

Permutierter Index *iX*

| | | | |
|--|--|-----|-------|
| Wirtschaft: Unix | 1996: IDCs vorläufige Bilanz | 46 | 97/3 |
| Grafikbildschirme: Marktübersicht: | 20-, 21- und 24-Zoll-Monitore..... | 108 | 97/3 |
| Jahr | 2000: Analysten errechnen riesigen Umstellungsaufwand..... | 94 | 97/2 |
| Grafikbildschirme: Marktübersicht: 20-, 21- und | 24-Zoll-Monitore | 108 | 97/3 |
| Informatiker-Treffen: | 27. Jahrestagung der GI in Aachen..... | 18 | 97/11 |
| Grafikprogrammierung: Javas grafische Fähigkeiten: | 2D-/3D-API..... | 136 | 97/10 |
| 3D-Grafik: | 3D-APIs: DirectX vs. OpenGL | 134 | 97/11 |
| VRML-Praxis: Kosten sparen beim | 3D-Auftritt..... | 80 | 97/5 |
| Grafikprogrammierung: Voxel: OpenGL-Erweiterung für | 3D-Bildpunkte..... | 114 | 97/9 |
| Grafikhardware: Accelerated Graphics Port von Intel: hochwertige | 3D-Grafik: 3D-APIs: DirectX vs. OpenGL | 134 | 97/11 |
| | 3D-Grafik: SGIs S ² MP- und Infinite-Reality-Architektur | 112 | 97/8 |
| | 3D-Grafik zu PC-Preisen..... | 118 | 97/1 |
| | 3D-Grafik: Zwei C++-Klassenbibliotheken auf OpenGL-Basis..... | 76 | 97/12 |
| | 3D-Grafik-Systeme: Kayak und C200, 3D-Workstations von Hewlett-Packard..... | 82 | 97/12 |
| | 3D-Workstation der Entry-Klasse HP-Visualize B160L | 80 | 97/7 |
| | 3D-Workstations von Hewlett-Packard | 82 | 97/12 |
| | 42-Zoll-Bildschirm mit Plasma-Technik | 52 | 97/6 |
| | DFÜ: 56Kflex-Modem von Intertex | 86 | 97/7 |
| | Microprocessor Forum: 64-Bit-Architektur: IA-64, Codename: Merced..... | 21 | 97/12 |
| Intel-SMP: PentiumPro-Server von ALR Revolution | 6x6 mit sechs CPUs | 66 | 97/8 |
| Informatiker-Treffen: 27. Jahrestagung der GI in | Aachen..... | 18 | 97/11 |
| Netzanalyse: | AbirNet SessionWall-3 1.1 | 74 | 97/7 |
| Grafikhardware: | Accelerated Graphics Port von Intel: hochwertige 3D-Grafik zu PC-Preisen..... | 118 | 97/1 |
| Gesellschaft: | ACM '97 – The Next 50 Years of Computing | 50 | 97/5 |
| Netzweite Systemdiensten: Microsoft | Active Directory Services..... | 122 | 97/8 |
| Web-Programmierung: | Active Server Pages: Microsofts CGI-Ersatz | 162 | 97/7 |
| Sicherheitslücken: | ActiveX als Füllhorn für Langfinger..... | 90 | 97/3 |
| WWW-Entwicklung: Was | ActiveX von Java, JavaScript und Plug-Ins unterscheidet..... | 108 | 97/2 |
| | Administration: Aus Fehlern lernen | 150 | 97/2 |
| | Administration: Bugs bei Sun-, BSD-, Irix-, HP- und DEC-Systemen..... | 154 | 97/1 |
| | Administration: Software-Installation mit System..... | 138 | 97/6 |
| | Administratorhilfen | 184 | 97/11 |
| Tips & Tricks: Shellskripts und Patches als | Adobe PostScript 3 | 114 | 97/6 |
| Publishing: Mehr als eine Seitenbeschreibungssprache: | Agave JDBC NetServer | 68 | 97/9 |
| Datenbanken: Entkoppelt Datenbank und Java: der | Airbus..... | 138 | 97/5 |
| Lastverteilung: Workstation-Cluster ersetzen Host bei der DASA | AI-Trader: wissensbasierter Dienstvermittler | 150 | 97/4 |
| Suche im WWW: | Algebrasystem: Mathematica Version 3.0 | 76 | 97/2 |
| Systemoptimierung: Genetische | Algorithmen | 122 | 97/1 |
| Java-Programmierung: Container und | Algorithmen für Java..... | 68 | 97/6 |
| | Alpha/LX: Linux und Windows auf Alphas mit LX-Board..... | 47 | 97/10 |
| | Alpha-Rechner: Digital Unix auf Vobis-Alpha | 150 | 97/9 |
| | Alpha-Rechner im Wettbewerb: fünf Systeme gegen den PC..... | 44 | 97/6 |
| | Alphas mit LX-Board..... | 47 | 97/10 |
| | ALR Revolution 6x6 mit sechs CPUs..... | 66 | 97/8 |
| | Analysten errechnen riesigen Umstellungsaufwand..... | 94 | 97/2 |
| | Anwendungen eines freien Betriebssystems..... | 44 | 97/10 |
| | Anwendungen: Microsofts Distributed interNet Applications | 136 | 97/12 |
| | Anwendungsmanagement..... | 60 | 97/5 |
| | Anwendungssoftware auf der CeBIT | 20 | 97/4 |
| | Anyware und Corel Office for Java..... | 58 | 97/7 |
| | Apaches CGI-Ausführung beschleunigen | 154 | 97/7 |
| | Apple/Next: Macintosh und NextStep verschmelzen | 10 | 97/2 |
| | Apples MacOS | 48 | 97/9 |
| | Apples Rhapsody: OpenStep mit MacOS-Antlitz..... | 56 | 97/12 |
| | Apples WorldWide Developer Conference | 25 | 97/7 |
| | Applix Anyware und Corel Office for Java..... | 58 | 97/7 |
| | Arbeitsschutzverordnung: Grundlagenforschung Software-Ergonomie | 104 | 97/2 |
| | Aris-Familie..... | 36 | 97/12 |
| | Ars Electronica Festival 97 | 21 | 97/11 |
| | Audio im Web: RealAudio-Sounddaten in Echtzeit via WWW | 126 | 97/3 |
| | Auspex..... | 104 | 97/9 |
| | Authentifizierung durch PAM | 118 | 97/9 |
| | AWT | 132 | 97/10 |
| | Axil, Bustec und Tritec | 52 | 97/10 |
| | Axils Northbridge NX801: SMP-Rechner mit acht PentiumPro ohne NUMA..... | 58 | 97/10 |
| | Back Office | 70 | 97/1 |
| | Banken im Netz: Euroforums Internet-Kongreß '97 | 25 | 97/4 |
| | B APIs und Modellierungssprache | 32 | 97/5 |
| | Benchmarks: Methoden und Interpretation der <i>iX</i> -SSBA | 148 | 97/11 |
| | Benchmarks: Performancemessungen mit Java | 154 | 97/5 |
| | Benchmarks: SPECs CPU95 für Windows NT | 136 | 97/9 |
| | Benchmarks: Verfahren zur Leistungsmessung im kommerziellen Umfeld..... | 144 | 97/12 |
| | Benchmarks: WebStone und SPECweb96: Leistungsm. v. WWW-Servern..... | 144 | 97/3 |
| | Benutzerschnittstellen: Software-Ergonomie u. d. Hürden i. techn. Realisierung | 118 | 97/12 |
| | Benutzerservice: Helpdesk-Systeme profitieren vom Internet..... | 27 | 97/5 |
| | Berkeley-Unix: BSDI Internet Server 3.0..... | 88 | 97/7 |
| | Betriebssysteme..... | 86 | 97/1 |
| Drucken im Netz: Marktübersicht: Printserver für alle | Betriebssysteme: Apples Rhapsody: OpenStep mit MacOS-Antlitz..... | 56 | 97/12 |
| | Betriebssysteme: Hochverfügbarkeitslösungen für NT 4.0..... | 86 | 97/10 |

| | | | |
|--|--|-----|-------|
| | Betriebssysteme: Linux-Portierung auf den Mikrokern L4 | 94 | 97/1 |
| | Betriebssysteme: Microsofts NT Filesystem: NTFS | 136 | 97/4 |
| | Betriebssysteme: Migration von NetWare 3.x nach NT 4.0 | 86 | 97/9 |
| | Betriebssysteme: Migration von Unix nach NT | 126 | 97/5 |
| | Betriebssysteme: NT wird Multisession-fähig | 46 | 97/7 |
| | Betriebssysteme: Plan-9-Ideen prägen Inferno | 56 | 97/6 |
| | Betriebssysteme: Rhapsody auch für Intel? | 34 | 97/4 |
| | Betriebssysteme: Unix-Anbieter auf der CeBIT | 14 | 97/4 |
| | Betriebssysteme: Version 8 von Apples MacOS | 48 | 97/9 |
| | Betriebssysteme: Was bringt Microsoft Windows 98 | 80 | 97/10 |
| | Betriebssysteme: Windows NT 5.0 Beta 1 verfügbar | 118 | 97/11 |
| Linux-Einsatz: Kommerzielle Anwendungen eines freien | Betriebssysteme | 44 | 97/10 |
| | BIK '97: Leipziger Fachmesse für Telekommunikation und Computer | 10 | 97/11 |
| | Bilanz | 46 | 97/3 |
| Wirtschaft: Unix 1996: IDCs vorläufige | Bildverarbeitung mit Khoros 2.1 | 120 | 97/5 |
| Visualisierung: | BIW | 44 | 97/11 |
| Wirtschaft: IBM verkauft MAS-Geschäft an | Bonner Erklärung | 8 | 97/9 |
| Internet-Politik: | Boot-Loader: Unterschiedliche Boot-Methoden bei PCs | 156 | 97/11 |
| | Brainshare '97 in Nizza | 20 | 97/7 |
| Netzkongress: Novells | Brokat, Internet-Banking-Plattform | 18 | 97/2 |
| Electronic Commerce: Firma | BSD-, Irix-, HP- und DEC-Systemen | 154 | 97/1 |
| Administration: Bugs bei Sun-, | BSDI Internet Server 3.0 | 88 | 97/7 |
| Berkeley-Unix: | Bücher fürs Programmieren | 0 | 97/3 |
| Scriptsprachen: | Bug-Fixes, Windows-Registry-Einträge | 166 | 97/7 |
| Tips & Tricks: NT-Samba-Patch, | Bugs bei Sun-, BSD-, Irix-, HP- und DEC-Systemen | 154 | 97/1 |
| Administration: | Bull und IBM mit PowerPC 604 | 58 | 97/8 |
| SMP-Server: Multiprozessorserver von | Business Frameworks | 112 | 97/4 |
| Standardsoftware: Neuer Trend: | Business Reengineering: Modellbasierte Einführung betrl. Anw. dgs.-Systeme | 156 | 97/4 |
| | Bustec und Tritec | 52 | 97/10 |
| RISC-Workstation: UltraSPARC mit PCI von Sun, Axil, | C++ | 162 | 97/12 |
| C++-Programmierung: Die Grenzen der Typfreiheit in | C++ | 72 | 97/6 |
| Programmierungsumgebungen: SGIs Developer Magic für | C++ plattformunabhängig entwickeln | 70 | 97/8 |
| GUI-Programmierung: wxWindows: Unter | CA in der Offensive | 10 | 97/9 |
| CA World: Systemmanagement: | CA World: Systemmanagement: CA in der Offensive | 10 | 97/9 |
| | CAD: Veranstaltung in Stuttgart | 32 | 97/7 |
| | CAD-Migration von VMS über Unix nach Linux | 102 | 97/2 |
| Software-Portierung: | CAT 97: Computer Aided Technologies in Stuttgart | 28 | 97/7 |
| | CCC-Kongress: 13. Jahrestreffen des Chaos Computer Clubs | 8 | 97/2 |
| | CDE-Ersatz für Unix | 146 | 97/9 |
| Desktop: Freier | CD-Recording: Bewegung im Markt beschreibbarer CDs | 78 | 97/9 |
| | CD-ROM-Publishing: WWW-Daten auf CDs abbilden | 102 | 97/10 |
| | CD-RW auf der CeBIT '97 | 34 | 97/5 |
| Speichermedien: DVD und | CDs | 78 | 97/9 |
| CD-Recording: Bewegung im Markt beschreibbarer | CDs abbilden | 102 | 97/10 |
| CD-ROM-Publishing: WWW-Daten auf | CeBIT | 14 | 97/4 |
| Betriebssysteme: Unix-Anbieter auf der | CeBIT | 20 | 97/4 |
| Standardsoftware: Anwendungssoftware auf der | CeBIT '97 | 34 | 97/5 |
| Speichermedien: DVD und CD-RW auf der | CeBIT '97: Aufwind trotz CeBIT-Home | 10 | 97/4 |
| | CeBIT 97: Nichts mehr ohne Internet | 10 | 97/5 |
| | CeBIT: Trends bei DÜ-Hardware | 43 | 97/5 |
| | CeBIT-Home | 10 | 97/4 |
| | Celsius-Workstations von SNI | 22 | 97/12 |
| CeBIT '97: Aufwind trotz | CGI | 150 | 97/8 |
| Linux: Linux auf | CGI: serverseitige Java-Anwendungen | 166 | 97/11 |
| Perl-Know-how: Datenbankbedienung mit Perl und | CGI-Ausführung beschleunigen | 154 | 97/7 |
| Web-Programmierung: Servlets als | CGI-Ersatz | 162 | 97/7 |
| Perl-Know-how: Apaches | Chameleon Unixlink 97 von Netmanage | 86 | 97/11 |
| Web-Programmierung: Active Server Pages: Microsofts | Chaos Computer Clubs | 8 | 97/2 |
| Connectivity: | Character-Device unter SCO-Unix | 142 | 97/2 |
| CCC-Kongress: 13. Jahrestreffen des | CIFS vs. WebNFS | 138 | 97/3 |
| Treiberprogrammierung: Serielle Multiportkarte als | CIFS/NFS: Fileserver von Pelzer und Network Appliance | 72 | 97/4 |
| Netzweite Dateisysteme: | CISC: Konzepte der Mikroprozessortechnik | 150 | 97/10 |
| | CISC- und RISC-Systemen | 60 | 97/3 |
| RISC vs. | C++-Klassenbibliothek für X und Windows | 144 | 97/6 |
| Multiplattform-Linux: Red Hat Linux 4.0 auf | C++-Klassenbibliotheken auf OpenGL-Basis | 76 | 97/12 |
| GUI-Programmierung: | C++-Klassenbibliotheken für Datenbanken | 88 | 97/4 |
| 3D-Grafik: Zwei | Client/Server-Computing: Microsofts Standard-Software: Back Office | 70 | 97/1 |
| OO-Programmierung: | Comdex | 8 | 97/1 |
| | Comdex Fall 96 | 8 | 97/1 |
| Comdex: | COMDEX Internet, Object World und Unix Forum in Frankfurt | 8 | 97/11 |
| Allround-Konferenz: | Compaq greift den Unix-Workstation-Markt an | 13 | 97/8 |
| Desktop: | Compaq kauft Tandem | 40 | 97/8 |
| Wirtschaft: | Component User's Conference in München | 12 | 97/9 |
| Objektorientierung: Zweite | Computer Aided Technologies in Stuttgart | 28 | 97/7 |
| CAT 97: | Computergrafikkonferenz in Los Angeles | 8 | 97/10 |
| SIGGRAPH 97: Weltgrößte | Computer+Kunst: Ars Electronica Festival 97 | 21 | 97/11 |
| | Connectivity: Chameleon Unixlink 97 von Netmanage | 86 | 97/11 |
| | Connectivity: WinCenter Pro mit NIS für NT | 84 | 97/1 |
| | Container und Algorithmen für Java | 68 | 97/6 |
| Java-Programmierung: | CORBA | 44 | 97/8 |
| Softwareentwicklung: Verteilte Objekte: DCOM versus | Corel Office for Java | 42 | 97/3 |
| Java-Anwendung: Demoversion von | Corel Office for Java | 58 | 97/7 |
| Java im Büro: Applix Anyware und | C++-Programmierung: Die Grenzen der Typfreiheit in C++ | 162 | 97/12 |

| | | | |
|--|---|-----|-------|
| | C++-Programmierung: Weiterf. Literatur zum Thema Objektorientierung | 102 | 97/9 |
| Java-Programmierung: | Cryptix – ein kryptographischer Werkzeugkasten | 160 | 97/10 |
| | C/S-Entwicklung: Forte-Benutzertreffen in San Francisco | 45 | 97/7 |
| Web-Design: Inkompatibel: | CSS bei Netscape und Microsoft..... | 130 | 97/9 |
| Softwareentwicklung: Quelltextverwaltung mit GNU | CVS..... | 152 | 97/9 |
| Lastverteilung: LSF: Workstation-Cluster ersetzen Host bei der | DASA Airbus | 138 | 97/5 |
| | Data Mining: Knowledge Discovery: Suche nach verborgenen Schätzen | 128 | 97/8 |
| | Data Warehouse geht online | 39 | 97/7 |
| SEUGI '97: SAS Institute: | DataDirect Sequelink Java Edition | 94 | 97/11 |
| JDBC: Serverzentriert: Intersolv | Dateidienste für heterogenen Umgebungen..... | 78 | 97/8 |
| Netzweite Fileserver: | Dateisysteme: CIFS vs. WebNFS | 138 | 97/3 |
| Netzweite | Dateizugriff im heterogenen Netz | 171 | 97/5 |
| PD-Aktuell: | Datenanalyse: Der turbulente OLAP-Markt formiert sich..... | 132 | 97/5 |
| | Datenautobahn..... | 98 | 97/12 |
| Digitale Signaturen: Unterschriften auf der | Datenbank- und Anwendungsmanagement | 60 | 97/5 |
| Systemmanagement: | Datenbank und Java: der Agave JDBC NetServer | 68 | 97/9 |
| Datenbanken: Entkoppelt | Datenbankabfragen aus Java | 124 | 97/12 |
| JDBC: Performance von | Datenbankanwendungen und Web-Technik..... | 110 | 97/10 |
| Intranet: Integration: | Datenbankbasiertes Dokumentenmanagement im WWW mit Oracle Tools..... | 94 | 97/9 |
| Web-Anwendungen: | Datenbankbedienung mit Perl und CGI | 150 | 97/8 |
| Perl-Know-how: | Datenbanken..... | 125 | 97/11 |
| Datenbanken: Integration: WWW und objektorientierte | Datenbanken..... | 88 | 97/4 |
| OO-Programmierung: C++-Klassenbibliotheken für | Datenbanken: Entkoppelt Datenbank und Java: der Agave JDBC NetServer | 68 | 97/9 |
| | Datenbanken: Integration: WWW und objektorientierte Datenbanken | 125 | 97/11 |
| | Datenbanken: Jasmine: Objektorientierung pur | 28 | 97/5 |
| | Datenbanken: Microsoft SQL Server 6.5 | 74 | 97/1 |
| | Datenbanken: Oracle8: ein bißchen objektorientiert | 28 | 97/8 |
| | Datenbanken: SQL-fähige RDBMS unter Linux..... | 113 | 97/5 |
| Hi-End-NT-Server: MP-Server für | Datenbanken und R/3..... | 26 | 97/5 |
| | Datenbankentwicklung: Persistence: Mittler zw. Objekten und Relationen..... | 92 | 97/7 |
| | Datenbankentwicklung: Zusammenspiel: ODBC, JDBC und Treibersoftware | 126 | 97/6 |
| | JDBC: Datenbankzugriff mit Java..... | 120 | 97/3 |
| | Datenintegration: Austausch von Geschäftsdaten über das Internet | 100 | 97/3 |
| | Netze: Datenpakete sollen schneller zum Ziel finden | 28 | 97/3 |
| | Datenschutz: Internet-Unternehmen suchen Krypto-Auswege..... | 14 | 97/6 |
| | Datenschutz: Open Profiling Standard | 44 | 97/9 |
| Grafik-Programmierung: VTK: Freie Bibliothek zur | Datenvisualisierung | 154 | 97/12 |
| Programmierung: Objektorientierte | Datenvisualisierung mit IDL 5..... | 98 | 97/11 |
| Portierung: Microsofts | DCOM für Unix..... | 52 | 97/8 |
| Softwareentwicklung: Verteilte Objekte: | DCOM versus CORBA..... | 44 | 97/8 |
| Administration: Bugs bei Sun-, BSD-, Irix-, HP- und | DEC-Systemen | 154 | 97/1 |
| MMX-SMP: Grafikworkstation mit zwei Pentium II von | Dell | 54 | 97/9 |
| Objektorientierung: | Design Patterns und Metamodellierung | 112 | 97/2 |
| | Desktop: Compaq greift den Unix-Workstation-Markt an | 13 | 97/8 |
| | Desktop: Freier CDE-Ersatz für Unix | 146 | 97/9 |
| Grafikworkstations: SGIs | Desktop-Flagschiff Octane MX1 | 68 | 97/7 |
| Multimedia: SGI stellt | Desktop-High-End Octane vor..... | 40 | 97/3 |
| | Deutsche SW-Häuser: Unix oder NT: konsequentes Sowohl-als-auch | 128 | 97/10 |
| Elektronisches Geld: Wie das Ecash-Projekt der | Deutschen Bank praktisch funktioniert | 102 | 97/12 |
| Wirtschaft: | Deutscher IT-Markt: die Top 25 | 54 | 97/7 |
| EDI '97/Verschiedenes: | Deutscher Kongreß für Elektronischen Geschäftsverkehr | 24 | 97/8 |
| | DFÜ: 56Kflex-Modem von Intertex | 86 | 97/7 |
| Entwicklertreffen: Netscapes DevCon: JavaBeans und | DHTML | 10 | 97/8 |
| Wirtschaft: | Diebold-Analyse: Märkte und Plattformen | 38 | 97/2 |
| OPENNET '96: | Digis Veranstaltung mit gesellschaftspolitischem Akzent | 14 | 97/1 |
| Alpha-Rechner: | Digital Unix auf Vobis-Alpha..... | 150 | 97/9 |
| | Digitale Signaturen: Unterschriften auf der Datenautobahn | 98 | 97/12 |
| Illustration: Sonys | Digitalkamera Mavica MVC-FD7 | 78 | 97/11 |
| IFA '97: Streit um DVD- und | Digital-TV-Standards | 16 | 97/10 |
| Drucker: | DIN-A2-Farb-Tintenstrahler: Epson Stylus Color 3000 | 82 | 97/10 |
| 3D-Grafik: 3D-APIs: | DirectX vs. OpenGL..... | 134 | 97/11 |
| Solid State | Disks: Festplatten auf Halbleiterbasis | 162 | 97/11 |
| Verteilte Anwendungen: Microsofts | Distributed interNet Applications | 136 | 97/12 |
| IP-Connectivity: WINS und | DNS unter Windows NT 4.0..... | 158 | 97/7 |
| PD-Aktuell: Portable | Dokumente durch PDF..... | 149 | 97/2 |
| Web-Anwendungen: Datenbankbasiertes | Dokumentenmanagement im WWW mit Oracle Tools..... | 94 | 97/9 |
| | Drucken im Netz: Marktübersicht: Printserver für alle Betriebssysteme | 86 | 97/1 |
| | Drucker: DIN-A2-Farb-Tintenstrahler: Epson Stylus Color 3000 | 82 | 97/10 |
| | Drucker faltet und kuvertiert | 74 | 97/9 |
| Drucker: Prinsenter: ein | DÜ-Hardware | 43 | 97/5 |
| CeBIT: Trends bei | DVD und CD-RW auf der CeBIT '97 | 34 | 97/5 |
| Speichermedien: | DVD- und Digital-TV-Standards..... | 16 | 97/10 |
| IFA '97: Streit um | Dynamische Treiber unter Linux | 132 | 97/1 |
| Kernelprogrammierung: | Dynamisches HTML: Inkompatibilität zw. Internet Explorer 4.0 u. Navigator 4 | 140 | 97/8 |
| Web-Design: | Ecash-Projekt der Deutschen Bank praktisch funktioniert | 102 | 97/12 |
| Elektronisches Geld: Wie das | Echtzeit via WWW | 126 | 97/3 |
| Audio im Web: RealAudio-Sounddaten in | EDI '97: Deutscher Kongreß für Elektronischen Geschäftsverkehr | 24 | 97/8 |
| | EDI '96 am 13. und 14. November in Fürth | 17 | 97/1 |
| OO-Programmierung: Sprach- und Bibliotheksstandard für | Eiffel | 116 | 97/2 |
| OO-Programmierung: Vier | Eiffel-Umgebungen..... | 70 | 97/2 |
| | Electronic Commerce: Dienstleister wittern das große Geschäft..... | 12 | 97/4 |
| | Electronic Commerce: Electronic Commerce ohne den Mittelstand | 38 | 97/6 |

| | | | |
|---|--|-----|-------|
| | Electronic Commerce: Firma Brokat, Internet-Banking-Plattform | 18 | 97/2 |
| | Electronic Commerce: Im Kommen: Handel im Internet | 12 | 97/5 |
| Electronic Commerce: | Electronic Commerce ohne den Mittelstand | 38 | 97/6 |
| | Electronic Commerce: Online-Shoppingsysteme im WWW | 85 | 97/8 |
| | Electronic Commerce: Secure Electronic Transaction: Kreditkarten im Internet | 120 | 97/10 |
| Systems 97: | Electronic Commerce und Systemmanagement im Aufwind | 8 | 97/12 |
| | Electronic Mail: EMail-Gateway mit <i>qmail</i> unter Linux | 108 | 97/12 |
| | Electronic Mail: Intranet-Messaging mit IMAP4 | 142 | 97/7 |
| | Electronic Mail: X.400: Einsatzbereiche, Sicherheitsfeatures und Architektur | 140 | 97/4 |
| EMV-Probleme im Netzwerk: | Elektromagnetische Systemverträglichkeit | 144 | 97/11 |
| EDI '97: Deutscher Kongreß für | Elektronischen Geschäftsverkehr | 24 | 97/8 |
| Textverarbeitung: | Emacs 20.2 der Free Software Foundation | 90 | 97/12 |
| | EMAF 96: European Media Art Festival in Osnabrück | 28 | 97/7 |
| Online-Demokratie: Internet-Konferenzen per Web und | EMail | 102 | 97/7 |
| Electronic Mail: | E-Mail-Gateway mit <i>qmail</i> unter Linux | 108 | 97/12 |
| | EMV-Probleme im Netzwerk: Elektromagnetische Systemverträglichkeit | 144 | 97/11 |
| Multimedia: | Enware-Version von HP mit Multimediaerweiterungen | 90 | 97/2 |
| Drucker: DIN-A2-Farb-Tintenstrahler: | Epson Stylus Color 3000 | 82 | 97/10 |
| | Euro-Einführung: Währungswechsel: Softwarehäuser bereiten sich vor | 102 | 97/6 |
| Banken im Netz: | Euroforums Internet-Kongreß '97 | 25 | 97/4 |
| EMAF 96: | European Media Art Festival in Osnabrück | 28 | 97/7 |
| Groupware: Microsoft | Exchange Server | 106 | 97/5 |
| Web-Browser: Zwißt um den Internet | Explorer 4.0 | 66 | 97/11 |
| Web-Browser: Version 4: Internet | Explorer und Navigator | 60 | 97/9 |
| Web-Design: Dynamisches HTML: Inkompatibilität zw. Internet | Explorer 4.0 und Navigator 4 | 140 | 97/8 |
| | Farbplasma-Flachbild-Monitor: 42-Zoll-Bildschirm mit Plasma-Technik | 52 | 97/6 |
| | Festplatten auf Halbleiterbasis | 162 | 97/11 |
| Solid State Disks: | Festplattenverwaltung unter NT 4.0 | 108 | 97/9 |
| Software-RAID: | Fileserver: Dateidienste für heterogenen Umgebungen | 78 | 97/8 |
| Netzweite | Fileserver: Die Netserver von Auspex | 104 | 97/9 |
| Dedizierte | Fileserver von Pelzer und Network Appliance | 72 | 97/4 |
| CIFS/NFS: | Filesystem: NTFS | 136 | 97/4 |
| Betriebssysteme: Microsofts NT | Filetransfer: <i>ncftp</i> : komfortabler FTP-Client für Unix | 144 | 97/8 |
| | Forte-Benutzertreffen in San Francisco | 45 | 97/7 |
| C/S-Entwicklung: | Frameworks | 112 | 97/4 |
| Standardsoftware: Neuer Trend: Business | Frauen, Technik, Zukunft | 10 | 97/12 |
| Systems 97: Aktion | Free Software Foundation | 90 | 97/12 |
| Textverarbeitung: Emacs 20.2 der | FrontPage 98 Beta | 77 | 97/10 |
| WWW-Verwaltung: | FTP-Client für Unix | 144 | 97/8 |
| Filetransfer: <i>ncftp</i> : komfortabler | Games on- und offline | 168 | 97/7 |
| PD-Aktuell: | Geld anlegen | 160 | 97/9 |
| Internet-Infos: Weltweit | Geld: Wie das Ecash-Projekt der Deutschen Bank praktisch funktioniert | 102 | 97/12 |
| Elektronisches | Genetische Algorithmen | 122 | 97/1 |
| Systemoptimierung: | Geschäftsverkehr | 24 | 97/8 |
| EDI '97: Deutscher Kongreß für Elektronischen | Geschäftsprozessmodellierung | 120 | 97/6 |
| Projektmanagement: Vorgehensmodell zur | Ghostsript 5 tastet sich an PostScript 3 heran | 64 | 97/6 |
| PostScript-RIP: | GI in Aachen | 18 | 97/11 |
| Informatiker-Treffen: 27. Jahrestagung der | GNU CVS | 152 | 97/9 |
| Softwareentwicklung: Quelltextverwaltung mit | Grafikbildschirme: Marktübersicht 20-, 21- und 24-Zoll-Monitore | 108 | 97/3 |
| | Grafiken im WWW | 162 | 97/4 |
| Web-Design: Optimale Darstellung von | Grafiken in Web-Dokumenten | 46 | 97/2 |
| HTML-Programmierung: Tabellen und | Grafikhardware: Accelerated Graphics Port von Intel: 3D-Grafik zu PC-Preisen | 118 | 97/1 |
| | Grafikprogrammierung: Javas grafische Fähigkeiten: 2D-/3D-API | 136 | 97/10 |
| | Grafikprogrammierung: Voxel: OpenGL-Erweiterung für 3D-Bildpunkte | 114 | 97/9 |
| | Grafik-Programmierung: VTK: Freie Bibliothek zur Datenvisualisierung | 154 | 97/12 |
| | Grafik-Workstation: 3D-Workstation der Entry-Klasse HP-Visualize B160L | 80 | 97/7 |
| MMX-SMP: | Grafikworkstation mit zwei Pentium II von Dell | 54 | 97/9 |
| | Grafik-Workstations: O2: Entry-Level-3D-System von SGI | 56 | 97/1 |
| | Grafikworkstations: SGIs Desktop-Flagschiff Octane MXI | 68 | 97/7 |
| | Groupware: Microsoft Exchange Server | 106 | 97/5 |
| Arbeitsschutzverordnung: | Grundlagenforschung Software-Ergonomie | 104 | 97/2 |
| Software-Entwicklung: | GUI-Builder für Tk | 46 | 97/1 |
| | GUI-Programmierung: C++-Klassenbibliothek für X und Windows | 144 | 97/6 |
| | GUI-Programmierung: Shell-Oberflächen mit der <i>dtksh</i> | 154 | 97/3 |
| | GUI-Programmierung: Visual Tcl als Shell-Interface | 82 | 97/4 |
| | GUI-Programmierung: wxWindows: Unter C++ plattformunabh. entwickeln | 70 | 97/8 |
| | GUI-Programmierung: XDesigner 4.5 mit Reverse-Engineering | 84 | 97/2 |
| | GUI-Programmierung: XRT-Widgets ergänzen Motif | 64 | 97/10 |
| | GUUG '97: 97er Unix-Treffen in Wiesbaden mit 3300 Besuchern | 12 | 97/11 |
| | Hackerkongress: Kommunikationstechnik und Gesellschaft | 18 | 97/10 |
| Electronic Commerce: Im Kommen: | Handel im Internet | 12 | 97/5 |
| | Hardware: Frontend-Prozessor ergänzt RAID-Systeme | 18 | 97/1 |
| Benutzerservice: | Helpdesk-Systeme profitieren vom Internet | 27 | 97/5 |
| HP/OpenGL: OpenGL-Grafiksystem von | Hewlett-Packard | 12 | 97/8 |
| 3D-Grafik-Systeme: Kayak und C200, 3D-Workstations von | Hewlett-Packard | 82 | 97/12 |
| | High Performance Computing: 21. Speedup-Workshop: Hochleistungsrechnen | 54 | 97/5 |
| | High Performance Computing: Tagung wiss. Hochleistungsrechnen | 24 | 97/4 |
| | HMI '97: Die Industriemesse wird 50 | 17 | 97/6 |
| High Performance Computing: 21. Speedup-Workshop: | Hochleistungsrechnen | 54 | 97/5 |
| | Hochverfügbarkeit: Tandems NT-Cluster-Server CS150 | 15 | 97/9 |
| | Hochverfügbarkeit: Unix-Server sicherer machen | 110 | 97/1 |
| Betriebssysteme: | Hochverfügbarkeitslösungen für NT 4.0 | 86 | 97/10 |

| | | | |
|---|---|-----|-------|
| System- und Netzmanagemen: | HP forciert Integration mit NTs SMS | 29 | 97/2 |
| Multimedia: Enware-Version von | HP mit Multimediaerweiterungen | 90 | 97/2 |
| Administration: Bugs bei Sun-, BSD-, Irix-, | HP- und DEC-Systemen | 154 | 97/1 |
| Grafik-Workstation: 3D-Workstation der Entry-Klasse | HP/OpenGL: OpenGL-Grafiksystem von Hewlett-Packard | 12 | 97/8 |
| Unix im Alltag: Nationale Zeichensätze in Netscape unter | HP-Visualize B160L | 80 | 97/7 |
| Web-Sprachen: XML: Professionelle Alternative zu | HP-VUE | 150 | 97/1 |
| Web-Design: Dynamisches | HTML | 106 | 97/6 |
| Web-Programmierung: Perl in | HTML: Inkompatibilität zwischen Internet Explorer 4.0 und Navigator 4 | 140 | 97/8 |
| Web-Standards: Erster Entwurf für | HTML integriert | 165 | 97/12 |
| Multiuser-NT: WinFrame 1.7: Load Balancing und Windows | HTML 4.0 | 40 | 97/9 |
| Web-Publishing: <i>html2ps</i> : | HTML-embedded | 82 | 97/11 |
| Internet-Protokolle: IOP: Alternative zu | HTML-Programmierung: Tabellen und Grafiken in Web-Dokumenten | 46 | 97/2 |
| Web-Server: Jeeves: Suns | HTML-Seiten in PostScript und PDF konvertieren | 158 | 97/12 |
| Netzwerkkomponenten: Marktübersicht | HTTP | 136 | 97/7 |
| Intranet: | HTTP-Daemon mit serverseitigem Java | 66 | 97/1 |
| Microprocessor Forum: 64-Bit-Architektur: | Hubs und Switches | 78 | 97/6 |
| SMP-Server: Multiprozessorserver von Bull und | HyperWave-Einsatz bei Motorola | 91 | 97/8 |
| Wirtschaft: | IA-64, Codename: Merced | 21 | 97/12 |
| PowerPC: RISC-Workstation mit zwei 604e-CPU: | IBM mit PowerPC 604 | 58 | 97/8 |
| NC: Test von | IBM verkauft MAS-Geschäft an BIW | 44 | 97/11 |
| Wirtschaft: | IBMs 43P-240 | 20 | 97/1 |
| NT im | IBMs Network Station | 64 | 97/7 |
| Wirtschaft: Unix 1996: | IBMs Pläne mit RS/6000 | 46 | 97/4 |
| Programmierung: Objektorientierte Datenvisualisierung mit | IBM-Umfeld: Microsofts SNA-Server 2.11 und 3.0 | 66 | 97/4 |
| GUI-Programmierung: Shell-Oberflächen mit der | IDCs vorläufige Bilanz | 46 | 97/3 |
| WWW-Browser: Preview: Microsofts | IDL 5 | 98 | 97/11 |
| IETF Meeting '97 in München: | <i>dksh</i> | 154 | 97/3 |
| Web-Publishing: | IE4 für Solaris | 75 | 97/12 |
| Internet-Protokolle: | IETF Meeting mit Biergarten | 17 | 97/10 |
| Benchmarks: Methoden und Interpretation der | IFA '97: Streit um DVD- und Digital-TV-Standards | 16 | 97/10 |
| Wirtschaft: | <i>html2ps</i> : HTML-Seiten in PostScript und PDF konvertieren | 158 | 97/12 |
| Electronic Mail: Intranet-Messaging mit | IOP: Alternative zu HTTP | 136 | 97/7 |
| Filetransfer: | iX-SSBA | 148 | 97/11 |
| Systeminstallation: NT-Remote-Installation: TCP/IP-Boot-PROM v. | I-K-Markt in Westeuropa | 40 | 97/6 |
| HMI '97: Die | I&K-Messe: Infobase: On- und Offliner unter sich | 29 | 97/7 |
| Betriebssysteme: Plan-9-Ideen prägen | Illustration: Sonys Digitalkamera Mavica MVC-FD7 | 78 | 97/11 |
| 3D-Grafik: SGIs S ² MP- und | IMAP4 | 142 | 97/7 |
| I&K-Messe: | IMC 97: International Information Management Congress | 33 | 97/7 |
| Multimedia: | <i>nftp</i> : komfortabler FTP-Client für Unix | 144 | 97/8 |
| Intranet: | Incomm | 62 | 97/11 |
| System- und Netzmanagemen: HP forciert | Industriemesse wird 50 | 17 | 97/6 |
| Datenbanken: | Inferno | 56 | 97/6 |
| Web-Programmierung: Perl in HTML | Infinite-Reality-Architektur | 112 | 97/8 |
| Betriebssysteme: Rhapsody auch für | Infobase: On- und Offliner unter sich | 29 | 97/7 |
| Grafikhardware: Accelerated Graphics Port von | Infocity Nordrhein-Westfalen | 56 | 97/5 |
| PC-Unix: Solaris 2.5.1 für | Informatiker-Treffen: 27. Jahrestagung der GI in Aachen | 18 | 97/11 |
| IMC 97: | Integration: Datenbankanwendungen und Web-Technik | 110 | 97/10 |
| Datenintegration: Austausch von Geschäftsdaten über das | Integration mit NTs SMS | 29 | 97/2 |
| CeBIT 97: Nichts mehr ohne | Integration: WWW und objektorientierte Datenbanken | 125 | 97/11 |
| Electronic Commerce: Im Kommen: Handel im | integriert | 165 | 97/12 |
| Sicherheit: Schutzmechanismen fürs | Intel? | 34 | 97/4 |
| Internet-Infos: Wetterleuchten im | Intel: hochwertige 3D-Grafik zu PC-Preisen | 118 | 97/1 |
| Benutzerservice: Helpdesk-Systeme profitieren vom | Intel-Plattformen auf einem Multiprozessor-Server | 76 | 97/7 |
| Web-Publishing: Komplettpakete für Intra- und | Intel-SMP: PentiumPro-Server von ALR Revolution 6x6 mit sechs CPUs | 66 | 97/8 |
| Web-Browser: Zwist um den | International Information Management Congress | 33 | 97/7 |
| Web-Design: Dynamisches HTML: Inkompatibilität zwischen | Internet | 100 | 97/3 |
| Internet-Messe: | Internet | 10 | 97/5 |
| Java: Netscape | Internet | 12 | 97/5 |
| Web-Server: Microsofts | Internet | 148 | 97/5 |
| Allround-Konferenz: COMDEX | Internet | 184 | 97/10 |
| Berkeley-Unix: BSDI | Internet | 27 | 97/5 |
| Electronic Commerce: Firma Brokat, | Internet | 40 | 97/2 |
| Tips & Tricks: Linkleichen aus dem | Internet: Datenwirrwarr durch Proxy-Manipulation und Spoofing | 104 | 97/8 |
| Online-Demokratie: | Internet Explorer 4.0 | 66 | 97/11 |
| Banken im Netz: Euroforums | Internet Explorer 4.0 und Navigator 4 | 140 | 97/8 |
| | Internet Expo in San Jose | 52 | 97/5 |
| | Internet Foundation Classes V1.0 | 80 | 97/4 |
| | Internet Information Server | 56 | 97/2 |
| | Internet, Object World und Unix Forum in Frankfurt | 8 | 97/11 |
| | Internet Server 3.0 | 88 | 97/7 |
| | Internet-Banking-Plattform | 18 | 97/2 |
| | Internet-Infos: Einkaufsbummel online | 168 | 97/12 |
| | Internet-Infos: Unterhaltung für kleine und große Kinder | 188 | 97/11 |
| | Internet-Infos: Weltweit Geld anlegen | 160 | 97/9 |
| | Internet-Infos: Wetterleuchten im Internet | 184 | 97/10 |
| | Internet-Keller | 148 | 97/8 |
| | Internet-Kommerz: Spamming: Unverlangte Werbung per News und Mail | 94 | 97/3 |
| | Internet-Konferenzen per Web und EMail | 102 | 97/7 |
| | Internet-Kongreß '97 | 25 | 97/4 |
| | Internet-Messe: Internet Expo in San Jose | 52 | 97/5 |
| | Internet-Politik: Bonner Erklärung | 8 | 97/9 |
| | Internet-Protokolle: IOP: Alternative zu HTTP | 136 | 97/7 |

| | | | |
|---|---|-----|-------|
| | Internet-Services: Komplettangebote sind im Kommen..... | 40 | 97/5 |
| | Internet-Sicherheit: Verschlüsselungstechnik vor dem Boom | 92 | 97/12 |
| | Internet-Software: Newsserver für Unix, VMS und Windows NT | 86 | 97/3 |
| | Internet-Struktur: Wege ins Netz werden komplizierter..... | 106 | 97/11 |
| | Internet-Unternehmen suchen Krypto-Auswege | 14 | 97/6 |
| | Intersolv DataDirect SequeLink Java Edition | 94 | 97/11 |
| | Intertext | 86 | 97/7 |
| | Intra- und Internet..... | 40 | 97/2 |
| | Intra/Internet: Know-how zu Streaming-Video-Servern | 142 | 97/10 |
| | Intranet..... | 106 | 97/4 |
| | Intranet: HyperWave-Einsatz bei Motorola | 91 | 97/8 |
| | Intranet: Integration: Datenbankanwendungen und Web-Technik | 110 | 97/10 |
| | Intranet-Aufbau: Wie ein Web-Server strukturiert sein sollte | 44 | 97/2 |
| Electronic Mail: | Intranet-Messaging mit IMAP4 | 142 | 97/7 |
| | IP The Next Generation: Aktuelles zur IPv6-Einführung..... | 96 | 97/4 |
| | IP-Connectivity: WINS und DNS unter Windows NT 4.0..... | 158 | 97/7 |
| | IPv6 unter Linux und Windows | 140 | 97/9 |
| Netzwerke: | IPv6-Einführung | 96 | 97/4 |
| IP The Next Generation: Aktuelles zur | Electronic Mail: EMail-Gateway mit | 108 | 97/12 |
| Administration: Bugs bei Sun-, BSD-, | Administration: Bugs bei Sun-, BSD-, | 154 | 97/1 |
| Kommunikation unter Linux: | Kommunikation unter Linux: | 135 | 97/2 |
| NT-Praxis: Passive Teles | NT-Praxis: Passive Teles | 150 | 97/3 |
| | ISO 9000: Zertifizierung nach ISO: Impulse für die Lehre | 116 | 97/12 |
| | ISO: Impulse für die Lehre | 116 | 97/12 |
| | ISO 9001: Notwendigkeit, Fluch oder Segen? | 104 | 97/1 |
| | IT-Markt: die Top 25 | 54 | 97/7 |
| | IT-Markt: ZVEI- und VDMA-Zahlen | 68 | 97/5 |
| | ITSEC | 120 | 97/2 |
| | IuK/HCI: Bielefeld Gesture Workshop 1997 | 20 | 97/11 |
| | IuK/HCI: Latsis-Symposium zu Telekommunikation | 20 | 97/11 |
| | Jahr 2000: Analysten errechnen riesigen Umstellungsaufwand | 94 | 97/2 |
| | Jasmine: Objektorientierung pur | 28 | 97/5 |
| Datenbanken: | Java | 120 | 97/3 |
| JDBC: Datenbankzugriff mit | JDBC: Datenbankzugriff mit | 124 | 97/12 |
| JDBC: Performance von Datenbankabfragen aus | JDBC: Performance von Datenbankabfragen aus | 154 | 97/5 |
| Benchmarks: Performancemessungen mit | Benchmarks: Performancemessungen mit | 42 | 97/3 |
| Java-Anwendung: Demoversion von Corel Office for | Java-Anwendung: Demoversion von Corel Office for | 58 | 97/7 |
| Java im Büro: Applix Anyware und Corel Office for | Java im Büro: Applix Anyware und Corel Office for | 66 | 97/1 |
| Web-Server: Jeeves: Suns HTTP-Daemon mit serverseitigem | Web-Server: Jeeves: Suns HTTP-Daemon mit serverseitigem | 68 | 97/6 |
| Java-Programmierung: Container und Algorithmen für | Java-Programmierung: Container und Algorithmen für | 68 | 97/9 |
| Datenbanken: Entkoppelt Datenbank und | Datenbanken: Entkoppelt Datenbank und | 52 | 97/2 |
| Java-Programmierung: Beta 2 des | Java-Programmierung: Beta 2 des | 94 | 97/11 |
| JDBC: Serverzentriert: Intersolv DataDirect SequeLink | JDBC: Serverzentriert: Intersolv DataDirect SequeLink | 10 | 97/3 |
| Objektmesse: Münchner OOP 97 mit | Objektmesse: Münchner OOP 97 mit | 58 | 97/7 |
| | Java im Büro: Applix Anyware und Corel Office for Java | 108 | 97/2 |
| | Java, JavaScript und Plug-Ins unterscheidet..... | 80 | 97/4 |
| | Java: Netscape Internet Foundation Classes V1.0 | 132 | 97/4 |
| | Java: Tendenzen: Java-Entwicklung..... | 42 | 97/3 |
| | Java-Anwendung: Demoversion von Corel Office for Java | 166 | 97/11 |
| Web-Programmierung: Servlets als CGI: serverseitige | Web-Programmierung: Servlets als CGI: serverseitige | 10 | 97/8 |
| Entwicklertreffen: Netscapes DevCon: | Entwicklertreffen: Netscapes DevCon: | 12 | 97/7 |
| Software-Entwicklung: Erste Deutsche | Software-Entwicklung: Erste Deutsche | 132 | 97/4 |
| Java: Tendenzen: | Java: Tendenzen: | 132 | 97/10 |
| | Java-Entwicklung: Swing: neue Oberflächenelemente fürs AWT | 48 | 97/11 |
| Software-Entwicklung: 15 | Software-Entwicklung: 15 | 172 | 97/3 |
| PD-Aktuell: | PD-Aktuell: | 48 | 97/5 |
| | Java-Konferenz: Zweite JavaOne: Andrang fast verdoppelt | 130 | 97/12 |
| Softwareentwicklung: RMI: Verteilte | Softwareentwicklung: RMI: Verteilte | 48 | 97/5 |
| Java-Konferenz: Zweite | Java-Konferenz: Zweite | 30 | 97/6 |
| Java-Update: | Java-Update: | 52 | 97/2 |
| | Java-Programmierung: Beta 2 des Java Development Kit 1.1 | 68 | 97/6 |
| | Java-Programmierung: Container und Algorithmen für Java | 160 | 97/10 |
| | Java-programmierung: Cryptix – ein kryptographischer Werkzeugkasten | 136 | 97/10 |
| Grafikprogrammierung: | Grafikprogrammierung: | 146 | 97/8 |
| Web-Programmierung: Die Neuerungen von | Web-Programmierung: Die Neuerungen von | 162 | 97/5 |
| Web-Programmierung: LiveWire: | Web-Programmierung: LiveWire: | 72 | 97/9 |
| | JavaScript: Preview: Netscapes JavaScript-Debugger | 108 | 97/2 |
| WWW-Entwicklung: Was ActiveX von Java, | WWW-Entwicklung: Was ActiveX von Java, | 134 | 97/6 |
| | JavaScript: Warenangebot im World Wide Web | 72 | 97/9 |
| JavaScript: Preview: Netscapes | JavaScript: Preview: Netscapes | 70 | 97/12 |
| WWW-Server: Suns | WWW-Server: Suns | 52 | 97/4 |
| Network Computer: Suns | Network Computer: Suns | 30 | 97/6 |
| | Java-Update: Java-Produkte im Überfluß..... | 120 | 97/3 |
| Datenbanken: Entkoppelt Datenbank und Java: der Agave | Datenbanken: Entkoppelt Datenbank und Java: der Agave | 68 | 97/9 |
| | JDBC: Performance von Datenbankabfragen aus Java | 124 | 97/12 |
| | JDBC: Serverzentriert: Intersolv DataDirect SequeLink Java Edition | 94 | 97/11 |
| Datenbankentwicklung: Zusammenspiel: ODBC, | Datenbankentwicklung: Zusammenspiel: ODBC, | 126 | 97/6 |
| Web-Server: | Web-Server: | 66 | 97/1 |
| 3D-Grafik-Systeme: | 3D-Grafik-Systeme: | 82 | 97/12 |
| | Kayak und C200, 3D-Workstations von Hewlett-Packard | 132 | 97/1 |
| Kernelprogrammierung: Dynamische Treiber unter Linux | Kernelprogrammierung: Dynamische Treiber unter Linux | 108 | 97/7 |
| Standardsoftware: | Standardsoftware: | 120 | 97/5 |
| Visualisierung: Bildverarbeitung mit | Visualisierung: Bildverarbeitung mit | | |

| | | |
|--|-----|-------|
| Internet-Infos: Unterhaltung für kleine und große Kinder..... | 188 | 97/11 |
| Data Mining: Knowledge Discovery: Suche nach verborgenen Schätzen | 128 | 97/8 |
| Schnittstellen: Salutation: Kommunikation unter Linux: ISDN-Anrufbeantworter mit Web-Abfrage | 135 | 97/2 |
| Hackerkongress: Kommunikationsstandard für Peripheriegeräte | 128 | 97/1 |
| Web-Publishing: <i>htm2ps</i> : HTML-Seiten in PostScript und PDF | | |
| Electronic Commerce: Secure Electronic Transaction: Kommunikationstechnik und Gesellschaft | 18 | 97/10 |
| Datenschutz: Internet-Unternehmen suchen Sicherheit: Die Diskussion um Konfiguration: StarWriter für Linux konfigurieren | 180 | 97/10 |
| Sicherheit: Die Diskussion um konvertieren | 158 | 97/12 |
| Java-programmierung: Cryptix – ein Kreditkarten im | 120 | 97/10 |
| Betriebssysteme: Linux-Portierung auf den Mikrokernel Krypto-Auswege | 14 | 97/6 |
| Netzwerkgrundlagen: Die ersten Schritte ins Kryptographie | 128 | 97/4 |
| luK/HCI: Kryptographischer Werkzeugkasten | 160 | 97/10 |
| Web-Design: Navigator 4: Layer und absolute Positionierung | 94 | 97/1 |
| Benchmarks: Verfahren zur LCD-Monitore: High-End TFT-Displays im Test | 52 | 97/3 |
| Benchmarks: WebStone und SPECweb96: Leistungsmessung im kommerziellen Umfeld | 144 | 97/12 |
| Verzeichnisdienste: Leistungsmessung von WWW-Servern | 144 | 97/3 |
| Software-Portierung: CAD-Migration von VMS über Unix nach Lightweight Directory Access Protocol | 118 | 97/8 |
| Electronic Mail: EMail-Gateway mit <i>qmail</i> unter Linux | 102 | 97/2 |
| Datenbanken: SQL-fähige RDBMS unter Linux | 108 | 97/12 |
| Scannen: Einsatz von Scannern unter Linux | 113 | 97/5 |
| Kernelprogrammierung: Dynamische Treiber unter Linux | 128 | 97/11 |
| Windows-Emulator: Wabi 2.2 für Linux | 132 | 97/1 |
| Multiplattform-Linux: Red Hat Linux | 62 | 97/1 |
| Linux: Linux 4.0 auf CISC- und RISC-Systemen | 60 | 97/3 |
| Massenspeicher: Linux auf Celsius-Workstations von SNI | 22 | 97/12 |
| Linux-Distributionen: Zehn mal Linux betreibt SSA-Plattenturm | 176 | 97/11 |
| Kommunikation unter Linux Expo '97: Linux-Konferenz gut besucht | 12 | 97/6 |
| Konfiguration: StarWriter für Linux im Vergleich | 38 | 97/10 |
| Vermittler-Rolle: Mit Tcl/Tk von Linux: ISDN-Anrufbeantworter mit Web-Abfrage | 135 | 97/2 |
| Netzwerke: IPv6 unter Linux konfigurieren | 180 | 97/10 |
| Alpha/LX: Linux: Linux auf Celsius-Workstations von SNI | 22 | 97/12 |
| Linux Expo '97: Linux nach NT | 107 | 97/8 |
| Linux-Treffen: 4. Internationaler Linux und Windows | 140 | 97/9 |
| Linux-Portierung: MkLinux und Betriebssysteme: Linux und Windows auf Alphas mit LX-Board | 47 | 97/10 |
| C++-Programmierung: Weiterführende Linux-Distributionen: Zehn mal Linux im Vergleich | 38 | 97/10 |
| Web-Programmierung: LiveWire: Javascript auf Server-Seite | 162 | 97/5 |
| Multiuser-NT: WinFrame 1.7: Load Balancing und Windows HTML-embedded | 82 | 97/11 |
| Remote Access: RADIUS: Logins zentral verwalten | 158 | 97/5 |
| Lastverteilung: LSF: Workstation-Cluster ersetzen Host bei der DASA Airbus | 138 | 97/5 |
| Alpha/LX: Linux und Windows auf Alphas mit LX-Board | 47 | 97/10 |
| Freier Unix-Faxserver: Telekopieren mit Unix, Windows und Mac | 168 | 97/4 |
| Apple/Next: Macintosh und NextStep verschmelzen | 10 | 97/2 |
| Betriebssysteme: Version 8 von Apples MacOS | 48 | 97/9 |
| Mac-Unix-Connectivity: Unix-Datei- und Print-Dienste für MacOS: Netatalk | 64 | 97/2 |
| Betriebssysteme: Apples Rhapsody: OpenStep mit MacOS-Antlitz | 56 | 97/12 |
| Internet-Kommerz: Spamming: Unverlangte Werbung per News u. Mail | 94 | 97/3 |
| Electronic Mail: EMail-Gateway mit <i>qmail</i> unter Linux | 108 | 97/12 |
| Electronic Mail: Intranet-Messaging mit IMAP4 | 142 | 97/7 |
| Electronic Mail: X.400: Einsatzbereiche, Sicherheitsfeatures und Architektur | 140 | 97/4 |
| Netzverwaltung: PC-Management-System: Aktueller Stand und Marktübersicht | 112 | 97/7 |
| Grafikbildschirme: Marktübersicht: 20-, 21- und 24-Zoll-Monitore | 108 | 97/3 |
| Netzwerkkomponenten: Marktübersicht Hubs und Switches | 78 | 97/6 |
| Drucken im Netz: Marktübersicht: Printserver für alle Betriebssysteme | 86 | 97/1 |
| Wirtschaft: IBM verkauft MAS-Geschäft an BIW | 44 | 97/11 |
| Algebrasystem: Massenspeicher: Linux betreibt SSA-Plattenturm | 176 | 97/11 |
| Illustration: Sonys Digitalkamera Massenspeicher: Starlines RAID-Controller IFT-3102UA | 56 | 97/3 |
| Microprocessor Forum: 64-Bit-Architektur: IA-64, Codename: Merced | 78 | 97/11 |
| Rechnerkopplung: Parallelrechnen mit dem Message Passing Interface | 130 | 97/2 |
| Paralleles Rechnen: Programmierung mit dem Message Passing Interface | 158 | 97/3 |
| Wirtschaft: Meta-Group-Vergleich: Unix- vs. NT-Server | 36 | 97/9 |
| Objektorientierung: Design Patterns und Metamodellierung | 112 | 97/2 |
| Web-Design: Inkompatibel: CSS bei Netscape und Microprocessor Forum: 64-Bit-Architektur: IA-64, Codename: Merced | 21 | 97/12 |
| Netzweite Systemdiensten: Microsoft | 130 | 97/9 |
| Groupware: Microsoft Active Directory Services | 122 | 97/8 |
| Datenbanken: Microsoft Exchange Server | 106 | 97/5 |
| Microsoft SQL Server 6.5 | 74 | 97/1 |

| | | | | |
|--|---|---|-------|------|
| PC-Verwaltung: | Microsoft Systems Management Server | 80 | 97/3 | |
| Softwareentwicklung: | Microsoft Visual Studio 97 als Entwicklungsplattform | 70 | 97/10 | |
| Betriebssysteme: Was bringt | Microsoft Windows 98 | 80 | 97/10 | |
| | Microsoft-Kongreß: Tech-Ed 97 in Nizza | 12 | 97/9 | |
| Web-Programmierung: Active Server Pages: | Microsofts CGI-Ersatz | 162 | 97/7 | |
| | Portierung: Microsofts DCOM für Unix | 52 | 97/8 | |
| Verteilte Anwendungen: | Microsofts Distributed InterNet Applications | 136 | 97/12 | |
| WWW-Browser: Preview: | Microsofts IE4 für Solaris | 75 | 97/12 | |
| Web-Server: | Microsofts Internet Information Server | 56 | 97/2 | |
| Betriebssysteme: | Microsofts NT Filesystem: NTFS | 136 | 97/4 | |
| NT im IBM-Umfeld: | Microsofts SNA-Server 2.11 und 3.0 | 66 | 97/4 | |
| Client/Server-Computing: | Microsofts Standard-Software: Back Office | 70 | 97/1 | |
| NT-Dokumentation: | Microsofts technische Referenz zu NT 4.0 | 126 | 97/7 | |
| Betriebssysteme: | Migration von NetWare 3.x nach NT 4.0 | 86 | 97/9 | |
| Betriebssysteme: | Migration von Unix nach NT | 126 | 97/5 | |
| Netztechnik: | Migration zu schnelleren Netzen | 86 | 97/6 | |
| Betriebssysteme: Linux-Portierung auf den | Mikrokern L4 | 94 | 97/1 | |
| RISC vs. CISC: Konzepte der | Mikroprozessortechnik | 150 | 97/10 | |
| Linux-Portierung: | MkLinux und Linux-PMac auf PowerMacintosh | 96 | 97/5 | |
| | MMX-SMP: Grafikworkstation mit zwei Pentium II von Dell | 54 | 97/9 | |
| Objektorientierung: Unified | Modeling Language 1.0 | 134 | 97/8 | |
| Perl-Know-how: | Modem-Übertragung von Web-Seiten lokal simulieren | 172 | 97/11 | |
| GUI-Programmierung: XRT-Widgets ergänzen | Motif | 64 | 97/10 | |
| Intranet: HyperWave-Einsatz bei | Motorola | 91 | 97/8 | |
| Hi-End-NT-Server: | MP-Server für Datenbanken und R/3 | 26 | 97/5 | |
| Perl-Know-how: Mit | MS-Access und Perl ins Web | 172 | 97/10 | |
| | Multimedia: Enware-Version von HP mit Multimediaerweiterungen | 90 | 97/2 | |
| | Multimedia: Infocity Nordrhein-Westfalen | 56 | 97/5 | |
| | Multimedia Kongreß/Market '97 in Stuttgart | 34 | 97/7 | |
| | Multimedia: NRW-Medienforum in Köln | 17 | 97/8 | |
| | Multimedia: SGI stellt Desktop-High-End Octane vor | 40 | 97/3 | |
| | Multimedia-Erweiterungen | 44 | 97/5 | |
| | Multimediaerweiterungen | 90 | 97/2 | |
| | Multiplattform-Linux: Red Hat Linux 4.0 auf CISC- und RISC-Systemen | 60 | 97/3 | |
| | Multiportkarte als Character-Device unter SCO-Unix | 142 | 97/2 | |
| | Multiprozessor-Server | 76 | 97/7 | |
| | Multiprozessorserver von Bull und IBM mit PowerPC 604 | 58 | 97/8 | |
| | Multisession-fähig | 46 | 97/7 | |
| | Multiuser-NT: WinFrame 1.7: Load Balancing und Windows HTML-embedded.82 | 82 | 97/11 | |
| | Unix im Alltag: | Nationale Zeichensätze in Netscape unter HP-VUE | 150 | 97/1 |
| Web-Browser: Version 4: Internet Explorer und | Navigator | 60 | 97/9 | |
| X Window System: X11R6.3 mit Plug-in für Netscape | Navigator und Printserver | 64 | 97/3 | |
| Dynamisches HTML: Inkompatibilität zw. Internet Explorer 4.0 und | Navigator 4 | 140 | 97/8 | |
| Web-Design: | Navigator 4: Layer und absolute Positionierung | 90 | 97/5 | |
| Network Computer: Hard- u. Softwareherst. entw. gemeinsamen | NC | 130 | 97/5 | |
| | NC: Test von IBMs Network Station | 64 | 97/7 | |
| | NC-Markt: Network Computer sollen heterogene Welten vereinen | 16 | 97/5 | |
| | NCs: Bestandsaufnahme: Network Computer | 110 | 97/11 | |
| | NCs im Einsatz | 120 | 97/11 | |
| | Netatalk | 64 | 97/2 | |
| | Netmanage | 86 | 97/11 | |
| | Netscape Internet Foundation Classes V1.0 | 80 | 97/4 | |
| | Netscape Navigator und Printserver | 64 | 97/3 | |
| | Netscape, Solaris-SCSI-Hilfe und rsh-Shell-Tips | 170 | 97/3 | |
| | Netscape und Microsoft | 130 | 97/9 | |
| | Netscape unter HP-VUE | 150 | 97/1 | |
| | Netscapes DevCon: JavaBeans und DHTML | 10 | 97/8 | |
| | Netscapes JavaScript-Debugger | 72 | 97/9 | |
| | NetServer | 68 | 97/9 | |
| | Netserver von Auspex | 104 | 97/9 | |
| | NetWare 3.x nach NT 4.0 | 86 | 97/9 | |
| | Network Appliance | 72 | 97/4 | |
| | Network Computer | 110 | 97/11 | |
| | Network Computer: Hard- und Softwarehersteller entw. gemeinsamen NC | 130 | 97/5 | |
| | Network Computer sollen heterogene Welten vereinen | 16 | 97/5 | |
| | Network Computer: Suns JavaStations 1 und 1+ | 52 | 97/4 | |
| | Network Computing: Erfahrungsbericht: NCs im Einsatz | 120 | 97/11 | |
| | Network Station | 64 | 97/7 | |
| | NC: Test von IBMs | Network+Interop Las Vegas | 14 | 97/7 |
| Netzmesse: | Netz | 171 | 97/5 | |
| PD-Aktuell: Dateizugriff im heterogenen | Netz | 96 | 97/8 | |
| Push und Pull: Programm-Aktualisierung per | Netz: Euroforums Internet-Kongreß '97 | 25 | 97/4 | |
| Banken im | Netz: Marktübersicht: Printserver für alle Betriebssysteme | 86 | 97/1 | |
| Drucken im | Netz reservieren | 124 | 97/9 | |
| LAN-WAN-Technik: Mit RSVP Ressourcen im | Netz werden komplizierter | 106 | 97/11 | |
| Internet-Struktur: Wege ins | Netzanalyse: AbirNet SessionWall-3 1.1 | 74 | 97/7 | |
| | Netzbetriebssysteme: PCs als Router und Server im Intranet | 106 | 97/4 | |
| Netzwerke: TCP-Tuning für schnelle | Netze | 146 | 97/7 | |
| | Netze: Datenpakete sollen schneller zum Ziel finden | 28 | 97/3 | |
| Netztechnik: Migration zu schnelleren | Netzen | 86 | 97/6 | |
| | Netzkongreß: Novells Brainshare '97 in Nizza | 20 | 97/7 | |
| System- und | Netzmanagement: HP forciert Integration mit NTs SMS | 29 | 97/2 | |

| | | | |
|---|---|-----|-------|
| PC Expo/Voice Germany: PC Expo im Hype um den | Netzmesse: Network+Interop Las Vegas | 14 | 97/7 |
| | NetzPC | 14 | 97/8 |
| | Netzicherheit: Zertifikatsmgt. und Online-Beglaubigungsstellen mit SSLeay | 176 | 97/4 |
| | Netztechnik: Migration zu schnelleren Netzen | 86 | 97/6 |
| | Netzverwaltung: PC-Management-System: Aktueller Stand u. Marktübersicht | 112 | 97/7 |
| | Netzweite Dateisysteme: CIFS vs. WebNFS | 138 | 97/3 |
| | Netzweite Fileserver: Dateidienste für heterogenen Umgebungen | 78 | 97/8 |
| | Netzweite Systemdiensten: Microsoft Active Directory Services | 122 | 97/8 |
| Freier Unix-Faxserver: | Netzweites Telekopieren mit Unix, Windows und Mac | 168 | 97/4 |
| EMV-Probleme im | Netzwerk: Elektromagnetische Systemverträglichkeit | 144 | 97/11 |
| | Netzwerke: IPv6 unter Linux und Windows | 140 | 97/9 |
| | Netzwerke: TCP-Tuning für schnelle Netze | 146 | 97/7 |
| | Netzwerkgrundlagen: Die ersten Schritte ins LAN | 144 | 97/1 |
| | Netzwerkcomponenten: Marktübersicht Hubs und Switches | 78 | 97/6 |
| Internet-Kommerz: Spamming: Unverlangte Werbung per | News und Mail | 94 | 97/3 |
| Perf-Know-How: Skript durchsucht | Newsgruppen nach Schlagworten | 150 | 97/6 |
| Internet-Software: | Newsserver für Unix, VMS und Windows NT | 86 | 97/3 |
| Apple/Next: Macintosh und | NextStep verschmelzen | 10 | 97/2 |
| Connectivity: WinCenter Pro mit | NIS für NT | 84 | 97/1 |
| PentiumPro-SMP: Axils | Northbridge NX801: SMP-Rechner mit acht PentiumPro ohne NUMA | 58 | 97/10 |
| NT-Tools: | Norton Utilities 2.0 für NT 4.0 | 66 | 97/6 |
| Netzkongreß: | Novells Brainshare '97 in Nizza | 20 | 97/7 |
| | Novells Zukunft: Die Strategien vom roten Riesen | 18 | 97/3 |
| | NT | 107 | 97/8 |
| Vermittler-Rolle: Mit Tcl/Tk von Linux nach | NT | 126 | 97/5 |
| Betriebssysteme: Migration von Unix nach | NT | 136 | 97/9 |
| Benchmarks: SPECS CPU95 für Windows | NT | 84 | 97/1 |
| Connectivity: WinCenter Pro mit NIS für | NT | 86 | 97/3 |
| Internet-Software: Newsserver für Unix, VMS und Windows | NT 4.0 | 108 | 97/9 |
| Software-RAID: Festplattenverwaltung unter | NT 4.0 | 126 | 97/7 |
| NT-Dokumentation: Microsofts technische Referenz zu | NT 4.0 | 150 | 97/3 |
| NT-Praxis: Passive Teles ISDN-Karte unter | NT 4.0 | 158 | 97/7 |
| IP-Connectivity: WINS und DNS unter Windows | NT 5.0 Beta 1 verfügbar | 118 | 97/11 |
| Betriebssysteme: Windows | NT Filesystem: NTFS | 136 | 97/4 |
| Betriebssysteme: Microsofts | NT im IBM-Umfeld: Microsofts SNA-Server 2.11 und 3.0 | 66 | 97/4 |
| | NT: konsequentes Sowohl-als-auch | 128 | 97/10 |
| Deutsche SW-Häuser: Unix oder | NT wird Multisession-fähig | 46 | 97/7 |
| Betriebssysteme: | NT 4.0 | 66 | 97/6 |
| NT-Tools: Norton Utilities 2.0 für | NT 4.0 | 86 | 97/10 |
| Betriebssysteme: Hochverfügbarkeitslösungen für | NT 4.0 | 86 | 97/9 |
| Betriebssysteme: Migration von NetWare 3.x nach | NT-Cluster-Server CS150 | 15 | 97/9 |
| Hochverfügbarkeit: Tandems | NT-Dokumentation: Microsofts technische Referenz zu NT 4.0 | 126 | 97/7 |
| | NTFS | 136 | 97/4 |
| Betriebssysteme: Microsofts NT Filesystem: | NT-Praxis: Passive Teles ISDN-Karte unter NT 4.0 | 150 | 97/3 |
| | NT-Remote-Installation: TCP/IP-Boot-PROM von Incomm | 62 | 97/11 |
| System- und Netzmanagemen: HP | NTs SMS | 29 | 97/2 |
| forciert Integration mit | Tips & Tricks: NT-Samba-Patch, Bug-Fixes, Windows-Registry-Einträge | 166 | 97/7 |
| Tips & Tricks: | NT-Server | 36 | 97/9 |
| Wirtschaft: Meta-Group-Vergleich: Unix- vs. | NT-Tools: Norton Utilities 2.0 für NT 4.0 | 66 | 97/6 |
| Axils Northbridge NX801: SMP-Rechner mit acht PentiumPro ohne | NUMA | 58 | 97/10 |
| Grafik-Workstations: | O2: Entry-Level-3D-System von SGI | 56 | 97/1 |
| Allround-Konferenz: COMDEX Internet, | Object World und Unix Forum in Frankfurt | 8 | 97/11 |
| Softwareentwicklung: Verteilte | Objekte: DCOM versus CORBA | 44 | 97/8 |
| Datenbankentwicklung: Persistence: Mittler zwischen | Objekten und Relationen | 92 | 97/7 |
| | Objektmesse: Münchner OOP 97 mit Java Expo | 10 | 97/3 |
| Datenbanken: Oracle8: ein bißchen | objektorientiert | 28 | 97/8 |
| Datenbanken: Integration: WWW und | objektorientierte Datenbanken | 125 | 97/11 |
| Programmierung: | Objektorientierte Datenvisualisierung mit IDL 5 | 98 | 97/11 |
| C++-Programmierung: Weiterführende Literatur zum Thema | Objektorientierung | 102 | 97/9 |
| | Objektorientierung: Design Patterns und Metamodellierung | 112 | 97/2 |
| Datenbanken: Jasmine: | Objektorientierung pur | 28 | 97/5 |
| | Objektorientierung: Unified Modeling Language 1.0 | 134 | 97/8 |
| Grafikworkstations: SGIs Desktop-Flagschiff | Objektorientierung: Zweite Component User's Conference in München | 12 | 97/9 |
| Multimedia: SGI stellt Desktop-High-End | Octane MXI | 68 | 97/7 |
| Datenbankentwicklung: Zusammenspiel: | Octane vor | 40 | 97/3 |
| Datenanalyse: Der turbulente | ODBC, JDBC und Treibersoftware | 126 | 97/6 |
| | OLAP-Markt formiert sich | 132 | 97/5 |
| Electronic Commerce: | Online-Demokratie: Internet-Konferenzen per Web und EMail | 102 | 97/7 |
| Objektmesse: Münchner | Online-Shoppingsysteme im WWW | 85 | 97/8 |
| | OOP 97 mit Java Expo | 10 | 97/3 |
| | OO-Programmierung: C++-Klassenbibliotheken für Datenbanken | 88 | 97/4 |
| | OO-Programmierung: Professionelle Systementwicklung mit Smalltalk | 92 | 97/6 |
| | OO-Programmierung: Sprach- und Bibliotheksstandard für Eiffel | 116 | 97/2 |
| | OO-Programmierung: Vier Eiffel-Umgebungen | 70 | 97/2 |
| | OO-Werkzeuge für Fernsehprogramme | 136 | 97/5 |
| Publishing: | Open Profiling Standard | 44 | 97/9 |
| Datenschutz: | OpenGL | 134 | 97/11 |
| 3D-Grafik: 3D-APIs: DirectX vs. | OpenGL-Basis | 76 | 97/12 |
| 3D-Grafik: Zwei C++-Klassenbibliotheken auf | OpenGL-Erweiterung für 3D-Bildpunkte | 114 | 97/9 |
| Grafikprogrammierung: Voxel | OpenGL-Grafiksystem von Hewlett-Packard | 12 | 97/8 |
| HP/OpenGL: | OPENNET+96: Digi's Veranstaltung mit gesellschaftspolitischem Akzent | 14 | 97/1 |
| Software-Entwicklung: | OpenStep aus Programmierersicht | 142 | 97/5 |

| | | | |
|---|---|-----|-------|
| Betriebssysteme: Apples Rhapsody: | OpenStep mit MacOS-Antlitz | 56 | 97/12 |
| Datenbankbasiertes Dokumentenmanagement im WWW mit | Oracle Tools | 94 | 97/9 |
| Datenbanken: | Oracle8: ein bißchen objektorientiert | 28 | 97/8 |
| Zugriffskontrolle: Flexiblere Authentifizierung durch | PAM | 118 | 97/9 |
| Rechnerkopplung: | Paralleles Rechnen: Programmierung mit dem Message Passing Interface..... | 158 | 97/3 |
| RISC-Desktop: Alpha-Rechner im Wettbewerb: fünf Systeme gg. d. | Parallelrechnen mit dem Message Passing Interface..... | 130 | 97/2 |
| PC Expo/Voice Germany: | PC | 44 | 97/6 |
| | PC Expo im Hype um den NetzPC | 14 | 97/8 |
| | PC Expo/Voice Germany: PC Expo im Hype um den NetzPC..... | 14 | 97/8 |
| | PC Expo/Voice Germany: Voice Germany '97 in Köln | 14 | 97/8 |
| RISC-Workstation: UltraSPARC mit | PCI von Sun, Axil, Bustec und Tritec..... | 52 | 97/10 |
| Netzverwaltung: | PC-Management-System: Aktueller Stand und Marktübersicht | 112 | 97/7 |
| Grafikhardware: Accelerated Graphics Port von Intel: 3D-Grafik zu | PC-Preisen | 118 | 97/1 |
| Boot-Loader: Unterschiedliche Boot-Methoden bei | PCs | 156 | 97/11 |
| Netzbetriebssysteme: | PCs als Router und Server im Intranet..... | 106 | 97/4 |
| | PC-Unix: Solaris 2.5.1 für Intel-Plattformen auf einem Multiprozessor-Server..... | 76 | 97/7 |
| | PC-Verwaltung: Microsoft Systems Management Server | 80 | 97/3 |
| | PD-Aktuell: Dateizugriff im heterogenen Netz | 171 | 97/5 |
| | PD-Aktuell: Dezentrale Softwareinstallationen | 184 | 97/4 |
| | PD-Aktuell: Games on- und offline | 168 | 97/7 |
| | PD-Aktuell: Java-Entwicklungsumgebungen frei Haus | 172 | 97/3 |
| | PD-Aktuell: Portable Dokumente durch PDF | 149 | 97/2 |
| | PD-Aktuell: Rund um den Web-Server | 152 | 97/1 |
| | PD-Aktuell: Systemüberwachung und Trouble Shooting | 153 | 97/6 |
| | PD-Aktuell: Tools zur Gestaltung von Web-Seiten | 153 | 97/8 |
| | PDF | 149 | 97/2 |
| | PDF konvertieren..... | 158 | 97/12 |
| Web-Publishing: <i>html2ps</i> : HTML-Seiten in PostScript und | Pelzer und Network Appliance..... | 72 | 97/4 |
| CIFS/NFS: Fileserver von | Pentium II von Dell | 54 | 97/9 |
| MMX-SMP: Grafikworkstation mit zwei | PentiumPro ohne NUMA..... | 58 | 97/10 |
| Axils Northbridge NX801: SMP-Rechner mit acht | PentiumPro-Server von ALR Revolution 6x6 mit sechs CPUs | 66 | 97/8 |
| Intel-SMP: | PentiumPro-SMP: Axils Northbridge NX801: SMP-Rechner ohne NUMA | 58 | 97/10 |
| | Performance von Datenbankabfragen aus Java..... | 124 | 97/12 |
| | Performancemessungen mit Java..... | 154 | 97/5 |
| JDBC: | Peripheriegeräte..... | 128 | 97/1 |
| Benchmarks: | Perl..... | 157 | 97/9 |
| Schnittstellen: <i>Salutation</i> : Kommunikationsstandard für | Perl in HTML integriert..... | 165 | 97/12 |
| Perl-Know-how: Feedback-Formular in | Perl ins Web | 172 | 97/10 |
| Web-Programmierung: | Perl und CGI..... | 150 | 97/8 |
| Perl-Know-how: Mit MS-Access und | Perl-Know-how: Apaches CGI-Ausführung beschleunigen | 154 | 97/7 |
| Perl-Know-how: Datenbankbedienung mit | Perl-Know-how: Datenbankbedienung mit Perl und CGI | 150 | 97/8 |
| | Perl-Know-how: Feedback-Formular in Perl..... | 157 | 97/9 |
| | Perl-Know-how: Mit MS-Access und Perl ins Web | 172 | 97/10 |
| | Perl-Know-how: Modem-Übertragung von Web-Seiten lokal simulieren..... | 172 | 97/11 |
| | Perl-Know-How: Skript durchsucht Newsgruppen nach Schlagworten | 150 | 97/6 |
| | Perl-Knowhow: Webseiten kontrollieren | 166 | 97/5 |
| | Perl-Konferenz | 15 | 97/10 |
| Markt + Trends: Erste | Persistence: Mittler zwischen Objekten und Relationen | 92 | 97/7 |
| Datenbankentwicklung: | Plan-9-Ideen prägen Inferno | 56 | 97/6 |
| Betriebssysteme: | Plasma-Technik | 52 | 97/6 |
| Farbplasma-Flachbild-Moni: 42-Zoll-Bildschirm mit | Platinum Technology auf Konsolidierungskurs..... | 61 | 97/5 |
| Systemmanagement: | plattformunabhängig entwickeln | 70 | 97/8 |
| GUI-Programmierung: wxWindows: Unter C++ | Plug-in für Netscape Navigator und Printserver | 64 | 97/3 |
| X Window System: X11R6.3 mit | Plug-Ins unterscheidet..... | 108 | 97/2 |
| WWW-Entwicklung: Was ActiveX von Java, JavaScript und | Portable Dokumente durch PDF | 149 | 97/2 |
| PD-Aktuell: | Portierung: Microsofts DCOM für Unix | 52 | 97/8 |
| | Portierung: Von Windows nach Unix mit Wind/U | 84 | 97/12 |
| Publishing: Mehr als eine Seitenbeschreibungssprache: Adobe | PostScript 3 | 114 | 97/6 |
| PostScript-RIP: Ghostscript 5 tastet sich an | PostScript 3 heran..... | 64 | 97/6 |
| Web-Publishing: <i>html2ps</i> : HTML-Seiten in | PostScript und PDF konvertieren | 158 | 97/12 |
| | PostScript-RIP: Ghostscript 5 tastet sich an PostScript 3 heran | 64 | 97/6 |
| | PowerMacintosh | 96 | 97/5 |
| Linux-Portierung: MkLinux und Linux-PMac auf | PowerPC 604 | 58 | 97/8 |
| SMP-Server: Multiprozessorserver von Bull und IBM mit | PowerPC: RISC-Workstation mit zwei 604e-CPU's: IBMs 43P-240 | 20 | 97/1 |
| | Prinserter: ein Drucker faltet und kuvertiert | 74 | 97/9 |
| Drucker: | Print-Dienste für MacOS: Netatalk..... | 64 | 97/2 |
| Mac-Unix-Connectivity: Unix-Datei- und | Printserver | 64 | 97/3 |
| X Window System: X11R6.3 mit Plug-in f. Netscape Navigator u. | Printserver für alle Betriebssysteme | 86 | 97/1 |
| Drucken im Netz: Marktübersicht: | Programmieren | 0 | 97/3 |
| Scriptsprachen: Bücher fürs | Programmierersicht | 142 | 97/5 |
| Software-Entwicklung: OpenStep aus | Programmierungsumgebungen: SGIs Developer Magic für C++ | 72 | 97/6 |
| | Programmierung mit dem Message Passing Interface..... | 158 | 97/3 |
| | Programmierung: Objektorientierte Datenvisualisierung mit IDL 5 | 98 | 97/11 |
| | Programmierung: Source-Navigator in Tcl/Tk | 52 | 97/1 |
| | Projektmanagement: Vorgehensmodell zur Geschäftsprozessmodellierung | 120 | 97/6 |
| | Proxy-Manipulation und Spoofing..... | 104 | 97/8 |
| Internet: Datenwirmarr durch | Prozessoren mit Multimedia-Erweiterungen | 44 | 97/5 |
| RISC/CISC: | Publishing: Mehr als eine Seitenbeschreibungssprache: Adobe PostScript 3..... | 114 | 97/6 |
| | Publishing: OO-Werkzeuge für Fernsehprogramme | 136 | 97/5 |
| | Publishing: Seybold Seminars und Expo in New York | 16 | 97/6 |
| | Push und Pull: Programm-Aktualisierung per Netz..... | 96 | 97/8 |
| | Push-Technik: Web-Channels selbst erstellen..... | 151 | 97/12 |

| | | | |
|--|---|-----|-------|
| | Qualitätsmanagement: ISO 9001: Notwendigkeit, Fluch oder Segen? | 104 | 97/1 |
| Softwareentwicklung: | Quelltextverwaltung mit GNU CVS | 152 | 97/9 |
| Unix-Server: SNI RM400 C90 mit | R10000-CPU im Test | 72 | 97/3 |
| Hi-End-NT-Server: MP-Server für Datenbanken und | R/2-R/3-Kommunikation: Reibungslose Kooperation von SAP-Systemen | 162 | 97/3 |
| | R/3 | 26 | 97/5 |
| Standardsoftware: | R/3: Neue BAPIs und Modellierungssprache | 32 | 97/5 |
| Remote Access: | RADIUS: Logins zentral verwalten | 158 | 97/5 |
| Massenspeicher: Starlines | RAID-Controller IFT-3102UA | 56 | 97/3 |
| Hardware: Frontend-Prozessor ergänzt | RAID-Systeme | 18 | 97/1 |
| | RAID-Systeme: Virtuelle Spiegelplatten unter Sinix | 120 | 97/4 |
| Datenbanken: SQL-fähige | RDBMS unter Linux | 113 | 97/5 |
| Audio im Web: | RealAudio-Sounddaten in Echtzeit via WWW | 126 | 97/3 |
| Superrechner: Virtuelles | Rechenzentrum Karlsruhe | 90 | 97/9 |
| | Rechnerkopplung: Parallelrechnen mit dem Message Passing Interface | 130 | 97/2 |
| Multiplattform-Linux: | Red Hat Linux 4.0 auf CISC- und RISC-Systemen | 60 | 97/3 |
| | Remote Access: RADIUS: Logins zentral verwalten | 158 | 97/5 |
| Tips & Tricks: | remote-Steuerung von Netscape, Solaris-SCSI-Hilfe und rsh-Shell-Tips | 170 | 97/3 |
| LAN-WAN-Technik: Mit RSVP | Ressourcen im Netz reservieren | 124 | 97/9 |
| GUI-Programmierung: XDesigner 4.5 mit | Reverse-Engineering | 84 | 97/2 |
| Betriebssysteme: | Rhapsody auch für Intel? | 34 | 97/4 |
| Betriebssysteme: Apples | Rhapsody: OpenStep mit MacOS-Antlitz | 56 | 97/12 |
| | RISC vs. CISC: Konzepte der Mikroprozessortechnik | 150 | 97/10 |
| | RISC/CISC: Prozessoren mit Multimedia-Erweiterungen | 44 | 97/5 |
| | RISC-Desktop: Alpha-Rechner im Wettbewerb: fünf Systeme gegen den PC | 44 | 97/6 |
| Multiplattform-Linux: Red Hat Linux 4.0 auf CISC- und | RISC-Systemen | 60 | 97/3 |
| PowerPC: | RISC-Workstation mit zwei 604e-CPU: IBMs 43P-240 | 20 | 97/1 |
| | RISC-Workstation: UltraSPARC mit PCI von Sun, Axil, Bustec und Tritec | 52 | 97/10 |
| Unix-Server: SNI | RM400 C90 mit R10000-CPU im Test | 72 | 97/3 |
| Softwareentwicklung: | RMI: Verteilte Java-Objekte | 130 | 97/12 |
| Netzbetriebssysteme: PCs als | Router und Server im Intranet | 106 | 97/4 |
| WWW-Server: Spinner-Thronfolger | Roxen Challenger im Test | 80 | 97/1 |
| Wirtschaft: IBMs Pläne mit | RS/6000 | 46 | 97/4 |
| Tips & Tricks: remote-Steuerung v. Netscape, Solaris-SCSI-Hilfe u. | rsh-Shell-Tips | 170 | 97/3 |
| LAN-WAN-Technik: Mit | RSVP Ressourcen im Netz reservieren | 124 | 97/9 |
| Schnittstellen: | Salutation: Kommunikationsstandard für Peripheriegeräte | 128 | 97/1 |
| Wirtschaft: | SAP: positive Zwischen-Bilanz | 51 | 97/12 |
| Standardssoftware: Sapphire: | SAP-Benutzertagung in Amsterdam | 22 | 97/8 |
| Standardsoftware: | Sapphire: SAP-Benutzertagung in Amsterdam | 22 | 97/8 |
| R/2-R/3-Kommunikation: Reibungslose Kooperation von | SAP-Systemen | 162 | 97/3 |
| SEUGI '97: | SAS Institute: Data Warehouse geht online | 39 | 97/7 |
| Herstellerpläne: | Scalability-Days New York | 0 | 97/7 |
| Scannen: Einsatz von | Scannern unter Linux | 128 | 97/11 |
| | Schnittstellen: Salutation: Kommunikationsstandard für Peripheriegeräte | 128 | 97/1 |
| Sicherheit: | Schutzmechanismen fürs Internet | 148 | 97/5 |
| Treiberprogrammierung: Ser. Multiportkarte als Character-Device u. | SCO-Forum: Beta-Version von SVR5-Gemini vorgestellt | 13 | 97/10 |
| | SCO-Unix | 142 | 97/2 |
| | Script-Programmierung: Neue Versionen von Tcl und Tk | 72 | 97/11 |
| | Script-Sprachen: 5. Tcl/Tk-Workshop in Boston mit Ausblick auf Tcl 8.0 | 14 | 97/10 |
| | Scriptsprachen: Bücher fürs Programmieren | 0 | 97/3 |
| Electronic Commerce: | Secure Electronic Transaction: Kreditkarten im | 120 | 97/10 |
| | Security-Management: Aufbau und Gültigkeit von Zertifizierungsinstanzen | 146 | 97/4 |
| Publishing: Mehr als eine | Seitenbeschreibungssprache: Adobe PostScript 3 | 114 | 97/6 |
| Treiberprogrammierung: | Serielle Multiportkarte als Character-Device unter SCO-Unix | 142 | 97/2 |
| Web-Programmierung: | Servlets als CGI: serverseitige Java-Anwendungen | 166 | 97/11 |
| Netzanalyse: AbirNet | SessionWall-3 1.1 | 74 | 97/7 |
| | SEUGI '97: SAS Institute: Data Warehouse geht online | 39 | 97/7 |
| Publishing: | Seybold Seminars und Expo in New York | 16 | 97/6 |
| Grafik-Workstations: O2: Entry-Level-3D-System von | SGI | 56 | 97/1 |
| Softwareentwicklung: | SGI European Developer Forum '96 | 16 | 97/1 |
| Multimedia: | SGI stellt Desktop-High-End Octane vor | 40 | 97/3 |
| Grafikworkstations: | SGIs Desktop-Flagschiff Octane MXI | 68 | 97/7 |
| Programmierungsumgebungen: | SGIs Developer Magic für C++ | 72 | 97/6 |
| 3D-Grafik: | SGIs S ² MP- und Infinite-Reality-Architektur | 112 | 97/8 |
| GUI-Programmierung: Visual Tcl als | Shell-Interface | 82 | 97/4 |
| GUI-Programmierung: | Shell-Oberflächen mit der <i>tksh</i> | 154 | 97/3 |
| | Shell-Programmierung: Übergabe von Shell-Variablen an Unix-Tools | 148 | 97/6 |
| Tips & Tricks: | Shellskripts und Patches als Administratorhilfen | 184 | 97/11 |
| Shell-Programmierung: Übergabe von | Shell-Variablen an Unix-Tools | 148 | 97/6 |
| | Sicherheit: Die Diskussion um Kryptographie | 128 | 97/4 |
| | Sicherheit: Schutzmechanismen fürs Internet | 148 | 97/5 |
| Electronic Mail: X.400: Einsatzbereiche, | Sicherheitsfeatures und Architektur | 140 | 97/4 |
| | Sicherheitslücken: ActiveX als Füllhorn für Langfinger | 90 | 97/3 |
| | SIGGRAPH 97: Weltgrößte Computergrafikkonferenz in Los Angeles | 8 | 97/10 |
| | Simulation: Theoretische Modelle zur Simulation von Pflanzenwachstum | 124 | 97/2 |
| | Sinix | 120 | 97/4 |
| | Smalltalk | 92 | 97/6 |
| | SMP-Rechner mit acht PentiumPro ohne NUMA | 58 | 97/10 |
| | SMP-Server: Multiprozessorserver von Bull und IBM mit PowerPC 604 | 58 | 97/8 |
| | SMS | 29 | 97/2 |
| | SNA-Server 2.11 und 3.0 | 66 | 97/4 |
| | SNI | 22 | 97/12 |
| | SNI RM400 C90 mit R10000-CPU im Test | 72 | 97/3 |

| | | | |
|--|---|-----|-------|
| | SNI-Messe: Product & Trend Show '97 in Paderborn | 22 | 97/4 |
| | Software-Entwicklung: 15 Java-Entwicklungsumgebungen | 48 | 97/11 |
| | Software-Entwicklung: Erste Deutsche Java-Entwicklerkonferenz | 12 | 97/7 |
| | Software-Entwicklung: GUI-Builder für Tk | 46 | 97/1 |
| | Softwareentwicklung: Microsoft Visual Studio 97 als Entwicklungsplattform | 70 | 97/10 |
| | Software-Entwicklung: OpenStep aus Programmierersicht | 142 | 97/5 |
| | Softwareentwicklung: Quelltextverwaltung mit GNU CVS | 152 | 97/9 |
| | Softwareentwicklung: RMI: Verteilte Java-Objekte | 130 | 97/12 |
| | Softwareentwicklung: SGI European Developer Forum '96 | 16 | 97/1 |
| | Softwareentwicklung: Verteilte Objekte: DCOM versus CORBA | 44 | 97/8 |
| | Software-Ergonomie | 104 | 97/2 |
| Arbeitsschutzverordnung: Grundlagenforschung | Software-Ergonomie und die Hürden ihrer technischen Realisierung | 118 | 97/12 |
| Benutzerschnittstellen: | Softwarehäuser bereiten sich vor | 102 | 97/6 |
| Euro-Einführung: Währungswechsel: | Softwarehersteller entwickeln gemeinsamen NC | 130 | 97/5 |
| Network Computer: Hard- und | Software-Installation mit System | 138 | 97/6 |
| Administration: | Softwareinstallationen | 184 | 97/4 |
| PD-Aktuell: Dezentrale | Software-Portierung: CAD-Migration von VMS über Unix nach Linux | 102 | 97/2 |
| | Software-RAID: Festplattenverwaltung unter NT 4.0 | 108 | 97/9 |
| WWW-Browser: Preview: Microsofts IE4 für | Solaris | 75 | 97/12 |
| PC-Unix: | Solaris 2.5.1 für Intel-Plattformen auf einem Multiprozessor-Server | 76 | 97/7 |
| Tips & Tricks: remote-Steuerung von Netscape, | Solaris-SCSI-Hilfe und rsh-Shell-Tips | 170 | 97/3 |
| Unix: SunSofts neue | Solaris-Version 2.6 | 88 | 97/11 |
| | Solid State Disks: Festplatten auf Halbleiterbasis | 162 | 97/11 |
| | Sony's Digitalkamera Mavica MVC-FD7 | 78 | 97/11 |
| Illustration: | Source-Navigator in Tcl/Tk | 52 | 97/1 |
| Programmierung: | Spamming: Unverlangte Werbung per News und Mail | 94 | 97/3 |
| Internet-Kommerz: | SPARC: Tadpoles SPARC-Notebook 3 mit Servereignung | 100 | 97/5 |
| | SPARC-Notebook 3 mit Servereignung | 100 | 97/5 |
| Benchmarks: | SPECs CPU95 für Windows NT | 136 | 97/9 |
| Benchmarks: WebStone und | SPECweb96: Leistungsmessung von WWW-Servern | 144 | 97/3 |
| | Speichermedien: DVD und CD-RW auf der CeBIT '97 | 34 | 97/5 |
| RAID-Systeme: Virtuelle | Spiegelplatten unter Sinix | 120 | 97/4 |
| WWW-Server: | Spinner-Thronfolger Roxen Challenger im Test | 80 | 97/1 |
| Internet: Datenwirrwarr durch Proxy-Manipulation und | Spoofing | 104 | 97/8 |
| Datenbanken: Microsoft | SQL Server 6.5 | 74 | 97/1 |
| Datenbanken: | SQL-fähige RDBMS unter Linux | 113 | 97/5 |
| Massenspeicher: Linux betreibt | SSA-Plattenturm | 176 | 97/11 |
| Netzsicherheit: Zertifikatsmgmt. u. Online-Beglaubigungsstellen m. | SSLeay | 176 | 97/4 |
| | Standardsoftware: Anwendungssoftware auf der CeBIT | 20 | 97/4 |
| | Standardsoftware: KHK Office Line: Kaufm. Komponenten f. Windows | 108 | 97/7 |
| | Standardsoftware: Neuer Trend: Business Frameworks | 112 | 97/4 |
| | Standardsoftware: R/3: Neue BAPIs und Modellierungssprache | 32 | 97/5 |
| | Standardsoftware: Sapphire: SAP-Benutzertagung in Amsterdam | 22 | 97/8 |
| | Standardsoftware: Zuwachs bei der Aris-Familie | 36 | 97/12 |
| Massenspeicher: | Starlines RAID-Controller IFT-3102UA | 56 | 97/3 |
| Konfiguration: | StarWriter für Linux konfigurieren | 180 | 97/10 |
| Systemmanagement: | Sterling Software | 48 | 97/12 |
| Video im Intra/Internet: Know-how zu | Streaming-Video-Servern | 142 | 97/10 |
| Web-Design: | Style Sheets: Make-Up für WWW-Dokumente | 130 | 97/3 |
| Drucker: DIN-A2-Farb-Tintenstrahler: Epson | Stylus Color 3000 | 82 | 97/10 |
| | Suche im WWW: AI-Trader: wissensbasierter Dienstvermittler | 150 | 97/4 |
| RISC-Workstation: UltraSPARC mit PCI von | Sun, Axil, Bustec und Tritec | 52 | 97/10 |
| Administration: Bugs bei | Sun-, BSD-, Irix-, HP- und DEC-Systemen | 154 | 97/1 |
| Unix-Workstations: 300 MHz UltraSPARC 2 im Doppelpack von | Sun, Tritec | 62 | 97/8 |
| Web-Server: Jeeves: | Suns HTTP-Daemon mit serverseitigem Java | 66 | 97/1 |
| WWW-Server: | Suns JavaServer 1.1 | 70 | 97/12 |
| Network Computer: | Suns JavaStations 1 und 1+ | 52 | 97/4 |
| Unix: | SunSofts neue Solaris-Version 2.6 | 88 | 97/11 |
| | Superrechner: Virtuelles Rechenzentrum Karlsruhe | 90 | 97/9 |
| SCO-Forum: Beta-Version von | SVR5-Gemini vorgestellt | 13 | 97/10 |
| Deutsche | SW-Häuser: Unix oder NT: konsequentes Sowohl-als-auch | 128 | 97/10 |
| Java-Entwicklung: | Swing: neue Oberflächenelemente fürs AWT | 132 | 97/10 |
| Netzwerkkomponenten: Marktübersicht Hubs und | Switches | 78 | 97/6 |
| | System- und Netzmanagement: HP forciert Integration mit NTs SMS | 29 | 97/2 |
| | Systeminstallation: NT-Remote-Installation: TCP/IP-Boot-PROM von Incomm | 62 | 97/11 |
| CA World: | Systemmanagement: CA in der Offensive | 10 | 97/9 |
| | Systemmanagement: Datenbank- und Anwendungsmanagement | 60 | 97/5 |
| Systems 97: Electronic Commerce und | Systemmanagement im | 8 | 97/12 |
| | Systemmanagement: Management für Telecom-Carrier | 41 | 97/4 |
| | Systemmanagement: Platinum Technology auf Konsolidierungskurs | 61 | 97/5 |
| | Systemmanagement: Sterling Software | 48 | 97/12 |
| | Systemoptimierung: Genetische Algorithmen | 122 | 97/1 |
| | Systems 97: Aktion Frauen, Technik, Zukunft | 10 | 97/12 |
| | Systems 97: Electronic Commerce und Systemmanagement im | 8 | 97/12 |
| PC-Verwaltung: Microsoft | Systems Management Server | 80 | 97/3 |
| PD-Aktuell: | Systemüberwachung und Trouble Shooting | 153 | 97/6 |
| EMV-Probleme im Netzwerk: Elektromagnetische | Systemverträglichkeit | 144 | 97/11 |
| HTML-Programmierung: | Tabellen und Grafiken in Web-Dokumenten | 46 | 97/2 |
| SPARC: | Tadpoles SPARC-Notebook 3 mit Servereignung | 100 | 97/5 |
| Wirtschaft: Compaq kauft | Tandem | 40 | 97/8 |
| Hochverfügbarkeit: | Tandems NT-Cluster-Server CS150 | 15 | 97/9 |
| GUI-Programmierung: Visual | Tcl als Shell-Interface | 82 | 97/4 |

| | | | |
|--|---|-----|-------|
| Script-Programmierung: Neue Versionen von | Tcl und Tk..... | 72 | 97/11 |
| Script-Sprachen: 5. Tcl/Tk-Workshop in Boston mit Ausblick auf | Tcl 8.0 | 14 | 97/10 |
| Programmierung: Source-Navigator in | Tcl/Tk | 52 | 97/1 |
| Vermittler-Rolle: Mit | Tcl/Tk von Linux nach NT | 107 | 97/8 |
| Script-Sprachen: 5. | Tcl/Tk-Workshop in Boston mit Ausblick auf Tcl 8.0 | 14 | 97/10 |
| Systeminstallation: NT-Remote-Installation: | TCP/IP-Boot-PROM von Incomm | 62 | 97/11 |
| Netzwerke: | TCP-Tuning für schnelle Netze..... | 146 | 97/7 |
| Microsoft-Kongreß: | Tech-Ed 97 in Nizza | 12 | 97/9 |
| Systemmanagement: Management für | Telecom-Carrier | 41 | 97/4 |
| IuK/HCI: Latsis-Symposium zu | Telekommunikation..... | 20 | 97/11 |
| BIK+97: Leipziger Fachmesse für | Telekommunikation und Computer | 10 | 97/11 |
| Freier Unix-Faxserver: Netzweites | Telekopieren mit Unix, Windows und Mac..... | 168 | 97/4 |
| NT-Praxis: Passive | Teles ISDN-Karte unter NT 4.0..... | 150 | 97/3 |
| | Textverarbeitung: Emacs 20.2 der Free Software Foundation | 90 | 97/12 |
| | Textverarbeitung: XEmacs 20.0 | 64 | 97/4 |
| | TFT-Displays im Test..... | 52 | 97/3 |
| LCD-Monitore: High-End | Tk | 46 | 97/1 |
| Software-Entwicklung: GUI-Builders für | Tk | 72 | 97/11 |
| Script-Programmierung: Neue Versionen von Tcl und | Top 25..... | 54 | 97/7 |
| Wirtschaft: Deutscher IT-Markt: die | Treiber unter Linux..... | 132 | 97/1 |
| Kernelprogrammierung: Dynamische | Treiberprogrammierung: Ser. Multiportkarte als Character-Device u. SCO-Unix | 142 | 97/2 |
| | Treibersoftware | 126 | 97/6 |
| Datenbankentwicklung: Zusammenspiel: ODBC, JDBC und | Tritec | 52 | 97/10 |
| RISC-Workstation: UltraSPARC mit PCI von Sun, Axil, Bustec und | Tritec | 62 | 97/8 |
| 300 MHz UltraSPARC 2 im Doppelpack von Sun, | Trouble Shooting..... | 153 | 97/6 |
| PD-Aktuell: Systemüberwachung und | Typfreiheit in C++..... | 162 | 97/12 |
| C++-Programmierung: Die Grenzen der | UltraSPARC 2 im Doppelpack von Sun, Tritec | 62 | 97/8 |
| Unix-Workstations: 300 MHz | UltraSPARC mit PCI von Sun, Axil, Bustec und Tritec | 52 | 97/10 |
| RISC-Workstation: | Unified Modeling Language 1.0 | 134 | 97/8 |
| Objektorientierung: | UniForum '97: Unix-Messe mit rückläufigen Besucherzahlen..... | 55 | 97/5 |
| | Unix..... | 144 | 97/8 |
| Filetransfer: <i>nftp</i> : komfortabler FTP-Client für | Unix..... | 146 | 97/9 |
| Desktop: Freier CDE-Ersatz für | Unix..... | 52 | 97/8 |
| Portierung: Microsofts DCOM für | Unix 1996: IDCs vorläufige Bilanz | 46 | 97/3 |
| Wirtschaft: | Unix auf Vobis-Alpha | 150 | 97/9 |
| Alpha-Rechner: Digital | Unix Forum in Frankfurt | 8 | 97/11 |
| Allround-Konferenz: COMDEX Internet, Object World und | Unix im Alltag: Nationale Zeichensätze in Netscape unter HP-VUE | 150 | 97/1 |
| | Unix mit Wind/U | 84 | 97/12 |
| Portierung: Von Windows nach | Unix nach Linux..... | 102 | 97/2 |
| Software-Portierung: CAD-Migration von VMS über | Unix nach NT | 126 | 97/5 |
| Betriebssysteme: Migration von | Unix oder NT: konsequentes Sowohl-als-auch | 128 | 97/10 |
| Deutsche SW-Häuser: | Unix: SunSofts neue Solaris-Version 2.6 | 88 | 97/11 |
| | Unix, VMS und Windows NT | 86 | 97/3 |
| Internet-Software: Newsserver für | Unix- vs. NT-Server | 36 | 97/9 |
| Wirtschaft: Meta-Group-Vergleich: | Unix, Windows und Mac..... | 168 | 97/4 |
| Freier Unix-Faxserver: Netzweites Telekopieren mit | Unix-Anbieter auf der CeBIT..... | 14 | 97/4 |
| Betriebssysteme: | Unix-Datei- und Print-Dienste für MacOS: Netatalk | 64 | 97/2 |
| Mac-Unix-Connectivity: | Unix-Faxserver: Netzweites Telekopieren mit Unix, Windows und Mac | 168 | 97/4 |
| Freier | Unix-Geschichte: Rückstand durch Technik..... | 125 | 97/10 |
| Kritik: | Unix-Konferenz mit erweitertem Angebot | 12 | 97/3 |
| Usenix/Uselinux '97: | Unixlink 97 von Netmanage | 86 | 97/11 |
| Connectivity: Chameleon | Unix-Messe mit rückläufigen Besucherzahlen..... | 55 | 97/5 |
| UniForum '97: | Unix-Server sicherer machen | 110 | 97/1 |
| Hochverfügbarkeit: | Unix-Server: SNI RM400 C90 mit R10000-CPU im Test | 72 | 97/3 |
| Shell-Programmierung: Übergabe von Shell-Variablen an | Unix-Tools | 148 | 97/6 |
| GUUG '97: 97er | Unix-Treffen in Wiesbaden mit 3300 Besuchern..... | 12 | 97/11 |
| | Unix-Werkstatt: Programme zum Laufen bringen | 138 | 97/2 |
| Desktop: Compaq greift den | Unix-Workstation-Markt an..... | 13 | 97/8 |
| | Unix-Workstations: 300 MHz UltraSPARC 2 im Doppelpack von Sun, Tritec | 62 | 97/8 |
| | Unterschriften auf der Datenautobahn | 98 | 97/12 |
| Digitale Signaturen: | Usenix/Uselinux '97: Unix-Konferenz mit erweitertem Angebot | 12 | 97/3 |
| Wirtschaft: IT-Markt: ZVEI- und | VDMA-Zahlen..... | 68 | 97/5 |
| Internet-Sicherheit: | Verschlüsselungstechnik vor dem Boom..... | 92 | 97/12 |
| | Verteilte Anwendungen: Microsofts Distributed interNet Applications | 136 | 97/12 |
| Softwareentwicklung: RMI: | Verteilte Java-Objekte | 130 | 97/12 |
| Softwareentwicklung: | Verteilte Objekte: DCOM versus CORBA..... | 44 | 97/8 |
| | Verzeichnisdienste: Lightweight Directory Access Protocol | 118 | 97/8 |
| | Video im Intra/Internet: Know-how zu Streaming-Video-Servern | 142 | 97/10 |
| Softwareentwicklung: Microsoft | Visual Studio 97 als Entwicklungsplattform..... | 70 | 97/10 |
| GUI-Programmierung: | Visual Tcl als Shell-Interface | 82 | 97/4 |
| | Visualisierung: Bildverarbeitung mit Khoros 2.1 | 120 | 97/5 |
| Software-Portierung: CAD-Migration von | VMS über Unix nach Linux | 102 | 97/2 |
| Internet-Software: Newsserver für Unix, | VMS und Windows NT | 86 | 97/3 |
| Alpha-Rechner: Digital Unix auf | Vobis-Alpha | 150 | 97/9 |
| PC Expo/Voice Germany: | Voice Germany '97 in Köln..... | 14 | 97/8 |
| Projektmanagement: | Vorgehensmodell zur Geschäftsprozessmodellierung..... | 120 | 97/6 |
| Grafikprogrammierung: | Voxel: OpenGL-Erweiterung für 3D-Bildpunkte | 114 | 97/9 |
| VRML-Grundlagen: Ausgefeilte neue Features in | VRML 2.0..... | 74 | 97/5 |
| | VRML-Alternativen: Proprietäre Ergänzungen für virtuelle Tiefen | 86 | 97/5 |
| | VRML-Grundlagen: Ausgefeilte neue Features in VRML 2.0 | 74 | 97/5 |
| | VRML-Praxis: Kosten sparen beim 3D-Auftritt | 80 | 97/5 |
| Grafik-Programmierung: | VTK: Freie Bibliothek zur Datenvisualisierung..... | 154 | 97/12 |

| | | |
|---|-----|-------|
| Windows-Emulator: Wabi 2.2 für Linux | 62 | 97/1 |
| Euro-Einführung: Währungswechsel: Softwarehäuser bereiten sich vor | 102 | 97/6 |
| Perl-Know-how: Mit MS-Access und Perl ins Web | 172 | 97/10 |
| Tips & Tricks: Tickerzeilen fürs Web | 172 | 97/5 |
| World Wide Web: 6. WWW-Konferenz: neue Sprache und Web Accessibility Initiative | 8 | 97/6 |
| Audio im Web: RealAudio-Sounddaten in Echtzeit via WWW | 126 | 97/3 |
| Online-Demokratie: Internet-Konferenzen per Web und EMail | 102 | 97/7 |
| Kommunikation unter Linux: ISDN-Anrufbeantworter mit Web-Abfrage | 135 | 97/2 |
| Web-Anwendg.: DB-basiertes Dokumentenmgmt. im WWW m. Oracle Tools | 94 | 97/9 |
| Web-Browser: Version 4: Internet Explorer und Navigator | 60 | 97/9 |
| Web-Browser: Zwist um den Internet Explorer 4.0 | 66 | 97/11 |
| Push-Technik: Web-Channels selbst erstellen | 151 | 97/12 |
| Web-Design: Dyn. HTML: Inkompat. zw. Internet Explorer 4.0 u. Navigator 4 | 140 | 97/8 |
| Web-Design: Inkompatibel: CSS bei Netscape und Microsoft | 130 | 97/9 |
| Web-Design: Navigator 4: Layer und absolute Positionierung | 90 | 97/5 |
| Web-Design: Optimale Darstellung von Grafiken im WWW | 162 | 97/4 |
| Web-Design: Style Sheets: Make-Up für WWW-Dokumente | 130 | 97/3 |
| HTML-Programmierung: Tabellen und Grafiken in Web-Dokumenten | 46 | 97/2 |
| Netzweite Dateisysteme: CIFS vs. WebNFS | 138 | 97/3 |
| Web-Programmierung: Active Server Pages: Microsofts CGI-Ersatz | 162 | 97/7 |
| Web-Programmierung: Die Neuerungen von JavaScript 1.2 | 146 | 97/8 |
| Web-Programmierung: LiveWire: Javascript auf Server-Seite | 162 | 97/5 |
| Web-Programmierung: Perl in HTML integriert | 165 | 97/12 |
| Web-Programmierung: Servlets als CGI: serverseitige Java-Anwendungen | 166 | 97/11 |
| Web-Publishing: <i>html2ps</i> : HTML-Seiten in PostScript und PDF konvertieren | 158 | 97/12 |
| Web-Publishing: Komplettpakete für Intra- und Internet | 40 | 97/2 |
| Web-Seiten | 153 | 97/8 |
| PD-Aktuell: Tools zur Gestaltung von Web-Seiten kontrollieren | 166 | 97/5 |
| Perl-Knowhow: Web-Seiten lokal simulieren | 172 | 97/11 |
| Perl-Know-how: Modem-Übertragung von Web-Server | 152 | 97/1 |
| PD-Aktuell: Rund um den Web-Server: Jeeves: Suns HTTP-Daemon mit serverseitigem Java | 66 | 97/1 |
| Intranet-Aufbau: Wie ein Web-Server: Microsofts Internet Information Server | 56 | 97/2 |
| Benchmarks: Web-Server strukturiert sein sollte | 44 | 97/2 |
| Intranet: Integration: Datenbankanwendungen und Web-Sprachen: XML: Professionelle Alternative zu HTML | 106 | 97/6 |
| Internet-Kommerz: Spamming: Unverlangte Web-Standards: Erster Entwurf für HTML 4.0 | 40 | 97/9 |
| Wirtschaft: I+K-Markt in WebStone und SPECweb96: Leistungsmessung von WWW-Servern | 144 | 97/3 |
| Connectivity: WinCenter Pro mit NIS für NT | 84 | 97/1 |
| Standardsoftware: KHK Office Line: Kaufm. Komponenten für Web-Technik | 110 | 97/10 |
| Netzwerke: IPv6 unter Linux und Werbung per News und Mail | 94 | 97/3 |
| GUI-Programmierung: C++-Klassenbibliothek für X und Westeuropa | 40 | 97/6 |
| Betriebssysteme: Was bringt Microsoft WinCenter Pro mit NIS für NT | 84 | 97/1 |
| Alpha/LX: Linux und Windows | 108 | 97/7 |
| Multiuser-NT: WinFrame 1.7: Load Balancing und Windows | 140 | 97/9 |
| Portierung: Von Windows | 144 | 97/6 |
| Benchmarks: SPECs CPU95 für Windows 98 | 80 | 97/10 |
| Internet-Software: Newsserver für Unix, VMS und Windows auf Alphas mit LX-Board | 47 | 97/10 |
| IP-Connectivity: WINS und DNS unter Windows HTML-embedded | 82 | 97/11 |
| Betriebssysteme: Windows nach Unix mit Wind/U | 84 | 97/12 |
| Freier Unix-Faxserver: Netzweites Telekopieren mit Unix, Windows NT | 136 | 97/9 |
| Tips & Tricks: NT-Samba-Patch, Bug-Fixes, Windows NT | 86 | 97/3 |
| Portierung: Von Windows nach Unix mit Windows NT 4.0 | 158 | 97/7 |
| Multiuser-NT: WINS und DNS unter Windows NT 4.0 | 118 | 97/11 |
| IP-Connectivity: WINS und DNS unter Windows NT 5.0 Beta 1 verfügbar | 168 | 97/4 |
| Wirtschaft: I+K-Markt in Westeuropa | 40 | 97/6 |
| Wirtschaft: IT-Markt: ZVEI- und VDMA-Zahlen | 68 | 97/5 |
| Wirtschaft: Magere 2 % mehr Jahresumsatz | 40 | 97/1 |
| Wirtschaft: Meta-Group-Vergleich: Unix- vs. NT-Server | 36 | 97/9 |
| Wirtschaft: SAP: positive Zwischen-Bilanz | 51 | 97/12 |
| Wirtschaft: Unix 1996: IDCs vorläufige Bilanz | 46 | 97/3 |
| Suche im WWW: AI-Trader: wissensbasierter Dienstvermittler | 150 | 97/4 |
| High Performance Computin: Tagung zum Thema wissenschaftliches Hochleistungsrechnen | 24 | 97/4 |
| Lastverteilung: LSF: Workstation-Cluster ersetzen Host bei der DASA Airbus | 138 | 97/5 |
| JavaScript: Warenangebot im World Wide Web | 134 | 97/6 |
| Audio im Web: RealAudio-Sounddaten in Echtzeit via WWW | 126 | 97/3 |
| Web-Design: Optimale Darstellung von Grafiken im WWW | 162 | 97/4 |
| Electronic Commerce: Online-Shoppingsysteme im WWW | 85 | 97/8 |
| Suche im WWW: AI-Trader: wissensbasierter Dienstvermittler | 150 | 97/4 |
| Web-Anwendungen: Datenbankbasiertes Dokumentenmgmt. im WWW mit Oracle Tools | 94 | 97/9 |
| Datenbanken: Integration: WWW und objektorientierte Datenbanken | 125 | 97/11 |
| CD-ROM-Publishing: WWW-Browser: Preview: Microsofts IE4 für Solaris | 75 | 97/12 |
| Web-Design: Style Sheets: Make-Up für WWW-Daten auf CDs abbilden | 102 | 97/10 |
| WWW-Dokumente | 130 | 97/3 |

| | | | |
|--|--|-----|-------|
| | WWW-Entwicklung: Was ActiveX v. Java, JavaScript u. Plug-Ins untersch. | 108 | 97/2 |
| | WWW-Server: Spinner-Thronfolger Roxen Challenger im Test | 80 | 97/1 |
| | WWW-Server: Suns JavaServer 1.1 | 70 | 97/12 |
| Benchmarks: WebStone und SPECweb96: Leistungsmessung von | WWW-Servern | 144 | 97/3 |
| | WWW-Verwaltung: FrontPage 98 Beta | 77 | 97/10 |
| GUI-Programmierung: | wxWindows: Unter C++ plattformunabhängig entwickeln | 70 | 97/8 |
| GUI-Programmierung: C++-Klassenbibliothek für | X und Windows | 144 | 97/6 |
| | X Window System: X11R6.3 mit Plug-in f. Netscape Navigator u. Printserver | 64 | 97/3 |
| X Window System: | X11R6.3 mit Plug-in für Netscape Navigator und Printserver | 64 | 97/3 |
| Electronic Mail: | X.400: Einsatzbereiche, Sicherheitsfeatures und Architektur | 140 | 97/4 |
| GUI-Programmierung: | XDesigner 4.5 mit Reverse-Engineering | 84 | 97/2 |
| Textverarbeitung: | XEmacs 20.0 | 64 | 97/4 |
| Web-Sprachen: | XML: Professionelle Alternative zu HTML | 106 | 97/6 |
| GUI-Programmierung: | XRT-Widgets ergänzen Motif | 64 | 97/10 |
| Linux-NC: Zwei | X-Terminals mit erweiterter Funktionalität | 58 | 97/4 |
| Unix im Alltag: Nationale | Zeichensätze in Netscape unter HP-VUE | 150 | 97/1 |
| Remote Access: RADIUS: Logins | zentral verwalten | 158 | 97/5 |
| Netzsicherheit: | Zertifikatsmanagement und Online-Beglaubigungsstellen mit SSLeay | 176 | 97/4 |
| IT-Sicherheit: | Zertifizierung nach der ITSEC | 120 | 97/2 |
| ISO 9000: | Zertifizierung nach ISO: Impulse für die Lehre | 116 | 97/12 |
| Security-Management: Aufbau und Gültigkeit von | Zertifizierungsinstanzen | 146 | 97/4 |
| | Zugriffskontrolle: Flexiblere Authentifizierung durch PAM | 118 | 97/9 |
| Wirtschaft: IT-Markt: | ZVEI- und VDMA-Zahlen | 68 | 97/5 |