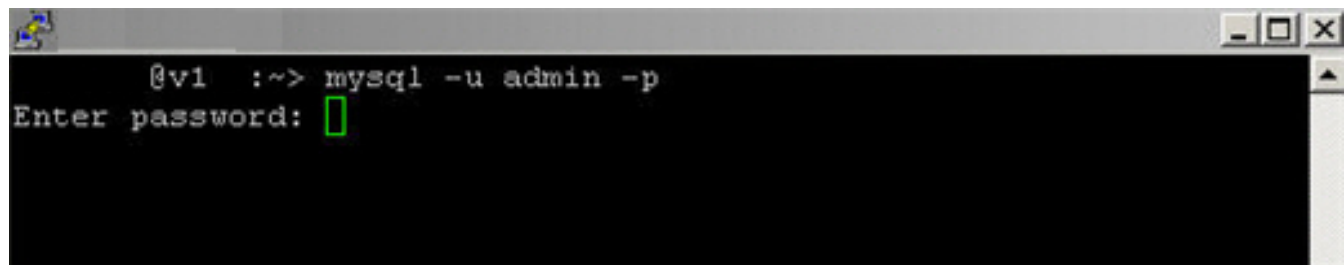


1blu vServer - Wie logge ich mich per remote-Zugriff auf meine MySQL-Datenbank ein?**1blu vServer - Wie logge ich mich per remote-Zugriff auf meine MySQL-Datenbank ein?**

1. Loggen Sie sich mit

```
mysql -u admin -p
```

in Ihre MySQL Shell ein.

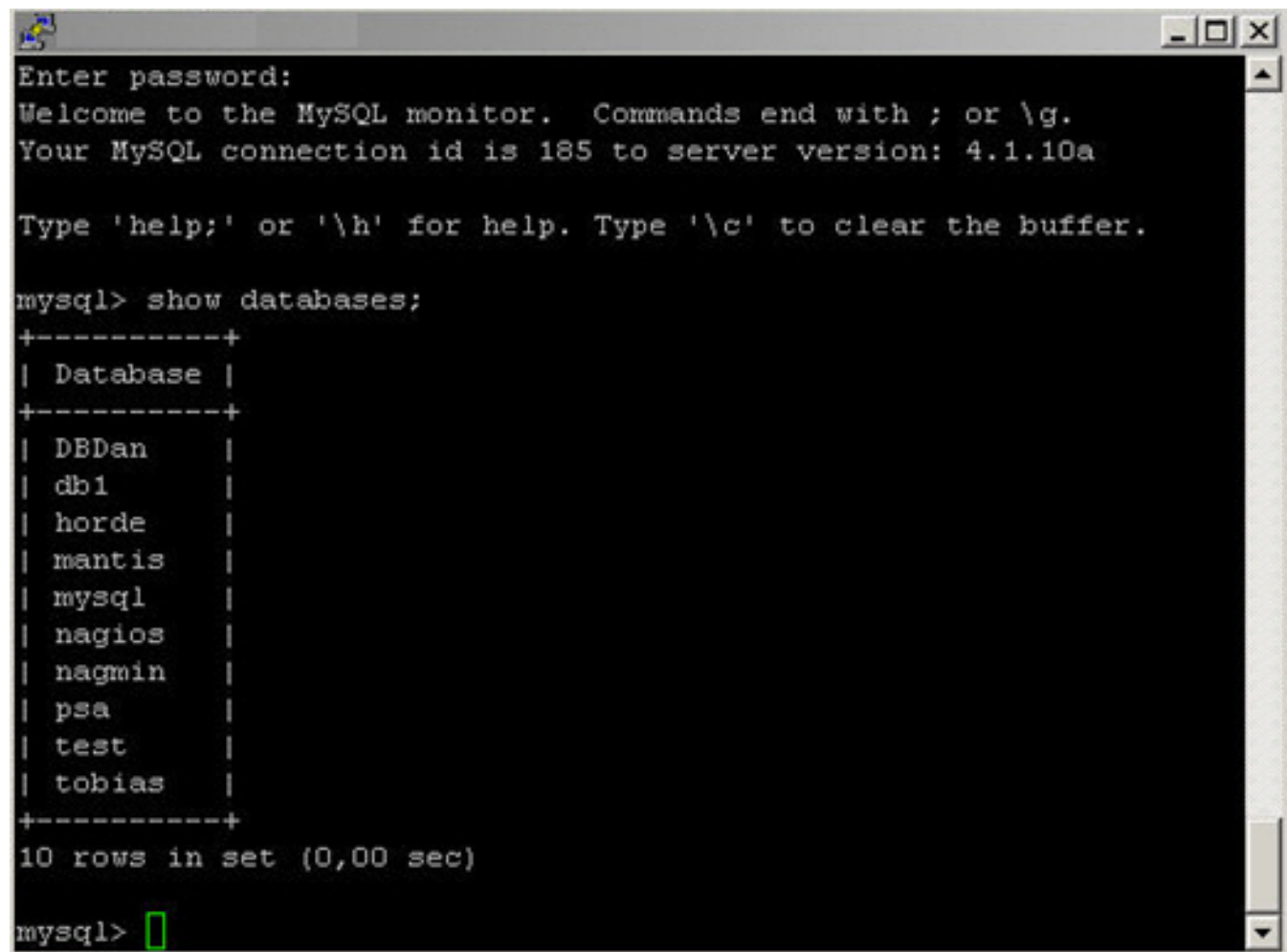


A screenshot of a terminal window. The window title is 'v1'. The command 'mysql -u admin -p' is entered, followed by 'Enter password:'. The password field is empty and highlighted with a green box.

2. Lassen Sie sich Ihre Datenbank mit

```
show databases;
```

anzeigen.



Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 185 to server version: 4.1.10a
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

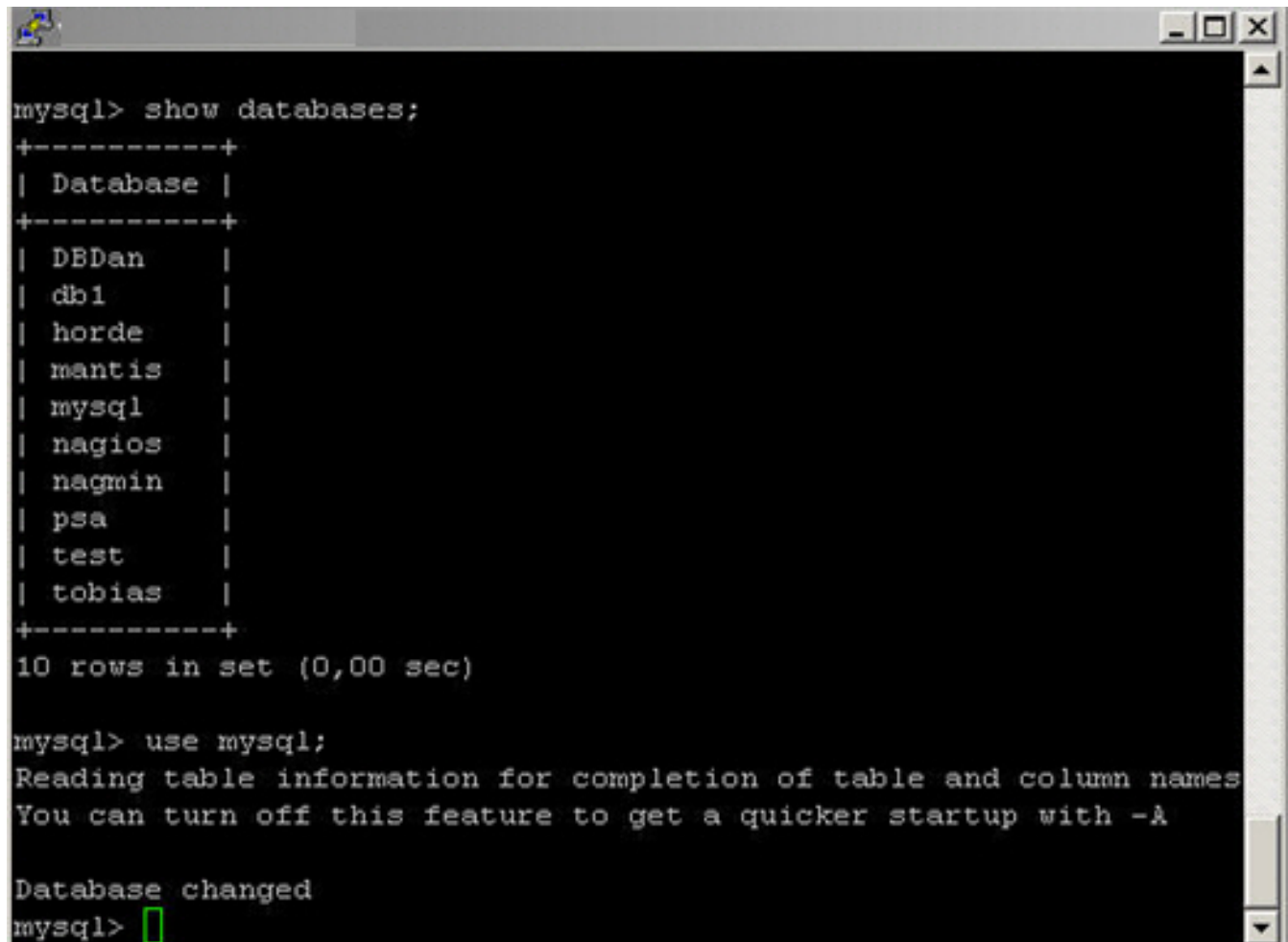
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| DBDan |
| db1 |
| horde |
| mantis |
| mysql |
| nagios |
| nagmin |
| psa |
| test |
| tobias |
+-----+
10 rows in set (0,00 sec)

mysql>

3. Wählen Sie mit

```
use mysql;
```

die Datenbank Mysql aus.



```
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| DBDan   |
| db1      |
| horde    |
| mantis   |
| mysql    |
| nagios   |
| nagmin   |
| psa      |
| test     |
| tobias   |
+-----+
10 rows in set (0,00 sec)

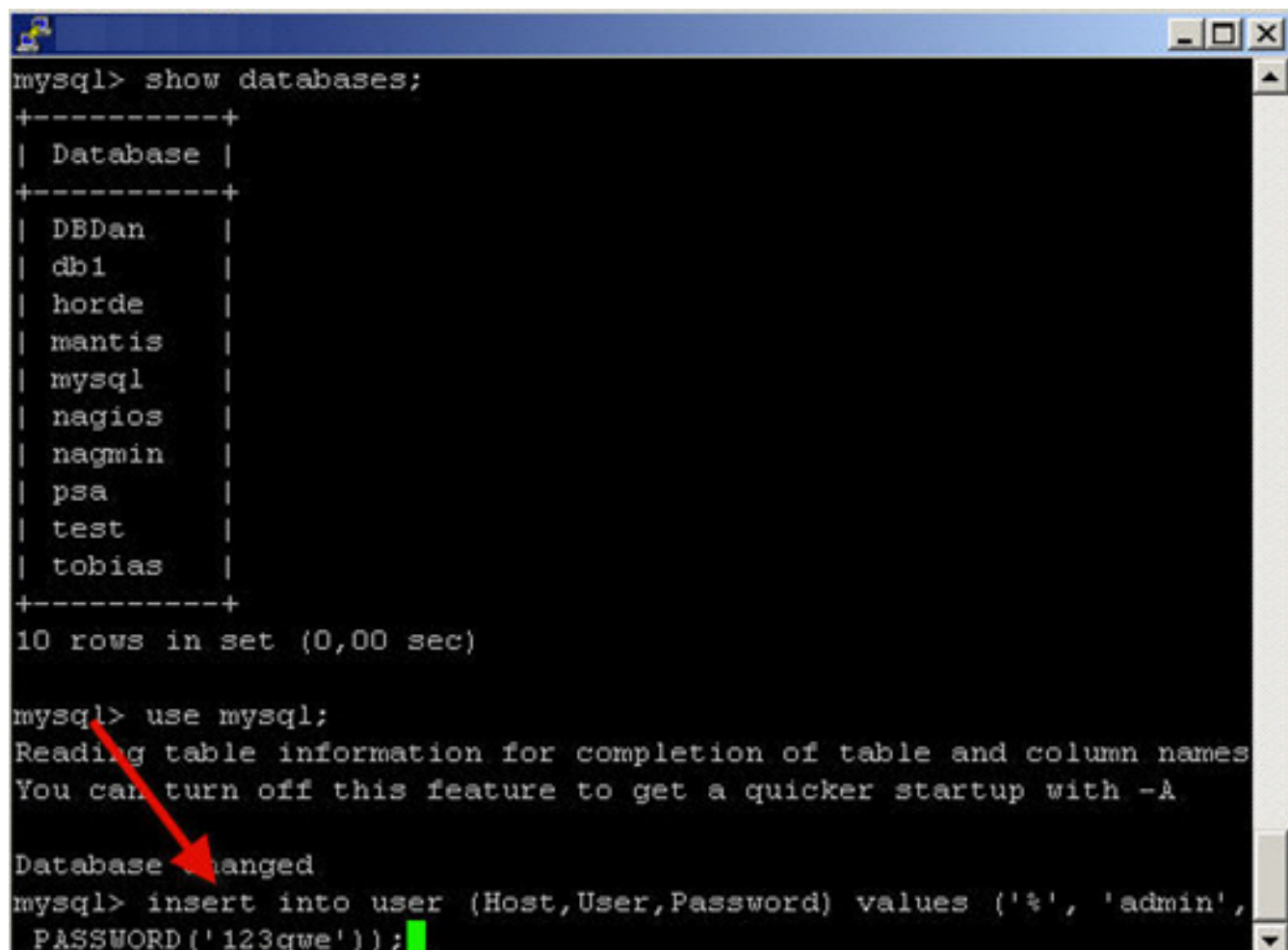
mysql> use mysql;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> 
```

4. Mit dem Befehl

```
insert into user (Host, User, Password) values ('%', 'admin', PASSWORD('123qwe'));
```

legen Sie den admin Benutzer nochmals an.



```
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| DBDan   |
| db1      |
| horde    |
| mantis   |
| mysql    |
| nagios   |
| nagmin   |
| psa       |
| test     |
| tobias   |
+-----+
10 rows in set (0,00 sec)

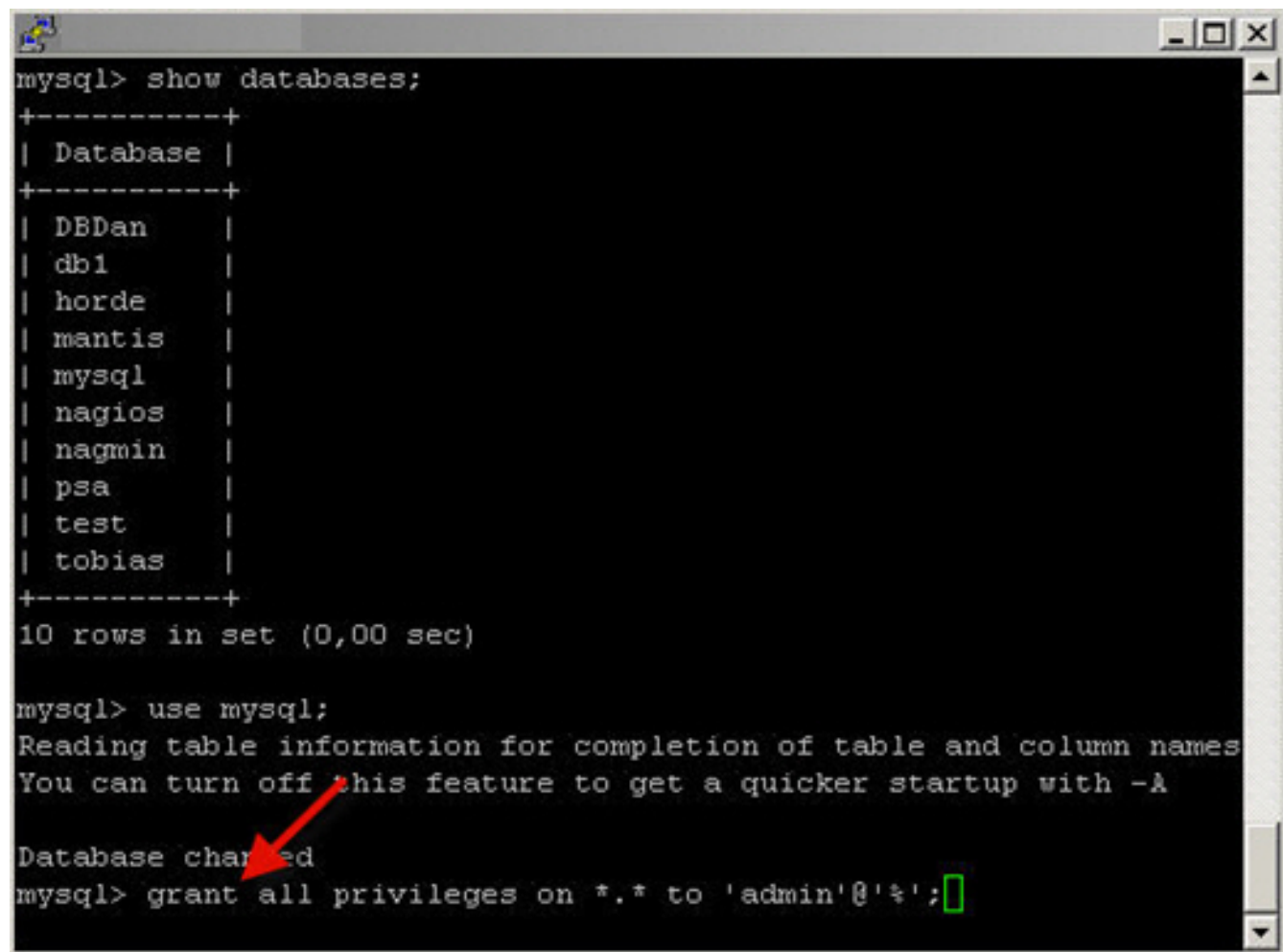
mysql> use mysql;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> insert into user (Host,User,Password) values ('%', 'admin',
    PASSWORD('123qwe'));
```

5. Dieser Befehl

```
grant all privileges on *.* to 'admin'@'%';
```

gewährt dem Benutzer admin alle Rechte auf die MySQL-Datenbank.



```
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| DBDan   |
| db1      |
| horde   |
| mantis   |
| mysql    |
| nagios   |
| nagmin   |
| psa      |
| test     |
| tobias   |
+-----+
10 rows in set (0,00 sec)

mysql> use mysql;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> grant all privileges on *.* to 'admin'@'%';
```

A red arrow points to the word "changed" in the output of the "use mysql;" command, indicating the database context switch.

6. Erzeugen Sie **zur Prüfung** des Erfolgs eine Ausgabe, die beide admin Benutzer anzeigt:

```
select * from user where;
```

7. Mit dem Befehl

quit

verlassen Sie die Datenbank.

8. Sie können sich jetzt **von jedem internetfähigen Rechner** aus mit dem Benutzer admin in Ihre MySQL-Datenbank einloggen

Eindeutige ID: #1144

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-07 13:23