ASC = aufsteigend

DESC = absteigend

SELECT [Columns] FROM Tabelle WHERE [args] ORDER BY [column] ASC/DESC

Unterdrückt mehrfach ausgaben

SELECT DISTINCT([Column]) FROM Tabelle

Zählte alle Zeilen zusammen

SELECT SUM([Column]) FROM Tabelle

Berechnet den Durchschnitt

SELECT AVG([Column]) FROM Tabelle

Zeigt den maximalen Wert an

SELECT MAX([Column]) FROM Tabelle

Zeigt den minimalen Wert an

SELECT MIN([Column]) FROM Tabelle

Prozente ausrechnen

SELECT ((Column1 / Column2) \* 100) FROM Tabelle

Join auf mehrere Tabellen

SELECT [Columns] FROM Tabelle1 INNER JOIN Tabelle2 ON (Tabelle1.key = Tabelle2.key)

CREATE USER 'neuerUser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'sicheresPasswort';

GRANT ALL PRIVILEGES ON neueDatenbank. \*TO/\*.\* TO 'neuerUser'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

* ALL PRIVILEGES : Ein Wildcard für alle Rechte auf das gewählte Datenbankobjekt, mit einem \*.\* auf alle Datenbanken.
* CREATE : Erlaubt einem Benutzer, neue Datenbanken zu erstellen
* DROP : Erlaubt einem Benutzer, Datenbanken zu löschen
* DELETE : Erlaubt einem Benutzer, einzelne Zeilen in einer Tabelle zu löschen
* INSERT : Erlaubt einem Benutzer, neue Zeilen in eine Tabelle zu schreiben
* SELECT : Leseberechtigungen auf eine Datenbank oder Tabelle
* UPDATE : Erlaubnis, eine Zeile zu aktualisieren
* GRANT OPTION : Erlaubt einem Benutzer, die Rechte anderer Benutzer zu setzen oder zu widerrufen

REVOKE ALL PRIVILEGES ON datenbankname FROM 'benutzername'@'localhost';