

# postgres

<https://computingforgeeks.com/how-to-install-postgresql-13-on-ubuntu/>

## Shell Zugang

```
thommie@db2b:~$ sudo su postgres
```

```
postgres@db2b:/home/thommie$ psql
psql (13.6 (Ubuntu 13.6-1.pgdg20.04+1))
Type "help" for help.
postgres=#
```

\l listet alle DBs

Zu einer DB verbinden

```
postgres=# \c openproject postgres
You are now connected to database "openproject" as user "postgres".
```

\dt listet alle Tabellen

Schemata: <https://www.postgresqltutorial.com/postgresql-administration/postgresql-schema/> Das Standard Schema ist public

Alle Tabellen löschen

```
DO $$ DECLARE
  r RECORD;
BEGIN
  FOR r IN (SELECT tablename FROM pg_tables WHERE schemaname =
current_schema()) LOOP
    EXECUTE 'DROP TABLE ' || quote_ident(r.tablename) || ' CASCADE';
  END LOOP;
END $$;
```

\s command history

\q DB shell beenden

## Postgres und UTF8

Standardmässig werden neue Datenbanken mit Zeichenkodierung SQL\_ASCII angelegt. Das passt meistens, aber nicht immer. Mit dieser methode werden DBs mit UTF8 angelegt:

<https://www.shubhamdipt.com/blog/how-to-change-postgresql-database-encoding-to-utf8/>

## Datenbank sichern

```
$ pg_dump your_database > dump.sql
```

Datenbank löschen

```
$ dropdb your_database
```

## Für template1 das encoding auf UTF8 ändern

```
postgres=# UPDATE pg_database SET datistemplate = FALSE WHERE datname =  
'template1';  
postgres=# DROP DATABASE template1;  
postgres=# CREATE DATABASE template1 WITH TEMPLATE = template0 ENCODING =  
'UTF8';  
postgres=# UPDATE pg_database SET datistemplate = TRUE WHERE datname =  
'template1';  
postgres=# \c template1;  
You are now connected to database "template1" as user "postgres".  
template1=# VACUUM FREEZE;
```

Neu angelegte DBs auf Basis von template1 haben danach utf8 encoding

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - netzwissen.de Wiki

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=postgres&rev=1652888187>

Last update: **05/03/2024 - 10:52**

