

# Manueller Start/Stop der Oracle-Datenbank

mit folgenden Befehlen werden:

- die Datenbank
- der Listener
- die isql-Weboberfläche
- und der Oracle-Enterprise-Manager gestartet

```
$ sqlplus / as sysdba
SQL> startup
SQL> exit
$ lsnrctl start
$ isqlplusctl start
$ emctl start dbconsole
```

stoppen mit diesen Befehlen:

```
$ emctl stop dbconsole
$ isqlplusctl stop
$ lsnrctl stop
$ sqlplus / as sysdba
SQL> shutdown immediate
SQL> exit
```

Datenbank Schritt für Schritt starten:

1. \$ sqlplus / as sysdba
2. SQL> startup nomount      NOMOUNT-Phase
3. SQL> alter database mount      MOUNT-Phase
4. SQL> alter database open      OPEN-Phase

Kurzüberblick:

DB starten:	SQL> startup;
DB stoppen:	SQL> shutdown immediate;
DB in nomount-Phase starten:	SQL> startup nomount;
DB mounten:	SQL> alter database mount;
DB öffnen:	SQL> alter database open;
DB restricted öffnen:	SQL> startup open restrict;

DB wieder normal öffnen: `SQL> alter system disable restricted session;`

Controlfiles zeigen: `SQL> show parameter control_files;`

Einen User trotz restricted Mode die Nutzung der Datenbank erlauben:

`SQL> grant restricted session to <user>;`

---

Revision #1

Created 27 July 2021 11:33:24 by magenbrot

Updated 27 July 2021 11:35:20 by magenbrot