# SQL Server & T-SQL

## Uwe Ziegenhagen

## 15. August 2025

## Inhaltsverzeichnis

1	T-SQL '	Good Practices'	5
2	T-SQL S	chlüsselwörter	7
3	Datenba	nkwartung	1
4	Tabeller	anlegen	4
5	Constra	nts	4
	5.1 P	MMARY KEY	4
	5.2 F	REIGN KEY	4
	5.3 ID	ENTITY	5
	5.4 U	NQUE	5
	5.5 CI	IECK	5
	5.6 N	OT NULL	5
	5.7 D	FAULT 1	5
6	INSERT	ınd DELETE	5
7	Einfach	Abfragen	5
8	Abfrage	aus mehreren Tabellen	5
	8.1 IN	NER JOINS	5
	8.1.	Implizite Schreibweise	5
	8.1.	Explizite Schreibweise	5
	8.2 LE	FT JOINS 1	6
	8.3 R	GHT JOIN	6
	8.4 FI	LL OUTER JOIN	7
9	SQL Fu	ıktionen	7
	9.1 A	gregatfunktionen	7
	9.1.	AVG()	7
	9.1.	. MIN()	7
	9.1.	CHECKSUM_AGG()	7
	9.1.	SUM()	7
	9.1.	· ·	7
	9.1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	9.1.7	COUNT_BIG()	18
	9.1.8	STDEVP()	18
	9.1.9	GROUPING()	18
	9.1.10		18
	9.1.11	MAX()	18
	9.1.12	VARP()	18
9.2	Datu	msfunktionen	18
	9.2.1	DATEADD(datepart, number, date)	18
	9.2.2		19
	9.2.3	DATEDIFF()	19
	9.2.4	GETDATE()	19
9.3	RAN	K Funktionen	19
	9.3.1	RANK()	19
	9.3.2	DENSË_RANK()	19
	9.3.3	NTILE()	19
	9.3.4	ROW_NUMBER()	19
9.4	Math	efunktionen	19
	9.4.1	ABS(n)	19
	9.4.2	ACOS(n)	20
	9.4.3	ASIN(n)	20
	9.4.4	ATAN(n)	20
	9.4.5	ATN2(n,m)	20
	9.4.6	CEILING(n)	20
	9.4.7		20
	9.4.8	COT(n)	20
	9.4.9	DEGREES(n)	20
	9.4.10	EXP(n)	20
	9.4.11	FLOOR(n)	20
	9.4.12	LOG(n)	20
	9.4.13	LOG10(n)	21
	9.4.14	PI()	21
	9.4.15	POWER(x,y)	21
	9.4.16	RADIANS(n)	21
	9.4.17	RAND	21
	9.4.18	ROUND(n, p,[t])	21
	9.4.19		21
	9.4.20	SIGN(n)	21
	9.4.21	SIN(n)	21
			21
	9.4.23	SQUARE(n)	21
			22
9.5	Meta	datenfunktionen	22
	9.5.1	DB_NAME()	22
	0 = 2	DR ID()	าา

## 15. August 2025

	9.6	Siche	rheitsfunktionen	2
		9.6.1	USER_NAME()	2
		9.6.2	SUSER_NAME()	
		9.6.3	IS_MEMBER()	2
	9.7	Strin	g-Funktionen	2
		9.7.1	ASCII( <char>)</char>	2
		9.7.2	CHAR( <zahl>)</zahl>	
		9.7.3	LEFT( <string>,<zahl>)</zahl></string>	
		9.7.4	RIGHT( <string>,<zahl>)</zahl></string>	
		9.7.5	CHARINDEX( <string1>,<string2>)</string2></string1>	
		9.7.6	LEN( <string>)</string>	
		9.7.7	LOWER( <string>)</string>	
		9.7.8	LTRIM( <string>)</string>	
		9.7.9	REPLICATE( <string>,<zahl>)</zahl></string>	
		9.7.10	RTRIM( <string>)</string>	
		9.7.11	SOUNDEX( <string>)</string>	
		9.7.12	SPACE(im String <zahl>)</zahl>	
		9.7.13	STR( <string>)</string>	
		9.7.14	SUBSTRING( <string>,<zahl1>,<zahl2>)</zahl2></zahl1></string>	
			UPPER( <string>)</string>	
	9.8		mfunktionen	
		9.8.1	CONVERT()	
		9.8.2	CAST()	
10	Viev	NS		
11			Tabellen und TABLE Variablen	
12		•		
13			en	
14			cedures	
15				
	15.1		RROR	
	15.2	Dekla	aration von Variablen	8
	15.3		blentypen	
16	Trig		3	3
17			s und Schnipsel	3
	17.1		d ELSE	3
	17.2	Auf C	Großschreibweise prüfen	4
	17.3		ne von NULL-Werten bilden	4
	17.4		m umwandeln	5
	17.5		ıkt eines Resultsets	
	17.6		oniszeilen beschränken	
	17.7	_	etzten n Zeilen ausgeben	
	17.8		onisspalten zusammenfassen	
	17.9		oräre Tabellen auf Existenz prüfen 1	
			präre Tabellen auf Existenz prüfen 2	

## T-SQL

17.	11 Datumsformate
17.	12 Behandlung von UNICODE
17.	13 SQL Statements generieren
17.	14 Zeilen zu Spalte 40
17.	15 Loggen eines Update-Prozesses
17.	16 Datensatz filtern
17.	17 Kumulative Summen berechnen
18 N	euerungen im SQL Server 2008
18.	1 Überblick
19 E	-Mail Setup
19.	1 Neue Datentypen
Index	
Tah	ellenverzeichnis
iab	Chenverzeienins
1	T-SQL Schlüsselwörter Teil 1
2	T-SQL Schlüsselwörter Teil 2 9
3	T-SQL Schlüsselwörter Teil 3
4	Mögliche Werte für DATEDIFF()
5	Globale Variablen
6	Datumsformate

## 1 T-SQL 'Good Practices'

- [18] listet eine Reihe von 'good practises' für T-SQL, hier ein verkürzter Überblick:
- **Gezielter Umbruch** Durch gezielten Umbruch kann T-SQL deutlich lesbarer gestaltet werden.
- Schlüsselwörter groß schreiben Alle T-SQL-Schlüsselwörter groß schreiben.
- Keine Schlüsselwörter, Leerzeichen oder Sonderzeichen verwenden Der SQL Server lässt es zwar oft zu, aber Schlüsselwörter, Leerzeichen oder Umlaute sollten nicht als Spaltennamen verwendet werden.
- **Kein SELECT \*** Die Verwendung von SELECT \*sollte aus Effizienzgründen möglich vermieden werden.
- **IdentitiyCol** Wenn auf die Identitätsspalte einer Tabelle zugegriffen wird, sollte nicht deren Name angegeben werden, sondern der Alias IdentityCol.
- **Ordnung muss sein** Wird bei der Weiterverarbeitung eine bestimmte Reihenfolge benötigt, sollte auf jeden Fall ein ORDER BY angegeben werden.
- Alias Insbesondere bei der Arbeit mit mehreren Tabellen sollte ein Alias angegeben werden, da dies Mehrdeutigkeiten verringert und die Lesbarkeit erhöht.
- **Groß- und Kleinschreibung bei Filter mittels = und LIKE** Standardmäßig führt der SQL Server = und LIKE Vergleiche ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung durch. Will man explizit ein Suchverhalten festlegen, kann man die Einstellung gemäß Listing 1 definieren.

```
// Berücksichtige Groß- und Kleinschreibung

SELECT * FROM Personen WHERE Nachname =

'Schmidt' COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS

// Berücksichtige Groß- und Kleinschreibung nicht

SELECT * FROM Personen WHERE Nachname =

'Schmidt' COLLATE Latin1_General_CI_AS
```

Listing 1: Groß- und Kleinschreibung bei Suchanfragen

Benötigte Größe und Genauigkeit festlegen Dezimalstellen und Genauigkeit von Dezimaldatentypen sollte man immer festlegen, da sonst Standardeinstellungen mit nicht genau festgelegten Werten für Genauigkeit und Ganzzahlen genutzt werden. Bei Variablenzuweisungen und Wertvergleichen kann mit CONVERT sichergestellt werden, dass eine einheitliche Genauigkeit genutzt wird.

Wird kein Unicode benötigt, sollten Unicode-Spaltentypen wie NCHAR oder NVARCHAR nicht genutzt werden, da diese den im Vergleich zu CHAR oder VARCHAR doppelten Speicherplatz brauchen.

**Systemkomponenten** Zugriffe auf Systemkomponenten sollten unterbleiben, da es oftmals auch 'legale' Wege des Zugriffs gibt. Beispiel:

```
// SCHLECHT
SELECT [name] FROM sysobjects WHERE xtype='U'

// GUT
SELECT table_name from INFORMATION_SCHEMA.TABLES
```

Listing 2: Zugriffe auf Metainformationen der Datenbank

Siehe dazu auch [29] für einen Überblick, wie man an Metainformationen der Datenbank kommt.

**Vergleiche mit NULL** Vergleiche und Rechenoperationen von einem Wert und NULL sollten unterbleiben. Stattdessen muss NULL, IS NULL oder ISNULL() verwandt werden, um keine seltsamen Resultate zu erhalten.

**Fehler!** In @@ERROR wird die letzte Fehlermeldung gespeichert. Dieser Wert wird aber mit jedem neuen fehlerlosen SQL Statement überschrieben, wenn sie nicht direkt nach der den Fehler erzeugenden SQL Anweisung zwischengespeichert wird. Also: lokale Variable deklarieren, nach einer fehlerträchtigen Anweisung zwischenspeichern, danach auswerten.

SET NOCOUNT ON/OFF Die Anzahl der betroffenen Zeilen ist oftmals unwichtig, daher sollte bei Stored Procedures am Anfang ein SET NOCOUNT ON stehen, am Ende dann ein SET NOCOUNT OFF.

**Gespeicherte Prozeduren** Gespeicherte Prozeduren sollten nicht mit SP\_ beginnen, da sonst zuerst in der Master-Datenbank und in den Systemtabellen der aktuellen Datenbank gesucht wird. Einzelne Rückgabewerte sollten nicht per SELECT sondern per OUTPUT oder RETURN zurückgegeben werden.

**Temporäre Tabellen** Wenn temporäre Tabellen nicht vermieden werden können (z.B. durch TABLE Variablen), gilt: Erstellung am Anfang, drop am Ende.

Kommentare Kommentare, Kommentare!

**Vorlagen** Vorlagen sind hilfreich, um ein einheitliches Erscheinungsbild zu gewährleisten. Im Vorlagen-Explorer (Strq+Alt+T) kann man Vorlagen verwalten und neu erstellen.

## 2 T-SQL Schlüsselwörter

Die folgenden Wörter sind T-SQL Schlüsselwörter und sollten nicht als Variablennamen genutzt werden.

Tabelle 1: T-SQL Schlüsselwörter Teil 1

ADD EXISTS PRECISION

ALL EXIT PRIMARY

ALTER EXTERNAL PRINT

AND FETCH PROC

ANY FILE PROCEDURE

AS FILLFACTOR PUBLIC

ASC FOR RAISERROR

AUTHORIZATION FOREIGN READ

BACKUP FREETEXT READTEXT

BEGIN FREETEXTTABLE RECONFIGURE

BETWEEN FROM REFERENCES

BREAK FULL REPLICATION

BROWSE FUNCTION RESTORE

BULK GOTO RESTRICT

BY GRANT RETURN

CASCADE GROUP REVERT

CASE HAVING REVOKE

CHECK HOLDLOCK RECHTS

CHECKPOINT IDENTITY ROLLBACK

CLOSE IDENTITY\_INSERT ROWCOUNT

CLUSTERED IDENTITYCOL ROWGUIDCOL

COALESCE IF RULE

COLLATE IN SAVE

COLUMN INDEX SCHEMA

COMMIT INNER SECURITYAUDIT

Tabelle 2: T-SQL Schlüsselwörter Teil 2

**DOUBLE** 

COMPUTE	INSERT	SELECT
CONSTRAINT	INTERSECT	SESSION_USER
CONTAINS	INTO	SET
CONTAINSTABLE	IS	SETUSER
CONTINUE	JOIN	SHUTDOWN
CONVERT	KEY	SOME
CREATE	KILL	STATISTICS
CROSS	LEFT	SYSTEM_USER
CURRENT	LIKE	TABLE
CURRENT_DATE	LINENO	TABLESAMPLE
CURRENT_TIME	LOAD	TEXTSIZE
CURRENT_TIMESTAMP	MERGE	THEN
CURRENT_USER	NATIONAL	TO
CURSOR	NOCHECK	TOP
DATABASE	NONCLUSTERED	TRAN
DBCC	NOT	TRANSACTION
DEALLOCATE	NULL	TRIGGER
DECLARE	NULLIF	TRUNCATE
DEFAULT	OF	TSEQUAL
DELETE	OFF	UNION
DENY	OFFSETS	UNIQUE
DESC	ON	UNPIVOT
DISK	OPEN	UPDATE
DISTINCT	OPENDATASOURCE	UPDATETEXT
DISTRIBUTED	OPENQUERY	USE

Tabelle 3: T-SQL Schlüsselwörter Teil 3

**USER** 

OPENROWSET

DROP	OPENXML	VALUES
DRUP	UPEINAIVIL	VALUES

DUMP OPTION VARYING

ELSE OR VIEW

END ORDER WAITFOR

ERRLVL OUTER WHEN

ESCAPE OVER WHERE

EXCEPT PERCENT WHILE

EXEC PIVOT WITH

EXECUTE PLAN WRITETEXT

## 3 Datenbankwartung

Eine SQL-Server Datenbank besteht aus mindestens zwei Dateien, der MDF-Datei für die Datenbankinhalte und der LDF-Datei, die zur Protokollierung dient.

CREATE DATABASE name

Listing 3: einfachste CREATE DATABASE Abfrage

```
CREATE DATABASE BookStoreArchive
   ON PRIMARY
3
   NAME = 'Buchladen',
   FILENAME = 'F:\MSSQL\DATA\Buchladen.mdf',
   SIZE = 5MB,
   MAXSIZE = UNLIMITED,
   FILEGROWTH = 10MB),
8
9
   NAME = 'Buchladen2',
   FILENAME = 'G:\MSSQL\DATA\Buchladen2.ndf',
11
   SIZE = 5MB,
   MAXSIZE = 50MB,
13
   FILEGROWTH = 5%)
14
   LOG ON (
15
     NAME = 'BookStoreArchive_log',
16
     FILENAME = 'H:\MSSQL\TLOG\Buchladen_log.LDF',
     SIZE = 500KB,
18
     MAXSIZE = 100MB ,
19
     FILEGROWTH = 5%)
20
   GO
21
```

Listing 4: CREATE DATABASE mit kompletter Angabe

Listing 4 erstellt die Datenbank Buchladen in der primären Dateigruppe. Die Datenbank selbst wird in zwei Dateien gespeichert, Buchladen2.ndf dient nur der sekundären Speicherung. Benutzerdefinierte Dateigruppen nutzt man in 'very large databases' (VLDB), für normale Anforderungen ist PRIMARY.

```
EXEC sp_helpdb 'dbname'
GO
```

Listing 5: Informationen zur Datenbank 'dbname' abfragen

```
EXEC sp_helptable 'tname'
GO
```

Listing 6: Informationen zur Tabelle 'tname' abfragen

```
EXEC sp_columns 'tname'
GO
```

Listing 7: Informationen zu den Spalten der Tabelle 'tname' abfragen

```
sp_executesql
```

Listing 8: sp\_executesql Statement

```
name db_size owner dbid created status compatibility_level

test 4.00 MB CORE\Uwe 5 Okt 31 2008 Status=ONLINE, 90

Updateability=READ_WRITE,
UserAccess=MULTI_USER,
Recovery=SIMPLE, Version=611,
Collation=Latini_General_CI_AS,
SQLSort\Order=0,
IsAutoCreateStatistics,
IsAutoUpdateStatistics,
IsFullTextEnabled

name fileid filename filegroup size maxsize growth usage

test 1 G:\SQLserver\test.mdf PRIMARY 3072 KB Unlimited 1024 KB data only
test_log 2 G:\SQLserver\test_log.ldf NULL 1024 KB 2147483648 KB 10% log only
```

Listing 9: Ergebnis von Listing 5

```
EXEC sp_dboption 'test'
GO
```

Listing 10: Informationen zur Datenbank 'name' abfragen

```
The following options are set:

trunc. log on chkpt.

auto create statistics

auto update statistics
```

Listing 11: Ergebnis von Listing 10

```
1 ALTER DATABASE name
```

Listing 12: ALTER DATABASE Abfrage

```
1 DELETE DATABASE name
```

Listing 13: DELETE DATABASE Abfrage

Datenbanken sollten nur über T-SQL oder den Manager gelöscht werden, nicht über das Dateisystem.

## 4 Tabellen anlegen

```
IF EXISTS(SELECT name FROM sys.tables
     WHERE name = 'T')
     BEGIN
    PRINT 'T already.'
    DROP TABLE T_old
    EXEC sp_rename 'T', 'T_old'
  ELSE PRINT 'No T already.'
    CREATE TABLE T (
     c1 bigint,
10
     c2 nvarchar(max)
11
12
  DROP TABLE T
13
   GO
```

Listing 14: CREATE TABLE mit EXISTS Abfrage

## 5 Constraints

## 5.1 PRIMARY KEY

```
ALTER TABLE Kunden
ADD CONSTRAINT PK_KUNDEN
PRIMARY KEY (KundenID)
GO
```

Listing 15: ALTER TABLE Abfrage um einen PRIMARY KEY anzulegen

### 5.2 FOREIGN KEY

```
ALTER TABLE Bestellung
ADD CONSTRAINT FK_BESTELLTBEI
FOREIGN KEY (BestellerID)
REFERENCES Kunden(KundenID)
GO
```

Listing 16: ALTER TABLE Abfrage, um einen FOREIGN KEY anzulegen

- 5.3 IDENTITY
- 5.4 UNIQUE
- 5.5 CHECK
- 5.6 NOT NULL
- 5.7 DEFAULT
- 6 INSERT und DELETE

## 7 Einfache Abfragen

```
SELECT * FROM kunden;
```

Listing 17: einfache SELECT Abfrage

## 8 Abfragen aus mehreren Tabellen

### 8.1 INNER JOINS

#### 8.1.1 Implizite Schreibweise

```
SELECT RechnungsNr, KundenNr, Betrag, Rechnungen_Oktober.
kartennummer, Firma, Inhaber, Ablaufdatum
FROM Kreditkarte, Rechnungen_Oktober
WHERE Kreditkarte.Kartennummer = Rechnungen_Oktober.
Kartennummer
```

Listing 18: Schreibweise eines Implicit Join

#### 8.1.2 Explizite Schreibweise

```
SELECT
RechnungsNr, KundenNr, Betrag,
Rechnungen_Oktober.Kartennummer, Firma,
Inhaber, Ablaufdatum
FROM Kreditkarte
INNER JOIN Rechnungen_Oktober
ON Kreditkarte.Kartennummer = Rechnungen_Oktober.
Kartennummer
```

Listing 19: Explizite Schreibweise eines INNER JOIN

Der INNER JOIN führt Datensätze aus der linken und rechten Tabelle genau dann zusammen, wenn die angegebenen Kriterien alle erfüllt sind. Ist mindestens eins der Kriterien nicht erfüllt, so entsteht kein Datensatz in der Ergebnismenge. Durch den Einsatz dieses JOIN reduziert sich das Ergebnis des kartesischen Produktes auf ein Minimum (vergleiche auch nachfolgende Join-Varianten).

#### 8.2 LEFT JOINS

Die Logik lautet für den LEFT JOIN: Ein Datensatz aus der linken Tabelle kommt in jedem Fall in das Ergebnis. Wenn ein Datensatz der rechten Tabelle dem ON-Kriterium entspricht, so wird er entsprechend in den Spalten eingetragen, ansonsten bleiben die Spalten leer (null). Der RIGHT JOIN arbeitet genau entgegengesetzt.

Gesucht werden alle Rechnungen vom Oktober. Falls sie per Kreditkarte bezahlt wurden, so sollen die Kartendaten ebenfalls ausgegeben werden.

```
SELECT
RechnungsNr, KundenNr, Betrag,
Rechnungen_Oktober.Kartennummer, Firma,
Inhaber, Ablaufdatum
FROM Rechnungen_Oktober
LEFT JOIN Kreditkarte
ON Kreditkarte.Kartennummer = Rechnungen_Oktober.
Kartennummer
```

Listing 20: Beispiel für einen LEFT JOIN

#### 8.3 RIGHT JOIN

Gesucht werden alle Karteninformationen. Falls mit der entsprechenden Kreditkarte im Oktober etwas bestellt wurde, sollen die Rechnungsinformationen beigefügt werden.

```
SELECT
RechnungsNr, KundenNr, Betrag,
Kreditkarte.Kartennummer, Firma,
Inhaber, Ablaufdatum
FROM rechnungen_oktober
RIGHT JOIN Kreditkarte
ON Kreditkarte.Kartennummer = Rechnungen_Oktober.
Kartennummer
```

Listing 21: Beispiel für einen RIGHT JOIN

### 8.4 FULL OUTER JOIN

Der FULL OUTER JOIN kommt dem ursprünglichen Kreuzprodukt von allen Joins am nächsten. Er ist gewissermaßen die Kombination aus LEFT und RIGHT JOIN.

```
SELECT
RechnungsNr, KundenNr, Betrag,
Rechnungen_Oktober.Kartennummer,
Firma, Inhaber, Ablaufdatum
FROM Rechnungen_Oktober
OUTER JOIN Kreditkarte
ON Kreditkarte.Kartennummer = Rechnungen_Oktober.
Kartennummer
```

Listing 22: Beispiel für einen OUTER JOIN

Gesucht werden sowohl alle Karteninformationen als auch alle Rechnungen. Sofern möglich sollen dabei Rechnungen und Karten kombiniert werden.

## 9 SQL Funktionen

## 9.1 Aggregatfunktionen

## 9.1.1 AVG()

Berechnet das arithmetische Mittel einer Spalte.

## 9.1.2 MIN()

Gibt das Minimum einer Spalte aus.

## 9.1.3 CHECKSUM\_AGG()

Kann benutzt werden, um Änderungen an einer Tabelle festzustellen. Siehe dazu auch http://www.mssqltips.com/tip.asp?tip=1023.

## 9.1.4 SUM()

Summiert eine Spalte. Für das Produkt einer Spalte siehe Abschnitt 17.5.

## 9.1.5 COUNT()

Zählt die Einträge einer Spalte, die nicht NULL sind.

## 9.1.6 STDEV()

Errechnet die Standardabweichung einer Spalte für eine Stichprobe.

## 9.1.7 COUNT BIG()

Wie COUNT, gibt aber eine Zahl vom Typ BIG zurück.

## 9.1.8 STDEVP()

Errechnet die Standardabweichung einer Population.

## 9.1.9 GROUPING()

Eine Aggregatfunktion die zusammen mit CUBE und ROLLUP Operatoren genutzt wird.

## 9.1.10 VAR()

Berechnet die Varianz einer Stichprobe.

## 9.1.11 MAX()

Gibt das Maximum einer Spalte zurück.

### 9.1.12 VARP()

Errechnet die Varianz einer Grundgesamtheit.

#### 9.2 Datumsfunktionen

### 9.2.1 DATEADD(datepart, number, date)

Gibt ein neues Datum zurück, das auf dem Hinzufügen eines Zeitintervalls zum angegebenen Datum basiert. datepart ist einer der Parameter aus Tabelle 4, number eine ganze Zahl, date das Basisdatum.

```
Select DATEADD(week,1,getdate())
Select DATEADD(day,2,getdate())
```

Listing 23: Beispiel für DATEADD

## 9.2.2 DATENAME()

## 9.2.3 DATEDIFF()

DATEDIFF(datumsteil,anfang,ende)

Listing 24: Beispiel für DATEDIFF

datumsteil kann folgende Werte annehmen:

Tabelle 4: Mögliche Werte für DATEDIFF()

Einheit	SQL-Parameter	Abkürzung
Jahr	year	
Quartal	quarter	qq, q
Monat	month	mm, m
Tag des Jahres	dayofyear	dy, y
Tag	day	dd, d
Woche	week	wk, ww
Stunde	hour	hh
Minute	minute	mi, n
Sekunde	second	SS, S
Millisekunden	millisecond	ms

Select DATEDIFF(yy,Geburtstag,GETDATE()) from personen

Listing 25: Beispiel DATEDIFF

## 9.2.4 GETDATE()

gibt das aktuelle Datum im datetime Format zurück.

## 9.3 RANK Funktionen

- 9.3.1 RANK()
- 9.3.2 DENSE RANK()
- 9.3.3 NTILE()
- 9.3.4 ROW NUMBER()

## 9.4 Mathefunktionen

## 9.4.1 ABS(n)

Gibt den absoluten Wert (ohne Vorzeichen) des Ausdrucks n zurück.

## 9.4.2 ACOS(n)

Berechnet den Arcus Cosinus von n.

## 9.4.3 ASIN(n)

Berechnet den Arcus Sinus von n.

### 9.4.4 ATAN(n)

Berechnet den Arcus Tangens von *n*.

## 9.4.5 ATN2(n,m)

Berechnet den Arcus Tangens von n/m.

## 9.4.6 **CEILING(n)**

Berechnet den kleinsten ganzzahligen Wert, der größer oder gleich n ist.

## 9.4.7 COS(n)

Berechnet den Kosinus von n.

## 9.4.8 COT(n)

COT(n)

Berechnet den Kotangens von n.

## 9.4.9 DEGREES(n)

Konvertiert Radian in Grad.

## 9.4.10 EXP(n)

Berechnet den Wert  $e^n$ .

### 9.4.11 FLOOR(n)

Berechnet den größten ganzzahligen Wert, der kleiner gleich der Zahl n ist

## 9.4.12 LOG(n)

Berechnet den natürlichen Logarithmus der Zahl n.

## 9.4.13 LOG10(n)

Berechnet den dekadischen Logarithmus von n.

## 9.4.14 PI()

Gibt den Wert von Pi zurück.

## 9.4.15 POWER(x,y)

Berechnet  $x^y$ .

## 9.4.16 RADIANS(n)

Konvertiert Grad nach Radian.

#### 9.4.17 RAND

Gibt eine zufällige Zahl aus [0,1] zurück.

## 9.4.18 ROUND(n, p,[t])

Rundet den Wert der Zahl n mit der Präzision p. Positive Werte von p runden rechts vom Dezimalpunkt, negative Werte links vom Dezimalpunkt. Der Parameter t ist optional und bewirkt ein Abschneiden der Zahl nach t Stellen.

## 9.4.19 ROWCOUNT BIG

Gibt die Anzahl der Zeilen zurück, die vom letzten T-SQL Kommando betroffen waren.

## 9.4.20 SIGN(n)

Gibt das Vorzeichen von n zurück: +1 für positive Werte, -1 für negative Werte und 0 für 0.

### 9.4.21 SIN(n)

Berechnet den Sinus von n.

### 9.4.22 SQRT(n)

Berechnet die Quadratwurzel von n.

## 9.4.23 SQUARE(n)

Berechnet das Quadrat von n.

### 9.4.24 TAN(n)

Berechnet den Tangens von *n*.

### 9.5 Metadatenfunktionen

- 9.5.1 DB NAME()
- 9.5.2 DB ID()

(Seite 155 im AW Buch)

### 9.6 Sicherheitsfunktionen

- 9.6.1 USER\_NAME()
- 9.6.2 SUSER NAME()
- 9.6.3 IS MEMBER()

## 9.7 String-Funktionen

ab Seite 156

## 9.7.1 ASCII(<char>)

Gibt den ASCII-Zahlenwert für das Zeichen <char> zurück

## 9.7.2 CHAR(<Zahl>)

Gibt das ASCII-Zeichen für <Zahl> aus.

### 9.7.3 LEFT(<String>,<Zahl>)

Gibt die linken <Zahl> Zeichen von <String> zurück.

## 9.7.4 RIGHT(<String>,<Zahl>)

rechts

Gibt die rechten <Zahl> Zeichen von <String> zurück.

#### 9.7.5 CHARINDEX(<String1>,<String2>)

Gibt die Position von <String1> in <String2> zurück. Wird <String1> nicht gefunden, wird 0 ausgegeben.

### 9.7.6 LEN(<String>)

Gibt die Länge von String < String > zurück.

## 9.7.7 LOWER(<String>)

Wandelt den übergebenen String in Kleinbuchstaben um.

## 9.7.8 LTRIM(<String>)

Entfernt im String <String> eventuell vorhandene Leerzeichen links.

## 9.7.9 REPLICATE(<String>,<Zahl>)

Wiederholt den Ausdruck <String> <Zahl>-mal.

## 9.7.10 RTRIM(<String>)

Entfernt im String <String> eventuell rechts vorhandene Leerzeichen.

## 9.7.11 SOUNDEX(<String>)

Gibt einen phonetischen Wert für den Klang bzw. die Aussprache eines Ausdrucks, der nützlich sein kann, um ähnliche klingende Wörter zu finden. Alle vier Aufrufe in Listing 26 geben M600 zurück.

```
SELECT SOUNDEX('meyer');
SELECT SOUNDEX('meier');
SELECT SOUNDEX('maier');
SELECT SOUNDEX('mayer');
```

Listing 26: SOUNDEX Beispiel

## 9.7.12 SPACE(im String <Zahl>)

Gibt im String <Zahl> Leerzeichen zurück.

### 9.7.13 STR(<String>)

wandelt <String> in eine Zahl um. Bei nicht konvertierbaren Strings wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

### 9.7.14 SUBSTRING(<String>,<Zahl1>,<Zahl2>)

Gibt aus <String> den Teilstring <Zahl1> bis <Zahl2> zurück.

## 9.7.15 UPPER(<String>)

Text in Großbuchstaben Wandelt den übergebenen String in Großbuchstaben um.

## 9.8 Systemfunktionen

## 9.8.1 CONVERT()

Konvertiert zwischen verschiedenen Typen:

```
SELECT
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 100) AS 'Format 100',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 101) AS 'Format 101',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 102) AS 'Format 102',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 103) AS 'Format 103',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 104) AS 'Format 104',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 105) AS 'Format 105',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 106) AS 'Format 106',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 107) AS 'Format 107',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 108) AS 'Format 108',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 109) AS 'Format 109',
11
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 110) AS 'Format 110',
12
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 111) AS 'Format 111',
13
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 112) AS 'Format 112',
14
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 113) AS 'Format 113',
15
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 114) AS 'Format 114',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 120) AS 'Format 120',
17
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 121) AS 'Format 121',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 126) AS 'Format 126',
19
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 130) AS 'Format 130'
20
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 131) AS 'Format 131'
```

Listing 27: CONVERT Beispiel

## 9.8.2 CAST()

#### 10 Views

## 11 Temporäre Tabellen und TABLE Variablen

Temporäre Tabellen werden mit vorangestelltem # angelegt und sind nur in der aktuellen Session des SQL Servers sichtbar. Sobald die Session beendet wird oder ein explizites Drop ausgeführt wird, werden die temporären Tabellen gelöscht. Es gibt auch global verfügbare temporäre Tabellen, diese werden mit führendem ## angelegt.

Der wesentliche Unterschied zu normalen Tabellen ist, dass keine FOREIGN KEY Constraints auf einer temporären Tabelle angelegt werden können.

Wenn unterschiedliche Nutzer die gleiche temporäre Tabelle anlegen, erhält jeder Nutzer seine eigene Tabelle. Temporäre Tabellen, die innerhalb einer Stored Procedure angelegt werden, werden am Ende der Prozedurausführung automatisch gelöscht.

Wenn die Stored Procedure A eine temporäre Tabelle anlegt und die SP B aufruft, kann B die temporäre Tabelle benutzen. Als 'good practice' gilt, erstellte temporäre Tabellen explizit zu löschen.

```
CREATE TABLE #vornamen (
ID int,
vorname char(30))

select name
from tempdb..sysobjects
where name like '#vornamen%'

drop table #vornamen
```

Listing 28: Nutzung einer temporären Tabelle

Ab SQL Server 2000 gibt es den Variablentyp TABLE. Variablen dieses Typs sind temporären Tabellen ähnlich, sind aber flexibler und und werden ausschließlich im RAM gespeichert.

Für die Wahl, ob temporüre Tabelle oder TABLE Variable gilt nach [12] und [1] folgendes:

- Bei weniger als 100 Zeilen ist eine TABLE Variable normalerweise effizienter, da der SQL Server für TABLE Variablen keine Statistik anlegt.
- TABLE Variablen
- Sobald ein Index benötigt wird, muss eine temporäre Tabelle genutzt werden.
- Für temporäre Tabellen sind Indizes empfehlenswert, da sie die Anzahl der notwendigen Rekompilierungen verringern. TABLE Variablen innerhalb von Stored Procedures können weniger notwendige Rekompilierungen benötigen als temporäre Tabellen.

```
DECLARE @vornamen TABLE (
ID int,
vorname char(30))

INSERT INTO @vornamen (ID, vorname)
SELECT ID, vorname
FROM dbo.namen
WHERE nachname = 'Schmidt'
```

Listing 29: Nutzung einer TABLE Variablen

```
DECLARE @MyTable TABLE(
ProductID int,
Price money CHECK(Price < 10.0))

INSERT INTO @MyTable VALUES(1,1);
INSERT INTO @MyTable VALUES(2,2);
INSERT INTO @MyTable VALUES(3,3);
INSERT INTO @MyTable VALUES(4,5);
SELECT * FROM @MyTable;
```

Listing 30: Nutzung einer TABLE Variablen

## 12 Cursors

```
DECLARE @temp char(10)

DECLARE testcursor CURSOR FOR

Select name from tabelle where id = '12345' and BDATE>'
30.09.2000'

DECLARE testcursor tabelle where id = '12345' and BDATE>'
30.09.2000'

PETCH next FROM test INTO @temp
WHILE @@Fetch_Status = 0 BEGIN
print 'Hello'
FETCH next FROM test INTO @temp

END

CLOSE testcursor
DEALLOCATE testcursor
```

Listing 31: Einfaches Beispiel für einen CURSOR

## 13 Transaktionen

[1]

```
DECLARE @ProductTotals TABLE(
ProductID int ,
Revenue money

)

BEGIN TRANSACTION
INSERT INTO @ProductTotals (ProductID, Revenue)
SELECT ProductID, SUM(UnitPrice * Quantity)
FROM [Order Details]
GROUP BY ProductID
ROLLBACK TRANSACTION

SELECT COUNT(*) FROM @ProductTotals
```

Listing 32: Beispiel für eine Transaktion

## 14 Stored Procedures

Die Wikipedia [51] schreibt zu Stored Procedures:

Der Begriff Gespeicherte Prozedur (GP) oder englisch Stored Procedure (SP) bezeichnet eine Funktion bestimmter Datenbankmanagementsysteme. In einer Stored Procedure können ganze Abläufe von Anweisungen unter einem Namen gespeichert werden, die dann auf dem Datenbankserver zur Verfügung stehen und ausgeführt werden können. Eine SP ist somit ein eigenständiger Befehl, der eine Abfolge von gespeicherten Befehlen ausführt.

Mittels Stored Procedures können häufiger verwendete Abläufe, die sonst durch viele einzelne Befehle vom Client ausgeführt werden würden, auf den Server verlagert werden, und durch einen einzigen Aufruf ausgeführt werden (siehe auch Client-Server-System). Mitunter wird dadurch die Leistung gesteigert, da weniger Daten zwischen Client und Datenbankserver ausgetauscht werden müssen und das Datenbankmanagementsystem häufig auf leistungsfähigeren Servern läuft.

Zum Vergleich von Stored Procedures mit Funktionen siehe [31].

## 15 Variablen

SQL Server unterscheidet benutzerdefinierte und globale Variablen. Globale Variablen beginnen mit @@ und können nur ausgelesen, nicht jedoch verändert werden.

Tabelle 5: Globale Variablen

Variable	Erläuterung
@@LANGUAGE	Sprachversion des Servers
@@NESTLEVEL	Schachtelungstiefe (maximal 32)
@@SERVERNAME	Namen des Servers
@@VERSION	Programmversion des Servers
@@ERROR	Wert der letzten Fehlermeldung
@@FETCHSTATUS	bei Cursors genutzt. solange Wert $= 0$
	kann noch ein weiterer Wert abgefragt
	werden.

#### 15.1 @@ERROR

Wenn der SQL Server ein statement erfolgreich ausführt, wird die globale Variable @@ERROR auf O gesetzt.

Da @@ERROR nach jeder SQL Anweisung geleert und neu gesetzt wird, sollte sie unmittelbar nach fehlerträchtigen Anweisungen ausgewertet werden bzw. in einer lokalen Variablen gespeichert werden.

Listing 33 zeigt ein Beispiel für ein UPDATE statement, das versucht einen negativen Wert in eine Spalte einzutragen.

```
CREATE TABLE #temp
CONSTRAINT
INSERT INTO
```

Listing 33: Beispiel für @@ERROR

## 15.2 Deklaration von Variablen

```
DECLARE @var AS int

SET @var = 1;
SELECT @var = (SELECT COUNT(*) FROM mitarbeiter);

SELECT @var;
```

Listing 34: Beispiel für benutzerdefinierte Variablen

Bei der Zuweisung mehrerer Werte an Variablen ist es günstiger, SELECT zu nutzen:

```
SELECT

@nachname = nachname,

@vorname = vorname

FROM personen

WHERE persID = 123;
```

Listing 35: Beispiel für benutzerdefinierte Variablen

```
DECLARE @abc int

DECLARE @abc = 1;

IF @abc=1
PRINT 'Hallo'
ELSE
PRINT 'WELT'

SET @abc = 0;
IF @abc=1
PRINT 'Hallo'
ELSE
PRINT 'Hallo'
ELSE
PRINT 'Hallo'
```

Listing 36: Beispiel für benutzerdefinierte Variablen

## 15.3 Variablentypen

• Character

- CHAR(n)

Minimum: 1

Maximum: 8000

ben. Platz: 1 Byte pro Zeichen

- VARCHAR(n)

Minimum: 1

Maximum: 8000

ben. Platz: 1 Byte pro Zeichen plus 2 Byte

- NCHAR(n)

Minimum: 1

Maximum: 4000

ben. Platz: 2 Byte für jedes Zeichen.

- VARCHAR (MAX)

Minimum: 1

Maximum: 2,147,483,647

ben. Platz:

Ohne explizite Angabe der Länge werden 30 Zeichen genommen.

- NVARCHAR(n)

Minimum: Maximum: ben. Platz:

- NVARCHAR (MAX)

Minimum: 1

Maximum: 2,147,483,647

ben. Platz: 2 Byte pro Zeichen plus 2 Byte

- Datum/Uhrzeit
  - DATETIME

Minimum: 1. Januar 1753

Maximum: 31. Dezember 9999

ben. Platz: Genauigkeit: 3,33 Millisekunden, 8 Byte (zwei 4-Byte integer Werte). Die ersten 4 Byte repräsentieren die Anzahl der Tage vor oder nach dem 1. Januar 1900. Die zweiten 4 Byte speichern die Tageszeit in Schritten von 1/3000 Sekunden nach 0:00:00 Uhr.

- SMALLDATETIME

Minimum: 1. Januar 1900 Maximum: 6. Juni 2079

ben. Platz: Genauigkeit: 1 Minute, 4 Byte (ein integer). Die ersten 2 Byte enthalten die Anzahl der Tage nach dem 1. Januar 1900, die zweiten 2 Byte speichern die Tageszeit in Minuten nach 0:00:00 Uhr.

#### • Zahlen

- DECIMAL(Genauigkeit, Dezimalstellen)

Genauigkeit = totale Anzahl an Stellen, links und rechts vom Dezimalzeichen. Dezimalstellen = Anzahl der Stellen rechts vom Dezimalstellen.

- \* Präzision 1-9: 5 Byte
- \* Präzision 10–19: 9 Byte
- \* Präzision 20–28: 13 Byte
- \* Präzision 29–38: 17 Byte

Die minimale Genauigkeit beträgt 1, die maximale Genauigkeit beträgt 38. Hinweis: Decimal entspricht Numeric.

- FLOAT(n)

Minimum:

Maximum:

ben. Platz:

- R.F.AT.

**Minimum:** -3.40E + 38 to -1.18E - 38, 0

Maximum: 1.18E - 38 to 3.40E + 38

ben. Platz: 4 Byte

Hinweis: Real ist äquivalent zu FLOAT(24).

- BIGINT

Minimum: -9,223,372,036,854,775,808 Maximum: 9,223,372,036,854,775,807

ben. Platz: 8 Byte

- INT

Minimum: -2,147,483,648 Maximum: 2,147,483,647

ben. Platz: 4 Byte

- SMALLINT

Minimum: -32,768 Maximum: 32,767 ben. Platz: 2 Byte

- TINYINT

Minimum: 0 Maximum: 255 ben. Platz: 1 Byte

#### Währung

- MONEY

Minimum: -922,337,203,685,477.5808 Maximum: 922,337,203,685,477.5807

ben. Platz: 8 Byte

- SMALLMONEY

Minimum: -214,748.3648 Maximum: 214,748.3647

ben. Platz: 4 Byte

- Boolean
  - BTT

Minimum: 0 Maximum: 1

**ben. Platz:** Bis zu 8 Bit Spalten werden zusammen in einer 1 Byte Spalte gespeichert, 9–16 in einer 2 Byt Spalte, etc.

- Text und Bilder
  - TEXT Veraltet.
  - NTEXT Veraltet.

IMAGE Veraltet.

- Binär
  - BINARY(n)

Minimum: 1

Maximum: 8000

ben. Platz: 1 Byte pro Byte

- VARBINARY(n)

Minimum: 1

Maximum: 8000

ben. Platz: 1 Byte pro Byte plus 2 Byte.

- VARBINARY (MAX)

Minimum: 1

Maximum: 2,147,483,647

ben. Platz: 1 Byte pro Byte plus 2 Byte.

- XML
  - XML
- Variante
  - SQL\_VARIANT

Vorteile von Stored Procedures:

- zentralisieren den T-SQL Code reduzieren den Netzwerk-Traffic fördern die Wiederverwendbarkeit von Code-Schnipseln haben einen stabilisiereden Einfluss auf Antwortzeiten
- sind förderlich für die Systemsicherheit, da der direkte Zugriff auf Tabellen ein Sicherheitsrisiko darstellen kann

grundlegende Erstellung

CREATE PROCEDURE name AS sql-statement GO

und aufgerufen durch

EXEC name

Hinweis zur Namensvergabe: Eigene Stored Procedures sollten nicht mit sp\_beginnen, da sonst der SQL Server erst in den Systemtabellen nach der Prozedur sucht.

Parametrisierte Stored Procedures

Parametrisierte Stored Procedures werden wie folgt erstellt:

CREATE PROCEDURE name ( @param1 typ [=default] @param2 typ [=default] @param3 typ [=default]) AS sql-statement GO

und aufgerufen durch

EXEC name param1, param2, param3

Ausgabe von Stored Procedures

Mittels OUTPUT Parameter kann eine SP Werte an ihren Aufrufer geben, eine ad hoc Anfrage oder eine andere Stored Procedure.

Beispiel?

Ändern von existierenden Stored Procedures

ALTER PROCEDURE name ( @param1 typ [=default] @param2 typ [=default] @param3 typ [=default] ) AS sql-statement GO

Löschen von Stored Procedures

DROP PROCEDURE name

Automatische Ausführung beim Serverstart

Über die SP sp\_procoption in der MASTER Datenbank des SQL Server 2005 lassen sich Gespeicherte Prozeduren ablegen, die beim Serverstart automatisch ausgeführt werden sollen.

Aktivieren:

 $\begin{tabular}{ll} EXE & sp\_procoption @ProcName = 'name', @OptionName = 'startup', @OptionValue = 'true' \\ \end{tabular}$ 

Deaktivieren über:

 $EXE \ sp\_procoption \ @ProcName = 'name', \ @OptionName = 'startup', \ @OptionValue = 'off'$ 

## 16 Trigger

Ein Trigger ist eine gespeicherte Prozedur, die bei einer bestimmten Art der Änderungen (z. B. INSERT, UPDATE, DELETE) von Daten aufgerufen wird, das diese Änderung erlaubt, verhindert und/oder weitere Tätigkeiten vornimmt.

```
CREATE TRIGGER personenTrigger
ON personen
FOR INSERT
AS
DECLARE @anzahl char(50);
SET @anzahl = (SELECT COUNT(*) from personen);
Print @anzahl + ' sind in der Datenbank.';
```

Listing 37: Trigger, der nach dem INSERT die Anzahl der Zeilen in der Tabelle ausgibt.

## 17 Tipps, Tricks und Schnipsel

### 17.1 IF und ELSE

```
DECLARE @a float
DECLARE @b float

set @a = 0.1
set @b = 0.05

IF (SELECT @a) < (SELECT @b) BEGIN SELECT @a END ELSE BEGIN SELECT @b END
```

Listing 38: Kleines IF-ELSE Beispiel

## 17.2 Auf Großschreibweise prüfen

Das Problem, alle Namen finden zu wollen die komplett in Großbuchstaben geschrieben waren, lässt sich oft dahingehend vereinfachen, dass man alle Namen sucht, bei denen der zweite Buchstabe groß geschrieben wurde.

```
SELECT [Name]
FROM [DATABASE].[namestable]
WHERE ASCII(SUBSTRING([NAME],2,1)) BETWEEN 65 AND 90
```

Listing 39: Nach Großbuchstaben suchen

## 17.3 Summe von NULL-Werten bilden

Mit NULL Werten lässt sich schlecht rechnen da, wenn ein Operand NULL ist, die Berechnung auch NULL ergibt. Listing 40 zeigt, wie COALESCE genutzt werden kann, um eine Summe von zwei Werten zu bilden, die NULL sein können. Sind beide Werte ungleich NULL, wird die Summe ausgegeben. Ist mindestens einer NULL, so wird versucht, nur @abc auszugeben. Ist @abc NULL, wird versucht @def auszugeben. Wenn @def ebenfalls NULL ist, wird 0 zurückgegeben.

```
DECLARE @abc int
DECLARE @def int
DECLARE @ghi int

SET @abc = 4;
SET @def = null;
SET @ghi = 2

SELECT COALESCE(@abc+@def,@abc,@def,@ghi,0)
```

Listing 40: COALESCE Beispiel

Ein äquivalente Umsetzung mittels CASE würde

```
DECLARE @abc int
DECLARE @def int
DECLARE @ghi int

SET @abc = 4;
SET @def = null;
SET @ghi = 2

SELECT CASE
WHEN (@abc IS NOT NULL) THEN @abc
WHEN (@def IS NOT NULL) THEN @def
WHEN (@ghi IS NOT NULL) THEN @ghi
ELSE 0

END
```

Listing 41: COALESCE Beispiel mittels CASE

## 17.4 Datum umwandeln

```
SELECT GETDATE() AS GETDATE,
CONVERT(varchar,GETDATE(),4)
AS '2-stellig',
CONVERT(varchar,GETDATE(),104) AS '4-stellig'
```

### 17.5 Produkt eines Resultsets

SQL kennt keine PRODUCT Funktion, aber Logarithmen kann diese jedoch nachgebildet werden. Beispiel: Das Produkt der Zahlen 1 bis 10 kann dargestellt werden als:

$$10(\sum_{i=1}^{10} (\log(i)))$$

**Beispiel** Das Produkt der Zahlen 1 bis 5 ist:  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$ . Da wir das in SQL so direkt nicht ausrechnen können, bilden wir die Logarithmen:

```
log(1:5) #Logarithmus der Zahlen 1 bis 5
[1] 0.0000000 0.6931472 1.0986123 1.3862944 1.6094379

sum(log(1:5)) # Aufsummieren
[1] 4.787492

exp(sum(log(1:5))) # Summe in den Exponenten heben
[1] 120
```

Listing 42: Rechenbeispiel in R (http://r-project.org)

## 17.6 Ergebniszeilen beschränken

Das LIMIT(Zeilen, Anfang) von MySQL gibt es in T-SQL nicht, es lässt sich aber nachbauen.

```
SELECT TOP 10 *
FROM (SELECT TOP 14 * FROM tabelle ORDER BY spalte) AS
result
ORDER BY spalte DESC
```

Listing 43: SELECT Abfrage um die Ergebniszeilen 5 bis 10 eines Resultsets zu erhalten

## 17.7 Die letzten n Zeilen ausgeben

Listing 43 lässt sich auch leicht abwandeln, um die letzten n Zeilen einer Tabelle auszugeben.

```
SELECT TOP 100 *
FROM (SELECT TOP (SELECT COUNT(*) FROM Tabelle) * FROM
Tabelle ORDER BY 1)
AS result
ORDER BY 1 DESC
```

Listing 44: SELECT Abfrage um die letzten 100 Ergebniszeilen eines Resultsets zu erhalten

## 17.8 Ergebnisspalten zusammenfassen

```
SELECT RTRIM(name) + ' ' + RTRIM(name) AS name,

DATEDIFF(yy,geburtstag,GETDATE()) AS alter_in_jahren

FROM personen
```

Listing 45: Zusammenfassen von Spalten

## 17.9 Temporäre Tabellen auf Existenz prüfen 1

Folgendes Skript löscht die temporäre Tabelle #vornamen falls diese existiert und legt die Tabelle neu an. Damit verhindert man Fehlermeldungen von nicht ausführbaren DROP TABLE.

```
IF EXISTS (
    SELECT * FROM tempdb..sysobjects WHERE name LIKE '#
        vornamen%' AND type in ('U')

drop table #vornamen;

ELSE
BEGIN
CREATE TABLE #vornamen (
    ID int,
    vorname char(30)
    );

END
```

Listing 46: Auf Existenz einer temporären Tabelle prüfen 🗟

# 17.10 Temporäre Tabellen auf Existenz prüfen 2

Folgendes Skript schaut, ob eine OBJECT\_ID für tempdb..#temptabelle existiert. Falls diese existiert, wird sie gelöscht.

```
IF OBJECT_ID (N'tempdb..#temptabelle') IS NOT NULL
DROP TABLE #temptabelle
```

Listing 47: Auf Existenz einer temporären Tabelle prüfen 📄

#### 17.11 Datumsformate

Das folgende SQL Skript gibt eine Liste der vom SQL Server 2005 unterstützten Datumsformate.

```
SELECT
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 100) AS 'Format 100',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 101) AS 'Format 101',
3
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 102) AS 'Format 102',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 103) AS 'Format 103',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 104) AS 'Format 104',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 105) AS 'Format 105',
7
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 106) AS 'Format 106',
8
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 107) AS 'Format 107',
9
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 108) AS 'Format 108',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 109) AS 'Format 109',
11
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 110) AS 'Format 110',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 111) AS 'Format 111',
13
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 112) AS 'Format 112',
14
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 113) AS 'Format 113',
15
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 114) AS 'Format 114',
16
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 120) AS 'Format 120',
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 121) AS 'Format 121',
18
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 126) AS 'Format 126',
19
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 130) AS 'Format 130',
20
   CONVERT(varchar, GETDATE(), 131) AS 'Format 131'
```

Listing 48: CONVERT Beispiel 📑

Tabelle 6: Datumsformate

Format	Ausgabe
100	Mär 11 2009 8:22PM
101	03/11/2009
102	2009.03.11
103	11/03/2009
104	11.03.2009
105	11-03-2009
106	11 Mär 2009
107	Mär 11, 2009
108	20:22:48
109	Mär 11 2009
	8:22:48:670PM
110	03-11-2009
111	2009/03/11
112	20090311
113	11 Mär 2009 20:22:48:670
114	20:22:48:670
120	2009-03-11 20:22:48
121	2009-03-11 20:22:48.670
126	2009-03-11T20:22:48.670
130	15 ????? ????? 1430
	8:22:48:67
131	15/03/1430 8:22:48:670PM

# 17.12 Behandlung von UNICODE

Der SQL Server besitzt drei Spaltentypen, um UNICODE-kodierte Strings zu verarbeiten:

- NCHAR
- NVARCHAR
- NTEXT

Wenn eine Spalte als UNICODE spezifiziert wurde, muss man dem SQL Server bei **jedem** Kommando sagen, dass nachfolgende Strings UNICODE-kodiert sind. Dies geschieht über  $\mathbb{N}$ .

Beispiel: Die zu OBJECT\_ID gehörige Spalte ist UNICODE-kodiert, daher müssen wir dem String ein N voranstellen.

```
IF OBJECT_ID (N'tempdb..#temptabelle') IS NOT NULL
DROP TABLE #temptabelle
```

Listing 49: UNICODE Behandlung

### 17.13 SQL Statements generieren

Zum Debuggen ist es manchmal hilfreich, eine Stored Procedure für jede Zeile eines Resultsets getrennt aufzurufen. Die notwendigen SQL statements lassen sich mit einem ordentlichen Editor (http://www.ultraedit.com) generieren, es geht aber auch in T-SOL.

In Listing 50 gehen wir von einem Feld PersonenID aus, das wir als Parameter zusammen mit den weiteren Parametern 1 und Juni an die Stored Procedure BerechneGehalt übergeben.

```
SELECT 'exec BerechneGehalt '''+CAST(PersonenID as VARCHAR
(3))+''', 0, ''Juni'''
FROM [dbo].[GEHALT]
```

Listing 50: exec String generieren

# 17.14 Zeilen zu Spalte

```
SET NOCOUNT ON
   CREATE TABLE #Beverages
3
       Beverage VARCHAR(32)
5
   GO
   INSERT #Beverages SELECT 'Coffee'
   INSERT #Beverages SELECT 'Whine'
   INSERT #Beverages SELECT 'Beer'
   INSERT #Beverages SELECT 'Tea'
12
13
14
   DECLARE @beverages VARCHAR(1024)
15
   SELECT @beverages = COALESCE(@beverages + ',', '') +
17
      Beverage
   FROM #Beverages
18
19
   SELECT #Beverages = @beverages
   GO
21
22
DROP TABLE #Beverages
   GO
```

Listing 51: Zeilen zu Spalte 词

#### 17.15 Loggen eines Update-Prozesses

Ausgehend von der Aufgabenstellung, nur Zeilen zu aktualisieren, die NULL sind und existierende Werte zu behalten, hier ein cleveres Beispiel aus der microsoft.public.de.sqlserver Newsgroup.

Es nutzt die Tatsache, dass OUTPUT Informationen zu INSERT-, UPDATE-, DELETE- oder MERGE-Anweisungen zurückgeben kann oder in einer LOG-Tabelle speichern kann. Wie funktioniert es:

- 1. Es wird eine Tabellenvariable deklariert, die zwei Variablen (ID und Jahr) aufnimmt.
- 2. Es werden sechs Datensätze eingefügt, drei davon NULL.
- 3. Die Datensätze werden mit 2010 aktualisiert, wenn sie NULL sind, ansonsten mit dem existierenden Wert.
- 4. Jetzt kommt die OUTPUT-Routine:
  - a) Wenn der gelöschte (überschriebene) Wert dem eingefügten Wert entspricht, wird die "Jahr enthielt…" Zeile ausgegeben
  - b) ansonsten die "Jahr auf..." Zeile

```
create table #t(id int identity(1,1)
  primary key not NULL, jahr char(4) NULL)
  insert into #t
  select NULL union all
  select NULL union all
  select NULL union all
  select '2001' union all
   select '2002' union all
  select '2003'
10
11
  update #t set
12
      jahr = case
13
             when jahr is NULL then '2010'
14
             else jahr
15
         end
16
   output
17
      case when deleted.jahr = inserted.jahr
18
          then 'id' + cast(inserted.id as varchar(12)) + '
19
              jahr enthielt Wert ' + deleted.jahr
         else 'id ' + cast(inserted.id as varchar(12)) + '
20
             jahr auf Wert ' + inserted.jahr + ' gesetzt'
      end
21
  drop table #t
```

#### 17.16 Datensatz filtern

Bei Datensätzen, die in einem Merkmal identisch sind und von denen man nur eine Zeile benötigt, lässt sich mit folgendem Code die Anzahl der doppelten Zeilen ausgeben (und gegebenenfalls filtern).

```
CREATE TABLE #t(id int IDENTITY(1, 1)
   PRIMARY KEY NOT NULL, text CHAR(10) NULL)
   INSERT INTO #t
   SELECT 'abc' UNION ALL
   SELECT 'def' UNION ALL
   SELECT 'ghi' UNION ALL
   SELECT 'def' UNION ALL
   SELECT 'ghi' UNION ALL
   SELECT 'jkl' UNION ALL
   SELECT 'mno'
   SELECT * FROM #t
14
   SELECT ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY text
   ORDER BY text) AS 'Row Number', text
   FROM #t
17
  DROP TABLE #t
```

Listing 52: ROWNUMBER/PARTITION Beispiel 🗐

#### 17.17 Kumulative Summen berechnen

Kumulative Summen lassen sich einfach mit dem folgenden Skript berechnen. Zu jedem Wert der amount-Spalte (t1) wird die Summe aller amount-Zeilen (t2)ausgegeben, deren ID kleiner als t1.

```
CREATE TABLE #t(id int IDENTITY(1, 1)
  PRIMARY KEY NOT NULL, amount INT NULL)
  INSERT INTO #t
  SELECT 10 UNION ALL
  SELECT 20 UNION ALL
  SELECT 30 UNION ALL
  SELECT 40
   SELECT t1. Amount,
11
    SELECT SUM(t2.Amount)
12
    FROM #t AS t2
13
    WHERE t2.id <= t1.id
14
  ) AS Total
15
  FROM #t AS t1
  DROP TABLE #t
```

Listing 53: Kumulative Summen berechnen

# 18 Neuerungen im SQL Server 2008

Aus dem i'x Artikel [46] die wesentlichsten Neuerungen im SQL Server 2008:

#### 18.1 Überblick

- Datenbankmodul
  - bessere Kommunikation bei Spiegelung, automatische Seitenreparatur bei Spiegelung
  - Verwaltung: SQL Audit (Überwachung von Datenbankereignissen), Komprimierung der Sicherung, automatisches Ablegen geänderter Daten in relationaler Form, zentraler Verwaltungsserver möglich, Hinzufügen von CPUs im laufenden Betrieb, verbesserte Kontrolle der Ressourcenzuteilung, richtlinienorientierte Verwaltung, T-SQL Debugger und Intellisense im Management Server
  - Programmierbarkeit: komprimierte Speicherung von Tabellen und Indizes, Speichern von Daten in Dateien (Filestream), bessere Performance bei Spalten mit vielen NULL-Einträgen, Datums- und Uhrzeitdatentypen, Datentyp für hierarchische Daten, Geodaten, GROUP-BY-Optionen mit ROLLUP und CUBE, MERGE
  - Sicherheit: transparente Datenverschlüsselung, externe Schlüsselverwaltung
- Integration Services
  - VSTA: neue Skriptumgebung

- Datenprofilerstellungs-Task und Datenprofil-Viewer
- Analysis Services
  - Vereinfachung im Design von Aggregaten, Cubes und Dimensionen
  - Personalisierungserweiterung
  - Partitionierung von Trainings- und Testdaten
  - Verbesserung des Time-Series-Algorithmus
- Reporting Services
  - Berichterstellung: erweiterter Grafikdatenbereich, Messgeräte- und Tablixdatenbereich
  - Rendering: neu als Word-Dokument, Excel mit Unterberichten, CSV, einheitliche Paginierung
  - Abhängigkeit vom IIS beseitigt, neues Tool für Berichtsserverkonfiguration

# 19 E-Mail Setup

In [6] findet sich eine übersichtliche Anleitung, wie man dem SQL Server 2008 den Versand von E-Mails beibringt. Im folgenden eine kurze Zusammenfassung, was konfiguriert werden muss, damit der SQL Server über Gmail sendet.

Hinweis: Der SQL Server Express unterstützt den Versand von E-Mails nicht. Es gibt aber Möglichkeiten, die benötigte Funktionalität nachzurüsten:

- via »Import« der benötigten Dateien: http://weblogs.sqlteam.com/mladenp/archive/2007/07/01/60245.aspx
- via CLR: http://www.sqlservercentral.com/articles/SQL+Server+Express/71341/

## 19.1 Neue Datentypen

- date
- time
- datetime2 (speichert jetzt Nanosekunden)
- datetimeoffset
- geometry f
   ür 2D-Koordinatensysteme (UDT)
- geography für geografische Daten (UDT)
- hierarchyid für hierarchische Daten (UDT)

# Index

ABS, 15 ACOS, 15 ADD, 5 ALL, 5 ALTER DATABASE, 9 TABLE, 10 ALTER, 5 AND, 5 ANY, 5 AS, 5 ASC, 5 ASCII, 18, 29 ASIN, 15 ATAN, 16 ATN2, 16 AUTHORIZATION, 5 AVG, 13	CLOSE, 5 CLUSTERED, 5 COALESCE, 30 COALESCE, 5 COLLATE, 2 COLLATE, 5 COLUMN, 5 COMMIT, 5 COMPUTE, 6 CONSTRAINT, 24 CONSTRAINT, 6 CONSTRAINTS CHECK, 11 DEFAULT, 11 NOT NULL, 11 PRIMARY KEY, 10 UNIQUE, 11 CONTAINS, 6
BACKUP, 5 BEGIN, 5 BETWEEN, 5 BIGINT, 26 BINRY, 27 BIT, 27 BREAK, 5 BROWSE, 5 BULK, 5 BY, 5	CONTAINSTABLE, 6 CONTINUE, 6 CONTRAINTS FOREIGN KEY, 10 IDENTITY, 11 CONVERT, 2, 19, 31, 33 Datum, 20 CONVERT, 6 COS, 16 COT, 16 COUNT, 13
CASCADE, 5 CASE, 30 CASE, 5 CAST, 20, 35 CEILING, 16 CHAR, 18, 25 CHARINDEX, 18 CHECK, 11 CHECK, 5 CHECKPOINT, 5 CHECKSUM, 13	COUNT_BIG, 14 CREATE  DATABASE, 7, 8  TABLE, 10, 21  TRIGGER, 29 CREATE, 6 CROSS, 6 CURRENT, 6 CURRENT_DATE, 6 CURRENT_TIME, 6 CURRENT_TIME, 6 CURRENT_TIMESTAMP, 6

CURRENT_USER, 6	DELETE
CURSOR, 22	DATABASE, 9
CURSOR, 6	DELETE, 6
	DENSE_RANK, 15
DATABASE, 6	DENY, 6
DATEADD, 14	DESC, 6
DATEDIFF, 14, 15	DISK, 6
DATENAME, 14	DISTINCT, 6
Datentyp	DISTRIBUTED, 6
BIGINT, 26	DOUBLE, 6
BINARY, 27	DROP, 7
BIT, 27	DUMP, 7
CHAR, 25	,
DATETIME, 26	ELSE, 7
DECIMAL, 26	END, <b>7</b>
FLOAT, 26	ERRLVL, 7
IMAGE, 27	ESCAPE, 7
INT, 27	EXCEPT, 7
MONEY, 27	EXEC, 7
NCHAR, 25	EXECUTE, 7
NTEXT, 27	EXISTS, 33
NVARCHAR, 25, 26	EXISTS, 5
REAL, 26	EXIT, 5
SMALLDATETIME, 26	EXP, 16
SMALLINT, 27	EXTERNAL, 5
SMALLMONEY, 27	FETCH, 5
SQL_VARIANT, 28	FILE, 5
TEXT, 27	FILLFACTOR, 5
TINYINT, 27	FLOAT, 26
VARBINARY, 27, 28	FLOOR, 16
VARCHAR, 25	FOR, 5
XML, 28	FOREIGN KEY, 10
DATETIME, 26	FOREIGN, 5
Datum formatieren, 20	FREETEXT, 5
DB_ID, 17	FREETEXTTABLE, 5
DB_NAME, 17	FROM, 5
DBCC, 6	FULL, 5
DEALLOCATE, 6	FUNCTION, 5
DECIMAL, 26	TOTAL TIOTA, S
DECLARE, 24	GETDATE, 31, 33
DECLARE, 6	GOTO, 5
DEFAULT, 11	GRANT, 5
DEFAULT, 6	Gross- und Kleinschreibung, 2
DEGREES, 16	GROUP, 5

GROUPING, 14 Großbuchstaben, 29	LOWER, 18 LTRIM, 18, 32
HAVING, 5 HOLDLOCK, 5	Mathefunktionen ABS, 15
IDENTITY, 11	ACOS, 15 ASIN, 15
IDENTITY, 5	ATAN, 16
IDENTITY_INSERT, 5	ATN2, 16
IdentityCol, 2	CEILING, 16
IDENTITYCOL, 5	COS, 16
IF, 29	COT, 16
IF, 5	DEGREES, 16
IMAGE, 27	EXP, 16
IN, 5 INDEX, 5	FLOOR, 16
INFORMATION_SCHEMA.TABLES, 3	LOG, 16
INNER, 5	LOG10, 16
INSERT, 10	PI, 16
INSERT, 6	POWER, 16
INT, 27	RADIANS, 17
INTERSECT, 6	RAND, 17
INTO, 6	ROUND, 17 ROWCOUNT_BIG, 17
IS, 6	SIGN, 17
IS_MEMBER, 18	SIN, 17
10111 44	SQRT, 17
JOIN, 11	SQUARE, 17
INNER, 12	TAN, 17
LEFT, 12 OUTER, 13	MAX, 14
RIGHT, 12	MERGE, 6
JOIN, 6	Metadatenfunktionen
JOH 4, 0	DB_ID, 17
KEY, 6	DB_NAME, 17
KILL, 6	MIN, 13
LEET 40	MONEY, 27
LEFT, 18	NI 24
LEFT, 6	N, 34
LEN, 18 LIKE, 6	NATIONAL, 6 NCHAR, 25
LINENO, 6	NOCHECK, 6
LOAD, 6	NOCOUNT, 3
LOG, 16	NONCLUSTERED, 6
LOG-File, 36	NOT NULL, 11
LOG10, 16	NOT, 6
•	•

NTEXT, 27	RECHTS, 5
NTILE, 15	RECONFIGURE, 5
NULL, 6	REFERENCES, 5
NULLIF, 6	REPLICATE, 18
NVARCHAR, 25, 26	REPLICATION, 5
	RESTORE, 5
OBJECT_ID, 33, 34, 38	RESTRICT, 5
OF, 6	RETURN, 3
OFF, 6	RETURN, 5
OFFSETS, 6	REVERT, 5
ON, 6	REVOKE, 5
OPEN, 6	RIGHT, 18
OPENDATASOURCE, 6	ROLLBACK, 5
OPENDOWISET 6	ROUND, 17
OPENIXAL 7	ROW_NUMBER, 15, 37
OPENXML, 7	ROWCOUNT, 5
OPTION, 7	ROWCOUNT_BIG, 17
OR, 7	ROWGUIDCOL, 5
ORDER 7	RTRIM, 19, 32
ORDER, 7	RULE, 5
OUTER, 7	0.41/5
OUTPUT, 3, 36 OVER, 7	SAVE, 5
OVLIN, 7	SCHEMA, 5
PARTITION, 37	SECURITYAUDIT, 5
PERCENT, 7	SELECT, 11, 25
PI, 16	SELECT, 6
PIVOT, 7	SESSION_USER, 6
PLAN, 7	SET, 6
POWER, 16	SETUSER, 6
PRECISION, 5	SHUTDOWN, 6 Sicherheitsfunktionen
PRIMARY KEY, 10	IS_MEMBER, 18
PRIMARY, 5	SUSER_NAME, 18
PRINT, 5	USER NAME, 18
PROC, 5	SIGN, 17
PROCEDURE, 5	SIN, 17
PUBLIC, 5	SMALLDATETIME, 26
RADIANS, 17	SMALLINT, 27
RAISERROR, 5	SMALLMONEY, 27
RAND, 17	SOME, 6
RANK, 15	SOUNDEX, 19
READ, 5	sp_columns, 9
READTEXT, 5	sp_executesql, 9
REAL, 26	sp_executesqt, 9
INL/NL, ZU	3p_11ctpub, 0, 3

sp_helptable, 8	ALTER, 10
SPACE, 19	CREATE, 32
SQL_VARIANT, 28	TABLE, 6
SQRT, 17	TABLESAMPLE, 6
SQUARE, 17	TAN, 17
STATISTICS, 6	TEXT, 27
STDEV, 13	TEXTSIZE, 6
STDEVP, 14	THEN, 6
STORED PROCEDURE, 35	TINYINT, 27
Stored Procedure, 20, 23	TO, 6
STR, 19	TOP, 31, 32
String-Funktionen	TOP, 6
ASCII, 18	TRAN, 6
CHAR, 18	TRANSACTION, 23
CHARINDEX, 18	TRANSACTION, 6
LEFT, 18	Transaktionen, 23
LEN, 18	TRIGGER, 29
LOWER, 18	TRIGGER, 6
LTRIM, 18	TRUNCATE, 6
REPLICATE, 18	TSEQUAL, 6
RIGHT, 18	
RTRIM, 19	UNICODE, 34
SOUNDEX, 19	UNION, 6
SPACE, 19	UNIQUE, 11
STR, 19	UNIQUE, 6
SUBSTRING, 19	UNPIVOT, 6
UPPER, 19	UPDATE, 6
Strings	UPDATETEXT, 6
Suche, 18	UPPER, 19
SUBSTRING, 19	USE, 6
Suche, 18	USER, 6
SUM, 13	USER_NAME, 18
Summe	
kumulativ, 38	VALUES, 7
SUSER_NAME, 18	VAR, 14
SYSOBJECTS, 3	VARBINARY, 27, 28
SYSTEM_USER, 6	VARCHAR, 25
Systemfunktionen	Variablen
CAST, 20	benutzerdefinierte, 24, 25
CONVERT, 19	Globale, 23
	globale, 24
Tabellen	Variablentypen
Temporäre, 21, 32	TABLE, 21
TABLE, 20	VARP, 14

# T-SQL

```
VARYING, 7
VIEW, 7
WAITFOR, 7
WHEN, 7
WHERE, 7
WHILE, 7
WITH, 7
WRITETEXT, 7
XML, 28
Zeilen
Zeilen zu Spalte, 36
```

## Artikel

[46] Gerhard Völkl. »Von Stockwerk zu Stockwerk – Microsoft SQL Server 2008«. In: *i'x* 12 (2008), S. 82–84.

## Bücher

- [2] Sikha Saha Bagui und Richard Walsh Earp. Learning SQL on SQL Server 2005.O'Reilly, 2006. ISBN: 978-059-610-2159.
- [3] Alison Balter. *Teach Yourself Microsoft SQL Server 2005 Express In 24 Hours.* Hrsg. von Sams. 2006. ISBN: 0-672-32741-4.
- [4] Bob Beauchemin und Dan Sullivan. *A Developer's Guide to SQL Server 2005*. Hrsq. von Addison Wesley Professional. 2006. ISBN: 0-321-38218-8.
- [5] Michael Coles. *Pro T-SQL 2005 Programmer's Guide*. Apress, 2007. ISBN: 978-159-059-7941.
- [7] Louis Davidson u. a. *Pro SQL Server 2008 Relational Database Design and Implementation*. Hrsq. von Apress. 2008. ISBN: 978-1-4302-0867-9.
- [8] Robin Dewson. *Beginning SQL Server 2005 For Developers From Novice to Professional*. Hrsq. von Apress. 2006. ISBN: 1-59059-588-2.
- [9] Robin Dewson. *Beginning SQL Server 2008 for Developers From Novice to Professional*. Hrsq. von Apress. 2008. ISBN: 1-4302-0584-9.
- [10] Ben Forta. *Teach Yourself Microsoft SQL Server T-SQL on 10 Minutes.* SAMS, 2008. ISBN: 978-067-232-8671.
- [11] Rajesh George und Lance Delano. *SQL Server 2005 Express Edition Starter Kit.* Hrsg. von Wiley. 2006. ISBN: 0-7645-8923-7.
- [13] Bill Hamilton. *ADO.NET 3.5 Cookbook*. 2. Edition. O'Reilly, 2008. ISBN: 978-0-596-10140-4.
- [14] Bill Hamilton. *Programming SQL Server 2005*. Hrsg. von O'Reilly. 2006. ISBN: 0-596-00479-6.
- [15] Bill Hamilton. *SQL Server 2005 Reporting Essentials*. Hrsg. von O'Reilly. 2006. ISBN: 0-596-52941-4.
- [16] John C. Hancock und Roger Toren. *Practical Business Intelligence With SQL Server 2005*. Hrsg. von Addison Wesley Professional. 2006. ISBN: 0-321-35698-5.
- [17] Kirk Haselden. *Microsoft SQL Server 2005 Integration Services*. Hrsg. von Sams. 2006. ISBN: 0-672-32781-3.
- [19] Scott Klein. *Professional SQL Server 2005 XML*. Hrsg. von Wiley. 2006. ISBN: 0-7645-9792-2.

- [20] Brian Knight u. a. *Professional Microsoft SQL Server 2008 Administration*. Hrsg. von Wiley. 2009. ISBN: 978-0-470-24796-9.
- [21] Brian Knight u.a. *Professional Microsoft SQL Server 2008 Integration Services*. Hrsg. von Wiley. 2006. ISBN: 978-0-470-24795-2.
- [22] Klemens Konopasek. SQL Server 2005 Programmierung. 2008. ISBN: 978-382-736-0908.
- [23] Klemens Konopasek und Ernst Tiemeyer. *SQL Server 2005 Der schnelle Einstieg.* 2. Auflage. Addison-Wesley, 2007. ISBN: 978-382-732-5792.
- [24] Rodney Landrum und Walter J. Voytek II. *Professional SQL Server 2005 Reporting Services*. 2006. ISBN: 1-59059-498-3.
- [25] Brian Larson. Microsoft SQL Server 2005 Reporting Services. Hrsg. von McGraw-Hill/Osborne. 2006. ISBN: 0-0722-6239-7.
- [26] Leonard Lobel, Andrew J. Brust und Stephen Forte. *Programming Microsoft SQL Server 2008.* Hrsq. von Microsoft Press. 2008. ISBN: 0-7356-2599-9.
- [30] Microsoft Press, Hrsg. SQL Server 2005 Datenbankgrundlagen. 1. Auflage. Microsoft Press, 2007. ISBN: 978-386-063-5841.
- [32] Brian Paulen und Jeff Finken. *Pro SQL Server 2008 Analytics*. Apress, 2009. ISBN: 978-143-021-928-6.
- [33] Dusan Petkovic. *Microsoft SQL Server 2000.* 1. Auflage. Addison-Wesley, 2001. ISBN: 3-827-317-231.
- [34] Dusan Petkovic. *Microsoft SQL Server 2008 A Beginner's Guide*. Hrsg. von Microsoft Press. 2008. ISBN: 0-0715-4638-3.
- [35] Michael Raheem u.a. *Inside SQL Server 2005 Tools*. Hrsg. von Addison Wesley Professional. 2006. ISBN: 0-321-39796-7.
- [36] Thomas Rizzo u. a. *Pro SQL Server 2005*. Hrsg. von Apress. 2006. ISBN: 1-59059-477-0.
- [37] Joseph Sack. SQL Server 2005 T-SQL Recipes A Problem-Solution Approach. Hrsg. von Apress. 2006. ISBN: 1-59059-570-X.
- [38] Joseph Sack. *SQL Server 2008 Transact SQL Recipes*. Hrsg. von Apress. 2008. ISBN: 1–59059–980–2.
- [39] Robert Schneider. *Microsoft SQL Server 2005 Express Edition For Dummies*. Hrsg. von Wiley. 2006. ISBN: 0-7645-9927-5.
- [40] Robert D. Schneider und Darril Gibson. *Microsoft SQL Server 2008 All-in-One Desk Reference for Dummies*. Hrsq. von Wiley. 2008. ISBN: 978-0-470-17954-3.
- [41] William R. Stanek. *Microsoft SQL Server 2008 Administrator's Pocket Consultant*. Hrsg. von Microsoft Press. 2008. ISBN: 0-7356-2589-1.
- [42] Dejan Sunderi. *Microsoft SQL Server 2005 Stored Procedure Programming In T-SQL & .NET.* Hrsg. von McGraw-Hill/Osborne. 3. Aufl. 2006. ISBN: 0-0722-6228-1.

- [44] Paul Turley u. a. *Pro SQL Server 2008 Reporting Services*. Hrsg. von Wiley. 2009. ISBN: 978-0-470-24201-8.
- [45] Bret Updegraff. *SQL Server 2005 Reporting Services In Action*. Hrsg. von Manning. 2007. ISBN: 1-932394-76-1.
- [47] Robert Vieira. *Beginning SQL Server 2005 Programming*. Hrsg. von Wiley. 2006. ISBN: 0-7645-8433-2.
- [48] Robert Vieira. *Beginning SQL Server 2008 Programming*. Hrsg. von Wiley. 2009. ISBN: 978-0-470-25701-2.
- [49] Andrew Watt. *Microsoft SQL Server 2005 For Dummies*. Hrsg. von Wiley. 2006. ISBN: 0-7645-7755-7.
- [50] Edward Whalen u. a. *Microsoft SQL Server 2005 Administrator's Companion*. Hrsg. von Microsoft Press. 2006. ISBN: 0-7356-2198-5.
- [52] R. Vaughn William und Peter Blackburn. *Hitchhiker's Guide To Visual Studio And SQL Server*. Hrsg. von Addison Wesley Professional. 2006. ISBN: 0-3212-4362-5.

# Online-Artikel

- [1] Scott Allen. *Table Variables In T-SQL*. 2005. URL: http://www.odetocode.com/articles/365.aspx (besucht am 29.05.2022).
- [6] Pinal Dave. SQL SERVER 2008 Configure Database Mail Send Email From SQL Database. 2008. URL: http://blog.sqlauthority.com/2008/08/23/sql-server-2008-configure-database-mail-send-email-from-sql-database/ (besucht am 29.05.2022).
- [12] Bill Graziano. *Temporary Tables*. 17. Jan. 2001. URL: http://www.sqlteam.com/article/temporary-tables (besucht am 29.05.2022).
- [18] Thorsten Kansy. Aus dem aktuellen dot.net magazin Der T-SQL-Knigge. 2007. URL: http://it-republik.de/dotnet/artikel/Aus-dem-aktuellen-dot.net-magazin---Der-T-SQL-Knigge-1334.html.
- [27] Microsoft, Hrsg. Technische Dokumentation zu SQL Server. 2009. URL: http://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms130214.aspx (besucht am 29.05.2022).
- [28] Microsoft, Hrsg. SQL Server 2005 Onlinedokumentation. 2008. URL: http://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms130214(SQL.90).aspx (besucht am 29.05.2022).
- [29] Microsoft, Hrsg. Katalogsichten (Transact-SQL). 2007. URL: http://msdn.microsoft.com/de-de/library/ms174365(SQL.90).aspx (besucht am 29.05.2022).
- [31] Vijay Modi. MS SQL Server: Stored Procedures vs. Functions. 2007. URL: http://vijaymodi.wordpress.com/2007/04/04/stored-procedures-vs-functions/.
- [43] Rouven Thimm. Einführung in Joins. 2007. URL: http://aktuell.de.selfhtml.org/artikel/datenbanken/joins/ (besucht am 29.05.2022).

[51] Wikipedia, Hrsg. Gespeicherte Prozedur. 2022. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Gespeicherte\_Prozedur (besucht am 29.05.2022).