

# Prüfung aller Tabellen einer Datenbank via Cronjob

Eine Datenbank Tabelle kann aus verschiedenen Gründen korrekt im Arbeitsspeicher vorhanden sein, die Dateien auf der Festplatte weisen allerdings Fehler auf.

Dies fällt erst auf, wenn es zu spät ist.

Mit folgendem Skript können Sie eine Datenbank automatisiert prüfen lassen, damit Sie bei Fehlern eine Reparatur starten können oder bei uns ein möglichst aktuelles Backup anfordern können.

```
#!/bin/bash

database="NAME"
user="BENUTZER"
password="Passwort"
host="127.0.0.1"

#nur eine Software durch Entfernen der Raute vorne aktivieren

#software="mariadb"
#software="mysql5"

/usr/local/$software/bin/mysqlanalyze -c -B $database -u $user -p$password -h $host -s
```

Sie füllen die Datenbank Zugangsdaten aus und speichern diese Datei auf Ihrem Speicherplatz per FTP oder SSH ab und tragen das Skript als Cronjob ein und lassen es 1x am Tag ausführen.