

SQL-Befehle

	SQL	Algebraische Schreibweise / Beschreibung
SELECT, FROM WHERE	SELECT Name, Vorname FROM Besucher	$\Pi_{Name, Vorname}(Besucher)$
	SELECT Name, Vorname FROM Besucher WHERE Name='Müller'	$\Pi_{Name, Vorname}(\sigma_{Name='Müller'}(Besucher))$
LIKE	WHERE Name LIKE 'Pe%'	Alle Name die mit 'Pe' beginnen
	WHERE name LIKE '_da%'	Alle Namen die 'da' nach dem ersten Zeichen enthalten
BETWEEN	WHERE Name BETWEEN 'Bucher' AND 'Schmid'	Alle Name zwischen Bucher und Schmid
	WHERE Hausnummer BETWEEN 1 AND 10	Alle Hausnummern zwischen 1 und 10 (inkl. 1 und 10!)
AS (Scope variables)	SELECT x.Name, x.Vorname, y.Ort FROM Besucher AS x, Gast AS y WHERE x.PLZ = y.PLZ	AS nicht unbedingt nötig, alternativ geht auch FROM Besucher x, Gast y
(NOT) EXISTS	SELECT x.Name, x.Vorname, x.Ort FROM Besucher AS x WHERE NOT EXISTS (SELECT y.Vorname, y.Name FROM Besucher AS y WHERE y.Name = x.Vorname AND x.Vorname < y.Vorname)	ALLE Besucher, ausser die, deren Nachnamen nochmals vorkommt, von denen wird der, mit dem grössten ("höchste") Vornamen genommen.
SUM	SELECT SUM(Lagerbestand) FROM Sortiment	Summe aller Werte von "Lagerbestand"
	SELECT SUM (DISTINCT Lagerbestand) FROM Sortiment	Summe aller Werte ohne Duplikate
COUNT	SELECT COUNT(*) FROM Besucher	Zählt alle Tupel in der Tabelle Besucher
	SELECT COUNT(DISTINCT *) FROM Artikel	Alle Tupel, Ohne Duplikate
	SELECT COUNT(Name, Vorname)	Geht nicht, stattdessen:
GROUP BY	SELECT COUNT(*) FROM (SELECT Name, Vorname From Besucher)	
	SELECT Restaurant, MAX(Frequenz) FROM Gast GROUP BY Restaurant	Höchste Frequenz eines Restaurants
	SELECT Restaurant FROM Gast GROUP BY Restaurant HAVING COUNT(*) > 5	Alle Restaurants die mehr als 5 Gäste haben
	SELECT x.Restaurant FROM Gast AS x WHERE 5 < (SELECT COUNT(*) FROM Gast AS y WHERE y.Restaurant = x.Restaurant)	Gleiches Statement, ohne GROUP BY

CREATE

CREATE TABLE Name

```
(
  A1 INTEGER NOT NULL,
  A2 INTEGER NOT NULL,
  Attr1Name VARCHAR(30) NOT NULL,
  Attr2Name DATE NOT NULL,
  Attr3Name TIME NOT NULL,
  Attr4Name TIMESTAMP NOT NULL,
  PRIMARY KEY (A1),
```

```
FOREIGN KEY (A2) REFERENCES TABLE TableName,  
UNIQUE (A1,...)  
)
```