

# 18. Vliesstofftage

5. und 6. November 2003 in Hof

## ***Elektrostatische Hilfe bei der Vliesstoffherstellung***

Referent: Holger Dahlke, Eltex Weil am Rhein

## Eltex Gebäude in Weil am Rhein



Administration

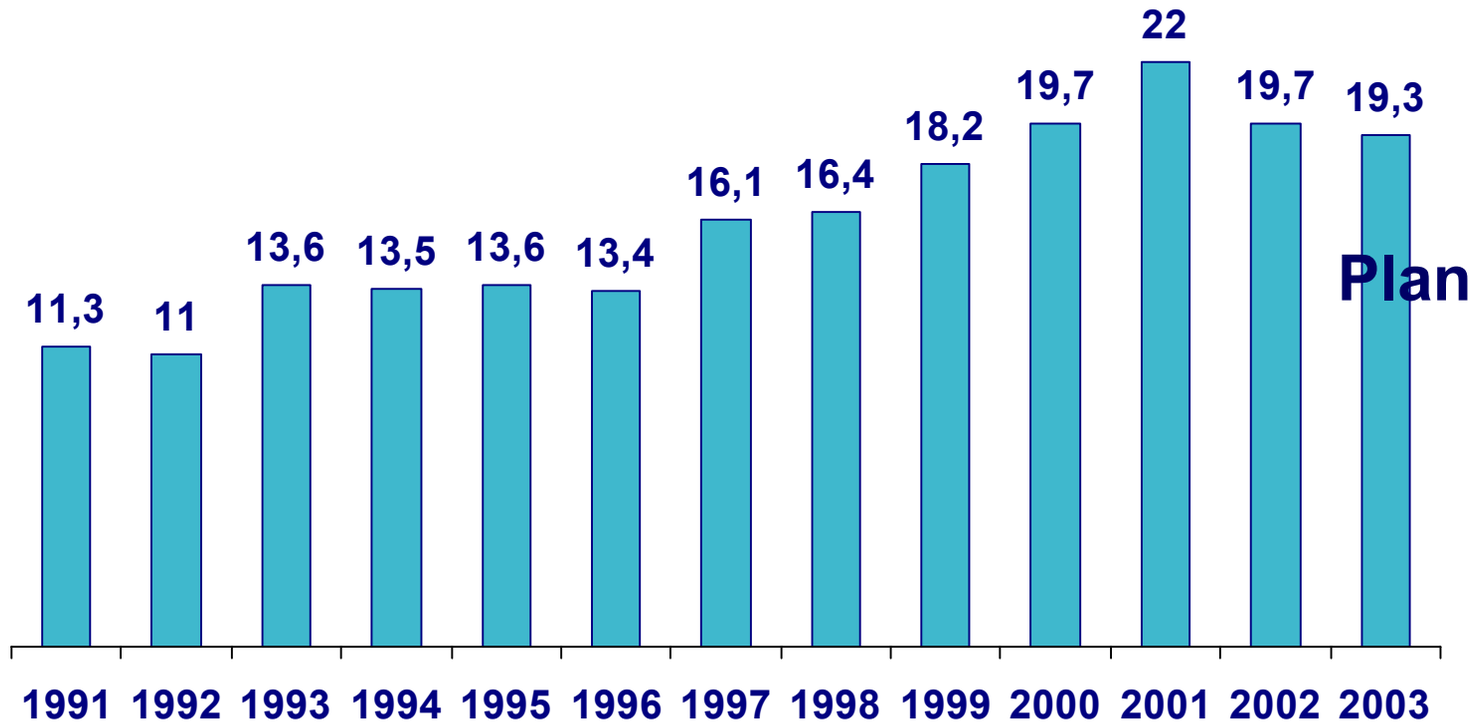


Bis Ende 2003 zwei separate Produktionsgebäude  
ab 2004 Produktion in einem neuen Gebäude



***Eltex feiert in 2003  
50 jähriges Bestehen***

# Umsatzentwicklung in Mio Euro



## **Eltex ist Mitglied des ITW Konzerns**



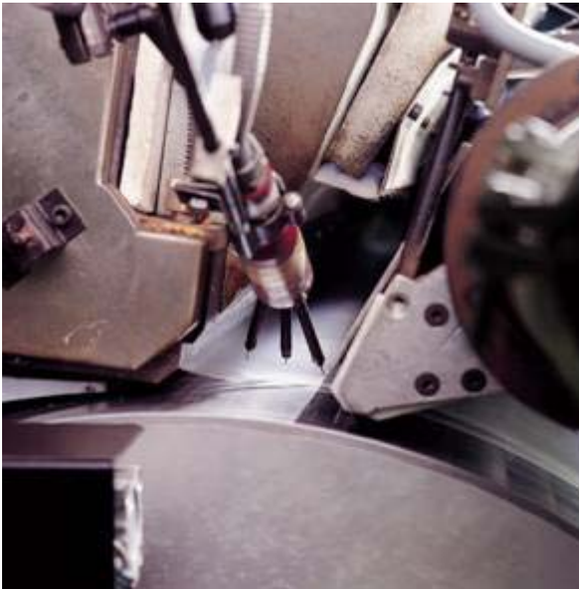
# Entladung



Beseitigung statischer Aufladung, wo sie stört oder unerwünscht ist.

Der bekannteste Bereich!

# Aufladung



Hier wird die elektrostatische Ladung kontrolliert und bewusst eingesetzt um Produkte kurzzeitig rückstandslos zu fixieren.

Ein zunehmend interessanter Bereich!

## Messung



Wir wollen beweisen, dass das was wir machen keine Magie ist, also können wir Ladungen nachweisen.

Ein faszinierender Bereich!

## Erdung



Im explosionsgefährdeten Bereich können wir statische Elektrizität kontrolliert und sicher ableiten und Prozesse sicherer machen.

Ein brisanter Bereich!

# Systeme für die Druckindustrie

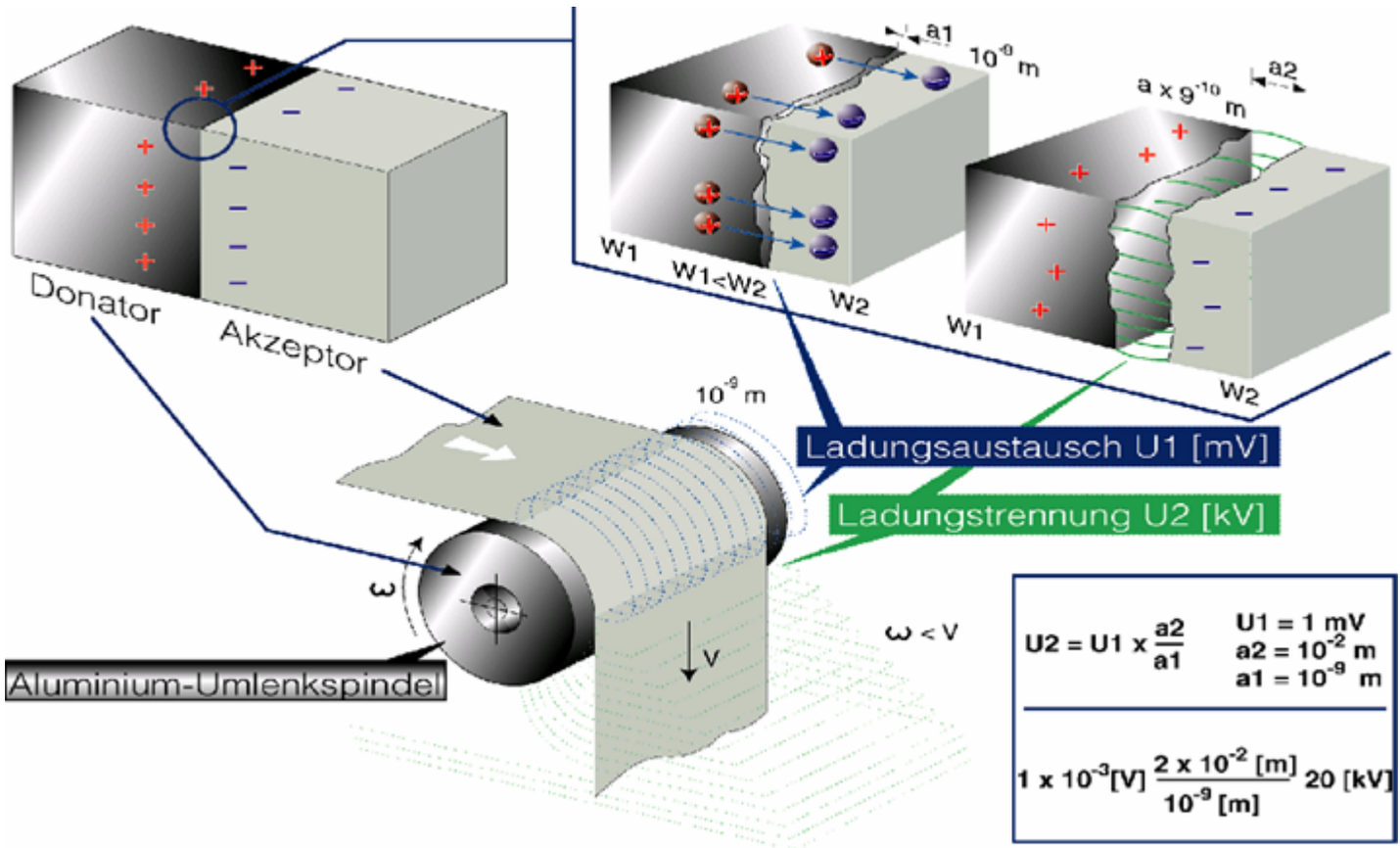
(z.B. Druckhilfe, Stranghaftung, Wiederbefeuchtung)



Hier haben wir unsere Geräte zu ganzen Anlagen zusammengebaut, um z.B. beim Drucken die Farbe durch Elektrostatik besser zu übertragen oder schnellaufende Bahnen zu befeuchten oder besser zu trocknen.

Hier staunen auch Fachleute!

**Brauchen Sie so etwas  
in Ihrem Betrieb?**





**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**