

# Inhaltsverzeichnis

<b>Speichertechniken</b>	7	Optische Plattenspeicher und ihre Verwendung
<b>Einstieg</b>	12	So plant man ein CD-ROM-Projekt
<b>Entstehung</b>	20	Premastering und CD-ROM-Produktion
<b>Praxiswissen</b>	24	Der Einfluß der CD-ROM auf die Informationsverarbeitung
<b>Anwendungsbeispiel: Apotheke</b>	26	Arznei aus der CD
<b>Anwendungsbeispiel: Normensammlung</b>	29	Normen in drei Sprachen auf CD-ROM
<b>Anwendungsbeispiel: Pflichtenheft</b>	31	Musterpflichtenheft auf CD-ROM
<b>Basiswissen</b>	34	Der Nutzen von CD-ROM
	38	Optische Speicher im Einsatz
<b>Bildplatten</b>	39	Speicherscheiben - einmal anders
<b>Programmentwicklung</b>	42	So entwickelt man eine CD-ROM-Anwendung
<b>Funktionsweise</b>	66	So funktioniert die optische Abtastung
<b>Begriffe</b>	77	Kleines CD-ABC
<b>Editorial</b>	3	Ein neues Medium setzt sich durch
<b>Impressum</b>	90	