

## I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

Vorwort .....	v
Derzeitiger Stand der Technik und der internationalen Normungsarbeit 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 Rößler .....	34
Graphik in Publikationen - die Sicht des Verlegers von Manfred Krüger .....	.....
Über die potentielle Vitalität fehlerhaften Handelns im Erkenntnisinteresse einer humanen Gestaltung von Mensch-Maschine-Interaktionen 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