

# Transportbänder und Antriebsriemen

Conveyor and transmission belts



The Original. Made in Germany.



VELOCITY  
INNOVATION  
SAFETY

**VERLÄSSLICH**  
**INNOVATIV**  
**SCHNELL**

[www.visgmbh.eu](http://www.visgmbh.eu)

---

# MEILENSTEINE der Firmengeschichte

MILESTONES of the company's history

**1868**

Gründung des Unternehmens „Mechanische Treibriemenweberei und Seilfabrik“ durch Gustav Kunz  
Foundation of the company "Mechanische Treibriemenweberei und Seilfabrik" by Gustav Kunz

**1945**

Neubeginn mit selbstentwickelten und -gebauten Maschinen nach Enteignung und kompletter Demontage  
After expropriation and complete dismantling, new start with self-developed and built machines

**1964**

Umbenennung in „Segeltuchindustrie Meerane“, Beginn der Produktion von Transportbändern auf PVC-Basis  
The company is renamed as "Segeltuchindustrie Meerane"; production of conveyor belts based on PVC begins

**1970**

Großinvestitionen in Produktionstechnik  
Major investments in production technology

**1989**

Aufbau einer neuen Fertigungslinie für hochwertige Transportbänder  
Construction of a new production line for high-quality conveyor belts

**1990**

Umfirmierung zu „Technische Textilien Meerane GmbH“  
Change of company name to "Technische Textilien Meerane GmbH"

**1993**

Privatisierung und Gründung der „VIS Kunststofftechnik GmbH Treuen“  
Privatisation and foundation of "VIS Kunststofftechnik GmbH Treuen"

**1994**

Weitere Investitionen in die Produktionstechnik  
Further investments in production technology

**2001**

Übernahme und Neufirmierung in VIS Belting GmbH  
Takeover and change of company name to VIS Belting GmbH

**2008**

Aufspaltung in die Gesellschaften VIS Belting GmbH als Besitzgesellschaft und VIS GmbH als Betriebsgesellschaft  
Split of company into VIS Belting GmbH as a holding company and VIS GmbH as an operating company

**2018**

150-jähriges Firmenjubiläum  
150th company anniversary

**2020**

Weitere Investitionen in Anlagen- und Maschinenteknik  
Further investments in plant and machine technology



## UNSERE PRODUKTGRUPPEN

---

### TRANSPORTBÄNDER

PROZESSBÄNDER  
LEBENSMITTELBÄNDER  
STANZBÄNDER

### ANTRIEBSRIEMEN

HOCHLEISTUNGSFLACHRIEMEN  
MASCHINENBÄNDER  
FALTSCHACHTELRIEMEN  
TANGENTIALRIEMEN  
FÖRDERRIEMEN  
ZAHNRIEMEN

### ZUBEHÖR

ANTRIEBSTECHNIK  
VERBINDUNGSZUBEHÖR  
RIEMENPFLEGEMITTEL  
HEIZPRESSEN  
FINGERSTANZEN

## OUR PRODUCT GROUPS

---

### CONVEYOR BELTS

PROCESS BELTS  
FOOD BELTS  
PUNCHING BELTS

### TRANSMISSION BELTS

HIGH PERFORMANCE FLAT BELTS  
MACHINE TAPES  
BOX FOLDING BELTS  
TANGENTIAL BELTS  
CONVEYOR BELTS  
TIMING BELTS

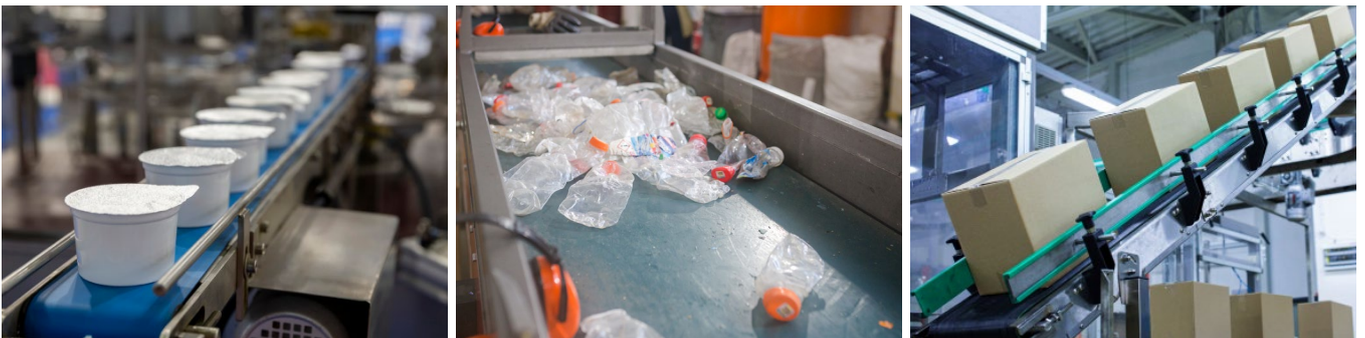
### ACCESSORIES

DRIVE TECHNOLOGY  
CONNECTING EQUIPMENT  
BELT CARE PRODUCTS  
HEATING PRESSES  
FINGER PUNCHING MACHINES

---

# PROFESSIONELLE VIELFALT

Die VIS GmbH produziert als mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen in Sachsen / Deutschland Transport- und Prozessbänder sowie Antriebsriemen für vielseitige Anwendungen im internationalen Markt.



Unser qualifiziertes und erfahrenes Team bietet Produktlösungen für anspruchsvolle Anforderungen in verschiedenen Branchen für Antriebs- und Transportaufgaben von leichten bis mittelschweren Gütern. Mit einem umfangreichen Maschinenpark einschließlich einer Doppelbandauma ausgerüstet, sind wir für unsere Kunden in aller Welt zu jeder Zeit in der Lage, individuelle Wünsche zu erfüllen.

VIS-Produkte werden mit unterschiedlichen Oberflächenstrukturen, in verschiedenen Stärken und Farben, sowie mit individuell abgestimmten Verbindungen angeboten. Die Palette umfasst heute über 200 Arten von Antriebsriemen und Transportbändern. Lösungen für die Lebensmittelindustrie, Logistikbranche, Papier- und Druckindustrie, Landwirtschaft und Leichtfördertechnik mit Anwendungen unter anderem in der Automobil- und Chemieindustrie stehen in unserem Produktprogramm.

Wir liefern je nach Kundenwunsch komplette Rollenware oder konfektionierte Bänder und Riemen. Sie finden mit uns den passenden deutschen Lieferanten und Hersteller, der für Produktqualität, umfassenden Service und Zuverlässigkeit steht.



---

## PROFESSIONAL DIVERSITY

As a medium-sized, owner-managed company in Saxony / Germany, VIS GmbH produces conveyor and processing belts as well as power transmission belts for versatile applications in the international market.

Our qualified and experienced team offers product solutions for demanding requirements in various industries for drive and transport tasks, ranging from light to medium loads. Equipped with an extensive range of machinery, including a double-belted roto cure, we can meet individual wishes of our customers all over the world at any time.

VIS products are offered with different surface structures, in various thicknesses and colours, and with individually matched splices. The range now includes over 200 types of transmission belts and conveyor belts. Solutions for the food industry, the logistics sector, the paper and printing industry, agriculture and light conveyor technology with applications in the automotive and chemical industry, among others, form part of our production program.

We supply complete rolls or ready-made belts according to customers' requirements. With VIS you have selected the right German manufacturer and supplier who stands for product quality, comprehensive service and reliability.

VELOCITY  
INNOVATION  
SAFETY

**V**ERLÄSSLICH  
**I**NNOVATIV  
**S**CHNELL



## LEBENSMITTEL

TRANSPORTBÄNDER FÜR  
DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

## FOOD

CONVEYOR BELTS  
FOR THE FOOD INDUSTRY

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  | Fleisch, Fisch und Geflügel                      | Meat, fish and poultry                               |
|  | Süßwaren, Back- und Teigwaren                    | Confectionary, bakery and pasta                      |
|  | Molkereiprodukte<br>wie Käse, Joghurt und Butter | Dairy products such as cheese,<br>yoghurt and butter |
|  | Obst und Gemüse                                  | Fruit and vegetables                                 |
|  | Zucker   | Sugar  |



## LOGISTIK

TRANSPORTBÄNDER FÜR DIE LOGISTIK

## LOGISTICS

CONVEYOR BELTS  
FOR LOGISTICS

- |   |                        |                          |
|---|------------------------|--------------------------|
|  | Verpackungsindustrie   | Packaging industry       |
|  | Versandhandel          | Mail order               |
|  | Kommissionieranlagen   | Order picking systems    |
|  | Distributionszentren   | Distribution centres     |
|  | Post- und Paketversand | Mail and parcel dispatch |



## PAPIER UND DRUCK

RIEMEN UND TRANSPORTBÄNDER  
FÜR DIE PAPIERINDUSTRIE

## PAPER AND PRINTING

TRANSMISSION AND CONVEYOR BELTS  
FOR THE PAPER INDUSTRY

- |   |                                    |                                    |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
|  | Falt- und Falzanwendungen          | Folding and clinching applications |
|  | Briefverteilung und -sortierung    | Letter distribution and sorting    |
|  | Zeitungs-/Zeitschriftenherstellung | Newspaper/magazine production      |
|  | Wellpappenverarbeitung             | Corrugated board processing        |
|  | Spezialpapierverarbeitung          | Special paper processing           |

# LEICHTFÖRDERTECHNIK

TRANSPORTBÄNDER FÜR DIE INDUSTRIE



Automobilindustrie



Recycling



Chemieindustrie



Möbelindustrie



Kunststoff- und Holzverarbeitung



Metallindustrie

# LIGHT CONVEYOR TECHNOLOGY

CONVEYOR BELTS FOR INDUSTRY

Automotive industry

Recycling

Chemical industry

Furniture industry

Plastics and wood processing

Metal industry



# AGRARINDUSTRIE

TRANSPORTBÄNDER FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT



Krippeneinzugsbänder

Feeding belts



Futtermittelwagen

Feeder wagons



Erntemaschinen

Harvesting machines



Sortieranlagen

Sorting systems



Dünger und Silage

Fertilisers and silage



# IHRE BRANCHE

ANTRIEBSRIEMEN UND TRANSPORTBÄNDER FÜR IHRE SPEZIELLE ANWENDUNG

Benötigen Sie eine individuelle Produktlösung?

Sprechen Sie mit uns über Ihre Produktentwicklung.

# YOUR INDUSTRY

TRANSMISSION AND CONVEYOR BELTS FOR YOUR SPECIFIC APPLICATION

Are you looking for an individual product solution?

Feel free to talk to us about your product development.



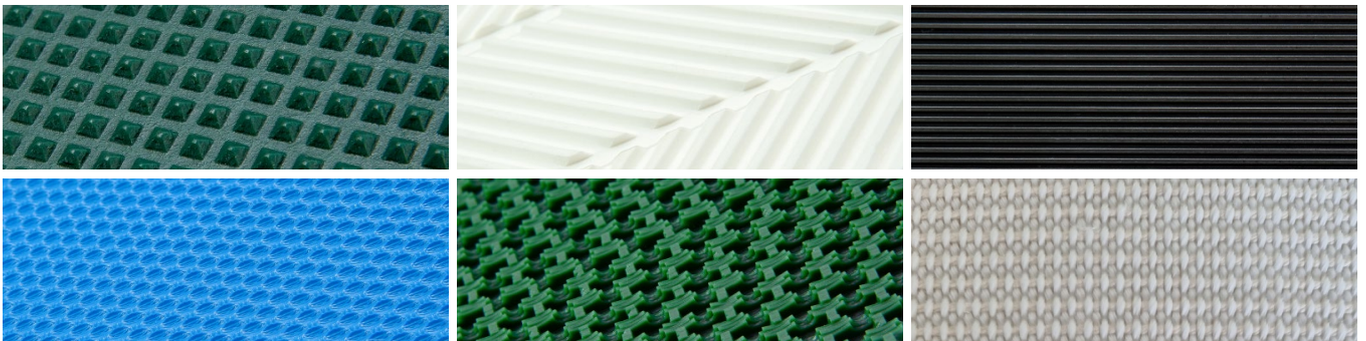
---

# OBERFLÄCHEN

## Strukturen und Beschichtungen

Unsere geprägten Transportbänder bieten hervorragende Mitnahme- und Ablöseigenschaften. Für jede Anwendung erreichen wir damit optimale Voraussetzungen für zuverlässige und effiziente Beförderungen. Grobe und feine Strukturen, Positiv- und Negativpyramiden, Rillen, Wellen, Noppen und verschiedene Gitter bringen auch bei hohen Geschwindigkeiten die Transportgüter problemlos ans Ziel.

Als erfahrene Spezialisten haben wir Bandbeschichtungen entwickelt, die zusätzliche Prozessstabilität bieten. Verbesserte Abriebfestigkeit, Oberflächenschonung, geringe Auflagedehnung, Antistatik, hohe Temperaturbeständigkeit, verbesserte Hygiene, hohe Laufstabilität und gute chemische Beständigkeit sind nur einige Eigenschaften, die wir mit spezifischen Beschichtungen gewährleisten können.



---

## SURFACES – Structures and coatings

Our embossed conveyor belts offer excellent entrainment and release properties. We thus achieve optimum conditions for reliable and efficient conveying for every application. Coarse and fine structures, positive and negative pyramids, grooves, waves, knobs and various grids bring the goods to their target without any problems, even at high speeds.

As experienced specialists, our company has developed belt coatings that offer additional process stability. Improved abrasion resistance, surface protection, low elongation, antistatic properties, high temperature resistance, improved hygiene, high running stability and good chemical resistance are only some of the properties we can guarantee based on specific coatings.

## Prozesse – kontrolliert im Fluss



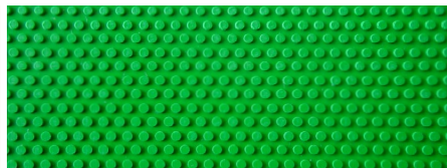
Unsere Bänder und Riemen lassen sich mit zahlreichen Materialien beschichten. Das optimiert sie für den jeweiligen Einsatzzweck und das konkrete Transportgut.



Durch Ausfräsen, Lochen oder Schleifen erhalten die Bänder und Riemen individuelle Eigenschaften für ihre Funktion im Beförderungs- oder Antriebsprozess.



Wir beraten unsere Kunden umfassend über passende Lösungen für die jeweilige Anwendung und ermöglichen die volle Ausschöpfung der Leistungsfähigkeit ihrer Förderanlagen.



## Processes – efficient and organized

Our belts may be coated with numerous materials. This optimises them for the respective application and for specific goods to be transported.

Milling, perforating or grinding ensure that the belts have individual properties for their function in conveying or transmission processes.

Our customers receive comprehensive advice about suitable solutions for applications, thus enabling full utilisation of their conveyor systems' performance.

---

# INDIVIDUELLE KONFEKTIONIERUNG

Transport- und Prozessbänder sowie Antriebsriemen werden von uns als Rollenware produziert. Darüber hinaus konfektionieren wir Bänder und Riemen für Neuanlagen sowie Nach- und Umrüstungen an bestehenden Anlagen. Dabei werden individuelle Längen und Breiten mit Endlosverbindungen oder mit verschiedenen mechanischen Verbindern versehen. Je nach Bandmaterial und Anwendungsbereich kann das Band entweder mit spezieller Schweißfolie endlos verschweißt werden oder mit Alligator-, Anker-, oder Kunststoffspiralverbindern verbunden werden.

Profile in zahlreichen Ausführungen, Keilleisten und Wellkanten unterstützen die sichere Schräg- und Steilförderung von kleinteiligem Transportgut. Um den Bandlauf zu stabilisieren, bieten wir laufseitige Führungsprofile an.

Unser Service: Bei der Auswahl der für den Kunden optimalen Bandlösung unterstützen wir mit Expertise und langjähriger Erfahrung und bieten Beratung und Bemusterung an.



---

## INDIVIDUAL ASSEMBLY

We produce conveyor and processing belts as well as transmission belts in rolls. Our company also manufactures belts for new plants as well as retrofits and conversions for existing plants. Individual lengths and widths are provided with endless splices or with various mechanical fasteners. Depending on belt material and area of application, belts may either be endlessly welded with special welding foil or with alligator, anchor or plastic spiral fasteners.

Profiles in numerous designs, v-guides and side walls support safe inclined and steep conveying of small items. Running side guide profiles are available to ensure a stable belt run.

Our service: With our expertise and many years of experience we advise our customers on their selection of the best belting solution, offering sampling at the same time.

---

# LEISTUNGEN + VORTEILE

## SERVICES + BENEFITS

- ✓ **Eigene Fertigung und Konfektionierung**  
In-house production and assembly
- ✓ **Qualität „Made in Germany“**  
Quality „Made in Germany“
- ✓ **Branchenspezifische Produkte**  
Industry-specific products
- ✓ **Flexible Kundenlösungen**  
Flexible customer solutions
- ✓ **Zuverlässiger Service**  
Reliable service
- ✓ **Kurze Lieferzeiten**  
Short delivery times
- ✓ **Montagen durch erfahrene Fachkräfte**  
Assembly by experienced specialists





The Original. Made in Germany.



**VIS GmbH**

Bahnstraße 1-3  
08233 Treuen  
GERMANY

☎ +49 (0)37468 666-0

📄 +49 (0)37468 666-901

✉ [info@visgmbh.eu](mailto:info@visgmbh.eu)

🌐 [www.visgmbh.eu](http://www.visgmbh.eu)