

# INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort .....	V
Derzeitiger Stand der Technik und der internationalen Normungs- arbeit auf dem Gebiet der Dokumentenverarbeitung von Angela Scheller und Wolfgang Appelt .....	1
Architektur eines Dokumenten-Editors in einer objektorientierten Benutzerumgebung von Anton Seigis .....	19
Bedeutung der Graphik bei der Gestaltung der Systemoberfläche eines TEXTFAX-Arbeitsplatzrechners von Peter Szabo, Arkadiusz Lesniewski und Horst RÖbler .....	34
Graphik in Publikationen - die Sicht des Verlegers von Manfred Krüger .....	
Über die potentielle Vitalität fehlerhaften Handelns im Erkennt- nisinteresse einer humanen Gestaltung von Mensch-Maschine-Inter- aktionen von Theo Wehner und Helmut Reuter .....	50
Be- und Verarbeitung von "Real-Objekt-Graphiken" in Dokumenten von Wolfgang Vitovec .....	63
Formatierer für Text und Graphik und ihre Implementierung mit Smalltalk-80 von Michael Hanus .....	78
Integration von Graphik in TeX von Karin Horn .....	90
GRED. Ein Programm zur graphischen Darstellung von Textfiles und GKS-Metafiles von F.-J. Prester und L. Sutter-Merz .....	97
Integration von Computer-unterstütztem Satz und Computer-Graphik im Institut für Angewandte Mathematik der Universität Bonn von Horst Stenzel, Gabi Herken, Alfred Schmidt und Bernd Schulze ..	113
am Ende des Bandes	

Reproduktion von Schriften in Computern.	
Schriftproduktion mit Ikarus	
von Hanns-Joachim Garms .....	124
Entwurf eines integrierten Graphik-Text-Dokumentations-	
systems aus verfügbaren Komponenten	
von U. Mauch .....	139