

11 Index

11.1 Namens-Index

numerisch

3Com 49

A

Ackermann 25, 109
Adenauer 108
Affheldt 18
Arbeitsmarkt- u.
Berufsforschung,
Institut f. 106
Aurand 125
Aurel 14

B

Barbier 70
Baron 152, 153, 159
Becker 153
Behrens 160
Benhamou 49
Berger 145
Berke 159
Bertelsmann 160
Berufsforschung
Institut f. Arbeits-
markt- und 106
Bismarck 68, 135, 141
Biswadip 45
BMFT 49, 54
BNN 159, 160
Böckenförde 160
Bois 159
Borel 159
Brands 149
Bridges 123, 160
Bronfman 80
Buchenrieder 159
BUNTE 160
Business Week 159

C

Campus 159, 160
Champy 159
Cicero 160
Club of Rome 125
Cohausz 160
Computer Zeitung
(CZ) 159
Conway 78, 79
Costello 79

Courtois 159
Coy 160
Cray 42
Cyert 159

D

Dahrendorf 150
Danielmeier 87
De Geus 139
Demandt 124, 125, 160
DER SPIEGEL 159,
160
Deutsche Verlags-
Anstalt 159, 160
DIE WELT 160
DIE ZEIT 160
Dostal 124
DVA 160

E

ECON 159, 160
Engels 46
Erhard 135

F

Fahey 160
FAZ 70, 139, 159, 160
Felsenberg 82
Fischer 74, 140, 159
FOCUS 107, 160
Ford 17
Forester 159
Forschung & Lehre
160
Frankfurter Allge-
meine Zeitung
(FAZ) 70, 139, 159, 160
Frühwald 160
Fuhrt 159
Fukuyama 139, 142,
144, 146, 148, 160

G

Gagarin 130
Garten 159
Gartner 103, 117
Gatermann 159
Gates 80, 152
Gauß 108
Gauweiler 146

Gellner 150
Gibbs 160
Glen 130
Globalisierung 128
Glötz 159
Göbbels 127
Goleman 121, 160
Gomez 160
Görke 117
Gottschling 160
Gowni 45
Graf 153
Greenpeace 125
Gross 159
Grove 61, 152
Gruhl 125
Grundig 47, 49
Guinness 72
Gutenberg 21

H

Hartenstein 159, 160
Hartz 119
Häußer 49
Hegel 110, 126, 160
Heil 22, 110
Heller 159
Henkel 48
Henn 93
Hennig 143
Henzler 128, 160
Hermann 143
Herzog 147
Heuser 124, 160
Hitler 13, 127
Hof 159
Hoffmann und
Campe 160
Höhler 142
Hollingsworth 41
Hsuan 60

I

IBM 33, 116
Institut f. Arbeits-
markt- u. Berufs-
forschung 106
Intel 26, 31, 41, 92
IT Press 159

- J**
 Jacoby 141
 Jatusripitak 160
- K**
 Kaden 83, 160
 Kennedy 86, 130
 Kern 160
 Keyes 160
 Kienbaum 71
 Kindler 159, 160
 Kinkel 68, 108
 Kircher 116
 Klitzing, von 152
 Kohl 47, 142
 Konfuzius 151
 Kotler 160
 Kremp 160
 Krockow, von 14, 159
 Krüger 47
- L**
 Lehner 159
 Leinemann 160
 Lorenz 92
 Lutwak 11, 159
- M**
 M&T 109
 Makimoto 58, 159
 manager magazin
 100, 159, 160
 Manners 58, 159
 Marti 159
 Marx 12, 16, 19, 23, 25,
 123
 Matsushita 26
 McKinsey 128
 McMullen 159
 McWilliams 159
 Mead 78, 79
 Meier 143
 Meiji 151
 Mejias 159
 Meyer 159
 Minc 148
 MIT 80
 Mitra 45
 Mitterand 147, 160
 Moore 35, 60
 Morgenthau 137
 Motorola 92
 Mowery 159
- Myteka 160
- N**
 Neflodow 159
 Negroponte 64, 80, 81,
 105, 106
 Neue Züricher Zei-
 tung 160
 Neumann 98
 Newsweek 153, 154, 159
 Nokia 21
 Nolte 142
- O**
 OECD 159
- P**
 Parkinson 68, 160
 Perlowski 159
 Peter 160
 Peters 160
 Picht 102, 139
 Port 159
 Postman 80
 Preas 98
 Probst 74, 160
- R**
 Rademacher 160
 Raghavendra 45
 Rao 45
 Reich 85, 159
 Reuter 57, 136, 155
 Rifkin 160
 Roach 102
 Röhl 143
 Rousseau 151
 Rowohlt 159
 Rüttgers 117
- S**
 Saffo 38, 82
 Sampras 152
 Sanders 80
 Saxenian 65, 95, 160
 Schmid 147
 Schulmeyer 123
 Schweizerische
 Bankgesellschaft 57
 Seitz 159
 Shell 125
 Shiva 45
 Siedler 160
 Sieger 160
 Sommer 160
 Sommerlatte 48, 83
 Späth 128, 160
 Steinbuch 102, 107, 160
 Stollmann 61
 Strauß 143
 Süßmuth 159
- T**
 Tarde 84
 Taylor 17, 24, 26, 27, 67
 Texas Instruments
 92
 Theis 33
 TIMA 159
 TIME 160
 Toffler 19, 27, 28, 159
 Toyota 24, 27
- U**
 Ure 101, 103, 119
- V**
 v. Klitzing 152
 v. Krockow 14, 159
 Vernet 147
 Voss 80
- W**
 Wagner-Roos 160
 Waigel 72
 WarnS 159, 160
 Weber 44, 160
 Weidenfeld 154
 Welchering 159
 Welt am Sonntag
 159, 160
 Wengenroth 94, 160
 Wickert 121, 160
 Wildermann 25
 Windhorst 153
 WirtschaftsWoche
 153, 159, 160
 Witte 139
- Z**
 Zeltz 80
 Zucker 28, 100
 Zucker-Stenger 139
 Zuse 22
 Zwickel 28

11.2 Literaturhinweise und Amerkungen

- 1 J. E. Garten: Der Kalte Frieden; Campus Verlag 1993
- 2 R. Hartenstein: High Tech ohne Null Bock; IT Press (in Vorbereitung)
- 3 E. Luttwak: Weltwirtschaftskrieg; Rowohlt 1994
- 4 Ch. v. Krockow: Von deutschen Mythen; Deutsche Verlagsanstalt 1994
- 5 S. Baron: Kalter Krieg; WirtschaftsWoche 33/1994
- 6 R. B. Reich: The next American Frontier; Times Books 1983
- 7 N. N.: Ihr seid wieder wer; DER SPIEGEL 11/1994
- 8 G. Fischer: Wissen ist Geld; manager magazin 4/1996
- 9 R. Cyert, D. Mowery (eds.): Technology and Employment: Innovation and Growth in the US Economy; National Academy Press (Washington, D.C.) 1987
- 10 U.S. Dept. of Commerce, International Trade Administration (1985)
- 11 N. N.: Vernachlässigung von Spitzentechnik hat Folgen; BNN 53/1995
- 12 N. N.: Snapshot of the Next Century; Business Week, 19. Dez. 1994
- 13 J. Champy, M. Gatermann: Jeder fünfte fliegt; manager magazin 4/1994
- 14 H. Wildemann: Die modulare Fabrik; Ges.f. Management-Techniken 1993
- 15 A. Toffler: Creating New Civilizations; Basic Books 1995
- 16 J. Mejtas: Der Phantast von heute als Realist von morgen; Alvin Toffler; FAZ 34/1996
- 17 M. Meyer: Everything But the Kitchen Sink; Newsweek, Oct 17, 1994
- 18 B. A. McMullen, J. F. McMullen: Personal Computing¹⁹;
- 19 T. Forester: The Microelectronics Revolution; Blackwell 1980
- 20 A. A. Perlowski: The "Smart" Machine Revolution;¹⁹
- 21 R. Heller, C. Martin: Bits 'n Bytes About Computing; CS Press 1982
- 22 N. N.: The Information Revolution; Business Week, Sonderausg.. 1994
- 23 **Scanner:** Peripheriegerät, das Druckschrift von Papier-Vorlagen ablichtet, erkennt und als Computer-verarbeitbare Text-Daten abspeichert.
- 24 R. Hartenstein: Wozu noch Mikrochips?; IT Press 1994
- 25 B. Courtois: CAD and Testing of ICs and Systems; TIMA, Grenoble Sept 1995
- 26 J. Borel: La microtechnologie et la Nouvelle Europe; ST, Grenoble 1992
- 27 D. Bois: Technical and Economic Perspectives of VLSI, L'Onde Electronique 1993
- 28 N. N. (bk): Mit neuem Rekordergebnis zieht Intel ... ; CZ 4/1996
- 29 O. Port, N. Gross, R. Hof, G. McWilliams: Wonder Chips; Business Week 4.7. 1994
- 30 R. D. Hof: The I-Way will be paved with Silicon; Business Week 9. 1. 1995
- 31 **Set Top Box:** Zusatzgerät, für oben auf (on top of) dem Fernseher
- 32 ... Nefiodow: Europas Chancen im Computer-Zeitalter; Kindler 1984
- 33 P. Glotz, R. Süßmuth, K. Seitz: Die planlosen Eliten; ECON Taschenb. 1993
- 34 N. N.: Go und stop; DER SPIEGEL 22/1994
- 35 P. Welchering: Vom Datentiger zum Papierpudel; CZ 21/1994
- 36 Quelle: Bundesbericht Forschung 1993
- 37 M. Lehner: Sorge um pfleglichen Umgang mit dem "Rohstoff Geist"; BNN 49/1994
- 38 N. N.: Bericht der Zukunftskommission Wirtschaft 2000; Staatsm. Baden-W. 1993
- 39 J. Berke: Mit Vollgas auf die Datenautobahn; WirtschaftsWoche 11/1994
- 40 B. Fuhr: Parallel Computing: Glory and Collapse; Computer Nov. 1994
- 41 K. Buchenrieder: Hardware/Software Co-Design; IT Press 1995
- 42 N. N.: Es kann jeden treffen; DER SPIEGEL 5/1994
- 43 N. N.: OECD: Deutschland ist nicht mehr reich, aber teuer; WamS 11/1994
- 44 D. Manners, T. Makimoto: Living with the Chip; Chapman & Hall 1995

- 45 Ph.. Kotler, L. Fahey, S. Jatusripitak: *The New Competition: What Theory Z Didn't Tell You About Marketing*; Prentice-Hall 1985
- 46 A. Saxenian: *Regional Advantage*; Harvard University Press 1994
- 47 H. Henzler, L. Späth: Sind die Deutschen noch zu retten?; C. Bertelsm. 1993
- 48 N. C. Parkinson: *Favoriten und Außenseiter*; ECON Verlag 1962
- 49 K. Steinbuch: *Falsch programmiert*; DVA 1968
- 50 N. N.: Verpaßt Deutschland den Strukturwandel?; *Neue Zürcher Zeitung*, 4. 1. 1984
- 51 R. Hartenstein: *Deutschland — in der Rolle eines Entwicklungslandes*; *WamS*, 6.11.1983
- 52 N. C. Parkinson: *Parkinsons Gesetz*; ECON Verlag 1958
- 53 Ch. Sommer: *Denken mit Netz*; *manager magazin* 3/1996
- 54 P. Gomez, G. Probst: *Die Praxis des gesamtheitlichen Problemlösens*; Verlag Paul Haupt (Bern) 1995
- 55 M. Weber et al.: *SCSW Tools: Concepts and Architectures*; *Computer* 5/1994
- 56 H. Sieger: *Völlig losgelöst*; *FOCUS* 5/1996
- 57 W. Kaden: *Die High-Tech-Lücke*; *manager magazin* 2/1996
- 58 B. Behrens: "Die Großkonzerne mauern"; *WirtschaftsWoche* 12/1996
- 59 U. Wengenroth: *Historische Aspekte des Forschungs- und Innovationsprozesses*; Vortrag 1994
- 60 M. Peter: *Letzter Versuch*; *WirtschaftsWoche* 9/1996
- 61 W. Frühwald: *Die Goldmacher in Darmstadt*; *Phys. Bl. Nr. 9*, 1995
- 62 J. Keyes: *The Productivity Paradox Births a New Form of (Re)engineering* ⁶³
- 63 J. Keyes (Ed.): *Technology Tendlines*; Van Nostrand Reinhold 1995
- 64 U. J. Heuser: *Am Bildschirm allein zu Haus*; *DIE ZEIT* 43/1995
- 65 G. W. F. Hegel: *Vorlesungen über die Philosophie der Geschichte*
- 66 W. Coy: *Computerkultur - Schriftkultur*; *Forschung & Lehre* 9/1994
- 67 N. N.: *Bücher mangelhaft*; *DER SPIEGEL* 18/1994
- 68 N. N.: „Allgemeinbildung vertiefen“; *Frankfurter Allgemeine Zeitung* 229/1994
- 69 F. Peters, L. Rademacher: *Cicero Superstar*; *FOCUS* 47/1993
- 70 H. B. Cohausz: *Von der Idee zum Produkt*; *Forschung & Lehre* 3/1995
- 71 N. Gibbs: *The EQ Factor*; *TIME*, Sept 1995
- 72 D. Goleman: *Emotional Intelligence*; Bantam Books (New York) 1994
- 73 G. Myteka, C. Gottschling, L. Wagner-Roos: *Die neue Erfolgsformel*; *EQ*; *FOCUS* 41/1995
- 74 U. Wickert: *Der Ehrliche ist der Dumme*; Hoffmann und Campe 1994
- 75 U. Wickert: *Das Buch der Tugenden*; Hoffmann und Campe 1995
- 76 R. Hartenstein: *Unsere Gesellschaft hat null Bock auf High Tech*; *DIE WELT* 40/1996
- 77 W. Bridges: *Jobshift*; Allen & Unwin (St. Leonards, NSW, Australien)
- 78 J. Rifkin: *Das Ende der Arbeit und ihre Zukunft*; Campus Verlag 1995
- 79 A. Demandt (Interview): *Zustände wie im alten Rom*; *DER SPIEGEL* 1/1996
- 80 N. N. *Angst vor der Endzeit*; *DER SPIEGEL* 39/1995
- 81 F. Fukuyama: *Konfuzius und Marktwirtschaft*; KindlerVerlag 1995
- 82 H. Henzler, L. Späth: *Countdown für Deutschland*; Siedler Verlag 1995
- 83 L. Späth: *Fehler bieten Gelegenheit zum Lernen*; *FAZ* 59/1994
- 84 N. N.: *Was können wir Deutschen heute noch besser als die anderen?*; *BUNTE* 10/1996
- 85 J. Leinemann: *Der Hunger nach Sinn*; *DER SPIEGEL* 23/1994
- 86 W. Kern: *Mitterrands Vermächtnis*; *Badische Neueste Nachrichten* 27/1995
- 87 E.-W. Böckenförde: *Die Nation*; *FAZ* 228/1995
- 88 H. Kremp: *Konfuzius statt Mao*; *DIE WELT* 16. 3. 1996
- 89 **MIPS** (Millionen Instruktionen pro Sekunde): *Computerleistungs-Maßeinheit*