Inhalt

| Einführung | | | • • | • • | •• | 13 |
|--|-------|----|-----|-----|----|----|
| Teil I: Funktionale Grundlagen | | | | | | |
| 1. Entwicklung der Datenverarbeitung | | | | , . | | 21 |
| 1.1 Geschichtliche Entwicklung | | | | | | 21 |
| 1.2 Rechnermarkt | | | | | | 29 |
| Aufgaben zu I 1 | | | | | | 32 |
| 2. Analog- und Digital-Rechentechnik | | | | | | 33 |
| Aufgaben zu I 2 | • • • | | • • | | | 39 |
| 3. Aufbau einer Datenverarbeitungsanlage | | | | | | 40 |
| 3.1 Vergleich mit einem menschlichen Rechner | · | | | | | 40 |
| 3.2 Informationsdarstellung | | 2. | | | | 43 |
| 3.2.1 Zeichen und Daten | | | | | | 43 |
| Aufgaben zu I 3.2.1 | | | | | | 46 |
| 3.2.2 Binärzeichen als elektrisches Signal | | | | | | 47 |
| 3.2.3 Codes zur Zeichendarstellung | | | | | | 50 |
| 3.2.3.1 Tetradendarstellung | | | | | | 51 |
| 3.2.3.2 6- und 7-Bit-Code | | | | | | 52 |
| 3.2.3.3 EBCD1-Code (Byte-Code) | 1.6 | | | | | 53 |
| Aufgaben zu I 3.2.2/3.2.3 | | | | | | 55 |
| 3.3 Befehlsdarstellung | | | | | | 56 |
| 3.3.1 Operationstypen und Befehlsarten | . 2- | | | | | 56 |
| 3.3.2 Operationsteil | | | | | | 60 |
| 3.3.3 Einadreß- und Zweiadreß-Maschinen | | | | | | 61 |
| 3.3.4 Wort- und Stellenmaschinen | | | | | | 62 |
| 3.3.5 Relative und indizierte Adressierung | | | | | | 63 |
| 3.3.6 Zweiadreß-Befehle | | | | | | 64 |
| Aufgaben zu I 3.3 | | | | | | 65 |
| 3.4 Grundeinheiten: Eingabe und Ausgabe | | | | | | 66 |
| Aufgaben zu I 3.4 | | | | | | 71 |

| 6 | Inhalt |
|---|--------|

| | | | | | | | | | | 1- |
|---|--------|-------|-------|------|-------|------|-----|--------------------|-------|-----|
| 3.5 Grundeinheit: Speicher | | | | • • | | • • | • • | | | 72 |
| 2.5.1 Speicherfunktionen | | | | | | | | | | 74 |
| 3.5.2 Speicherkenngrößen | | | | | | • • | | | | 79 |
| 3.5.3 Speicherhierarchie | | | • • | • • | • • | • • | | | - 6 | 81 |
| Aufgaben zu I 3.5 | | | | | • • | | 211 | • | | 83 |
| 3.6 Grundeinheit: Leitwerk | | | | | | | | • | | 83 |
| 3.6.1 Steuerungsmechanism | nen | | | • | • • | | | • • | | 85 |
| 3.6.2 Synchronisation der | Rech | nenar | beit | • • | | | • • | • | • • | 90 |
| 3.6.3 Programmablauf bei | eine | r Ein | adre. | B-Ma | aschi | nc | • • | *.* | • • | 93 |
| Aufgaben zu I 3.6 | | | | | | • 19 | | ${\bf Y}({\bf Y})$ | • • | 93 |
| 3.7 Grundeinheit: Rechenwer | 'k | • • | | • • | • • | • • | • • | ** | • • | 93 |
| Tell II: Mathematische Grundi | agei | n | | | | | | | | |
| 1. Mathematische Begriffe | | | | | | | | | . • | 99 |
| 1.1 Potenz | | | | | | | | | | 99 |
| 1.2 Logarithmus | | | | | | | | | 20 | 103 |
| 1.3 Fakultät | | | | | | | | | | 106 |
| 1.4 Binomialkoeffizient | | | | | | | | | | 107 |
| Aufgaben zu II 1 | | | | | | | | | | 108 |
| Adigaben zu II I | • • | • | • • | • • | • • | • • | | | | |
| 2. Zahlensysteme | | | | | | | | | | 109 |
| 2.1 Definition von Zahlensys | | | | | | | | | | 109 |
| 2.1.1 Dezimalsystem | | | | | | | | | | 109 |
| 2.1.1.1 Ganze Dezir | | | | | | | | | 75/67 | 109 |
| 2.1.1.2 Echte Dezin | | | | | | | | | 200 | 110 |
| 2.1.1.3 Allgemeine | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 Polyadisches Zahle: | | | | | • • | • • | | | | 113 |
| 2.1.3 Dualsystem | | | | | • • | • • | | | | 115 |
| Aufgaben zu II 2.1 | | | • • | | • 2 | • • | | * | | 118 |
| 2.2 Festminktrechning | | | • • | | | • • | | | | 119 |
| 2.2 Festpunktrechnung 2.2.1 Begründung | • | | • • | | | | | | | 119 |
| 2.2.2 Festpunkt-Addition | | • • • | | • • | | | | | | 122 |
| 2.2.3 Festpunkt-Multipli | leotic | | • • | • • | | | | | • • | |
| 2.2.4 Festpunkt-Subtrak | Kall | JII | | | | • • | | | | 127 |
| 2.2.5 Festpunkt-Division | HOIL | 3.5% | | • • | • • | • - | | | | 132 |
| | | | | | | | | | | |
| 2.3 Umwandlung von Zahle | • | | • • | • • | | ٠. | | | | |
| 2.3.1 Dual/Sada-in-1: | nsys | temei | n | • • | | | | | | |
| 2.3.1 Dual/Sedezimal in 2.3.2 Dezimal in Dual/S | Dezi | ımaı | | | | | | • • | | |
| 2.3.2 Desimal in Dual/Si | edez | ıma | | | | | | | | |
| 2.3.3 Dual in Sedezimal | ממטו | zuri | | | ٠. | ٠. | | | | |
| Aufgaben zu II 2.3 | | | ٠. | | ٠. | | | | | 139 |

| | | | | | | J | innai | τ / | |
|--|-------|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|--|
| 2.4 Gleitpunktrechnung | 964 | | | | | | | 140 | |
| 2.4.1 Gleitpunkt-Struktur | | | | | | | | 140 | |
| 2.4.2 Gleitpunkt-Addition | | | | | | | | 142 | |
| 2.4.3 Gleitpunkt-Subtraktion | | | | | | • • | | 4.40 | |
| 2.4.4 Gleitpunkt-Multiplikation. | • | • • | | • • | | | • • | 144 | |
| 2.4.5 Gleitpunkt-Division | • • | • • | | | • | • • | | 144 | |
| Aufgaben zu II 2.4 | • • | • • | • • | | | • • | • • | | |
| Aulgaben zu 11 2.4 | | | | • • | | • • | | 143 | |
| Teil III: Informationslogische Grundlag | en | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1. Informationstheorie | | | | | | • • | | 149 | |
| 1.1 Qualitative Aussagen | | | | | | | | 149 | |
| 1.1.1 Kommunikation, Information | | | | | | | | 149 | |
| 1.1.2 Kybernetik | | | | | | | | 152 | |
| Aufgaben zu III 1.1 | | | | | | | | 154 | |
| 1.2 Quantitative Aussagen | | | | | | | | 155 | |
| 1.2.1 Elementarvorrat | | | | | | | | 155 | |
| 1.2.2 Entscheidungsgehalt | | | | | | | | 157 | |
| 1.2.3 Entscheidungsredundanz | | | | | | | | 159 | |
| 1.2.4 Informationsgehalt | | | | | | | | 160 | |
| 1.2.4.1 Ungleiche Häufigkeiter | n der | Nac | hriel | hten | | | | 1.60 | |
| 1.2.4.2 Berechnung des Inform | | | | | | | | | |
| 1.2.4.3 Informationsredundan | | | | | | | | 164 | |
| Aufgaben zu III 1.2 | | | | | | | | 164 | |
| Aufgaben zu III 1.2 | • • | | • • | • • | • • | | • • | 104 | |
| 2. Codierung | | | | | | | | 167 | |
| 2.1 Redundanz und Binärcodes | | | | | | | | 167 | |
| 2.2 Tetraden-Codes | | | | | | | | | |
| 2.2.1 BCD-Code (8-4-2-1-Code) | | | | | | | | 169 | |
| 2.2.2 Aiken-Code (2-4-2-1-Code) | | | | | • | | | 172 | |
| 2.2.2 Arken-Code (2-4-2-1-Code) 2.2.3 Exzess-3-Code (Stibitz-Code) | | | | | | | - | 4 | |
| 2.2.4 Gray-Code | | | | | | | | 176 | |
| 2.2 Binärcodes mit mehr als 4 Bits | | | | | | | | | |
| | | | | • • | | | • • | | |
| Aufgaben zu III 2.1/2.2/2.3 | | | | | | | • • | | |
| 2.4 Codesicherung | | | | | | • • | • | 181 | |
| 2.4.1 Ungesicherte Codes | | | | | | | • • | 181 | |
| 2.4.2 Fehlererkennende Codes | | | | | | | | | |
| 2.4.3 Fehlerkorrigierende Codes | | | | | | | • • | | |
| 2,4.4 Prüfbit-Methode | | | | | | | | | |
| 2.4.4.1 Parity Check (Prüfbit) | | | | | | - • | | 189 | |
| 2.4.4.2 Blocksicherung | | | | | | | | 190 | |
| Aufgaben zu III 2.4 | | | | | | | | 191 | |
| THE BUSINESS THE PARTY OF THE P | | | | • | | | | | |

| 1 | Inha | . 1. |
|---|-------|------|
| • | 10112 | ш |
| | | |

| Inhalt | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | 193 |
| 3. Schaltalgebra | | | • | | | | | | | | 193 |
| 3.1 Boole'sche Algebra | • | | | | | | | | | | 196 |
| 3.2 Grundfunktionen | otion | | | • • | • • | | | | | | 196 |
| 3.2.1 Identitat und Neg | апот | 1 . | | • • | • • | • | | | | | 197 |
| 3.2.2 AND-Funktion . | | | • | | | | | | | | 198 |
| 3.2.3 OR-Funktion | | | • | • • | | | • • | | | | 199 |
| 3.3 Darstellungsarten. | • • | | • | • • | | | | | | | 200 |
| | | | | | | | | | | | 200 |
| 3.3.2 Wertetafel (Funk | tions | tabei | le) | • • | • • | • • | | | | | 201 |
| DID:0 140-141 | | | | | | | • • | • • | | • | 201 |
| 3.3.4 Symboldarstellun | | | | | • • | | | • • | | • • | 202 |
| 3.3.5 Mengendiagramn | ne . | | | • • | • • | • • | • • | • • | | | 203 |
| 3.4 Funktionen bei 2 Eings | angsv | varia | blen | | • • | • | • • | • • | | 7.50 | 204 |
| Aufgaben zu III 3.1/3.2 | 2/3.3 | 3.4 | | | | | • • | • • | • • | | 206 |
| 3.5 Rechenregeln | | | | | | | | | | • • | |
| 3.5.1 Postulate und Th | eorei | ne | | | | ٠. | | | • • | | 206 |
| 3.5.2 Assoziatives Ges | etz | | | | | | | | | 8507 | 208 |
| 3.5.3 Distributives Ges | etz | | | | | ٠. | | | | (3.3) | 210 |
| 3.5.4 Morgan'sches Th | eore | m | | | | | | | | | 211 |
| 3.5.5 Entwicklungsthe | orem | | | | | | | | | | 213 |
| 3.6 Normalformen der Sch | haltfi | ınkti | one | 1 | | | | | | | 214 |
| 3.7 Anwendungsbeispiele | | | | | | | | | | | 217 |
| 3.7.1 Papiertransport l | | | | | | | | | | | 217 |
| | | | | | | | | | | | 220 |
| 3.7.2.1 Halbaddi | | | | | | | | | | | 220 |
| 3.7.2.2 Volladdie | | | | | | | | | | | 223 |
| 3.7.3 Erkennen von Ps | eudo | tetra | den | | | | | | | | 225 |
| Aufgaben zu III 3.5/3. | | | | | | | | | | | 227 |
| Teil IV: Technologische G | rundi | lagei | n | | | | | | | | |
| 1. Rauelemente | | | | | | | | | | | 231 |
| 1.1 Relais | - | | | | | | | | | | 231 |
| 1.2 Halbleiterbauelement | | | | | | | | | • • | | 234 |
| 1.2.1 Diode | | - | | | - | | | • | • | | 235 |
| 1.2.2 Transistor | | | | | | | | | • • | • • | 23 |
| 1.3 Schaltungstechniken | | | | | | • | | | • • | ٠. | 23 |
| Aufgaben zu IV 1 | | | | | | • • | | | 0.00 | • • | 17 |
| | | | ٠. | • • | | | | • | 4.3 | • • | 24 |
| 2. Speicherarten | | 2.5 | | | | | | | | | 243 |
| 2.1 Kippschaltungen | | | | | | | • • | - • | | | 243 |
| 2.2 Magnetkernspeicher | | | | | | | | | | | - W.J. |
| S Potonor | | | | | | | | | | | 24 |

| € | | Inhalt | 9 |
|--|-----------|--------|------------|
| 2.2.1 Physikalisches Prinzip | 44 17 | | 247 |
| 2.2.2 Speicherorganisation | | | 249 |
| 2.2.3 Kenngrößen | | | 251 |
| Aufgaben zu IV 2.1/2.2 | | | 251 |
| 2.3 Magnetbandspeicher | | | 251 |
| 2.3.1 Technische Struktur | | | 252 |
| 2.3.2 Informationsaufzeichnung. | | | 253 |
| 2.3.3 Magnetbandbefehle | | | 256 |
| 2.3.4 Kenngrößen | | | 256 |
| 2.3.5 Kassettenspeicher | | | 257 |
| 2.4 Magnetplattenspeicher | | | 258 |
| 2.4.1 Technische Struktur | | | 258 |
| 2.4.2 Kenngrößen | | | 260 |
| 2.4.3 Diskettenspeicher | | | 261 |
| 2.5 Magnettrommelspeicher | | | 262 |
| 2.5.1 Technische Struktur | | | 262 |
| | | | 263 |
| 2.6 Magnetkarten-/Magnetsreifenspeicher | | | 263 |
| 2.6.1 Technische Struktur | | | 263 |
| 2.6.2 Kenngrößen | | | 265 |
| 2.7 Speichertechnologische Entwicklunger | | | 265 |
| Aufgaben zu IV 2.3/2.4/2.5/2.6/2.7 | | | 267 |
| Margadon Za 1 · E.S/E. I/E,S/E.O/E. | | | _0, |
| 3. Endgeräte | | | 268 |
| 3.1 Problematik der Geschwindigkeiten | | | 268 |
| 3.2 Eingabegeräte | | | 270 |
| 3.2.1 Tastaturen | | | 270 |
| | | | 271 |
| | | | 271 |
| | | | 272 |
| | | | 273 |
| | ST | | 273 |
| | | | 276 |
| | | | 276 |
| | | | 279 |
| · · | | | 282 |
| | | | 283 |
| | | | 283 |
| | | | 283 |
| 3.3.3 Drucker | | | 284 |
| | | | 288 |
| 3.4 Kombinierte Ein-/Ausgabe | | | 290 |
| 3.4.1 Bildschirmgeräte | ., ., | | 290 |
| 3.4.1 Bildschirmgeräte | | | 470 |

| 10 | Inhalt |
|----|--------|
| | |

| 3.4.2 Abtastgeräte | 6 | | | | | | 292 |
|---|-------|------|--------|------|-----|-----|--------------|
| 3.4.2 Abtastgerate 3.4.3 Mikrofilm in der Datenverarbeitung | nσ | | | | | | 293 |
| 3.4.3 Mikronim in der Datenverarbeiten | | | | | | | 297 |
| 3.4.4 Sprachabfragesystem | • | | | 1025 | | | 298 |
| 3.5 Datenübertragung | | • • | | | | | 301 |
| 3.6 Ein-/Ausgabewerk (Kanalprinzip) | | | | | | | 304 |
| Aufgaben zu IV 3.3/3.4/3.5/3.6 | • | • • | . • | • | | | 1800101 |
| Teil V: Betriebsorganistorische Grundlage | n | | | | | | |
| 1. Datenorganisation (unter Mitarbeit von He | ermai | nn G | ehrin; | g) | ** | | 309 310 |
| 1.1 Dateneinheiten | | | | | | | |
| 1.2 Datensatzstrukturen | | | | | | • • | 312 |
| 1.2.1 Logische und physische Sätze | | | | | | | 312 |
| 1.2.2 (Nicht-)Lineare Sätze | | | | | | | |
| 1.2.3 (Nicht-)Formatierte Daten | | | ٠. | | | | 316 |
| 1.3 Schlüssel | | | | | | | |
| 1.4 Speicherungsverfahren | | | | | | | 318 |
| 1.4.1 Sequentielle Speicherung | | | | | | | 318 |
| 1.4.2 Index-sequentielle Speicherung | | | | | | | 318 |
| 1.4.3 Index-verkettete Speicherung | | | | | | | 5000000 |
| 1.4.4 Gestreute Speicherung | | | | | | | |
| 1.5 Suchverfahren | | | | | 10 | | (T. (2000) |
| 1.6 Verarbeitungsverfahren | | | | | | • • | |
| 1.6.1 Sortierte Verarbeitung | | ٠. | | | | | |
| 1.6.2 Unsortierte Verarbeitung | | | | | | | 240000000000 |
| Aufgaben zu V 1. | | | | •• | | | 328 |
| 2. Programmierung. | | | | | | ٠. | 328 |
| 2.1 Datenflußplan und Programmablaufp | lan | | | | | | 328 |
| 2.2 Maschinenorientierte Programmierspr | ache | n | | | | | 334 |
| 2.2.1 Maschinensprache | nene | | | • • | | | 334 |
| 2.2.2 Mnemotechnischer Operationste | il | | | • • | • | | 335 |
| 2.2.3 Assemblersprachen | | | • • | | • • | | - 155E |
| 2.3 Problemorientierte Universalsprachen | | • • | • • | | | | -524 |
| 2.3.1 Problemorientierung | | | | | | - | 100 |
| 2.3.2 RPG | | | | | | | - |
| 222 ALCOT | | | | • • | | | 72.37 |
| 2.3.4 FORTRAN | | | | | | | 200 |
| 2.3.5 COBOL | | | | | | | |
| 2.3.6 PL/1 | | ٠. | ٠. | | | | 343 |
| 2.4 Problemorientierte Spezialsprachen . | | | , . | | | | . 344 |
| 2.4.1 Entwicklungsformen | | | | | | | . 345 |
| Zarewastangarennen | | | ٠. | | | | . 346 |

| | | | | | I | nhalt | 11 |
|---|-------|-------|---|-----|-----|-------|-----|
| 2.4.2 EXAPT und PEARL | | | | | | | 347 |
| Aufgaben zu V 2.1/2.2/2.3/2.4 | | | | | | | 348 |
| 2.5 Programmierunterstützung | | | | | | | 349 |
| 2.5.1 Unterstützung durch Programmier | rsnra | cher | | | | | 349 |
| 2.5.2 Strukturierte Programmierung | opra | CIICI | | | | | 351 |
| Aufgaben zu V 2.5 | • • | • • | | | | | 359 |
| Transaction 2.5 | • • | | | | • • | | 339 |
| 3. Betriebsarten | | | | | | | 360 |
| 3.1 Klassifizierungsschema | | | | | | | 360 |
| 3.2 Stapelverarbeitung | | | | | | | 361 |
| 3.3 Time-Sharing | | | | | | | 363 |
| 3.4 Multiprogramming | | | | | | | 364 |
| 3.5 Echtzeitverarbeitung | | | | | | | 366 |
| 3.6 Teilnehmerbetrieb und Datenfernverarb | | | | | | | 367 |
| 3.7 Rechnerstrukturen | | _ | | | | | 370 |
| 3.7.1 Mehrprozessorbetrieb | | | | | | | 370 |
| 3.7.2 Rechner-Verbundnetze | • • | ., | | | | | 372 |
| Aufgaben zu V 3 | | - | | • • | | | 374 |
| | | | | | | | |
| 4. Betriebssysteme (unter Mitarbeit von Herma | | | - | | | | 375 |
| 4.1 Hardware und Software | | | | | | | 375 |
| 4.1.1 Komponenten eines Rechnersysten | | | | | | | 375 |
| 4.1.2 Betriebsmittelzuteilung | | | | | | | 378 |
| 4.2 Betriebssysteme der drei Rechnergenerat | ione | n | | | | | 380 |
| 4.2.1 Betriebssysteme der 1. Generation | | | | | | L. | 380 |
| 4.2.2 Betriebssysteme der 2. Generation | | | | | | | 380 |
| 4.2.3 Betriebssysteme der 3. Generation | | | | | | | 382 |
| 4.3 Steuerprogramme des Betriebssystems | | | | | | | 383 |
| 4.3.1 Job und Task | | | | | | | 383 |
| 4.3.2 Auftrags-Management | | | | | | | 385 |
| 4.3.2.1 Bedienungssteuerung | | | | | | | 386 |
| 4.3.2.2 Auftragssteuerung | | | | | | | 386 |
| 4.3.3 Prozeßsteuerung | | | | | | | 387 |
| 4.3.4 Datensteuerung | | | | | | | 389 |
| 4.4 Arbeitsprogramme des Betriebssystems | | | | | | | 391 |
| 4.4.1 Übersetzer, Binder, Lader | | | | | | | 391 |
| | | | | | | | 395 |
| 4.4.2 Dienstprogramme | | | | | | | 396 |
| 4.5 Virtuelle Systeme | | | | | | • • | |
| Aufachen zu V A | | | | | | | 300 |

Teil VI: Anwendungsorganisatorische Grundlagen

| I. Datenverarbeitung als Arbeitsprozeß | | | | | - | 403 |
|---|--------|-----------|--------|-------|-----|------|
| 1.1 Datenverarbeitungs-Organisation | | | | | | 404 |
| 1.1.1 Systemanalyse und Informationssy | steme | 77405 | | | | 404 |
| 1.1.1 Systemanaryse and Informations 3.1.1.2 Hardware-Auswahl | 3.0 | | | | | 406 |
| 1.1.2 Hardware-Auswahl | | | | | 9.4 | 409 |
| 1.1.3 Software-Auswani | | | | | | 414 |
| 1.1.4 Personelle Organisation | | | • • | | | 418 |
| 1.2 Datenschutz und Datensicherung | | | | • | | 418 |
| 1.2.1 Zielkonflikte beim Datenschutz | | | | • | | 422 |
| 1,2.2 Computer-Kriminalität und Daten | sicher | ung | | • • | | 427 |
| Aufgaben zu VI 1 | | | 1.1 | • • | | 421 |
| 2. Datenverarbeitungs-Anwendungsbereiche | | | | | | 428 |
| 2.1 Datenverarbeitung in Produktionsbetrie | ben | | | | | 428 |
| 2.1.1 Personal- und Rechnungswesen | | | | | | 428 |
| 2.1.2 Betriebliche Planungsmethoden | | | | | | 432 |
| 2.1.3 Vertrieb und Erzeugnisgestaltung | | | | | | 437 |
| 2.1.4 Fertigung und Logistik | | | | | | 440 |
| 2.1.5 Numerisch gesteuerte Maschinen | | | | | | 447 |
| | | | | | | 451 |
| 2.2 Datenverarbeitung in Dienstleistungsbe | | | | | | 456 |
| 2.3 Datenverarbeitung in der Öffentlichen V | | | | | | 461 |
| 2.3.1 Öffentliche Versorgungsbetriebe | | | | | | 461 |
| 2.3.2 Staatliche Verbundnetze | | | | | | 465 |
| 2.3.3 Datenverarbeitung in der Medizin | | | | 1.659 | | 469 |
| 2.4 Datenverarbeitung in Wissenschaft und | | | | | | 2-4 |
| 2.4.1 Disziplinen und Hochschule | | | | | | 0002 |
| 2.4.2 Computer im Unterricht | • • | 3.3 | S (ett | 1000 | | 1022 |
| Aufgaben zu VI 2. | | * * | 35.0 | • | | 1000 |
| Aufgabeli zu VI Z | • • | • • • • • | • • | | | 417 |
| | 3 | | | | | |
| Anhang | | | | ¥ | | |
| Lösungen zu den Aufgaben | | | | | | 481 |
| Literaturverzeichnis | | | | | | |
| Fachwörterverzeichnis: englisch/deutsch | | | | | | 495 |
| Stichwörterverzeichnis | | | g | | | |
| Abbildungen | | | W | | | 507 |
| | | | | | | 701 |