**DB-Rechte**

Inhaltsverzeichnis

[Aufgabenstellung 1](#_Toc135806213)

[Datenbank erzeugen 1](#_Toc135806214)

[Datenbankuser erstellen & Rechte vergeben 2](#_Toc135806215)

[Die Testdaten einspielen: 2](#_Toc135806216)

[Dantenbankuser erstellen: 3](#_Toc135806217)

[Neuer Benutzer „sister1“: 3](#_Toc135806218)

[Krankenstanddaten ausgeben: 3](#_Toc135806219)

[Testen on „sister1“ auch auf andere Daten zugreifen kann: 3](#_Toc135806220)

# Aufgabenstellung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Dokument enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Datenbank erzeugen

**CREATE** **DATABASE** gesund;

Ein Bild, das Text, Schrift, Schwarz, Typografie enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Datenbankuser erstellen & Rechte vergeben

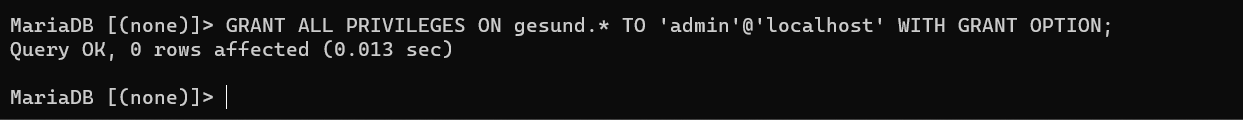
Um einen neuen Nutzer zu erstellen, muss man denn Namen und die Zugriffsrechte angeben

**CREATE** **USER** **'admin'**@**'localhost'**;

Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot, Schwarz enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Die Rechte für die Datenbank dem User admin geben





Nach dem Erstellen sich neu anmelden

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Die Testdaten einspielen:

Mit dem **SOURCE** Befehl kann man die Testdaten, die davor in einem SQL-Skript geschrieben wurden, einspielen

Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Dantenbankuser erstellen:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Schwarz enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## Neuer Benutzer „sister1“:

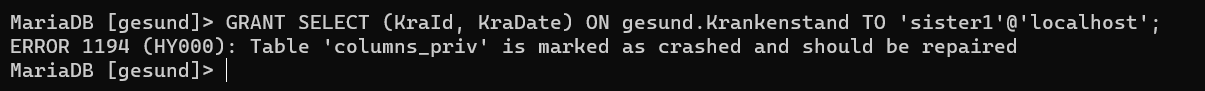
Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Schwarz enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Mit dem Befehl sollte der Benutzer „**sister1**“ die Rechte auf die Tabellen (KraId,KraDate) bekommen

**GRANT** **SELECT** (KraId, KraDate) **ON** gesund.Krankenstand **TO** **'sister1'**@**'localhost'**;

Problem:



## Krankenstanddaten ausgeben:

**SELECT** k.KraDate, p.\* **FROM** gesund.Krankenstand k **INNER** **JOIN** gesund.Person p **ON** k.PId = p.PId;

## Testen on „sister1“ auch auf andere Daten zugreifen kann:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung