

## Anwendungsbeispiele

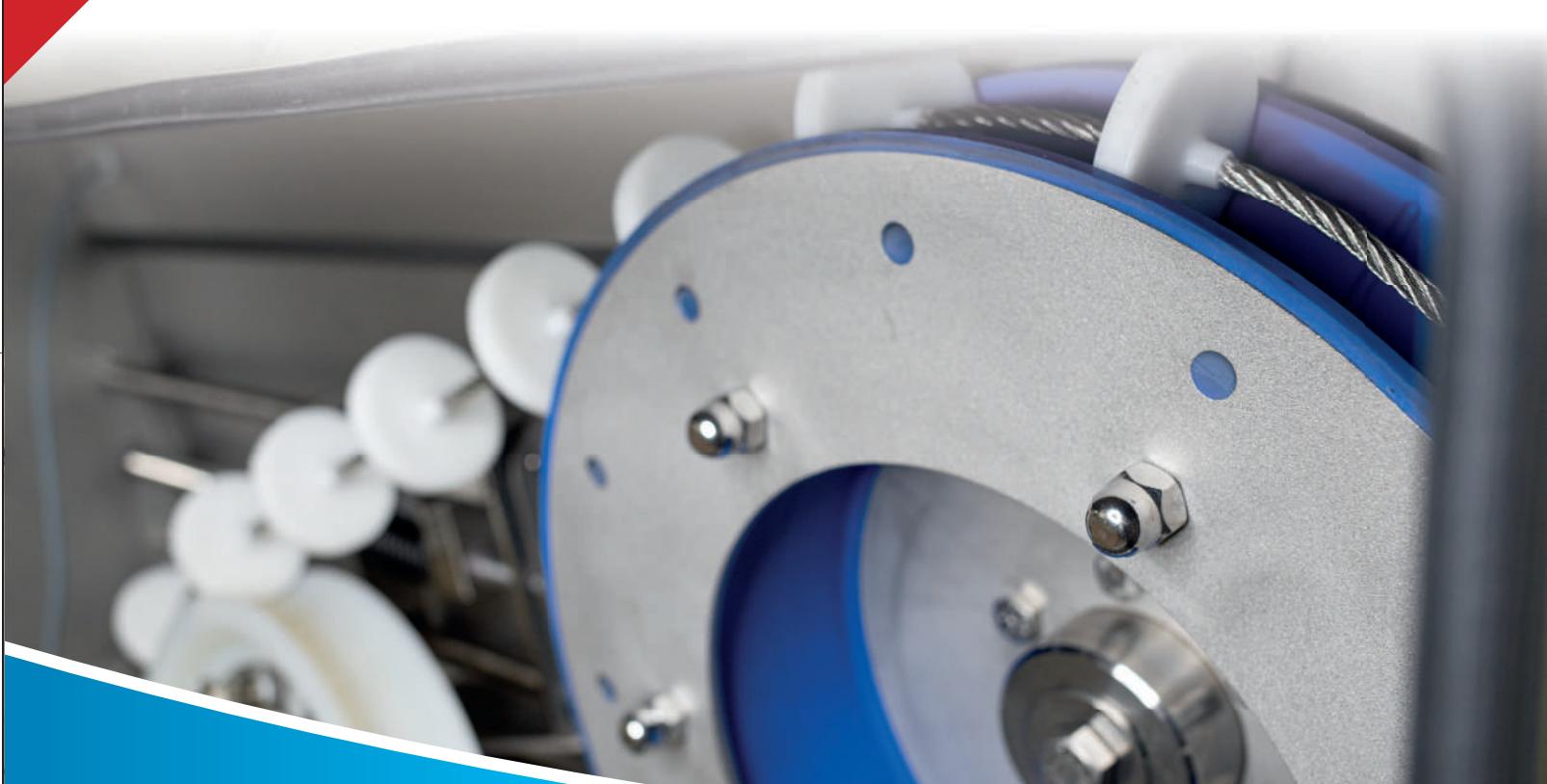
Seilförderanlagen von WESSJOHANN haben sich seit Jahren in den unterschiedlichsten industriellen und gewerblichen Anwendungen bewährt:

- Aluminiumwerke
- Baustoffwerke
- Chemiewerke
- Düngemittelindustrie
- Farbenwerke
- Fleischmehlindustrie
- Gipsfabriken
- Heizkraftwerke
- Kalkfabriken
- Keramikindustrie
- Klärwerke
- Kraftfutterindustrie
- Kraftwerke
- Kunststoffindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Müllverbrennungsanlagen
- Papierfabriken
- Rußwerke
- Stahlwerke
- Tierkörperverwertungen
- Waschpulverindustrie
- Zementindustrie
- und vieles mehr...



NEU!

DER  
**WESSJOHANN**  
SEILFÖRDERER 90ER SYSTEM  
**2K**



- Energiesparend
- Effektiv
- Leistungsfähig
- Flexibel und erweiterbar
- Platzsparend
- Produkt schonend
- Staubdicht
- Leise

NACHHALTIG  
EFFIZIENT!

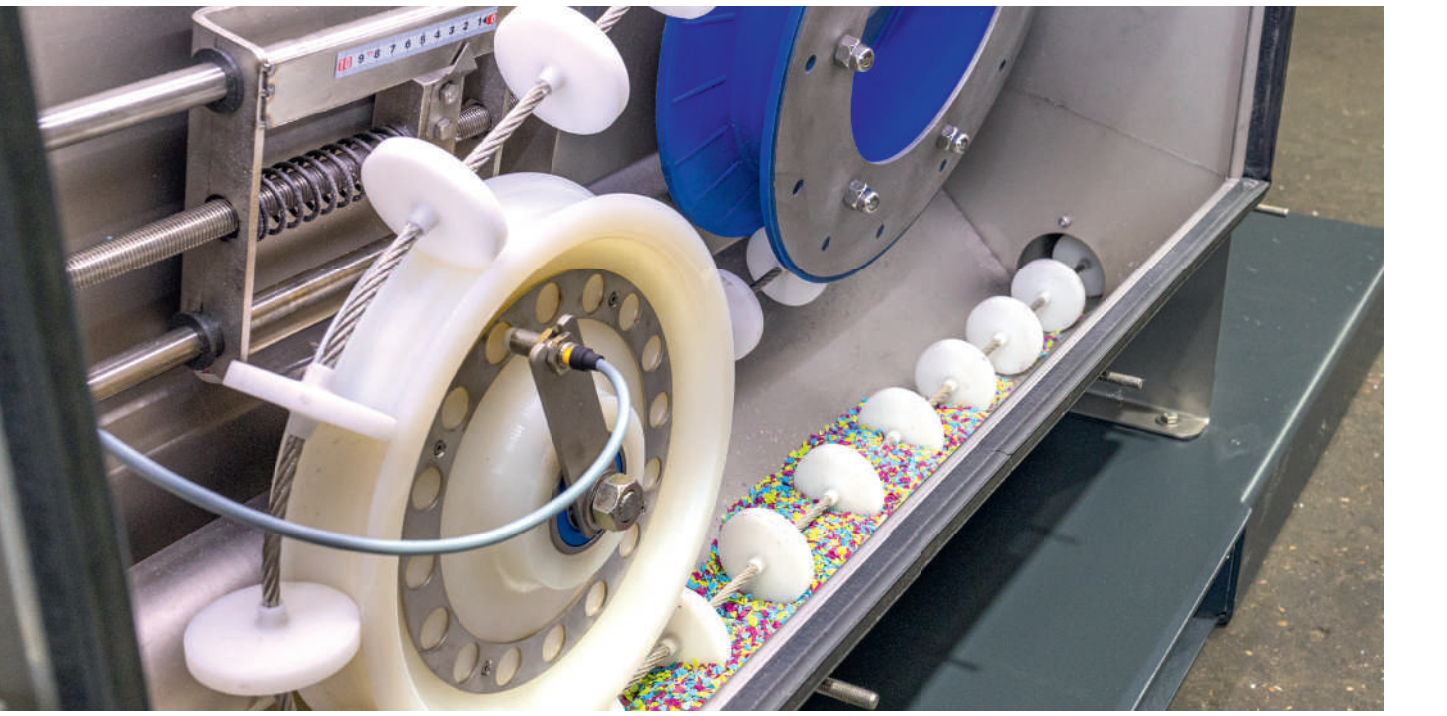


**WESSJOHANN**  
FÖRDERTECHNISCHE  
ANLAGEN GmbH

Taubenstraße 1a 49692 Cappeln-Sevelten FON 0049 (0) 4471 95 81 96 FAX 0049 (0) 4471 95 81 98  
MAIL info@wessjohann.com WEB www.wessjohann.com



# WIR FÖRDERN NACHHALTIG!

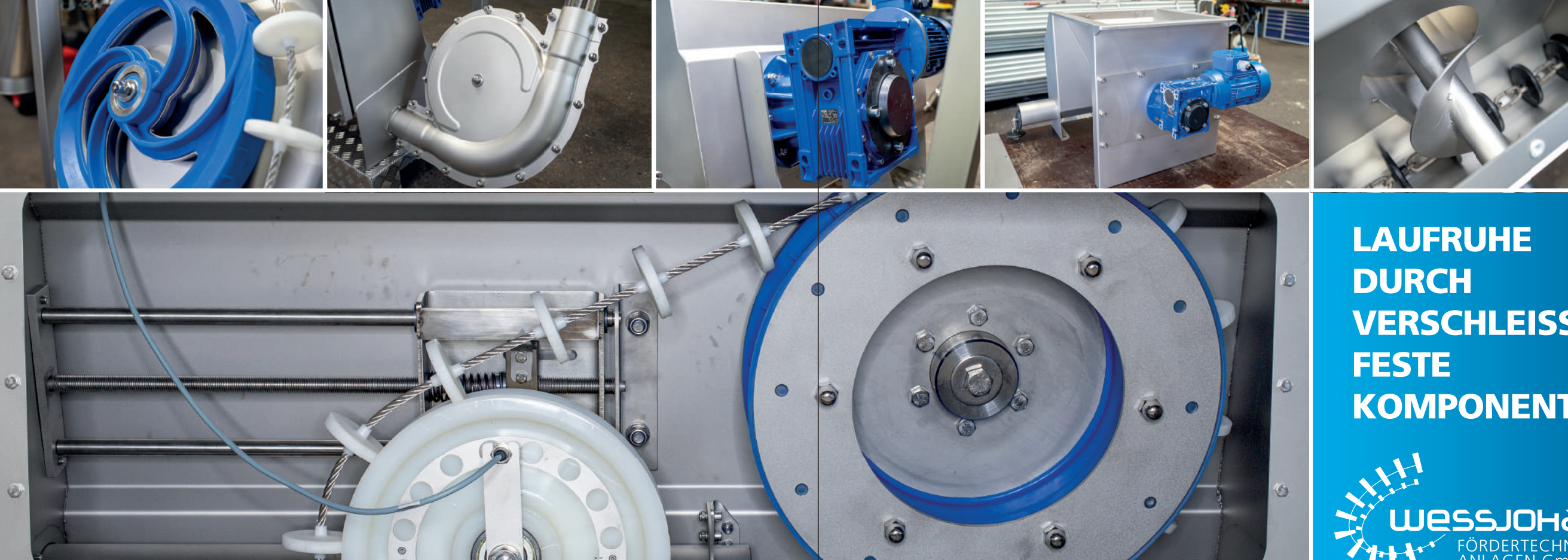


Antriebstation mit Frikitionsrad und einer integrierten Spannvorrichtung.

## VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

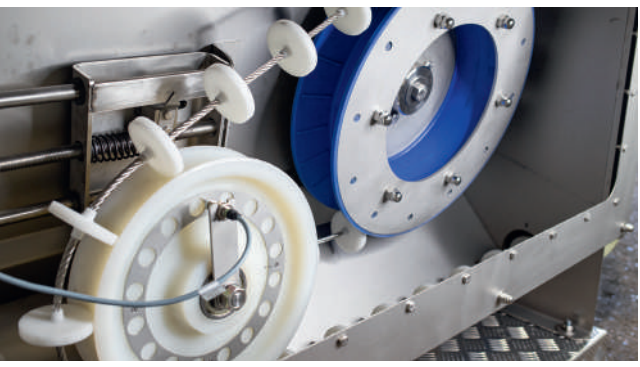
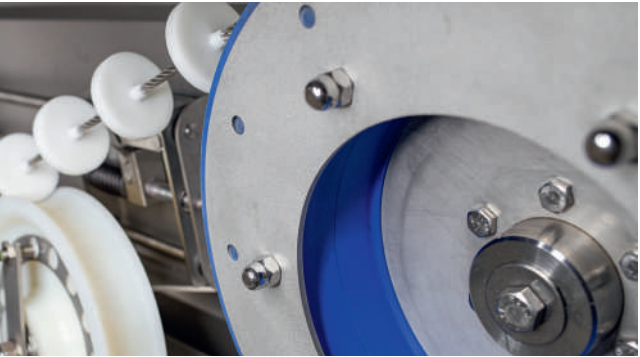


- Ausgehend vom bewährten 60er Wessjohann Seilförderer wurde ein in vielen Punkten **weiterentwickeltes 90er Seilförderersystem** erschaffen. **Der Wessjohann 2K.**
- Durch die Auswahl von hochwertigen, aufeinander abgestimmte Materialien wurde eine neue Generation von Seilförderern gedacht. Das Ergebnis kann sich sehen lassen.
- Ohne große Umbaumaßnahmen kann ein Förderseil oder eine Förderkette eingesetzt werden.
- Gehäuse aus dickwandigem Edelstahl gefertigt.
- Produktannahmen mit integrierter Revisionsöffnung zur optimalen Kontrolle.
- Edelstahlumlenkecke mit einem **2K Umlenkrad** aus einer Materialkombination von Edelstahl und **verschleißfestem PUR**.



## 2K FRIKTIONSRAD FÜR SEIL- UND ROHRKETTENFÖRDERER

Das neue **2K-Frikitionsrad** als Antriebsrad von **Wessjohann** besteht aus einer Edelstahl-PU-Kombination. Durch diese Materialwahl ist ein verschleißarmes, korrosionsbeständiges und geräuscharmes Antriebssystem entstanden, das die Kraft optimal auf das Förderseil bzw. die Förderkette überträgt und die Lebensdauer um ein Vielfaches erhöht.



## 2K UMLENKRAD FÜR SEIL- UND ROHRKETTENFÖRDERER

Das neue **2K Umlenkrad** von **Wessjohann** besteht aus einer Edelstahllinnenplatte mit Edelstahlnabe und einer PU-Ummantelung, die das Rad ausbildet. Durch diese Materialauswahl wurde ein verschleißarmes, korrosionsbeständiges und geräuscharmes Umlenksystem geschaffen, dass die Standzeiten deutlich erhöht. Es verfügt über gebogene Speichen, die das Produkt nach außen führt, um einen optimalen Produktfluss zu ermöglichen.

