



Jahresinhaltsverzeichnis 1991

Verlag Technik GmbH Berlin

Mikroprozessortechnik

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

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
Von MS-DOS zu Unix (Teil 2)		ZVEI-Taschenbuch der Elektropresse	9/49	PC aus Eisenach mit „Super-Cache“	8/47
<i>Matzke, B.</i>	11/25	Pressetaschenbuch Kommunikations-		Der 486SX ist da!	8/47
Assembler-Praxis (Teil 4)		technik 1991/1992	9/49	Plotter der neuen Art	8/48
<i>Schulze, U.</i>	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
<i>Kucharski, D.</i>	1/17	und -layout		Boom bei 2,5-Zoll-Harddisks	9/46
Formatierschutz für Festplatten		Das MS Works 2.0 Buch	10/49	Neue Convex-Supercomputer	9/46
<i>Radandt, R.</i>	2/28	Anwendungsprogrammierung mit	10/49	Bull DPX/2-Produktreihe erweitert	9/46
Grafik im Textmodus		Lotus 1-2-3 Versionen 2.xx und 3.0		386er PC mit 40 MHz	9/46
<i>Kadner, R.</i>	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
<i>Turiansky, N.</i>	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-		Disk-Cache-Programm serienmäßig	9/47
<i>Sellmann, J.</i>	4/34	und Quick-Pascal	12/41	Super-Transputer	9/47
Geräte- und Nutzerabhängige Batch-		Entwicklungen und Tendenzen		Unterstützung für POWER-PC-	
Steuerung im LAN		Erweiterungen für Unix System		Architektur als Gegengewicht zu ACE	10/46
<i>Koch, R.</i>	5-6/20	V Release 4 angekündigt	1/32	50-MHz-Version des 80486 angekündigt	10/46
Run-time-Funktionsdefinition		Sun als Druckerspezialist?	1/32	Uniplex allseits offen	10/46
<i>Falken, H.-P.</i>	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
<i>Sellmann, J.</i>	7/38	Funkuhrensyst. von Jolo Data	1/32	4-MBit-EPROMs unter 100-ns-Grenze	10/47
Funktionstastenbelegung		Batteriegestützter SRAM	1/32	Schnelle 8086-kompatible Prozessoren	
<i>Schröder, M.</i>	7/43	Ozonfilter für Laserdrucker	1/32	von NEC	10/47
Heapfreigabe zum Programmaufruf		WordPerfect Office 3.0	1/32	100 Millionen Megabit-Speicher aus	
<i>Behrens, F.</i>	9/31	PostScript-Laserdrucker PS-410	1/33	Regensburg	10/47
Einmal täglich ...		FDDI-Produkte von Digital und Siemens	1/33	ACE-Initiative wächst	10/47
<i>Linke, A.</i>	9/33	Neue Pinwriter	1/33	Erste 486/50-PCs	10/48
Punkt, Punkt, Komma ...		Ingres in der Anwendung	1/33	Neue Werkzeuge für sieben	10/48
<i>Günther, K.</i>	9/33	Neue Intel-Mikrocontroller	1/33	Programmiersprachen	
FensterIn leichtgemacht		Mikroelektronik-Trends	2/35	Compaq Deskpro mit mehr Farbe	10/48
<i>Lange, Th.</i>	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
<i>Böhlendorf, D.</i>	12/37	Neue Hard- und Software von Prime	2/36	Koprozessor für Low-cost-Mac	11/47
Berichte		Panatek komplett	3/41	ACE-Aktivitäten	11/47
Systec 90	1/34	IBM und Microsoft erweitern ihre		Harddisk ohne Mechanik	11/47
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	11/48
2. Berliner UNIX-Forum	4/52	Bravo für 486er	3/42	Gigabyte-Kapazität für Solbourne-Server	11/48
Unternehmerforum in Berlin	4/52	Hochauflösende Grafik auf PCs	3/42	Unterstützung der Objekt-Management-	
Computer im Dialog	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 CAD?	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-Quellcode lizenzgebührenfrei	3/43	WinConnect koppelt Laptops und PCs	11/49
Infobase '91	8/44	Multiprocessing mit Intel-Prozessoren	3/43	Modem Software von Telekom	11/49
MacWorld Expo Berlin 1991	9/50	MIPS-kompatible RISC-Prozessorserie	3/43	Telefax für Gruppe 3 und 4 im ISDN	11/49
Impressionen von der IFA '91	12/42	von NEC		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
1. Münchener Dokumentationstage	12/46	Neues von Microsoft	4/49	Skalierbare Schrifttypen mit Intellifont	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
Dialog mit dem Computer	1/40	Neues Einstiegsmodell der VAX-4000-Reihe	4/50	Design-Kit für Multimedia-Boards	12/48
Produktübersicht von AMD	1/40	RISC-Prozessor-Chipsatz Clipper C4	4/50	BI-CMOS-Logik mit 3 ns Verzögerung	12/48
Programmierhandbuch 80386/80486	3/44	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	
Fehlertolerante Mikrocomputersysteme	4/54	ACE — der Standard künftiger Computer?	7/44	Die neuen Macintoshs	1/2.US
WordStar 5.5 kurz und bündig	4/54	Portable PCs mit Wechsel-Festplatte	7/44	Turbo C + +	
Vom Anfänger zum GEM-Profi	7/46	Effektive Datenbankrecherche	7/44	<i>Schulze, U.</i>	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	<i>Holz, U.</i>	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	7/44	DR-DOS 5.0	
Programmieren mit Turbo C + +	8/49	Die Microsoft BallPoint Mouse	7/45	<i>Biener, B.</i>	2/11
Programmieren mit Ada	8/49	AutoRoute Plus	7/45	IBM Personalssystem PS/1	
Kommunikationsprotokolle	8/49	AMD mit neuen CISC- und RISC-Prozessoren	7/45	<i>Schulze, U.</i>	2/30
Computerrechts-Handbuch	9/48	Zenith drängt an die Laptop-Spitze	8/46	SPARCstation 2	2/4.US
Der Personalcomputer als Arbeits-		Digital-Workstations mit		LOG/iC Perfect	3/2.US
mittel im Steuerrecht	9/48	Upgrade-Möglichkeit	8/46	MS-Windows 3.0	
Datenbanken — Entwurf und Anwendung	9/48	Prozessor-„Tuning“	8/46	<i>Schulze, U.</i>	3/14

Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite
IBM RISC System/6000 <i>Claßen, L.</i> 3/17	Frei und sicher vortragen 2/2	Kostenloser Hardwaretest 8/5
dBase IV <i>Grafik, W.</i> 3/29	Zwischenbilanz 2/2	24-Stunden-Service 8/5
Open Access III und Access SQL <i>Schulze, U.</i> 4/10	Software direkt in Chemnitz 2/3	Preisreduzierungen bei Compaq 8/5
SmartWare II <i>Zietz, U.</i> 4/20	Wie teuer kommt der EDV-Drucker? 2/3	Existenzgründer ziehen positive Bilanz 8/5
Actor <i>Schulze, U.</i> 4/39	ZVEI-Fachverband Bauelemente: nach Flaute 1990 nun gedämpft optimistisch 2/3	Bundesbildungsminister zu Fragen der Ingenieurausbildung 8/5
Turbo-Pascal 6.0 <i>Schulze, U.</i> 4/42	Top-Log in Leipzig 2/3	ZVEI zur Elektrokronjunktur 8/5
NEC PowerMate-Serie 4/4.US	Konferenz-Nachlese <i>Holz, U.</i> 2/3	Atari-Messe '91 8/5
Apple Macintosh Classic <i>Dolleschel, H.</i> 5-6/35	Hewlett-Packard indirekt an Ingres beteiligt 2/3	ComputerLand in Ostdeutschland 9/4
C-Worthy <i>Schulze, U.</i> 5-6/4.US	Noch einmal: Legalisierung 1/4	Parallelrechner an Hochschulen 9/4
Editor ETP <i>Schwarz, P.</i> 7/2.US	Ausstellungsprogramm Hannover Messe CeBIT '91 2/41	Philips-Übertragungssysteme aus Bautzen 9/4
CASE-Tools GOSS und EPOS <i>Nauck, W.; Irmhild Sandberg, F.; Grassme, J.</i> 7/12	Intel in den neuen deutschen Bundesländern 3/4	Sony-Festplatten in Deutschland 9/4
Der PC als EKG-Gerät Supercalc 5 8/2.US	Computergrafik: Schwerpunkt an der Universität Rostock 3/4	Uniplex-Anwendergruppe sowie Katalog geplant 9/4
Quattro Pro 3.0 <i>Seidel, S.</i> 8/8	Der ostdeutsche PC-Markt 3/4	Umstieg auf Word 5.5 jetzt billiger 9/4
Excel 3.0 <i>Seidel, S.</i> 8/10	Erster SCO-Händler in Ostdeutschland 3/5	Computerzentrum für Handel und Handwerk in Schwerin 9/4
Norton Utilities 5.0 <i>Schulze, U.</i> 8/37	Sind Informationswissenschaftler praxisfern? 3/5	Olivetti-Softwareforum in Mailand 9/5
Pagemaker 4.0 <i>Prüfer, M.</i> 8/40	Mit dem Crashkurs in die Marktwirtschaft 3/5	SNI-Informationszentrum Leipzig 9/5
HP Network Advisor Info Mouse und Dr. Halo Plus <i>Schulze, U.</i> 9/2.US	VAXstation-Pool für die Informatik-Ausbildung 3/6	Beta-Tester für Unix-Fax gesucht 9/5
Harvard Graphics <i>Schulze, U.</i> 9/38	Schulungen zu Star Writer 3/6	STN-Schulungszentrum an der TH Ilmenau 9/5
Ami Professional <i>Schulze, U.</i> 9/40	NCR vertreibt Open Desktop 3/6	Neue Printec-Niederlassung in Erfurt 9/5
PC-Draft 3.0 10/2.US	Telenorma als NAL Telecom in Leipzig 3/6	Elektronischer Zahlungsverkehr 9/5
AutoCAD 11 <i>Selig, P.</i> 10/15	Fakultät Informatik an der TU Dresden gebildet 3/6	Universität Karlsruhe nimmt neuen Supercomputer in Betrieb 9/5
DynaCADD <i>Schulz, B.</i> 10/16	SCO-Schulungspartner 3/6	Update-Aktion läuft aus 9/5
WINCAD <i>Stens, E.</i> 10/17	Erster deutscher Abholgroßmarkt für Computer Stärkung der Mikroelektronik-Anwender 4/4	Hochzeit des Jahres: IBM mit Apple 10/4
MS-DOS 5.0 <i>Gentz, R.</i> 10/33	ERGOS in Leipzig 4/5	Borland schluckt Ashton-Tate 10/4
Microsoft MASM 6.0 <i>Schulze, U.</i> 10/36	Der VDE in Mecklenburg/Vorpommern 4/5	Wachstum bei Software- und IT-Dienstleistungen 10/4
GeoWorks Ensemble 1.0 <i>Seidel, S.</i> 10/39	CAD zum Ausbildungstarif 4/5	Allianz für LAN-Standard 10/4
Microsoft Word 5.5 <i>Gentz, R.</i> 10/42	Lohnprogramm als Demo 4/5	Kongreß Software-Marketing 10/4
CADdy 7.0 10/4.US	GoldStar will den deutschen PC-Markt erobern 4/5	Verschärfter Wettbewerb auf Europas High-tech-Services-Mark 10/5
Hyparchiv — das papierlose Büro? <i>Pfeiffer, P.</i> 11/2.US	„Offene Systeme“ setzen sich durch Fachverband arbeitet weiter 4/5	Zulassungskosten von Endgeräten 10/5
Archimedes A3000 <i>Pfeiffer, P.</i> 11/9	Print Partner-Vertriebsbüro in Zwickau 4/6	Hotelbuchung per PC-Fax 10/5
Acorn R260 und RISC IX <i>Pfeiffer, P.</i> 11/12	CPT-Vertriebserfolge 4/6	Informatik-Nachwuchs erfolgreich 10/5
Works 2.0 <i>Biener, B.</i> 11/15	Grundig-Geschäftsstelle in Potsdam 4/6	VDE zum Datenschutz im ISDN 10/6
Coherent <i>Schulze, U.</i> 11/17	InSoft-Hausmesse 4/6	Digital geht in den Fachhandel 10/6
Minix 1.5 <i>Schulze, U.</i> 11/29	Software-Dienstleister geraten unter Druck 4/6	Osteuropas Telekommunikationsprojekte in Gefahr? 10/6
Lotus 1-2-3 Version 3.1 <i>Weller, Th.</i> 11/37	Schlechte Aussichten für den PC-Markt? Berlin — Mekka der Softwareindustrie? 5-6/4	IWT-Forum auf der CAT '91 10/19
Ghostwriter <i>Schulze, U.</i> 11/44	DrawPerfect als Demo kostenlos 5-6/4	Novell-Förderprogramm 11/4
Sun-Produktfamilie erweitert 11/4.US	Excel 3.0-Präsentation in Ost-Berlin 5-6/4	MS-DOS-Hotline 11/4
VIMEbus-Boards 12/2.US	Neue Datenbanken bei STN international 5-6/4	DVI-Hotline 11/4
Neue PCs von Tandon 12/4.US	Das Deutsche Forschungsnetz in den ostdeutschen Bundesländern 5-6/5	PC-Ausbildung einmal anders 11/4
Informationen	Philips Components in Leipzig 5-6/5	Betriebssysteme im Vergleich 11/4
Wer hat die beste Geschäftsidee? 1/2	Bildschirmtext zeigt Wachstum 5-6/5	Neue Bundesländer nutzen Deutsches Forschungsnetz 11/4
Kaufmännische Branchensoftware 1/2	Problem Telefon beseitigt? 5-6/5	Akkreditierung für Unix-Kurse 11/4
ZVEI-Außenstelle Dresden eröffnet 1/2	Postmonopol beendet 5-6/5	Mäuse und Works jetzt billiger 11/5
Microsoft Online rund um die Uhr 1/2	Computer wollen Strom 5-6/6	Dr. Neuhaus kauft die Rostock Elektronik GmbH 11/5
Neuer Vorstand im VDMA 1/2	„Denkende Maschinen“ in Deutschland 5-6/6	Borland „Lightware“ - nicht nur für junge Leute 11/5
Garmhausen kooperiert mit Incor 1/2	Kommunikationsfirmen im Osten präsent 5-6/6	Unix auf Video 11/5
IBM und Robotron gemeinsam 1/2	Comsoft unbeschränkt 5-6/6	WordPerfect-Sonderkonditionen 11/5
Schlumberger in Ostdeutschland 1/3	Starthilfe in den neuen Bundesländern 5-6/6	Studie Bürokommunikation 11/5
Matsushita-PCs unter Siemens-Nixdorf-Label 1/3	Legalisierungs-Endspurt 5-6/6	Ventura Publisher Schulversion 11/5
Manuskripthinweise für unsere Autoren 1/3	150.000 Firmen „im Zugriff“ 5-6/6	Bull Training Center in Dresden 11/5
Bedrohliche Situation der Bauelemente- industrie der Ex-DDR 2/2	ISDN eröffnet neue Möglichkeiten des Lernens 7/4	Rückgaberecht für Software 11/5
	Bull mit Osteuropageschäft zufrieden 7/4	Excel-Spezis gesucht 11/5
	Der deutsche PC-Software-Markt 7/4	Hirschmann-Nachrichtentechnik in Ostdeutschland präsent 11/5
	Digital im Markt der neuen Bundesländer 7/4	Stellenangebot für Ingenieure rückläufig 12/4
	ANT Nachrichtentechnik fertigt in Sachsen 7/4	Solbourne eröffnet Preiskrieg 12/4
	Sonderangebot für CA-Software 7/5	Kommunikation per ISDN 12/4
	Video-Einsatz für die Qualifizierung 7/5	NeXT jetzt deutsch 12/4
	PC-Vertrieb: Klarer Trend zum Systemhaus 7/5	Neue Sun-Geschäftsstelle 12/4
	Erste gemeinsame Aktivitäten von Linotype-Hell 7/5	Aufrüstaktion für Macintosh 12/4
	Branchensoftware zum Sonderpreis 7/5	PSI-Beteiligungen in Ostdeutschland 12/4
	IBM unterstützt Uniplex-Softwarevertrieb 7/5	Popcorn statt Styropor 12/4
	Bravo3 mit Rabatt 7/6	Der Kaffeefleck kommt weg 12/5
	Bett und Tisch für Dienstreisende 7/6	Quo Vadis Projektmanagement? 12/5
	SAP-Software in den neuen Bundesländern 7/6	Digital schluckt Philips-Bereiche 12/6
	Supercomputer an der Uni Rostock 7/6	Ausbildung bei Motorola 12/6
	Arbeitskreis Expertensysteme 7/6	Reinraumtechnik aus Jena 12/6
	Meß- und Automatisierungstechnik- Ingenieure unter einem Dach 7/6	Verzeichnis für Datenkommunikation 12/6
	Verstärkte Öffentlichkeitsarbeit 7/6	Volkswriter-Niederlassung in Ostdeutschland 12/6
	Gesellschaft für Informatik zum Abbau des Informatik-Defizits 8/4	Motorola investiert in den neuen Bundesländern 12/6
	Internationale Fachmesse COM — 1991 letztmals in Erfurt? 8/4	Tommy-Software startet Umwelt-Initiative 12/6
	Software-Ergonomie 8/4	SCO erhält X/Open-Siegel 12/7
	Info-Service zum Information-Management 8/4	Faxkarten der Telekom 12/7
	BTX-Telebrief 8/4	URW im Fachhandel 12/7
	Technische Universität Dresden erhält Supercomputer 8/4	Bull in Thüringen 12/7
		Multimedia-Spezialist expandiert 12/7
		IBM-Ausbildung in Ostdeutschland 12/7

Autorenverzeichnis

Autoren

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

Autoren

Autoren	Heft/Seite
Pisarz, J.	12/10
Plietz, M.; Zühlke, H.-U.	3/34
Polze, A.	9/36
Prüfer, M.	8/40
R	
Röbenack, K.	8/19
Rochlitzer, R.; Quaas, H.	2/13
Röhrig, O.	5-6/12 5-6/15 7/13 11/40 12/38 11/38
Römer, J.	
S	
Sanner, H.-G.	8/20
Schönicke, H.	3/36
Schröder, M.	7/43
Schulze, B.	10/16
Schulze, U.	1/4 1/29 1/10 1/13 2/30 3/14 4/10 4/39 4/42 5-6/8 5-6/29 5-6/25 5-6/4.US 7/22 8/17 8/25 8/37 9/2.US 9/38 9/40

Autoren

Autoren	Heft/Seite
	10/25 10/36 11/17 11/29 11/44 12/14 12/25
Schulze, W.; Schulze, U.	2/19 4/25 7/25
Schulze-Amme, B.	7/30 7/34
Schwarz, P.	7/2.US
Seidel, S.	8/6 8/8 8/10 10/39
Selent, R.	7/39
Selig, P.	10/15
Sellmann, J.	4/34 7/38
Stens, E.	10/7 10/17
Stens, E.; Stemme, W.	10/11
T	
Tamberg, D.	11/7
Tesche, Th.	10/20
Turiansky, N.	4/33
W	
Wandke, H.	8/32
Weidner, M.	4/36
Weller, Th.; Zietz, U.	4/7
Weller, Th.	11/37
Wolff, U.	9/18
Wortelker, J.	3/37
Z	
Zietz, U.	4/20
Zirnstein, F.	3/10

In eigener Sache

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 Rechnung 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 Versandkosten (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