

**Zeitschrift:** Textiles suisses [Édition multilingue]  
**Herausgeber:** Textilverband Schweiz  
**Band:** - (1984)  
**Heft:** 59

**Artikel:** Fortschritt aus Tradition gewachsen : Schweizer Qualitätsgarne verlangen modernste Technologie  
**Autor:** Stich, Siegfried P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-795237>

### **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](#)

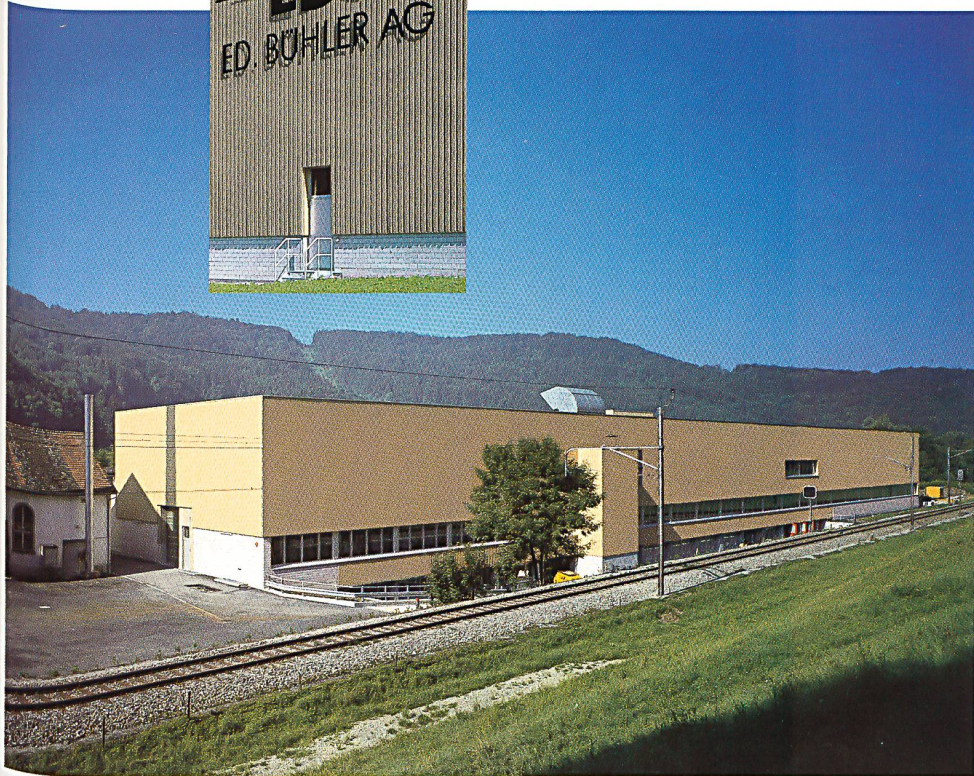
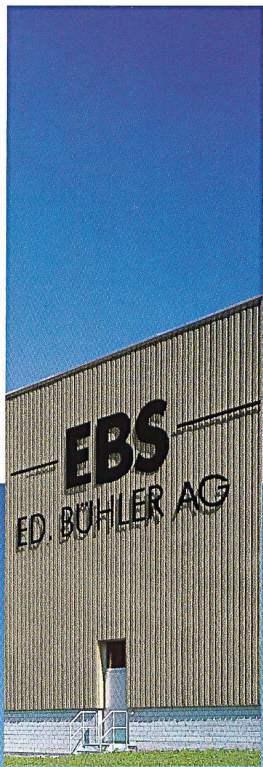
**Download PDF:** 13.04.2026

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

EBS –  
ED. BÜHLER SPINNEREIEN, WINTERTHUR

## FORTSCHRITT AUS TRADITION GEWACHSEN

SCHWEIZER QUALITÄTSGARNE VERLANGEN  
MODERNSTE TECHNOLOGIE



Der Neubau Ed. Bühler AG, Kollbrunn / La nouvelle filature Ed. Bühler AG à Kollbrunn / Ed. Bühler AG's new building in Kollbrunn.



Erweiterungsbau Textil AG, Schwanden / L'extension Textil AG à Schwanden / Textil AG's extension in Schwanden.

Die Jahrzehnte 1983 und 1984 werden als denkwürdige Daten in die traditionsreiche Geschichte der EBS Ed. Bühler Spinnereien in Winterthur eingehen. Mit wenigen Monaten Zeitdifferenz entstanden in Schwanden GL ein Erweiterungsbau und in Kollbrunn ZH ein neuer Betrieb, die in jeder Beziehung zukunftsweisend sind. Mit einer Gesamtinvestition von 30 Mio. Franken für Bauten und Maschinen wurden hier wichtige Weichen für die Zukunft der Unternehmensgruppe gestellt. Dieser Entscheid von Dr. Hans Bühler, Verwaltungsratspräsident, ist ein deutliches Ja zum Produktionsland Schweiz. Zur Gruppe gehört noch ein dritter Betrieb in Österreich, die TAG Textilgesellschaft mbH in Landeck, ebenfalls mit neuesten Maschinen ausgestattet. Diese drei Spinnereien mit total über 90 000 Spindeln sorgen mit modernster Technologie, mit geschultem und engagiertem Fachpersonal und nicht zuletzt dank einem weitsichtigen Management dafür, dass der gute Ruf der EBS-Qualitätsgarne auch weiterhin erhalten bleibt.

### Zentralisierung und Rationalisierung

Vor wenigen Jahren wurde die Neustrukturierung der Unternehmensgruppe zügig eingeleitet. Als unabdingbare Voraussetzung für eine erfolgsversprechende Zukunftsbewältigung und Sicherung der Arbeitsplätze ergab sich die Notwendigkeit und Forderung zur Zentralisierung und Modernisierung der Einrichtungen und technischen Anlagen. Die bestehenden Gebäude entsprachen zum Teil nicht mehr den Anforderungen, die heute von den technischen Gegebenheiten einer modernen Spinnerei gestellt sind. Hinzu kommt der Wunsch nach verbesserter Arbeitsplatzgestaltung, sozialen Einrichtungen für die Mitarbeiter, die mit Verantwortung und Einsatz dafür sorgen, dass Schweizer Qualität von EBS das bleibt, was sie seit Jahren schon war: Spitzengarn für Webereien, Strickereien, Stickereien und Spezialbereiche. So wurde im Frühling 1982 «grünes Licht» für das Ausbauprojekt in Schwanden gegeben, für das neue Werk Kollbrunn im Herbst 1982. Dass in so kurzer Bauzeit beide Vorhaben glücklich und erfolgreich vollendet werden konnten, spricht für die hervorragende Planungsarbeit, die hier geleistet wurde.

Im Neubau Kollbrunn ist reine  
Baumwolle und in Mischungen  
mit Synthetik zu Hause

Eingehende Investitions- und Planungsstudien zeigten, dass eine rationelle und moderne Produktion mit der bei diesem Projekt geforderten Charakteristik am optimalsten in einem eingeschossigen Neubau mit innenliegendem Klima- und Servicetrakt untergebracht wird. Die wichtigsten Vorgaben für Kollbrunn waren:

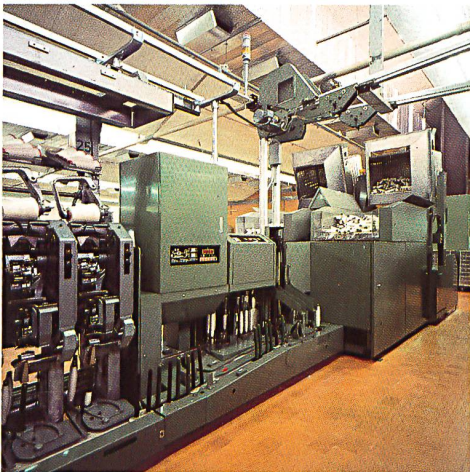
- Flexibilität bei allen Abteilungen
- optimale Verhältnisse für Produktions- und Materialfluss
- optimale Nutzung der vorhandenen Bau- und Grundfläche
- harmonische Angliederung an die bestehenden Bauten
- grosszügiges Raumkonzept bei wirtschaftlich vertretbarer Bauweise

So entstand ein 72 x 130 Meter grosser Baukörper mit Vorwerk, Klimatrakt, Ringspinnerei, Büros und Sozialräumen. Neben den rein technischen Aspekten wurde auch der Gestaltung und Farbgebung grosse Aufmerksamkeit geschenkt. Baubeginn Herbst 1982 – Fertigstellung Ende 1983. Diese Daten sprechen für sich. Das Produktionsprogramm umfasst neben reiner Baumwolle vor allem die Mischgarne Baumwolle/Polyester und Baumwolle/Modal für Weberei und Strickerei. Dass in Kollbrunn keine reinsynthetischen Garne hergestellt werden, sondern nur noch in Schwanden, hat seine Begründung im bekannten «Flug der Baumwolle», was dem Garkunden von vornherein Sicherheit für den Einkauf und die Weiterverarbeitung der Garne gibt.

Ed. Bühler AG, Kollbrunn



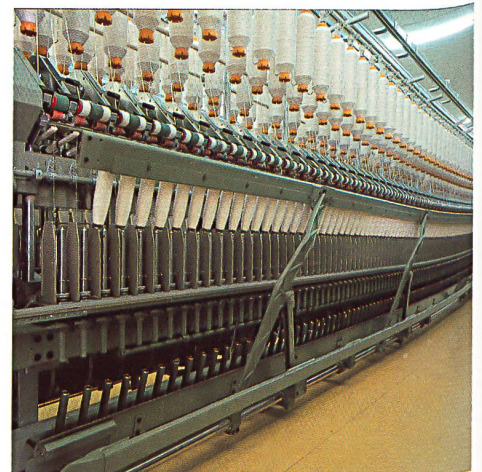
Der neue Spinnsaal / Le nouvel atelier de filature / The new spinning room.



Murata «Mach Splicer» Maschinen / Machines Murata «Mach Splicer» / Murata "Mach Splicer" machines.



Rieter Aerofeed-F Kardenanlage / La carde Rieter Aerofeed-F / The Rieter Aerofeed-F carding machine.



Doffingautomat bei Rieter Spinnmaschinen / L'automatisme doffing des machines à filer Rieter / Automatic doffing with Rieter spinning machines.

## Textil AG Schwanden nutzt eigene Wasserkraft zur Energiegewinnung

Diese Tatsache beeinflusst den Entscheid für das Projekt nicht unwesentlich, wenn auch der 110 Meter lange Anbau mit Produktionsräumen auf zwei Geschossen noch andere Maximen verwirklichen liess. Schwanden ist Bestandteil eines EBS-Gesamtkonzeptes mit folgender Zielsetzung:

1. Produktionskonzentration von bisher vier Standorten in der Schweiz auf nunmehr zwei Betriebe, die heutigen betriebswirtschaftlichen Anforderungen punkto Grösse zu genügen vermögen.
2. Einsatz neuer Spinnereitechnologien und bessere rationelle Nutzung bestehender Anlagen.

Die Spinnerei in Schwanden, aus Tradition schon auf technisch anspruchsvolle, qualitativ hochstehende Synthetikgarne spezialisiert, wurde so ausgebaut, dass sämtliche synthetische Qualitäten der Firmengruppe dort produziert werden können. Die Garne gehen in die Bereiche Strickerei (Oberbekleidung), Gardinenherstellung, Weberei, Stickerei, Kettwirkerei für Autopolster und Nähfäden für die Konfektions-Industrie. Neu: auch in CORE-Spun mit Endlos-Filament. Dabei wurde darauf geachtet, dem Betrieb von der Technik her eine optimale Beweglichkeit zu belassen, um interessante Garnentwicklungen und Anforderungen des Marktes rasch realisieren zu können. So wurde z.B. darauf verzichtet, starre Spinnstrassen aufzubauen. Das neue Fabrikgebäude wurde aber so konzipiert, dass später problemlos solche Produktionsverfahren ebenfalls eingesetzt werden könnten.

## EBS Schweiz und ihre Märkte

Rund 60% der Produktion gehen in den Export, vorab nach England, der BRD, Skandinavien, ferner nach Österreich, Frankreich, Italien, Benelux und neuerdings in den Iran. Die Schweiz mit 40% Anteil ist als Absatzmarkt an erster Stelle. Interessantes Detail, dass sehr viele Garne zur Herstellung von Autopolster verwendet werden. Mit Trevira 270 (CS) kann der Bereich «flammhemmende Gardinen» abgedeckt werden. Eine Neuheit mit sehr grossen Absatzchancen wurde von EBS entwickelt. Es handelt sich um ein mit Synthetikfasern umspinnenes Filamentgarn, das als Nähfaden in der Konfektionsindustrie eingesetzt wird und eine besonders hohe Reisskraft besitzt. Reine Baumwollgarne gehören zur Firmentradition, der Ruf Spezialist für Misch- und Synthetikgarne hat sich später entwickelt und rasch zum Erfolg geführt.

## Klare Unternehmensziele

Auf dieses Thema angesprochen, präzisiert Direktor Louis F. Späti: «Wir wollen qualitativ an der Spitze bleiben, unsere Kräfte konzentrieren und so vital sein, dass auch Spezialitäten nicht im «Handbetrieb», sondern auf modernen, technischen Anlagen in entsprechend grossen Auflagen hergestellt werden können.» Beim Rundgang durch den Betrieb spürt man etwas vom Engagement, das im Hause EBS von der Firmenspitze her vorgelebt und im betrieblichen Alltag nachvollzogen wird. Gut gerüstet für die Zukunft – ein ehrlicher Eindruck und eine erfolversprechende Perspektive für EBS-Garne «made in Switzerland».

Siegfried P. Stich

Textil AG, Schwanden



Spulerei-Abteilung mit Schweizer CA11 Maschinen / Section de canetage, machines Schweizer CA11 / Winding section with Schweizer CA11 machines.

### **EBS Ed. Bühler Spinnereien (Schweizer Betriebe) in Kurzform**

Umsatz 1984: 35 Mio. SFr.  
Export: 60%  
Inland: 40%  
Jahresproduktion in Tonnen: 3500  
Reine Baumwollgarne: 20%  
Mischgarne: 50%  
Synthetikgarne: 30%

#### Mitarbeiter Schweiz

Kollbrunn ZH: 118  
Schwanden GL: 76  
GL + Administration: 12

#### Anzahl Spindeln Schweiz

Ed. Bühler AG Kollbrunn: 24 200 Ringspindeln  
2 400 Zwirrspindeln  
Textil AG Schwanden: 23 000 Ringspindeln

#### Ferner:

TAG Textilgesellschaft mbH: 46 000 Ringspindeln  
A-Landeck 4 200 Doppeldrahtspindeln

#### Produktionsprogramm

- feinste synthetische Garne
- reine gekämmte Baumwollgarne
- Mischgarne aus BW/Modal und BW/Polyester