

# SQL-Befehlsliste

## Vereinbarung über die Schreibweise

	Beschreibung	Beispiele
<b>Schlüsselwort</b>	Befehls Worte in SQL-Anweisungen werden fett und in Großbuchstaben geschrieben	<b>SELECT ... FROM ... ;</b>
[optionale Elemente]	mögliche, aber nicht zwingend erforderliche Teile von Anweisungen stehen [in eckigen Klammern]	[ <b>WHERE Bedingung</b> ]
	<i>Kursiv gesetzte Begriffe stehen stellvertretend für die richtigen Namen von Datenbanken, Tabellen, Attributen</i>	

## SQL-Befehle

SQL	Beschreibung/Syntax/Beispiel
<b>ALTER TABLE ...</b>	<p>verändert eine Tabellenstruktur</p> <p><b>Spalte (Attribut) hinzufügen:</b> Syntax: ALTER TABLE <i>Tabellenname</i> ADD <i>Attributsname</i> <i>Datentyp</i>; z. B.: ALTER TABLE buecher ADD seitenanzahl INT;</p> <p><b>Primärschlüssel hinzufügen:</b> Syntax: ALTER TABLE <i>Tabellenname</i> ADD PRIMARY KEY (<i>nummer</i>);</p> <p><b>Fremdschlüssel hinzufügen:</b> Syntax: ALTER TABLE <i>Tabellenname</i> ADD FOREIGN KEY (<i>Schlüsselfeld</i>) REFERENCES <i>Mastertabelle</i>(<i>Primärschlüssel</i>); z. B.: ALTER TABLE konten ADD FOREIGN KEY (<i>nummer</i>) REFERENCES banken(<i>nummer</i>);</p> <p><b>Spalte (Attribut) ändern:</b> Syntax: ALTER TABLE <i>Tabellenname</i> MODIFY <i>Attributsname</i> <i>Datentyp</i>; z. B.: ALTER TABLE buecher MODIFY ort CHAR(50);</p>
<b>CREATE DATABASE ...</b>	<p>erstellt eine Datenbank</p> <p>Syntax: CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] <i>Datenbankname</i>; z. B.: CREATE DATABASE IF NOT EXISTS fahrradvermietung;</p>

# SQL-Befehlsliste

<b>CREATE TABLE ...</b>	<p>erstellt eine Tabelle</p> <p>Einfache Syntax:</p> <pre>CREATE TABLE <i>Tabellenname</i> (<i>Attribut1 Datentyp</i>,  <i>Attribut2 Datentyp</i>, );</pre> <p>Vollständige Syntax:</p> <pre>CREATE TABLE <i>Tabellenname</i> (<i>Attribut1 Datentyp</i>,  <i>Attribut2 Datentyp</i>,  [PRIMARY KEY (<i>Datenfeld</i>),]  [FOREIGN KEY (<i>Datenfeld</i>)  REFERENCES <i>Datenbankname.Tabellenname</i> (<i>Datenfeld</i>)]  [ON DELETE {RESTRICT   CASCADE   SET NULL   NO ACTION}]  [ON UPDATE {RESTRICT   CASCADE   SET NULL   NO ACTION}] ) [ENGINE = INNODB] ;</pre> <p><b>PRIMARY KEY</b> (<i>Attributsname</i>) weist einem Attribut (Datenfeld) die Eigenschaft „Primärschlüssel“ zu. Syntax: PRIMARY KEY (<i>Attributsname</i>)</p> <p><b>FOREIGN KEY</b> (<i>Attributsname</i>) weist einem Datenfeld die Eigenschaft „Fremdschlüssel“ zu und verweist („REFERENCES“) auf die Tabelle mit dem dazu gehörenden Primärschlüssel Syntax: FOREIGN KEY (<i>Attributsname</i>) REFERENCES <i>Tabellenname</i> (<i>Attributsname</i>)</p>
<b>DELETE FROM</b>	<p>löscht Datensätze in einer oder mehreren Tabellen einer Datenbank</p> <p>Syntax: DELETE FROM <i>Tabelle</i> WHERE <i>Bedingung</i>;</p> <p>z. B.: DELETE FROM kunden WHERE kunden.kdnr = "1241";</p>
<b>DESCRIBE</b>	<p>zeigt die Tabellenstruktur an</p> <p>Syntax: DESCRIBE <i>Tabellenname</i>;</p>
<b>DROP DATABASE</b>	<p>löscht die angegebene Datenbank</p> <p>Syntax: DROP DATABASE <i>Datenbankname</i>;</p>
<b>DROP TABLE</b>	<p>löscht die angegebene Tabelle</p> <p>Syntax: DROP TABLE <i>Tabellenname</i>;</p>
<b>INSERT INTO</b>	<p>fügt einer Tabelle einen (oder mehrere) Datensätze hinzu</p> <p>Syntax: INSERT INTO <i>Tabelle</i> [(<i>Spalte</i>[,<i>Spalte</i>,...]) VALUES (<i>Wert</i>[,<i>Wert</i>,...]);</p> <p>z. B.: INSERT INTO kunden (name, vorname) VALUES ("Maier", "Rudolf");</p>

# SQL-Befehlsliste

<b>SELECT... FROM</b>	<p>Auswahl von Datensätzen und Feldern aus einer Datenbank</p> <p>Syntax: <code>SELECT [ALL/DISTINCT] {Spalten/*} FROM Tabelle [,Tabelle2,...]</code></p> <p>z. B.: <code>SELECT teile.teilenr, teile.bezeichnung FROM teile;</code> <code>[WHERE Bedingung]</code> <code>[GROUP BY Spalten [HAVING Bedingung ]]</code> <code>[ORDER BY Spalten [ASC/DESC]];</code></p> <p>Erklärung: <code>DISTINCT</code> vermeidet die Auswahl doppelter/identischer Datensätze <b>AS</b> gibt einer Spalte eine neue Überschrift z. B.: <code>SELECT mwsts AS Mehrwertsteuersatz FROM ...</code></p> <p><b>BETWEEN ... AND</b> bestimmt, ob der Wert eines Ausdrucks innerhalb eines bestimmten Bereichs von Werten liegt. z. B.: <code>SELECT * FROM teile WHERE kpreis BETWEEN 20 AND 50;</code></p> <p><b>GROUP BY</b> fasst Datensätze, die in der angegebenen Feldliste dieselben Werte enthalten, zu einem einzelnen Datensatz zusammen. Für jeden Datensatz wird ein Ergebniswert berechnet, wenn Sie eine SQL-Aggregatfunktion wie Sum oder Count in der SELECT-Anweisung angeben. z. B.: <code>SELECT plz, SUM(umsatz) AS Umsätze FROM lieferer GROUP BY plz;</code></p> <p><b>HAVING</b> gibt an, welche der gruppierten Datensätze in einer SELECT-Anweisung mit einem GROUP BY-Abschnitt angezeigt werden sollen. Nachdem GROUP BY Datensätze kombiniert, zeigt HAVING alle vom GROUP BY-Abschnitt gruppierten Datensätze an, die die im HAVING-Abschnitt angegebenen Bedingungen erfüllen. z. B.: <code>... FROM lieferer GROUP BY plz HAVING SUM(umsatz) &gt; 30000;</code></p> <p><b>INNER JOIN ... ON</b> kombiniert Datensätze aus zwei Tabellen, sobald ein gemeinsames Feld dieselben Werte hat. Syntax: <code>FROM Tabelle1 INNER JOIN Tabelle2 ON Tabelle1.Feld1 = Tabelle2.Feld2</code> z. B.: <code>FROM bestpos INNER JOIN teile ON bestpos.teilenr = teile.teilenr;</code></p> <p><b>WHERE</b> Der Teil einer SQL-Anweisung, der angibt, welche Datensätze abgerufen werden sollen. Der WHERE-Abschnitt beschränkt den Umfang der Abfrage (Selektion). z. B.: <code>SELECT * FROM teile WHERE teileart = "H";</code> <code>SELECT * FROM artikel WHERE WG IS NULL;</code></p> <p><b>IN</b> gibt die Datensätze zurück, die in dem in der Abfrage genannten Feld einen aus einer Auflistung von Werten beinhalten. z. B.: <code>... WHERE teile.teileart IN ("E","T","R");</code></p> <p><b>LIKE</b> dient zum Vergleichen zweier Zeichenfolgen. z. B.: <code>SELECT name FROM lieferer WHERE plz LIKE "7%";</code> (alle Lieferer-Datensätze des Postleitbereichs 7 werden ausgewählt)</p> <p><b>ORDER BY</b> sortiert die Daten eines Recordset-Objekts nach einem oder mehreren angegebenen Feldern in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge. z. B.: <code>SELECT liefnr, name FROM lieferer ORDER BY name ASC; (aufsteigend)</code> oder <code>SELECT liefnr, name FROM lieferer ORDER BY name DESC; (absteigend)</code></p>
-----------------------	--

# SQL-Befehlsliste

<b>SELECT ... INTO</b>	erstellt eine neue Tabelle Syntax:    SELECT { <i>Spalte</i> [, <i>Spalte</i> ...]/*} INTO <i>Tabelle</i> FROM <i>Tabelle</i> [WHERE <i>Bedingung</i> ]; z. B.:       SELECT * INTO handelswaren FROM teile WHERE teile.teileart = "H";
<b>SHOW DATABASES</b>	listet alle vorhandenen Datenbanken auf Syntax:    SHOW DATABASES;
<b>UPDATE ... SET</b>	ändert Werte in Feldern einer Tabelle Syntax:    UPDATE <i>Tabelle</i> SET <i>Spalte</i> = <i>Ausdruck</i> [, <i>Spalte</i> = <i>Ausdruck</i> ...] [WHERE <i>Bedingung</i> ]; z. B.:       UPDATE teile SET ekpreis = ekpreis * 1.1; <b>Achtung: ohne WHERE-Klausel werden alle Datensätze geändert!</b>
<b>USE</b>	wählt eine Datenbank aus, die bearbeitet werden soll. Syntax:    USE <i>Datenbankname</i> ; z. B.:       USE bibliothek;

# SQL-Befehlsliste

## SQL-Datentypen

<b>numerische Datentypen</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Speicherplatz</b>
DEC(M,D), DECIMAL(M,D) NUMERIC(M,D)	exakte Festkommazahl - mit M Stellen (ohne Dezimaltrennzeichen), - davon D Dezimalstellen	
DOUBLE(M,D), REAL(M,D)	Fließkommazahl mit doppelter Genauigkeit - mit M Stellen, - davon D Dezimalstellen	<b>8 Byte</b>
FLOAT(M,D)	Fließkommazahl mit einfacher Genauigkeit - mit M Stellen, - davon D Dezimalstellen	<b>4 Byte</b>
INT, INTEGER	ganze Zahlen - ohne Vorzeichen: von 0 bis 0 4.294.967.295 - mit Vorzeichen : von -2.147.483.648 bis 2.147.483.647 Nötiger Datentyp für AUTO_INCREMENT	<b>4 Byte</b>
<b>String-Typen</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Speicherplatz</b>
CHAR(M)	Zeichenkette mit fester Länge (M = 1 bis 255)	
VARCHAR(M)	Zeichenkette mit variabler Länge (M = 1 bis 65.532)	
<b>Zeit-Datumstypen</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Speicherplatz</b>
DATE	wenn Sie Werte benötigen, die nur das Datum enthalten: 'YYYY-MM-DD'	
DATETIME	wenn Sie Werte benötigen, die sowohl ein Datum als auch eine Uhrzeit enthalten: 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'	
YEAR	4stellige Jahresangabe; werden als Werte oder Zeichenkette behandelt	1 Byte
<b>boolsche Typen</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Speicherplatz</b>
TINYINT	wird als boolscher Datentyp behandelt. 0 bedeutet falsch (false), 1 oder >1 bedeutet wahr (true)	1 Byte
<b>weitere Attribute:</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Speicherplatz</b>
AUTO_INCREMENT	Der Wert dieses Attributs wird automatisch beim Anlegen eines neuen Datensatzes aus dem Wert des Datenfeldes des vorherigen Datensatzes + 1 berechnet. Nur bei INT-Typen	
DEFAULT (Wert)	Definiert einen Standardwert für dieses Feld	
NOT NULL	Die Eingabe eines Wertes für dieses Datenfeld wird erzwungen.	
NULL	Das Datenfeld hat standardmäßig keinen Wert.	

# SQL-Befehlsliste

## SQL-Funktionen

<b>AVG()</b>	berechnet den arithmetischen Mittelwert einer Menge von Werten in einem bestimmten Feld einer Abfrage. Syntax: <code>AVG(Ausdr)</code> z. B.: <code>SELECT AVG(umsatz) FROM lieferer;</code>
<b>COUNT()</b>	berechnet die Anzahl der von einer Abfrage zurückgegebenen Datensätze. Syntax: <code>COUNT(Ausdruck)</code> z. B.: <code>SELECT COUNT(*) FROM teile WHERE ekpreis &gt; 100;</code>
<b>DATE()</b>	extrahiert den Datumsteil aus dem DATE- oder DATETIME-Ausdruck Syntax: <code>DATE(Ausdruck)</code> z. B.: <code>SELECT * FROM auftrag WHERE aufdat = date(now());</code>
<b>DATEDIFF()</b>	berechnet die Anzahl Tage zwischen dem Startdatum und dem Enddatum Syntax: <code>DATEDIFF(Enddatum, Startdatum)</code> z. B.: <code>SELECT DATEDIFF(von, bis) FROM vertrag;</code>
<b>MAX()</b>	gibt den größten Wert aus einer Reihe von Werten zurück, die in einem bestimmten Feld einer Abfrage enthalten sind. Syntax: <code>Max(Ausdr)</code> z. B.: <code>SELECT MAX(umsatz) AS hoechster_Umsatz FROM Lieferer;</code>
<b>MIN()</b>	gibt den kleinsten Wert aus einer Reihe von Werten zurück, die in einem bestimmten Feld einer Abfrage enthalten sind. Syntax: <code>Min(Ausdr)</code> z. B.: <code>SELECT MIN(umsatz) AS kleinster_Umsatz FROM Lieferer;</code>
<b>NOW()</b>	liefert das aktuelle Tagesdatum. Syntax: <code>NOW()</code> z. B.: <code>SELECT * FROM auftrag WHERE aufdat = now();</code>
<b>SUM()</b>	berechnet die Summe einer Menge von Werten in einem bestimmten Feld einer Abfrage. z. B.: <code>SELECT SUM(umsatz) AS liefererumsaetze FROM Lieferer;</code>
<b>TIMEDIFF()</b>	berechnet den Zeitraum zwischen der Startzeit datum1 und der Endzeit datum2. Syntax: <code>TIMEDIFF(datum1, datum2)</code> z. B.:
<b>YEAR()</b>	liefert das Jahr eines Datums; kann benutzt werden, um die Jahresdifferenz auszurechnen z. B. <code>SELECT year(now()) - year(gebdat) FROM teilnehmer;</code>

## Logische Operatoren

<b>AND</b>	verknüpft zwei Bedingungen, die beide gelten müssen z. B. <code>WHERE nachname = 'Kurz' AND ort = 'Berlin';</code>
<b>OR</b>	verknüpft zwei Bedingungen, von denen nur eine gelten muss z. B. <code>WHERE nachname = 'Kurz' OR ort = 'Berlin';</code>

### Nachschlagemöglichkeiten:

<http://sql.1keydata.com/de/>