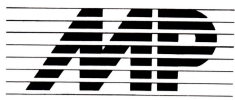
## Jahresinhaltsverzeichnis 1991 Verlag Technik GmbH Berlin



## Mikroprozessortechnik

Übersichtsbeiträge	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
Objektorientierte Programmierung		Schaltkreis- und Leiterplattenentwurf		Wieviel Software braucht der Mensch?	
Schulze, U.	1/4	Komplexe PLD-Designs einfach im Griff		Lennartz, M.	7/29
Wegbereiter der Informatik — Helmut Hölzer		Berndt, R.	8/13	Desktop Publishing auf MS-DOS-PCs	
Biener, K.	1/30	Steuerwerksentwurf mit MIPRE	0,000	Schulze-Amme, B.	7/30
Die Maus-Story	2/5	Feske, K.; Franke, G.; Koegst, M.	8/29	Pagemaker auf 386SX-PC	
Neues Recht in neuen Ländern	2/0	Mikroprozessorsysteme und andere		Schulze-Amme, B. Speicherverwaltung von Zeichenketten	7/34
Zirnstein, F.	3/10	Bauelemente		Selent, R.	7/39
Wegbereiter der Informatik		DRAMs in der Übersicht		Variable Textpositionierung in Grafiken	1139
— Claude Elwood Shannon		(Teil 1) Assenbaum, J.	1/00	Lange, Th.	7/41
Biener, K.	3/13	DRAMs in der Übersicht	1/23	Von DOS zu OS/2	
Integrierte Softwarepakete Weller, Th.; Zietz, U.	4/7	(Teil 2)		Schulze, U.	8/17
Der Atari ST/TT	4//	Assenbaum, J.	2/23	Verarbeitung komplexer Zahlen in Forth	
Gellermann, W. D.	4/13	EPROMs können mehr als speichern		Röbenack, K.	8/19
Software-Mittelstand im Osten Deutschlar		Kruse, K.	2/29	Zufallszahlen unter dBASE und Clipper Sanner, HG.	8/20
Belitz, H.; Weber, M.	4/22	Programmierbare Logikschaltkreise	20 CO. 40	Textverarbeitung mit dem Atari ST/TT	8/20
EDV-Recht		Berndt, R.	3/7	Gellermann, W. D.	9/21
(Teil 1)		Die VGA-Grafik — ein Standard? Der VMEbus	4/40	Plotteransteuerung mit Turbo-Pascal	
Frhr. v. Gravenreuth, G. Wegbereiter der Informatik	4/45	Müller, HJ.; Adam, P.	12/8	Hennig, R.	9/29
Leonardo Torres Y Quevedo			12/6	Die Fouriertransformation in der	
Biener, K.	4/48	Mikrorechnersysteme einschließlich Peripherie		Bildverarbeitung	
Standards — Segen oder Fluch?	1,40	•		Tesche, Th.	10/20
Schulze, U.	5-6/8	386SX — Standard für die Zukunft? Schulze. U.	1/29	Desktop Publishing auf dem Atari Klemme, W.	10/29
Desktop-Publishing		In die Karten geschaut	1/29	Vektorzeichensätze selbst gemacht	10/29
Röhrig, O.	5-6/12	Gerdes, M.	2/7	Feuerstein, R.	11/21
Die Verantwortung des Programmierers Schulze, U.	F 0/00	PC als Multiprozessorsystem		Objektorientierte Programmierung mit	
EDV-Recht	5-6/29	Rochlitzer, R.; Quaas, H.	2/13	TopSpeed Modula-2	11/32
(Teil 2)		Keine Glückssache		Turbo-Vision praktisch	
Frhr. v. Gravenreuth, G.	5-6/31	Wortelker, J.	3/37	<i>Matzke, B.</i> OS-9/680x0	11/42
CASE		Der CMOS-RAM des PC/AT  Weidner, M.	1/26	Pisarz, J.	12/10
Dietel, U.	7/7	Praxis-Tips zu Festplatten	4/36	Freie Fahrt für freie Programme	12/10
Daten im Reisefieber		Schulze, U.	7/22	Schulze, U.	12/14
Röhrig, O.	7/13	Erfahrungen mit einer Sony nws-3410	,,	Windows Resource Kit	12/16
Die "Betriebssystem"-Entscheidung des BGH vom 4.10.1990		Polze, A.	9/36	Spielereien mit der AT-Systemuhr	
Lehmann, M.	7/20	Miniatur-Interfacetester für RS-232/V.24		Berger, U.	12/17
Wegbereiter der Informatik	1120	Kluge, J.	12/33	Des Computers Krankheiten	40/40
<ul> <li>Alexander Michailowitsch Ljapunow</li> </ul>		Software		Hafner, U. 3B2	12/19
Biener, K.	7/36	Objektorientierte Programmierung		Mittelhaus, M.	12/34
Tabellenkalkulation		mit Modula-2		Auge und Rose	12/54
Seidel, S.	8/6	Monjau, D.; Schulze, S.	1/5	Röhrig, O.	12/38
PS/1 und Macintosh Classic im Vergleich Wandke, H.	9/22	Objekte für die Zukunft		MD Kure	
Software-Projekte — Aufgaben und	. 8/32	Schulze, U. Grafik unter Druck	1/10	MP-Kurs	
Werkzeuge		Lange, Th.	2/17	Lisp	
Kellermann, Th.	9/7	Alias und History in der C-Shell	2/1/	(Teil 4)  Heicking, W.	1/19
Projektmanagement — "Die heimliche		Matzke, B.	2/32	Einführung in MS-DOS	1/19
Reserve"	9/9	Laborautomatisierung mit LabVIEW		(Teil 6)	
Schätzverfahren für Software-		Plietz, M.; Zühlke, HU.	3/34	Schulze, W.; Schulze, U.	2/19
Projekte  Dette, W.	0/4.4	Auf den Punkt gebracht		Lisp	
Qualitätssicherung und Normung	9/11	Schönicke, H.	3/36	(Teil 5)	
Krause, R.	9/15	Interruptgesteuerter Textkursor im Grafikmodus		Mohr, I.	3/21
Netzentstörung und Datenleitungsschutz	9/18	Frese, G.	4/34	Einführung in MS-DOS (Teil 7)	
Wolff, U.		Speicheroptimierender Compiler	4/34	Schulze, W.; Schulze, U.	4/25
Wegbereiter der Informatik		Exner, H.	4/37	Assembler-Praxis	4/25
Konrad Zuse	9/44	Ablaufstrukturen in Basic-Programmen		(Teil 1)	
CAD — nicht nur ein Schlagwort	40.7	Haase, J.	4/47	Schulze, U.	5-6/25
Stens, E. CIM — eine Strategie für die Zukunft	10/7	Referenzkarte MASM 5.1	5-6/2.US	Einführung in MS-DOS	
Stens, E.; Stemme, W.	10/11	DTP auf dem Amiga Röhrig, O.	F 0/15	(Teil 8)	
Warum Archimedes?	10/11	Workstation-Publishing auf dem	5-6/15	Schulze, W.; Schulze, U.	7/25
Tamberg, D.	11/7	Vormarsch		Assembler-Praxis (Teil 2)	
Elektronisches Gedächtnis		Hertwig, J.	5-6/17	Schulze, U.	8/25
Harter, R.	11/19	Turbo-Pascal liest Dateien mit variabler		Von MS-DOS zu Unix	0/20
Auch Informationstechnik erfordert		Recordlänge	5-6/21	(Teil 1)	
Technikfolgenabschätzung	44100	Bugs in Clipper 5.0		(Teil 1)  Matzke, B.	9/25
Technikfolgenabschätzung <i>Römer, J.</i>	11/38	Bugs in Clipper 5.0 Holz, U.	5-6/21 5-6/33	Matzke, B. Assembler-Praxis	9/25
Technikfolgenabschätzung	11/38 11/40	Bugs in Clipper 5.0		Matzke, B.	9/25 10/25

	Heft/Seite	Heft	t/Seite	He	ft/Seite
1/ 140 DOG 11-1- (T-11 0)		7)/Cl Tasahashi sah dar Elektronrossa	0/40	DC aug Eigenach mit Super-Cache"	8/47
Von MS-DOS zu Unix (Teil 2)	11/25	ZVEI-Taschenbuch der Elektropresse Pressetaschenbuch Kommunikations-	9/49	PC aus Eisenach mit "Super-Cache" Der 486SX ist da!	8/47 8/47
Matzke, B. Assembler-Praxis (Teil 4)	11/25	technik 1991/1992	9/49	Plotter der neuen Art	8/48
Schulze. U.	12/25	Computerkarikaturen	9/49	1 for all Version 2.0	8/48
Tips und Tricks		Murphys Computergesetze	9/49	Formelerstellung unter Windows	8/48
Direktzugriff auf Datenbanken		Multiplan in der Praxis	9/49	System 7 — das neue Mac-Betriebssystem	8/48
mit Turbo-Pascal		CAD-Systeme zum Leiterplattenentwurf	10/49	Erstes TFT-LCD mit 24389 Farben	8/48
Kucharski, D.	1/17	und -layout	10/40	Boom bei 2,5-Zoll-Harddisks	9/46 9/46
Formatierschutz für Festplatten	2/28	Das MS Works 2.0 Buch Anwendungsprogrammierung mit	10/49 10/49	Neue Convex-Supercomputer Bull DPX/2-Produktreihe erweitert	9/46
Radandt, R. Grafik im Textmodus	2/20	Lotus 1-2-3 Versionen 2.xx und 3.0	10/43	386er PC mit 40 MHz	9/46
Kadner, R.	3/39	MS-Works 2.0	11/50	Zurück in die Zukunft: MASM 6.0	9/46
Eingepackt — aber was?		Clipper	11/50	Akkustikkoppler für Ostnetz	9/47
Turiansky, N.	4/33	Word 5.5	11/50	Parsytec auf dem Weg zu	
Verzeichniswechsel unter		LAN unter NOVELL NetWare	12/41	Tera-FLOPS-Rechnern	9/47
Turbo-Pascal 5.0		Modulares Programmieren in Turbo-	40/44	Disk-Cache-Programm serienmäßig	9/47 9/47
Sellmann, J.	4/34	und Quick-Pascal	12/41	Super-Transputer Unterstützung für POWER-PC-	9/4/
Geräte- und Nutzerabhängige Batch-		Entwicklungen und Tendenzen Erweiterungen für Unix System		Architektur als Gegengewicht zu ACE	10/46
Steuerung im LAN  Koch, R.	5-6/20	V Release 4 angekündigt	1/32	50-MHz-Version des 80486 angekündigt	10/46
Run-time-Funktionsdefinition	3-0/20	Sun als Druckerspezialist?	1/32	Uniplex allseits offen	10/46
Falken, HP.	7/37	Standards für optische Plattenlaufwerke	1/32	Portabler Seitendrucker	10/46
Screen-Capture mit Turbo-Pascal 5.5		Novell unterstützt Hardwarehersteller	1/32	Der Computer, den alle akzeptieren?	10/46
Sellmann, J.	7/38	Funkuhrensystem von Jolo Data	1/32	4-MBit-EPROMs unter 100-ns-Grenze	10/47
Funktionstastenbelegung		Batteriegestützter SRAM	1/32	Schnelle 8086-kompatible Prozessoren	40147
Schröder, M.	7/43	Ozonfilter für Laserdrucker	1/32	von NEC	10/47
Heapfreigabe zum Programmaufruf	0/04	WordPerfect Office 3.0	1/32	100 Millionen Megabit-Speicher aus	10/47
Behrens, F.	9/31	PostScript-Laserdrucker PS-410 FDDI-Produkte von Digital und Siemens	1/33 1/33	Regensburg ACE-Initiative wächst	10/47
Einmal täglich Linke. A.	9/33	Neue Pinwriter	1/33	Erste 486/50-PCs	10/48
Punkt, Punkt, Komma	9/33	Ingres in der Anwendung	1/33	Neue Werkzeuge für sieben	10/48
Günther, K.	9/33	Neue Intel-Mikrocontroller	1/33	Programmiersprachen	
FensterIn leichtgemacht		Mikroelektronik-Trends	2/35	Compaqs Deskpro mit mehr Farbe	10/48
Lange, Th.	12/30	Klein und groß von Seagate	2/35	Superflaches LC-Display	10/48
Beliebige Potenzen, Wurzeln und		Neue Signalprozessoren von Motorola	2/36	Neue PCs von Digital	10/48
dekadische Logarithmen		Compaq SLT 386s/20	2/36	Chip beschleunigt Windows 3.0	11/47 11/47
Böhlendorf, D.	12/37	Neue Hard- und Software von Prime	2/36 3/41	Koprozessor für Low-cost-Mac ACE-Aktivitäten	11/47
Berichte System 00	1/34	Panatek komplett IBM und Microsoft erweitern ihre	3/41	Harddisk ohne Mechanik	11/47
Systec 90 Orgatec '90	1/37	Zusammenarbeit	3/41	386SX-Emulation für Mega STE	11/47
Novells Entwicklungskonferenz	1/39	Flash-EEPROMs oder PEROMs?	3/41	Ventura Publisher für den Mac	11/47
electronica 90	2/37	Sharps Multimedia-Monitor	3/41	Gebündeltes von Samsung	11/47
Meßtechnik in Berlin '90	2/38	IBM stockt auf	3/41	Microsoft und Macintosh	11/47
Amiga '90 — Amiga alaaf!	2/39	Digital senkt PC-Preise	3/41	Borland liefert Turbo-Pascal	
It's CeBIT Time	2/40	Kabelloser Peripherieanschluß	3/42	für Windows aus	11/48
CAMP '91	4/52	Atari Mega STE	3/42	Neue Charisma-Version Gigabyte-Kapazität für Solbourne-Server	11/48 11/48
2. Berliner UNIX-Forum	4/52 4/52	Bravo für 486er  Hochauflösende Grafik auf PCs	3/42 3/42	Unterstützung der Objekt-Management-	11/40
Unternehmerforum in Berlin Computer im Dialog	4/52 4/52	Schnellerer 387-Koprozessor	3/42	Spezifikationen	11/48
CeBIT '91	5-6/38	Der Z80 lebt	3/42	Eine Datenbank für unterwegs	11/48
Hannover Messe Industrie 91	7/48	Wird SCO-Unix DOS kompatibel?	3/43	dBASE IV-Zugriff auf SQL-Server	
3. Fachtagung Computeranimation	7/48	Neues für CADdy	3/43	jetzt möglich	11/48
Allerlei Leipziger Impressionen	7/49	Streamer für Robotron-PCs	3/43	Autodesk 3D Studio	11/49
Amiga Berlin 91	7/50	OpenWindows-Quellkode lizenzgebührenfrei	3/43	WinConnect koppelt Laptops und PCs	11/49
Infobase '91	8/44	Multiprocessing mit Intel-Prozessoren	3/43 3/43	Modem Software von Telekom Telefax für Gruppe 3 und 4 im ISDN	11/49 11/49
MacWorld Expo Berlin 1991 Impressionen von der IFA '91	9/50 12/42	MIPS-kompatible RISC-Prozessorserie von NEC	3/43	Standard für Zeichen-Terminals	12/47
6. Atari-Messe	12/45	Unix künftig binärkompatibel	4/49	Parallelrechner von Digital	12/47
Jahrestagung deutscher Unix-Nutzer	12/45	2,5-Zoll-Festplatten von Western-Digital	4/49	Neue SPARC-Workstations	12/47
Münchener Dokumentationstage	12/46	Neues von Microsoft	4/49	Skalierbare Schrifttypen mit Intellfont	12/47
Quo vadis PC?	12/46	Intel präsentiert "schnellste Mikro-		Schriftenvielfalt mit Font Cartridge	12/47
Literatur		prozessortechnologie" der Welt	4/50	Neuer EIZO-Bildschirm	12/48
PC-Hardwarebuch	1/40	Unix-Echtzeitrechner System 7000	4/50	IBCS2-Dokumentation jetzt verfügbar	12/48 12/48
Dialog mit dem Computer	1/40 1/40	Neues Einstiegsmodell der VAX-4000-Reihe	4/50 4/50	Design-Kit für Multimedia-Boards BI-CMOS-Logik mit 3 ns Verzögerung	12/48
Produktübersicht von AMD Programmierhandbuch 80386/80486	3/44	RISC-Prozessor-Chipsatz Clipper C4 4-MBit-DRAM mit 8-Bit Organisation	4/50	Hochgeschwindigkeits-Laserdrucker	12/49
MS-DOS	3/44	Grafische Nutzeroberfläche für Lotus 1-2-3	4/50	Epson verstärkt Nadeldrucker-Engagement	12/49
Systemprogrammierung	3/44	SCSI-TRAM und Prototypenmodul von Inmos	4/50	SunSofts Gesamtlösung für verteilte	
Assemblerprogrammierung	3/45	WordPerfect 5.0 für Unix-PCs	4/50	Computeranwendungen	12/49
Informationsverarbeitung mit PASCAL	3/45	Neuer Mikrokanal-Chipsatz		Neues von Lotus	12/49
VT-Neuerscheinungen	3/45	für den i486 von Toshiba	4/50	Das Flaggschiff von ACE	12/50
Von Null auf DOS	4/54	Multi-Media für den Mittelstand rückt näher	4/50	vorgestellt/kennengelernt	1/2 116
Fehlertolerante Mikrocomputersysteme		ACE — der Standard künftiger Computer?	7/44 7/44	Die neuen Macintoshs Turbo C+ +	1/2.US
WordStar 5.5 kurz und bündig Vom Anfänger zum GEM-Profi	4/54 7/46	Portable PCs mit Wechsel-Festplatte Effektive Datenbankrecherche	7/44	Schulze, U.	1/13
Highlight PC	7/46	Auch Tandon jetzt im Workstationgeschäft	7/44	Clipper 5.0	
Künstliche Intelligenz und automatische		Drucker unter dem Laptop	7/44	Holz, U.	1/15
Wissensverarbeitung	7/47	Seagate-Produktpalette erweitert	7/44	Highscreen AT 386SX	1/3.US
WordStar Versionen 5.0/5.5	7/47	Arche zwingt das Grau raus	7/44	Koprozessor AMD 80C287	2/2.US
Das UNIX-System V	7/47	Transputerbetriebssystem HELIOS Version 1.2		DR-DOS 5.0	
Programmieren mit Turbo C + +	8/49	Die Microsoft BallPoint Mouse	7/45	Biener, B.	2/11
Programmieren mit Ada	8/49	AND mit neven CISC and RISC Prozessoren	7/45	IBM Personalsystem PS/1	2/30
Kommunikationsprotokolle	8/49	AMD mit neuen CISC- und RISC-Prozessoren	7/45 8/46	Schulze, U. SPARCstation 2	2/30 2/4.US
Computerrechts-Handbuch Der Personalcomputer als Arbeits-	9/48	Zenith drängt an die Laptop-Spitze Digital-Workstations mit	0/40	LOG/iC Perfect	3/2.US
mittel im Steuerrecht	9/48	Upgrade-Möglichkeit	8/46	MS-Windows 3.0	
Datenbanken — Entwurf und Anwendur		Prozessor-"Tuning"	8/46	Schulze, U.	3/14

	Heft/Seite	Heft	Seite	het	t/Seite
IBM RISC System/6000		Frei und sicher vortragen	2/2	Kostenloster Hardwaretest	8/5
Claßen, L.	3/17	Zwischenbilanz	2/2	24-Stunden-Service	8/5
dBase IV		Software direkt in Chemnitz	2/3	Preisreduzierungen bei Compaq	8/5
Grafik, W. Open Access III und Access SQL	3/29	Wie teuer kommt der EDV-Drucker?  ZVEI-Fachverband Bauelemente: nach	2/3	Existenzgründer ziehen positive Bilanz	8/5
Schulze, U.	4/10	Flaute 1990 nun gedämpft optimistisch	2/3	Bundesbildungsminister zu Fragen der Ingenieurausbildung	8/5
SmartWare II	4,10	Top-Log in Leipzig	2/3	ZVEI zur Elektrokonjunktur	8/5
Zietz, U.	4/20	Konferenz-Nachlese		Atari-Messe '91	8/5
Actor		Holz, U.	2/3	ComputerLand in Ostdeutschland	9/4
Schulze, U.	4/39	Hewlett-Packard indirekt an Ingres beteiligt	2/3	Parallelrechner an Hochschulen	9/4
Turbo-Pascal 6.0 Schulze, U.	4/42	Noch einmal: Legalisierung Ausstellungsprogramm Hannover Messe	1/4	Philips-Übertragungssysteme aus Bautzen	9/4 9/4
NEC PowerMate-Serie	4/4.US	CeBIT '91	2/41	Sony-Festplatten in Deutschland Uniplex-Anwendergruppe sowie Katalog	9/4
Apple Macintosh Classic		Intel in den neuen deutschen Bundesländern	3/4	geplant	3/4
Dolleschel, H.	5-6/35	Computergrafik: Schwerpunkt an der		Umstieg auf Word 5.5 jetzt billiger	9/4
C-Worthy •		Universität Rostock	3/4	Computerzentrum für Handel und Handwerk	
Schulze, U. Editor ETP	5-6/4.US	Der ostdeutsche PC-Markt Erster SCO-Händler in Ostdeutschland	3/4 3/5	in Schwerin	9/4
Schwarz, P.	7/2.US	Sind Informationswissenschaftler praxisfern?	3/5	Olivetti-Softwareforum in Mailand SNI-Informationszentrum Leipzig	9/5 9/5
CASE-Tools GOSS und EPOS	.,	Mit dem Crashkurs in die Marktwirtschaft	3/5	Beta-Tester für Unix-Fax gesucht	9/5
Nauck, W.; Irmhild Sandberg, F.;		VAXstation-Pool für die Informatik-Ausbildung	3/6	STN-Schulungszentrum an der TH Ilmenau	9/5
Grassme, J.	7/12	Schulungen zu Star Writer	3/6	Neue Printec-Niederlassung in Erfurt	9/5
Der PC als EKG-Gerät	7/4.US	NCR vertreibt Open Desktop	3/6	Elektronischer Zahlungsverkehr	9/5
Supercalc 5 Quattro Pro 3.0	8/2.US	Telenorma als NAL Telecom in Leipzig Fakultät Informatik an der TU Dresden gebildet	3/6 3/6	Universität Karlsruhe nimmt neuen Supercomputer in Betrieb	9/5
Seidel, S.	8/8	SCO-Schulungspartner	3/6	Updata-Aktion läuft aus	9/5
Excel 3.0		Erster deutscher Abholgroßmarkt für Compute		Hochzeit des Jahres: IBM mit Apple	10/4
Seidel, S.	8/10	Stärkung der Mikroelektronik-Anwender	4/4	Borland schluckt Ashton-Tate	10/4
Norton Utilities 5.0		ERGOS in Leipzig	4/5	Wachstum bei Software- und	
Schulze, U.	8/37	Der VDE in Mecklenburg/Vorpommern	4/5	IT-Dienstleistungen	10/4
Pagemaker 4.0  Prüfer, M.	8/40	CAD zum Ausbildungstarif Lohnprogramm als Demo	4/5 4/5	Allianz für LAN-Standard Kongreß Software-Marketing	10/4 10/4
HP Network Advisor	8/3.US	GoldStar will den deutschen PC-Markt erobern	4/5	Verschärfter Wettbewerb auf Europas	10/4
Info Mouse und Dr. Halo Plus		"Offene Systeme" setzen sich durch	4/5	High-tech-Services-Mark	10/5
Schulze, U.	9/2.US	Fachverband arbeitet weiter	4/5	Zulassungskosten von Endgeräten	10/5
Harvard Graphics	0/00	Print Partner-Vertriebsbüro in Zwickau	4/6	Hotelbuchung per PC-Fax	10/5
Schulze, U. Ami Professional	9/38	CPT-Vertriebserfolge	4/6 4/6	Informatik-Nachwuchs erfolgreich	10/5
Schulze, U.	9/40	Grundig-Geschäftsstelle in Potsdam InSoft-Hausmesse	4/6	VDE zum Datenschutz im ISDN Digital geht in den Fachhandel	10/6 10/6
PC-Draft 3.0	10/2.US	Software-Dienstleister geraten unter Druck	4/6	Osteuropas Telekommunikationsprojekte	10/0
AutoCAD 11		Schlechte Aussichten für den PC-Markt?	4/6	in Gefahr?	10/6
Selig, P.	10/15	Berlin — Mekka der Softwareindustrie?	5-6/4	IWT-Forum auf der CAT '91	10/19
DynaCADD	10/10	DrawPerfect als Demo kostenios	5-6/4	Novell-Förderprogramm	11/4
Schulz, B. WINCAD	10/16	Excel 3.0-Präsentation in Ost-Berlin Neue Datenbanken bei STN international	5-6/4 5-6/4	MS-DOS-Hotline DVI-Hotline	11/4 11/4
Stens, E.	10/17	Das Deutsche Forschungsnetz in den	5-0/4	PC-Ausbildung einmal anders	11/4
MS-DOS 5.0		ostdeutschen Bundsländern	5-6/5	Betriebssysteme im Vergleich	11/4
Gentz, R.	10/33	Philips Components in Leipzig	5-6/5	Neue Bundesländer nutzen Deutsches	
Microsoft MASM 6.0		Bildschirmtext zeigt Wachstum	5-6/5	Forschungsnetz	11/4
Schulze, U. GeoWorks Ensemble 1.0	10/36	Problem Telefon beseitigt? Postmonopol beendet	5-6/5	Akkreditierung für Unix-Kurse	11/4
Seidel, S.	10/39	Computer wollen Strom	5-6/5 5-6/6	Mäuse und Works jetzt billiger Dr. Neuhaus kauft die Rostock Elektronik Gml	11/5 0H 11/5
Microsoft Word 5.5	10,00	"Denkende Maschinen" in Deutschland	5-6/6	Borland "Lightware" - nicht nur für junge Leut	
Gentz, R.	10/42		5-6/6	Unix auf Video	11/5
CADdy 7.0	10/4.US	Comsoft unbeschränkt	5-6/6	WordPerfect-Sonderkonditionen	11/5
Hyparchiv — das papierlose Büro?	11/0 116	Starthilfe in den neuen Bundesländern	5-6/6	Studie Bürokommunikation	11/5
Pfeiffer, P. Archimedes A3000	11/2.US	Legalisierungs-Endspurt 150.000 Firmen "im Zugriff"	5-6/6 5-6/6	Ventura Publisher Schulversion	11/5 11/5
Pfeiffer, P.	11/9	ISDN eröffnet neue Möglichkeiten des Lernens		Bull Training Center in Dresden Rückgaberecht für Software	11/5
Acorn R260 und RISC iX		Bull mit Osteuropageschäft zufrieden	7/4	Excel-Spezis gesucht	11/5
Pfeiffer, P.	11/12	Der deutsche PC-Software-Markt	7/4	Hirschmann-Nachrichtentechnik in	
Works 2.0	4445	Digital im Markt der neuen Bundesländer	7/4	Ostdeutschland präsent	11/5
Biener, B. Coherent	11/15	ANT Nachrichtentechnik fertigt in Sachsen Sonderangebot für CA-Software	7/4 7/5	Stellenangebot für Ingenieure rückläufig Solbourne eröffnet Preiskrieg	12/4 12/4
Schulze, U.	11/17	Video-Einsatz für die Qualifizierung	7/5	Kommunikation per ISDN	12/4
Minix 1.5		PC-Vertrieb: Klarer Trend zum Systemhaus	7/5	NeXT jetzt deutsch	12/4
Schulze, U.	11/29	Erste gemeinsame Aktivitäten von	7/5	Neue Sun-Geschäftsstelle	12/4
Lotus 1-2-3 Version 3.1	44/07	Linotype-Hell		Aufrüstaktion für Macintosh	12/4
Weller, Th. Ghostwwriter	11/37	Branchensoftware zum Sonderpreis	7/5	PSI-Beteiligungen in Ostdeutschland	12/4
Schulze, U.	11/44	IBM unterstützt Uniplex-Softwarevertrieb Bravo3 mit Rabatt	7/5 7/6	Popcorn statt Styropor  Der Kaffefleck kommt weg	12/4 12/5
Sun-Produktfamilie erweitert	11/4.US	Bett und Tisch für Dienstreisende	7/6	Quo Vadis Projektmanagement?	12/5
VIMEbus-Boards	12/2.US	SAP-Software in den neuen Bundesländern	7/6	Digital schluckt Philips-Bereiche	12/6
Neue PCs von Tandon	12/4.US	Supercomputer an der Uni Rostock	7/6	Ausbildung bei Motorola	12/6
Informationen Wer hat die beste Geschäftsidee?	1/0	Arbeitskreis Expertensysteme	7/6	Reinraumtechnik aus Jena	12/6
Wer hat die beste Geschäftsidee? Kaufmännische Branchensoftware	1/2 1/2	Meß- und Automatisierungstechnik- Ingenieure unter einem Dach	7/6	Verzeichnis für Datenkommunikation Volkswriter-Niederlassung in	12/6
ZVEI-Außenstelle Dresden eröffnet	1/2	Verstärkte Öffentlichkeitsarbeit	7/6	Ostdeutschland	12/6
Microsoft Online rund um die Uhr	1/2	Gesellschaft für Informatik zum Abbau		Motorola investiert in den neuen	
Neuer Vorstand im VDMA	1/2	des Informatik-Defizits	8/4	Bundesländern	12/6
Garmhausen kooperiert mit Incor	1/2	Internationale Fachmesse COM	644	Tommy-Software startet Umwelt-Initiative	12/6
IBM und Robotron gemeinsam Schlumberger in Ostdeutschland	1/2 1/3	— 1991 letztmals in Erfurt? Software-Ergonomie	8/4 8/4	SCO erhält X/Open-Siegel	12/7 12/7
Matsushita-PCs unter Siemens-Nixdorf-Lal		Info-Service zum Information-Management	8/4 8/4	Faxkarten der Telekom URW im Fachhandel	12/7
Manuskripthinweise für unsere Autoren	1/3	BTX-Telebrief	8/4	Bull in Thüringen	12/7
Bedrohliche Situation der Bauelemente-		Technische Universität Dresden erhält		Multimedia-Spezialist expandiert	12/7
industrie der Ex-DDR	2/2	Supercomputer	8/4	IBM-Ausbildung in Ostdeutschland	12/7

Autorenverzeichnis	
	eft/Seite
A Assenbaum, J.	1/23 2/23
B Behrens, F. Belitz, H.; Weber, M. Berger, U. Berndt, R.	9/31 4/22 12/17 3/7
Biener, B.	8/13 2/11
Biener, K.	11/15 1/30 3/13 4/48 7/36 12/37
Böhlendorf, D.  C Claßen, L.	3/17
<b>D</b> Dette, W. Dietel, U.	9/11 7/7
Dolleschel, H.	5-6/35
Exner, H.  F Falken, HP.	4/37 7/37
Feske, K.; Franke, G.; Koegst, M. Feuerstein, R. Frese, G. Frhr. v. Gravenreuth, G.	8/29 11/21 4/34 4/45
<b>G</b> Gellermann, W. D.	5-6/31 4/13
Gentz, R.	9/21 10/33 10/42
Gerdes, M. Grafik, W. Günther, K.	2/7 3/29 9/33
H Haase, J. Hafner, U. Harter, R. Heicking, W. Hennig, R. Hertwig, J. Holz, U.	4/47 12/19 11/19 1/19 9/29 5-6/17 1/15
K	2/3 5-6/33
Kadner, R. Kellermann, Th. Klemme, W. Kluge, J. Koch, R. Krause, R. Kruse, K. Kucharski, D.	3/39 9/7 10/29 12/33 5-6/20 9/15 2/29 1/17
L Lange, Th. Lehmann, M. Lennartz, M.	2/17 7/41 12/30 7/20 7/29
Linke, A.  M Matzke, B.	9/33 2/32 9/25 11/25
Mittelhaus, M. Mohr, I. Monjau, D.; Schulze, S. Müller, HJ.; Adam, P.	11/25 11/42 12/34 3/21 1/5 12/8
N Nauck, W.; Irmhild Sandberg, F.; Grassme, J Neumann, O.	. 7/12 7/18
P Pfeiffer, P.	11/2.US 11/9

Autoren	Heft/Seite	Autoren	Heft/Seite
Pisarz, J.	12/10		10/25
Plietz, M.; Zühlke, HU.	3/34		10/36
Polze, A.	9/36		11/17
Prüfer, M.	8/40		11/29
R			11/44
Röbenack, K.	8/19		12/14
Rochlitzer, R.; Quaas, H.	2/13		12/25
Röhrig, O.	5-6/12	Schulze, W.; Schulze, U.	2/19
Normig, O.	5-6/15		4/25
	7/13		7/25
	11/40	Schulze-Amme, B.	7/30
	12/38		7/34
Römer, J.	11/38	Schwarz, P.	7/2.US
	11/50	Seidel, S.	8/6
S			8/8
Sanner, HG.	8/20		8/10
Schönicke, H.	3/36		10/39
Schröder, M.	7/43	Selent, R.	7/39
Schulze, B.	10/16	Selig, P.	10/15
Schulze, U.	1/4	Sellmann, J.	4/34
	1/29		7/38
	1/10	Stens, E.	10/7
	1/13		10/17
	2/30	Stens, E.; Stemme, W.	10/11
	3/14	Т	
	4/10	Tamberg, D.	11/7
	4/39	Tesche, Th.	10/20
	4/42	Turiansky, N.	4/33
	5-6/8	W	
	5-6/29	Wandke, H.	8/32
	5-6/25	Weidner, M.	4/36
	5-6/4.US		4/36
	7/22	Weller, Th.; Zietz, U.	11/37
	8/17	Weller, Th. Wolff, U.	9/18
•	8/25	Wortelker, J.	,
	8/37		3/37
	9/2.US	Z	
	9/38	Zietz, U.	4/20
	9/40	Zirnstein, F.	3/10

## In eigener Sache

11/12

Die Deutsche Bundespost POSTDIENST hat angekündigt, daß sie wegen der immensen Kosten im Laufe des Jahres 1992 die Abonnentenverwaltung einstellt und bereits ab Januar 1992 die Verwaltungs- und Postzeitungsgebühren spürbar anheben muß. Diesen Tatsachen Rechnung tragend, aber auch in dem Bemühen, unseren Abonnenten, die sich in letzter Zeit über aufgetretene Verzögerung, falsche Aussagen und unzuverlässige Zustellung beklagt hatten, entgegenzukommen, haben wir uns entschlossen, die Abonnementverwaltung ab Januar 1992 selbst zu übernehmen. Die Zustellung erfolgt weiterhin auf dem Postweg. Die Deutsche Bundespost wird uns die notwendigen Daten übergeben, die wir für die Zustellung der Zeitschrift benötigen. Wir wissen, daß diese Angaben oftmals nicht korrekt und unvollständig sind und somit Verzögerungen bei der Zustellung eintreten. Wir bitten Sie deshalb herzlich, bei fehlerhafter oder unvollständiger Anschrift die auf der 3. Umschlagseite abgedruckte Korrekturmeldung an uns abzuschicken.

Um Ihnen die Bezahlung der Abonnementgebühr zu erleichtern, und um Sie nicht mit unnötigen Kosten für Banküberweisungen bzw. Kontoabbuchungen zu belasten, werden wir künftig die Abogebühren einmal im Jahr jeweils für das Kalenderjahr erheben. Bei den Kunden, die bereits der Post eine Einzugsermächtigung erteilt haben, wird die Abogebühr auch durch uns auf diese für Sie praktische und kostengünstige Weise eingezogen. Jenen Kunden, die bisher nicht abbuchen ließen, werden wir eine Rechung und einen vorbereiteten Überweisungsauftrag schicken. Auch die Bezieher, die in der Vergangenheit die Rechnung von Inter Abo Hamburg erhalten haben, werden künftig die Rechnung direkt von uns bekommen.

Bitte beachten Sie, daß diese Form des Bezugs die für Sie preisgünstigste ist, denn bei Versand von Einzelheften müssen wir leider Versandspesen (Porto und Verpackung) berechnen.

Damit wir Ihren Geldbeutel bzw. Ihre Etats nicht gleich zum Jahresanfang strapazieren, und um auch noch etwas Zeit für die Umstellung zu gewinnen, werden wir Ihnen die Jahresrechnung erst im März zustellen.

Wir danken Ihnen, liebe Leser, für Ihr Verständnis und für die insbesondere im letzten Jahr erwiesene Treue. Wir versprechen Ihnen, daß wir alle Anstrengungen unternehmen werden, um Ihnen auch in Zukunft eine inhaltlich und äußerlich Ihren Wünschen entsprechende Zeitschrift bieten zu können und wollen auch keine Mühen scheuen, damit diese regelmäßig und pünktlich in Ihren Besitz kommt.

Mit freundlichen Grüßen Ihr Verlag Technik