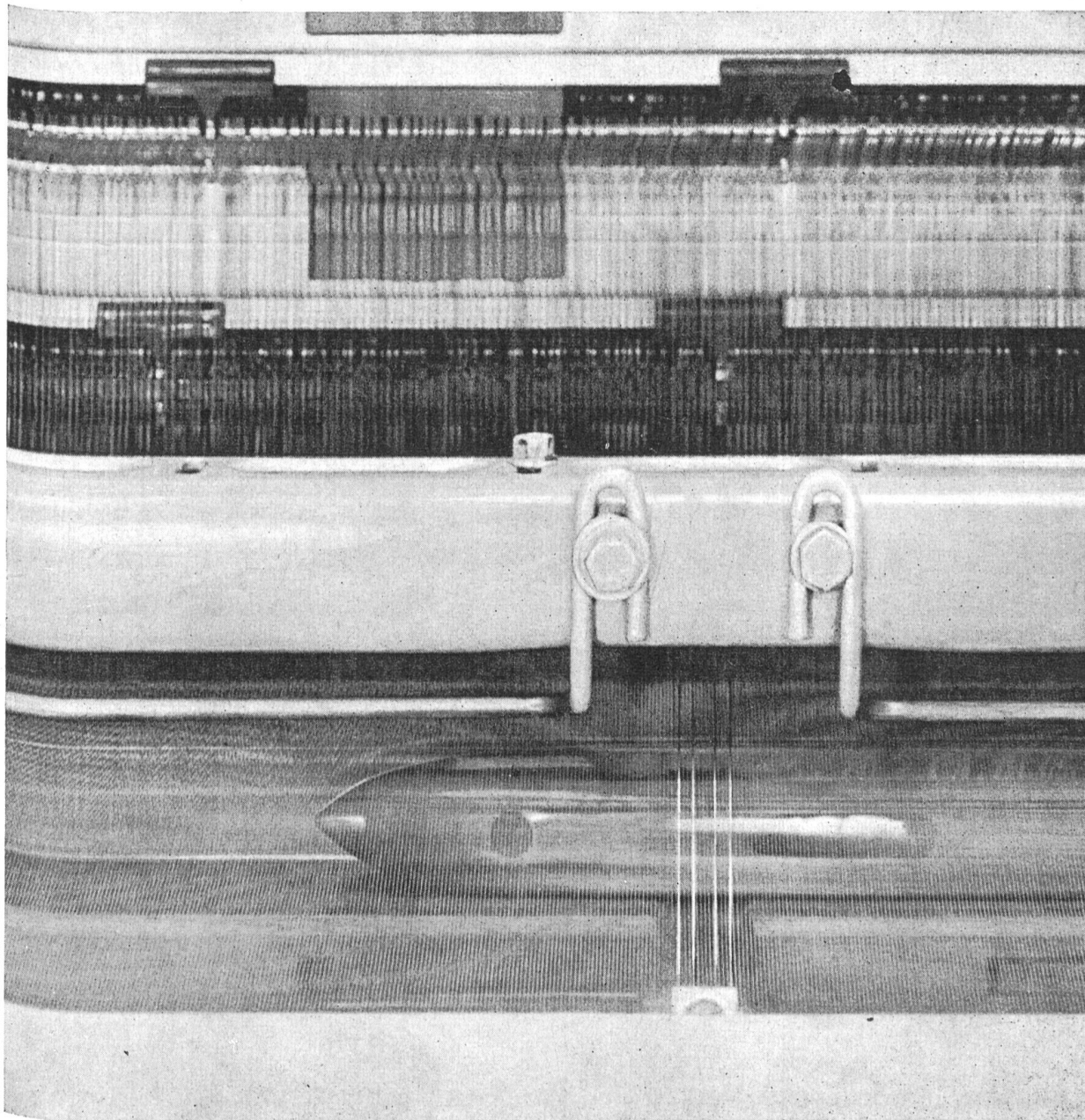


**Vollsynthetische  
Flachriemen und Förderbänder**

Habasit AG, 4153 Reinach-Basel 061/827782 Telex 62859



## Optimales Zusammenwirken



In den heutigen konzentrierten Konkurrenzverhältnissen kommt es darauf an, daß Ihre ganze unternehmerische Tätigkeit auf optimales Zusammenwirken ausgerichtet ist.

Die Maschine, die Sie kaufen, muß in Ihrem Unternehmen dieses optimale Zusammenwirken mit den Märkten fundieren.

**NB** Wir in Rütli zeichnen für unsere **ganzen** Maschinen verantwortlich.

### Maschinenfabrik Rütli AG

vormals Caspar Honegger

8630 Rütli ZH - Schweiz



# Fröhlich

Spezialität:

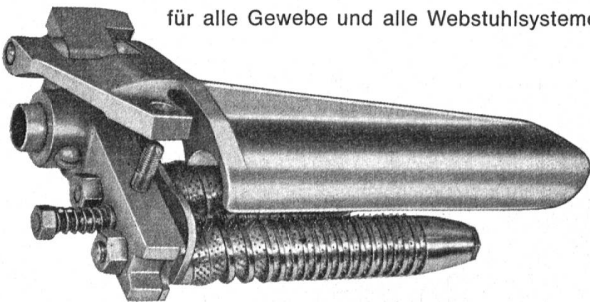
Flachstahlritzen mit  
**rechteckigem** Fadenauge,  
**Prägung** und **speziellen**  
**Endösen** für die  
Zellweger-Einziehmaschine.

Lamellen mit angeschrägtem  
Kopf für die  
Zellweger-Einziehmaschine

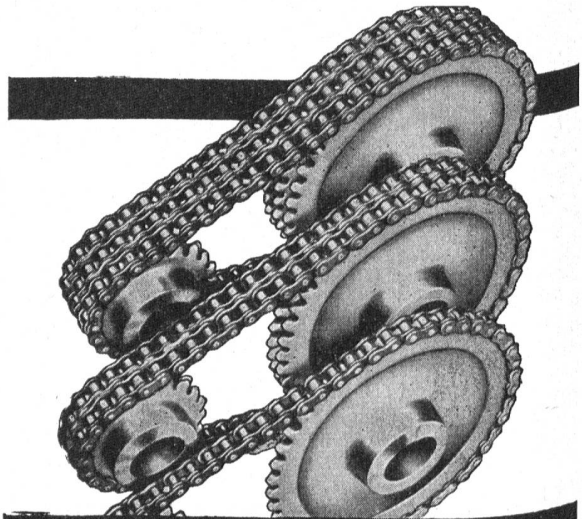
**E. Fröhlich AG**  
**8874 Mühlehorn GL (Schweiz)**  
Telephon (058) 3 12 30

## Breithalter

für alle Gewebe und alle Webstuhlssysteme



**G. HUNZIKER AG, 8630 RÜTI ZH**  
Breithalterfabrik Gegr. 1872 Tel. 055 435 51



KOMPLETTE KETTEN-ANTRIEBE MIT  
EIN-, ZWEI- UND DREIFACH-ROL-  
LENKETTEN, KETTENRÄDER, VOR-  
GEARBEITET UND EINBAUFERTIG.  
FERNER: GALLSCHE-, TRANSMIS-  
SIONS-, TRANSPORT-, DECKEL-  
FLEYER- UND KREMPELKETTEN.

**GELENKKETTEN AG, HERGISWIL / NW.**

## Bänder

**ALLER ART**

IN BAUMWOLLE, LEINEN, GLAS-  
UND KUNSTFASERN

**E. SCHNEEBERGER AG**

BANDFABRIK

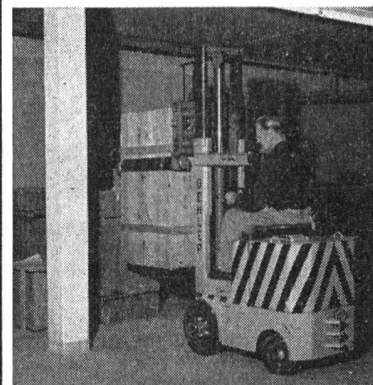
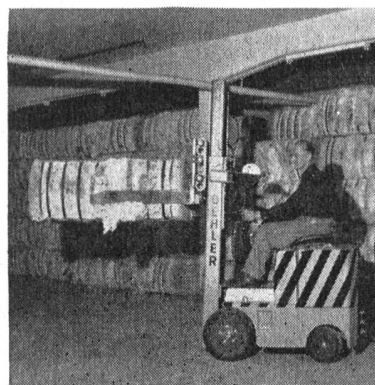
**UNTERKULM** b. Aarau

Tel. 064/461070

Zweckmäßig ausgerüstete Elektro-Stapler bieten in der Textilindustrie vielfältige Einsatzmöglichkeiten und entlasten das Personal von beschwerlicher und gefährlicher Arbeit. Paletten, Ballen oder Kisten werden auf rationelle Weise transportiert und gelagert. In vielen Betrieben versehen zuverlässige Oehler-Stapler seit Jahren ihre Dienste zur Zufriedenheit der Kunden.

Eisen- und Stahlwerke Oehler & Co. AG, Aarau, Telefon 064/22 25 22

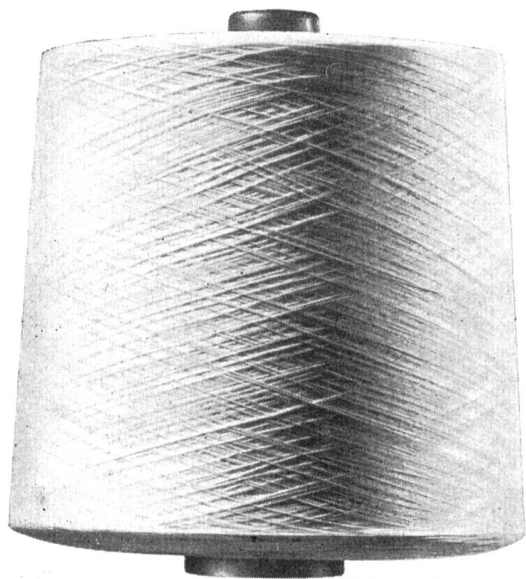
**OEHLER AARAU**





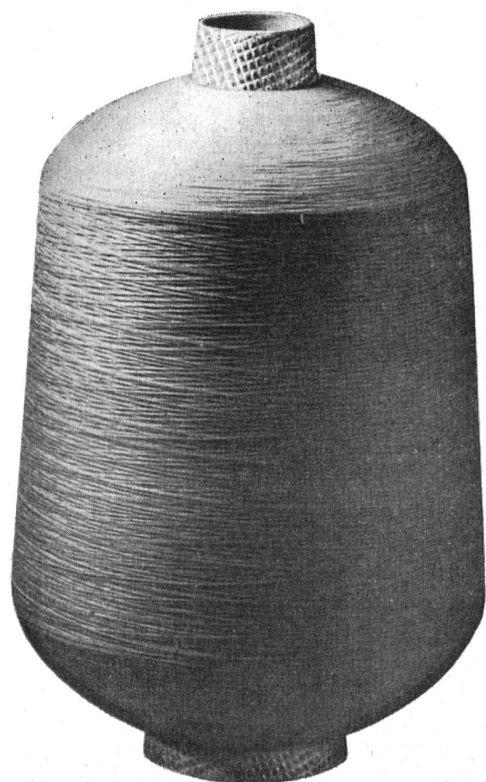
## Schweiter Kreuzspulmaschinen mit Fadenlieferwerk

für alle Arten und Aufmachungen von  
Kräuselgarnen



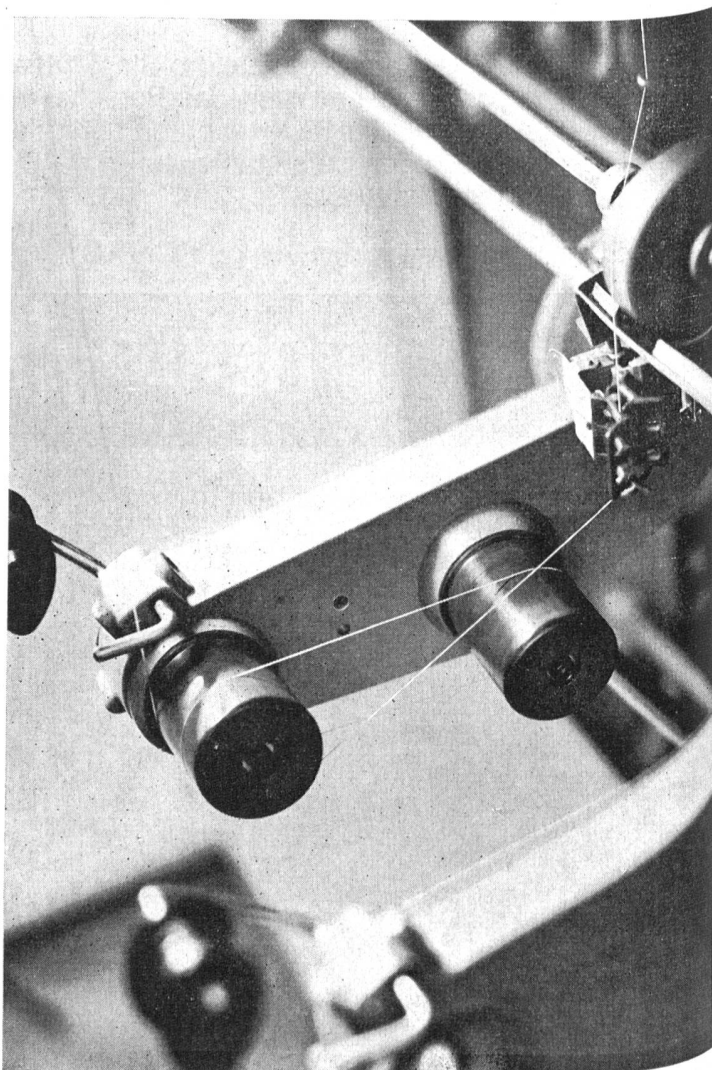
### Typ KM

Kreuzspule in wilder Wicklung, mit 150 mm Hub,  
3° 30' oder 9° 15' Konizität



### Typ KEK-PN

Pineapple-Spule  
in Präzisionswicklung, mit 200 oder 150 mm.  
Anfangshub,  
3° 30' oder 3° 51' Konizität



Von den Vorlagekörpern herrührende Spannungsschwankungen werden vom Fadenlieferwerk aufgefangen und gelangen nicht zum Spulprodukt

# Schweiter

Maschinenfabrik Schweiter AG  
8810 Horgen 2 (Zürich) Schweiz