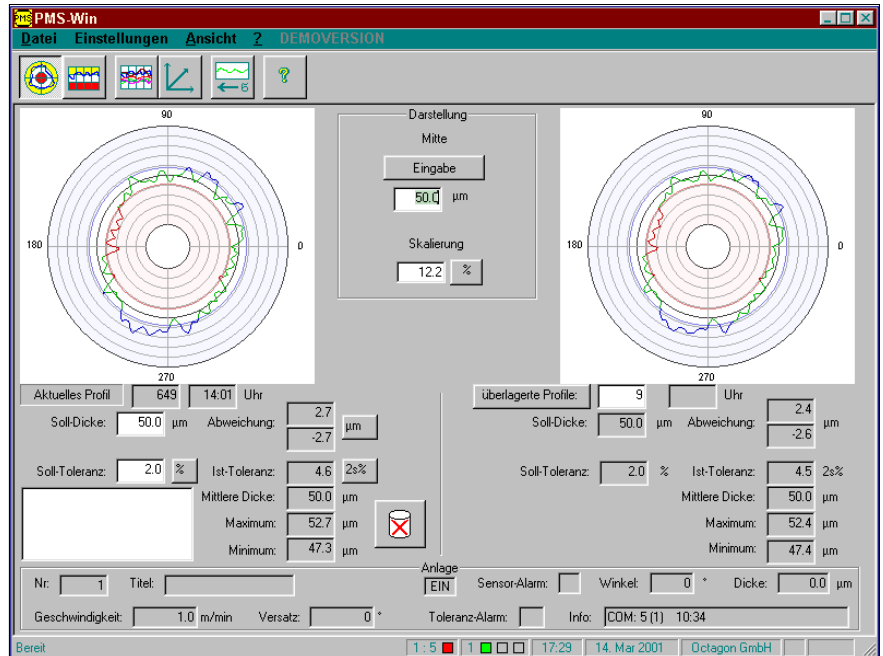


PC-Software PMS-Win für Windows®

Diese PC-Software ist speziell für die Octagon On-line Dickenprofilmesssensoren entwickelt worden. Der Sensor ist mit dem PC verbunden. Am Ende der Messung speichert die Software Messdaten und Dickenprofil automatisch ab. Bis zu 10 Extrusionsanlagen können zentral an einem PC überwacht werden.

Polar- und kartesisches Diagramm:

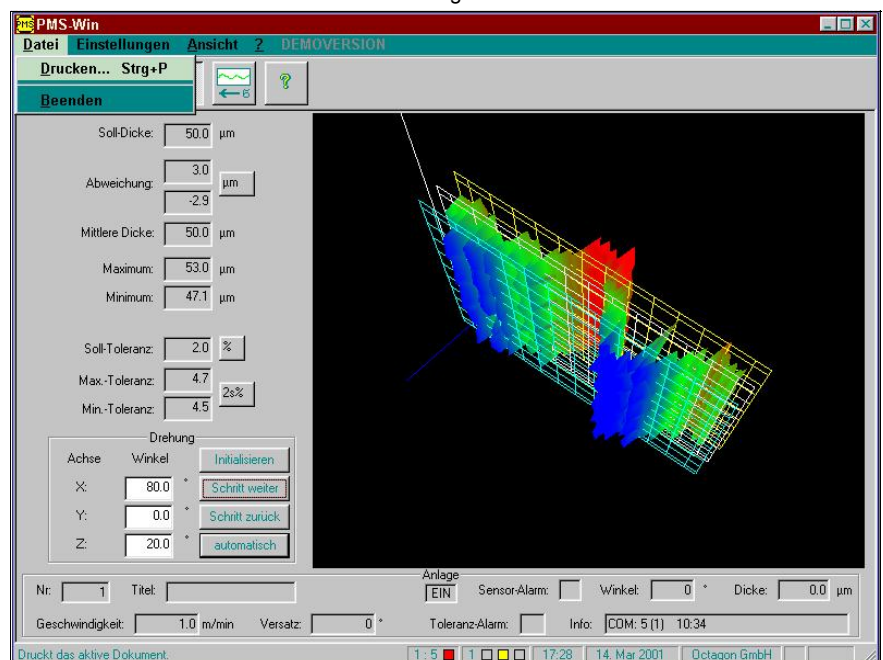
Die Software zeigt jeweils das aktuelle und wahlweise das zuletzt gemessene Profil oder ein Durchschnittsprofil der letzten 10 Ergebnisse



Polardiagramm

3D-Ansicht

Hier besteht die Möglichkeit, das Folienprofil aus verschiedenen Blickwinkeln in 3-D Ansicht zu betrachten.



3D-Ansicht

Ihre Vorteile

- einfache Bedienung
- Solldateneingabe am PC
- vielfältige Auswertungen

Voraussetzungen Hardware

- IBM-kompatibler Rechner mit Pentium CPU
- mind. 64 MB Hauptspeicher
- VGA-Grafikkarte mit mind. 800x600 Punkten Auflösung
- Festplattenminimum 500MB
- serielle Schnittstelle (COM1 bis 4)

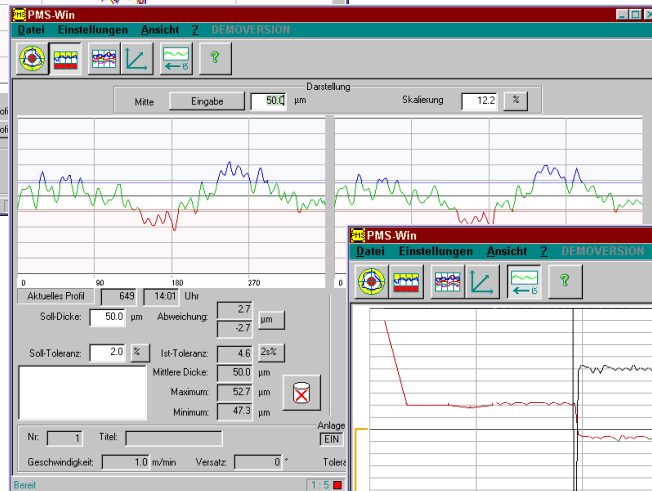
Softwarevoraussetzungen

- Microsoft Windows 2000, XP

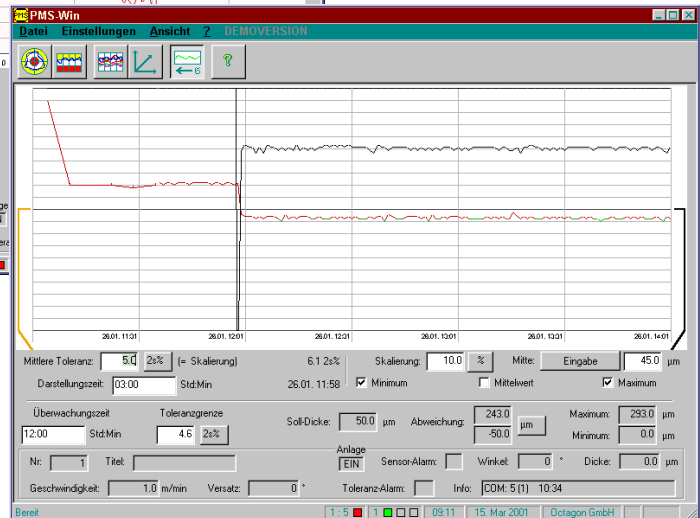
Octagon Messsysteme: für die Qualitätskontrolle in der Extrusion



Profil-Überlagerungen



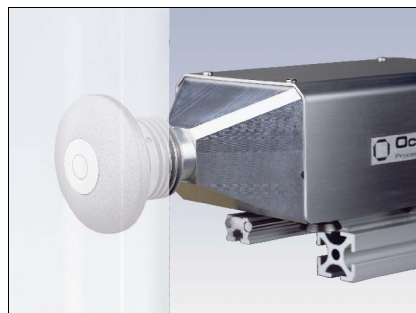
Kartesische Ansicht



Profiltrend

**Für jeden Folientyp der
passende Octagon Sensor:**

Dickenprofilmesssysteme von
Octagon sind für unter-
schiedlichste Folienprodukte
erhältlich:



ScenEx PA für Messung in der Flachlegung



VenPad für berührungslose Messung



ScenEx PF zur Montage nach dem Abzug



ScenEx PB für Messung an der Folienblase

**Octagon
Process Technology GmbH
Nuernberger Straße 119
D-97076 Wuerzburg**

**Telefon +49 (0)931 27 96 70
Telefax +49 (0)931 27 47 19**

**contact@octagon-gmbh.de
www.octagon-gmbh.de**