

# Confixx: Confixx: MySQL-User bekommt alle Datenbanken angezeigt

Problem:

Ein in Confixx angelegter MySQL-User bekommt alle Datenbanken angezeigt. Nutzen kann er zwar nur seine eigenen, aber dennoch ist dieses Verhalten unerwünscht.

## Erklärung:

Nach einem Update auf MySQL 4 (oder auf manchen Systemen, wo bereits MySQL 4 installiert ist) werden die Felder `create_tmp_table_priv` und `lock_tables_priv` in der Tabelle `mysql.user` nicht mehr belegt. Default-Werte sind allerdings `Y`.

Lösung:

Folgende SQL-Befehle lösen das Problem dauerhaft. Sie müssen als 'root' ausgeführt werden:

```
#Vorhandene User einstellen:
UPDATE user SET Create_tmp_table_priv='N', Lock_tables_priv='N' WHERE user LIKE 'web%';
#Default-Wert einstellen:
ALTER TABLE user MODIFY Create_tmp_table_priv ENUM('N','Y') DEFAULT 'N';
ALTER TABLE user MODIFY Lock_tables_priv ENUM('N','Y') DEFAULT 'N';
#Benutzerrechte neu einlesen:
flush privileges;
```

*Eindeutige ID: #1112*  
*huschi*  
*2006-01-29 22:39*