



SQL-Referenzkarte

Funktionen:

Felder auswählen ohne doppelte Zeilen mit Anzahl gefundener Datensätze	SELECT <i>Spaltenname</i> [, ..] SELECT DISTINCT <i>Spaltenname</i> [, ..] SELECT COUNT (*) [, ..]
Tabelle auswählen	FROM <i>Tabellenname</i> [, ..]
Filtern nach Suchbedingung	WHERE <i>Suchbedingung</i>
Sortieren aufsteigend absteigend	ORDER BY <i>Spaltenname</i> [, ..] ASC ORDER BY <i>Spaltenname</i> [, ..] DESC
Gruppieren nach	GROUP BY <i>Spaltenname</i> [, ..]

Vergleichsoperatoren:

Zugelassen sind: =, <>, <, >, <=, >=, !=, LIKE, IS NULL, IS NOT NULL

Logische Operatoren:

Zugelassen sind: AND, OR, NOT

Besonderheiten:

Die Ausgabe aller Spalten wird mit der Angabe eines '*' beim Spaltennamen erzielt, z. B.:

```
SELECT * FROM kunden
```

Attributwerte der Datentypen **char**, **varchar** und **date** sind in Hochkomma zu setzen, z.B.:

```
WHERE Ort = 'Berlin'
```