

Stichwortverzeichnis

- etc/mysql 461
- < 241
- <= 241
- <> 241
- = 241
- > 241
- >= 241 1NF 64, 157
- 2NF 157
- 3NF 157
- 4GL 107
- 4NF 157
- 5NF 157
- A**
- Abfrage
 - Definition 46
 - rekursive 310
 - Unterabfrage 176, 178, 290
 - verschachtelte 97, 289–290
- Abfrageausdruck 405
- Abhängigkeit
 - funktionelle 158
 - transitive 160
- Ablaufsteuerung 420
- ABS 219
- ABSOLUTE 410
- Access 108, 364
- Access SQL 122
- ACID 347
- ActiveX 377
- Ad-hoc-Abfrage 47
- ADT 66
- Aggregation 206
- Ahnenbaum 68
- Aktuelle Systemzeile 191
- Alias 275
- ALL 247, 294, 297
- ALTER 91
- ALTER TABLE 79, 91, 129
- AND 96, 167, 255
- Änderungsanomalie 145, 155, 305
- Anomalie
 - Änderungsanomalie 155
 - Einfügeanomalie 156
 - Löschanomalie 156
- Anweisung
 - zusammengesetzte 414
- Anwendungszeitperiode 185
- ANY 247, 294, 297
- API 373
- Applet 378
- Application Programming Interface 373
- ARRAY 38, 63, 64, 398
- ARRAY_MAX_CARDINALITY 218
- Assertion 152, 155
- Atomarer Wert 198
- Atomarität 415, 445
- ATOMIC 415
- Attribut 33, 38, 42
- Auflistungen 63
- Auflistungsausdruck 95
- Ausdruck 92, 197, 203
 - Auflistung 95
 - benutzerdefiniert 94
 - boolescher 94
 - Datum 93
 - Intervall 93
 - numerisch 92
 - Referenzausdruck 95
 - Zeichenfolge 93
 - Zeilenausdruck 94
 - Zeit 93
- Ausnahme-Handler 418
- Auswahlbedingung 169
- Autorisierungsbezeichner 363
- AutoWert 112
- AVG 97, 208, 257
- B**
- Backup *siehe* Datensicherung
- Basistabelle 167
- BCNF 157
- BEGIN 344
- TRAN 344
- Benutzername 323
- Benutzerverwaltung 99
- Beobachter 68
- BETWEEN 242
- Beziehung
 - Eins-zu-viele 292
 - Viele-zu-viele 292
- BIGINT 51
- Binäre Datentypen 57
- BINARY 57
- BINARY LARGE OBJECT 57
- BINARY VARYING 57
- Bitemporale Tabelle 194
- Blatt-Typ 329
- BLOB 57
- BLOB Locator 57
- BOOLEAN 58
- Boolesche Werte 58
- Bucket 262
- C**
- CALL 360, 425
- CARDINALITY 65
- CARDINALITY 218
- CASE 225, 421
 - COALESCE 231
 - NULLIF 230
 - Suchbedingungen 226
- CAST 358, 361
 - Datentypumwandlung 232
- CEIL 220
- CEILING 220
- CHARACTER 55
- CHARACTER LARGE OBJECT 55
- CHARACTER VARYING 55
- CHARACTER_LENGTH 217
- Client 74
- Client-Erweiterung 375
- Client/Server-System 72, 373
- CLOB 55
- CLOB-Locator 56
- Cloud 34

- Cluster 78, 89
- COLLATE BY 406
- Collation 137, 405
- Collections 63
- COMMIT 98, 346
 - WORK 346
- Condition 416
- Constraint 41–42, 71, 152
- Containment-Hierarchie 78
- CONTAINS 190
- CONTENT 60, 393
- CONVERT 214
- COUNT 96, 207
- CREATE 90
 - ASSERTION 91
 - CHARACTER SET 91
 - COLLATION 91
 - DATABASE 462
 - DOMAIN 90
 - INDEX 129
 - SCHEMA 90
 - TABLE 79, 90
 - TRANSLATION 91
 - VIEW 87, 90
- CURRENT_DATE 221
- CURRENT_TIME 221
- CURRENT_TIME-STAMP 221
- CURRENT_USER 202
- Cursor 403, 416
 - deklarieren 404
 - öffnen 408
 - schließen 412
- D**
- Database Management
 - System 34
- Data Control Language *siehe* DCL
- Data Definition Language *siehe* DDL
- Data Dictionary 33
- Data Manipulation Language *siehe* DML
- DATE 58, 93
- Datei, flache 35
- Daten
 - abfragen 166
 - aktualisieren 176
 - hinzufügen 171
 - löschen 181
 - temporale* 183
 - übertragen 179
- Datenbank
 - Administrator 320
 - Arbeitsgruppe 33
 - Begriff 33
 - Definition 33
 - entwerfen 131
 - Hybridmodell 43
 - integriert 33
 - mit RAD-Werkzeug erstellen 108
 - normalisieren 155
 - Objektmodell 42
 - persönliche 33
 - relationale 37
 - Schema 41
 - selbstbeschreibend 33
 - unternehmensweit 34
 - via Konsole 462
- Datenbankadministrator 320
- Datenbankcluster 78
- Datenbankentwurf 43
- Datenbankobjekt
 - sperrern 346
- Datenbank-Server 73
- Datenbanktabelle
 - mit Access erstellen 109
- Datenbankumgebung
 - einrichten 459
- Datenbankverwalter 347
- Datenbearbeitung 48
- Datenbearbeitungssprache 320
 - siehe* DML
- Datendefinition 48
- Datendefinitionsabfrage 125
- Datendefinitionssprache 320
 - siehe* DDL
- Datenkontrollsprache *siehe* DCL
- Datenelement 33
- Datenfeld 63
- Datenintegrität 143
 - Gefahren 336
- Datenkontrolle 48
- Datenkontrollsprache 320
- Datenmenge 63
- Datenredundanz 151
- Datensatz 38
 - Definition 33
- Datensatzwertausdruck 235
- Datensicherung 347
- Datentyp 50
 - abstrakt 66
 - ADT 66
 - ARRAY 64
 - Auflistungen 63
 - benutzerdefiniert 66
 - BIGINT 51
 - binärer 57
 - BINARY 57
 - BINARY LARGE OBJECT 57
 - BINARY VARYING 57
 - BLOB 57
 - BLOB Locator* 57
 - BOOLEAN 58
 - CHARACTER 55
 - CHARACTER LARGE OBJECT 55
 - CHARACTER VARYING 55
 - CLOB 55
 - Collections 63
 - DATE 58
 - Datetime 58
 - Datum und Zeit 58
 - DECIMAL 52
 - DISTINCT 66
 - DOUBLE PRECISION 53
 - FLOAT 54
 - genaue Zahl 51
 - Inkompatibilität 358
 - INTEGER 51
 - Intervall 59
 - MULTISET 65
 - näherungsweise genaue Zahl 53
 - NATIONAL CHARACTER 56
 - NATIONAL CHARACTER LARGE OBJECT 56
 - NATIONAL CHARACTER VARYING 56
 - NUMERIC 51
 - REAL 53
 - REF 65
 - ROW 62
 - SMALLINT 51

- strukturiert 67
 - TIME 58
 - TIME WITH TIME ZONE 59
 - TIME WITHOUT TIME ZONE 58
 - TIMESTAMP WITH TIME ZONE 59
 - TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE 58
 - Übersicht 69
 - UDT 66
 - umwandeln 232, 361
 - VARBINARY 57
 - VARCHAR 55
 - XML 60, 382
 - Zeichenkette 54
 - Datenuntersprache 73
 - Datenverzeichnis 33
 - Datetime 58
 - Datum 58
 - Day-time (Intervalltyp) 59
 - DBA (Data Base Administrator) 320, 347
 - DBMS 34
 - DCL 77, 98, 320
 - DDL 77, 78, 91, 320
 - Anweisung 90
 - DECIMAL 52
 - DECLARE CURSOR 404
 - DEFERRABLE 349
 - NOT 349
 - DELETE 92, 100, 181, 303
 - Recht 323
 - Deltatabelle* 306
 - Detailbereich (Diagnosebereich) 434, 436
 - Dezimalkomma 53
 - Dezimaltrennzeichen 53
 - Diagnosebereich 434
 - Dirty-Read 342
 - DISTINCT 66, 250, 294
 - DK/NF 157, 160
 - DLL 373
 - DML 77, 320
 - pipelined 306
 - DOCUMENT 60, 393
 - Domain-Key-Normalform 160
 - Domäne 41–42, 137, 160, 327, 396
 - Domänenintegrität 145
 - DOUBLE PRECISION 53
 - DROP 91
 - INDEX 130
 - TABLE 91, 129
 - DROP DATABASE 463
 - DROP TABLE 79
 - Durchschnitt 97
 - Dynamic Link Library 373
- E**
- Eclipse 356
 - Einfügeanomalie 156
 - Einschränkung 41–42, 71, 152, 160
 - Assertion 152, 155
 - Spalteneinschränkung 152–153
 - Tabelleneinschränkung 152–153
 - Eltern 68
 - Eltern/Kind-Beziehung 146
 - Entitätenintegrität 144
 - EQUALS 190
 - Erben 68
 - ESCAPE 245
 - Escape Character 218
 - Escape-Zeichen 218, 245
 - EXCEPT 272
 - DISTINCT 272
 - EXEC SQL 358
 - EXECUTE
 - Recht 323
 - EXISTS 249, 298, 299
 - EXP 219
 - Exponentialausdruck 53
 - eXtensible Markup Language 60
 - EXTRACT 217
- F**
- Fehlerbehandlung
 - Informationen 431
 - Feld 38
 - Fenster 262
 - Fensterfunktionen verschachteln 265
 - FIRST_VALUE-Funktion 265
 - LAG-Funktion 263
 - LAST_VALUE-Funktion 265
 - LEAD-Funktion 264
 - navigieren 263
 - NTH_VALUE-Funktion 264
 - NTILE-Funktion 262
 - Fensterfunktion 262
 - verschachteln 265
 - Fensterrahmen 262
 - FETCH 260, 410
 - Parameter 411
 - FIRST 410
 - FIRST_VALUE 265
 - Flache Datei 35
 - Fließkommazahl 53
 - FLOAT 54
 - FLOOR 220
 - Fluchtzeichen 218
 - Folge von Triggern 446
 - FOR 424
 - FOR UPDATE 406
 - FOREIGN KEY 56
 - Fremdschlüssel 252, 100, 56, 138–139
 - FROM 167, 238–239
 - Funktion 96, 197, 206, 257, 307
 - ABS 219
 - Aggregat 296
 - Aggregatfunktion 96, 206, 257, 296
 - ARRAY_MAX_CARDINALITY 218
 - AVG 97, 208
 - Beobachter 68
 - CARDINALITY 218
 - CEIL 220
 - CEILING 220
 - CHARACTER_LENGTH 217
 - CONVERT 214
 - COUNT 96, 207
 - CURRENT_DATE 221
 - CURRENT_TIME 221
 - CURRENT_TIME-STAMP 221
 - Datum 221
 - EXP 219
 - EXTRACT 217
 - FLOOR 220
 - gespeicherte 427
 - Konstruktor 67

- LN 219
 - LOWER 214
 - MAX 97, 209
 - Mengenfunktion 206
 - MIN 97, 209
 - MOD 219
 - numerisch 215
 - OCTET_LENGTH 217
 - POSITION 215
 - POWER 219
 - SQRT 220
 - Stringfunktion 209
 - SUBSTRING 210
 - SUM 97, 209
 - summieren 206
 - TRANSLATE 214
 - TRIM 214
 - TRIM_ARRAY 219
 - UPPER 213
 - Wandler 68
 - Wertfunktion 206
 - WIDTH_BUCKET 220
 - Zeit 221
- G**
- Genauigkeit 51
 - Geräteausfall 336
 - Gespeicherte Funktion 427
 - Gespeicherte Prozedur 425
 - Gespeicherte Routine 427
 - Gespeichertes Modul 428
 - GET DIAGNOSTICS 438
 - Gleich 241
 - Gleitkommazahl 53
 - GMT 59
 - GRANT 98, 100
 - DELETE 325
 - INSERT 324
 - OPTION FOR 332
 - Recht 323
 - REFERENCES 100, 326
 - SELECT 324
 - UPDATE 325
 - USAGE 100, 328
 - WITH GRANT OPTION 330
 - Greenwich Mean Time (GMT) 59
 - Größer
 - als 241
 - als oder gleich 241
 - GROUP BY 238, 256
 - GROUPS-Option 266
 - Gruppe
 - Partition 266
- H**
- Handler
 - Ausnahme 418
 - CONTINUE 418
 - EXIT 418
 - UNDO 419
 - HAVING 238, 258, 302
 - Hierarchie 329
 - Historische Systemzeile 191
 - Historische Zeile 191
 - Host-Sprache 201
 - Host-Variable 201, 360, 431
 - HTML (Hypertext Markup Language) 460
 - HTTP 374
- I**
- IDE (Integrated Development Environment) 107
 - IEC 43
 - IF 225, 420
 - IMMEDIATELY PRECEDES 190
 - IMMEDIATELY SUCCEEDS 190
 - Implementierung 48
 - IN 243, 292, 300
 - Index 118, 140
 - Definition 119
 - erstellen 128
 - löschen 130
 - verwalten 142
 - Indexed Sequential Access Method 373
 - Informationsschema 89
 - INSERT 92, 303
 - Recht 323
 - INTEGER 51
 - Integrität
 - Domänen 145
 - Entitäten 144
 - referenzielle 102, 145, 252
 - Integritätseinschränkung referenzielle 130
 - International Electrotechnical Commission 43
 - International Standards Organization 31
 - Internet 74
 - INTERSECT 270
 - ALL 271
 - CORRESPONDING 271
 - DISTINCT 271
 - INTERVAL 93
 - Intervall 59
 - day-time 59
 - year-month 59
 - Intranet 74
 - ISAM 373
 - ISO (International Standards Organization) 31
 - Isolierung 342
 - Isolierungsebene 341–342
 - ITERATE 425
 - Iteration 309
- J**
- JDBC 377
 - Join
 - Union 283
 - JOIN 87
 - CROSS 276
 - Equi 274
 - FULL 283
 - FULL OUTER 282
 - INNER 279
 - LEFT 282
 - LEFT OUTER 280
 - Natural 277
 - ON 277
 - OUTER 279
 - RIGHT 282
 - RIGHT OUTER 282
 - JSON_QUERY 222
 - JSON_TABLE 222
 - JSON_VALUE 222
- K**
- Kardinalität 64
 - Kartesisches Produkt 239, 273, 277
 - Katalog 89
 - Kind 68
 - Klassenwert 417
 - Klausel 166
 - modifizierende 238
 - Kleiner
 - als 241
 - als oder gleich 241
 - Konsole 47

Konstante 198
 Konstruktor 67
 Koordinierte Weltzeit 59
 Kopf (Diagnosebereich)
 434
 Kreuzprodukt 277
 Kreuzverknüpfung 276

L

LAG 263
 LAMP 459
 LAST 410
 LAST_VALUE 265
 Layer 372
 LEAD 264
 Leaf-Typ 329
 LEAVE 423
 LibreOffice Base 108
 LIKE 244
 Linux 459
 Literal 198
 numerisch 93
 Übersicht 198
 LN 219
 LOOP 422
 Löschanomalie 156
 LOWER 214

M

Mantisse 53
 MariaDB 108, 459
 Maskieren 245
 MATCH 251
 MAX 97, 209
 MediaWiki 72
 Mehrstabellensicht 83
 Mengenfunktion *siehe*
 Funktion
 MERGE 179
 Metadaten 33, 89
 Methode 364
 Microsoft
 Access 108
 Microsoft Access 364
 Microsoft Visual Studio 356,
 364
 MIN 97, 209
 MOD 219
 Modul
 deklarieren 362
 gespeichertes 428
 MODULE 362

Modulprozedur 363
 Multiset 399
 MULTISSET 65
 Mutator 68
 MySQL 108, 459
 mysql (Kommando) 461
 MySQL-Konsole 461

N

NATIONAL CHARACTER
 56
 NATIONAL CHARACTER
 LARGE OBJECT 56
 NATIONAL CHARACTER
 VARYING 56
 NEXT 410
 Normalform 63, 157
 Boyce-Codd 157
 Domain-Key 157, 160
 dritte 160
 erste 158
 zweite 158
 Normalisierung 80, 155, 157,
 289
 NoSQL-Datenbank 37
 NOT 96, 256
 NOT EXISTS 298, 300
 NOT IN 243, 293
 NOT LIKE 244
 NOT NULL 138
 NTH_VALUE 264
 NTILE 262
 NULL 71, 246
 Nullwert 71
 NUMERIC 51

O

Objektmodell 42
 relationales 43
 Observer 68
 OCTET_LENGTH 217
 ODBC 371–372
 Komponenten 372
 Schnittstelle 372
 ON 288
 OPEN 408
 Open DataBase Connectivity
 371
 Operator
 mathematisch 92
 relationaler 267
 Verkettung 93, 204

OR 96, 256
 Oracle 37
 Oracle Corporation 47
 ORDER BY 238, 259, 405
 Overhead 35
 OVERLAPS 190, 250

P

Parameter 201
 Parent-child relationship
 146
 Partition
 Gruppen 266
 PERIOD (Datentyp) 184
 Periodendefinition 184
 Persistent Stored Module
 413
 PHP (Hypertext Preproces-
 sor) 460
 phpMyAdmin 460
 Pipelined DML 306
 Plattforminstabilität 336
 POSITION 215
 POWER 219
 Prädikat 56, 95, 240, 393
 temporaler Daten 190
 Vergleichsprädikat 95, 241
 Präprozessor 360
 PRECEDES 190
 Primärschlüssel 138, 252
 PRIMARY KEY 56, 138, 153
 PRIOR 410
 private 66
 Produkt
 kartesisches 239, 273
 protected 66
 Prozedur 361, 363
 gespeicherte 425
 Prozedurale Sprache 46
 PSM 413
 public 66

Q

QBE 122
 Quantor 297
 Query by Example 122

R

RAD (Rapid Application
 Development) 107, 356
 RDBMS 47
 REAL 53

- Recht 427
 - entziehen 331
 - übertragen 330
 - vergeben 322
 - Rechteverwaltung 99
 - Redundanz 151, 337
 - REF 65
 - REFERENCES
 - Recht 323
 - Referenz 65
 - Referenzausdruck 95
 - Referenzielle Integrität 102, 145
 - Referenzielle Integritätseinschränkung 130
 - Register 53
 - Rekursion 307
 - Relation 38
 - Relational Software Inc. 47
 - Relationaler Operator 267
 - Relationales Datenbankverwaltungssystem 25
 - Relationales Modell 31, 37
 - RELATIVE 410
 - REPEAT 424
 - Repeating Group 64
 - Reserviertes Wort 50
 - RESIGNAL 419
 - REVOKE 98, 100, 331
 - RESTRICT 331
 - Rollback 338
 - ROLLBACK 98, 346
 - Rolle 323
 - Rollenname 323
 - Routine
 - gespeicherte 427
 - ROW 62, 397
- S**
- Sandbox* 378
 - SAVEPOINT 348
 - Schema 41
 - logisches 88
 - physisches 88
 - XML 387
 - Schlüssel 132, 160
 - Definition 138
 - eindeutiger 252
 - Fremdschlüssel 138–139
 - Primärschlüssel 138
 - zusammengesetzter 139, 158
 - Schnittmenge 270
 - SELECT 92, 100, 166
 - Recht 323
 - Sensitivität 407
 - SEQUEL 47
 - SEQUENCE 60
 - Serialisierung 339
 - Server 73
 - Server-Erweiterung 374
 - Session 201
 - SESSION_USER 202
 - SET 177
 - CONSTRAINTS ALL IMMEDIATE 352
 - CONSTRAINTS DEFERRED 352
 - TRANSACTION 341, 345
 - SET TRANSACTION
 - DIAGNOSTICS SIZE 341
 - SHOW DATABASES 463
 - SHOW TABLES 463
 - Sicherungsgeneration 347
 - Sicherungstabelle 347
 - Sicht 39, 82, 167
 - aktualisieren 171
 - Auswahlbedingung 169
 - erstellen 167
 - konzeptionelle 41
 - Mehrtabellensicht 83
 - SIMILAR 245
 - Sitzung 201
 - Skalierbarkeit 34
 - Skalierung 52
 - Skript 376
 - SkyDrive 375
 - SMALLINT 51
 - Social Engineering 103
 - SOME 247, 294, 297
 - Sortierfolge 405
 - Sortierreihenfolge 91, 137
 - Spalte
 - Attribut 42
 - Spalteneinschränkung 152–153
 - Spaltenreferenz 202
 - Speicherpunkt 348
 - Sprache
 - prozedurale 46
 - SQL 31
 - eingebettet 358
 - eingebetteter Code 201
 - Modulsprache 361
 - SQL/DS 47
 - SQL:2011 48
 - SQL-86 48
 - SQL-89 48
 - SQL-92 48
 - SQLSTATE 363, 414, 417
 - Fehlerbehandlung 431
 - SQRT 220
 - Standardwert 235
 - Statusparameter 431
 - Stored Function *siehe*
 - Gespeicherte Funktion
 - Stored Module *siehe*
 - Gespeichertes Modul
 - Stored Procedure *siehe*
 - Gespeicherte Prozedur
 - String 54
 - Stringfunktion 209
 - Structured Query Language 31
 - SUBSTRING 210
 - SUCCEEDS 190
 - SUM 97, 209
 - Syntaxunterschiede 108
 - Systemtabelle 89
 - SYSTEM_TIME AS OF 193
 - SYSTEM_USER 202
 - Systemversionierte Tabelle 184, 190
 - Systemzeile
 - aktuelle 191
 - historische 191
- T**
- Tabelle 37
 - ändern 116
 - Basistabelle 167
 - Beziehungen 136
 - bitemporale 194
 - Deltatabelle 306
 - Einschränkung 41
 - erstellen 79, 124
 - Index erstellen 128
 - indizieren 118
 - kombinieren 174
 - löschen 120, 129
 - mit Access erstellen 109
 - Spalte hinzufügen 149
 - Spalte löschen 149
 - Struktur ändern 129
 - systemversionierte 185, 190

- Übersetzungstabelle 137
- virtuelle 39, 167, 239
- Tabelleneinschränkung
 - 152–153
- Temporale Daten* 183
 - Prädikate 190
- TEXT 55
- TIME 58, 93
- TIME WITH TIME ZONE 59
- TIME WITHOUT TIME
 - ZONE 58
- TIMESTAMP 93
- TIMESTAMP WITHOUT
 - TIME ZONE 58
- TIMESTAMP WITH TIME
 - ZONE 59
- TO_CHAR 234
- TO_DATE 234
- Transaktion 98, 337, 340
 - COMMIT 346
 - Einschränkung 349
 - READ COMMITTED 341, 343
 - READ UNCOMMITTED
 - 341, 342
 - READ-ONLY 341
 - READ-WRITE 341
 - REPEATABLE 341
 - REPEATABLE READ 343
 - ROLLBACK 346
 - SERIALIZABLE 341, 344
 - Standardtransaktion 342
 - Untertransaktion 348
- Transaktionsverarbeitung
 - 337
- TRANSLATE 214
- Translation 137
- Treiber 372
- Trigger 328, 443
 - Atomarität 445
 - Folge auslösen 446
 - Schwellenwert 445
- TRIGGER
 - Recht 323
- Trigger-Aktion 328
- Trigger-Aktionszeit 328
- Trigger-Ausführungskontext
 - 446
- Trigger-Ereignis 328
- TRIM 214
- TRIM_ARRAY 65, 218
- Tupel 38
- Typ
 - Blatt-Typ 329
 - Leaf-Typ 329
- U**
- Übersetzungstabelle 91, 137
- UDT 66, 382
- UNDER
 - Recht 323
- Ungleich 241
- UNION 175, 267
 - ALL 269
 - ALL CORRESPONDING
 - 270
 - CORRESPONDING 269
 - DISTINCT 268
 - kompatibel 267
- UNIQUE 249
- Universal Time Coordinated
 - 59
- Unterabfrage 176, 178
 - korrelierte 299
- Untersprache 77
- Untertransaktion 348
- UPDATE 92, 100, 303
 - Recht 323
- UPPER 213
- UTC 59
- V**
- VALID 394
- Value Expression *siehe*
 - Ausdruck
- VARBINARY 57
- Variable 198, 200, 415
 - Host-Variable 201
 - spezielle 201
- Variablen
 - Host 360
- Vergleichsoperator 95, 297
 - quantifizierender 294
- Vergleichsprädikat 240–241
- Verkettungsoperator 93, 204
- Verknüpfung 272
 - AND 96
 - äußere 279
 - äußere rechte 282
 - bedingte 277
 - Cross-Join 276
 - einfache 273
 - Gleichheitsverknüpfung
 - 274
 - innere 279
 - Kreuzverknüpfung 276
 - linke äußere 280
 - logische 96, 255
 - natürliche 277
 - NOT 96
 - OR 96
 - Spaltennamen 278
 - Vereinigungsverknüpfung
 - 283
 - vollständige äußere 282
- Verschachtelte Abfrage 97, 289
- View *siehe* Sicht
- Virtuelle Tabelle 39, 239
- W**
- w3schools.com 108
- WAMP 460
- Wandler 68
- Weltzeit 59
- Wert 197
 - atomarer 198
 - Literal 198
 - Standardwert 235
 - Variable 200
 - Zeilenwert 198
- Wertausdruck 203
 - Bedingung 206
 - Datensatz 235
 - Datum und Zeit 205
 - Intervall 205
 - numerisch 204
 - Zeichenfolgen 204
- Wertebereichsprüfung 150
- Wertfunktion 209
- WHENEVER 431, 433
- WHERE 238, 240, 288
- WHILE 423
- WIDTH BUCKET 220
- Wiederholungsgruppe 64
- Wikipedia 72
- WITH GRANT OPTION
 - 104
- WITHOUT OVERLAPS 188
- WITH RECURSIVE 313
- Wohlgeformtheit 61
- Wort
 - reserviertes 50

X

XML 60, 382
 konvertieren 384
XMLAGG 390
XMLCAST 392
XMLCOMMENT 391
XMLCONCAT 389
XMLDOCUMENT 388
XMLELEMENT 389
XMLEXISTS 393
XMLFOREST 389
XMLPARSE 391

XMLPI 391
XMLQUERY 392
XML-Schema 381
XMLTABLE 394
XQuery 60, 388
XQuery-Sequenz 60

Y

Year-month (Intervalltyp) 59

Z

Zeichenkette 54

Zeichensatz 137
Zeile
 historische 191
Zeilenwert 198
Zeit 58
Zeitperiode 183
Zugriffsebene 320
Zusicherung 155
Zustand 416
Zuweisung 420