

Zugriff mit SQL-Statements

Basissystem

Vorarbeiten: Datenbank **loginsystem** erstellen

Daten mit File in diese Datenbank importieren **sql_test.sql**

Mit Browser das File **sql_test.php** auf dem lokalen Webserver starten

Dieses Mal wird im Textfeld Anfrage eine SQL-Abfrage auf die Datenbank loginsystem abgesetzt.

```
SELECT * FROM benutzerdaten
```

Id	Nickname	Kennwort	Nachname	Vorname
1	admin	21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3	Mustermann	Max
2	test	900150983cd24fb0d6963f7d28e17f72	Kunze	Martin

Zeilen im Ergebnis: 2

```
SELECT Id,Nickname,Kennwort,Nachname,Vorname FROM benutzerdaten WHERE (Nickname like 'test') AND (Kennwort='900150983cd24fb0d6963f7d28e17f72')
```

Anfrage:

```
SELECT
Id,Nickname,Kennwort,Nachname
,Vorname FROM benutzerdaten
WHERE (Nickname like 'test')
AND
```

Datenbank:

loginsystem

Feld leeren

Abschicken

Id	Nickname	Kennwort	Nachname	Vorname
2	test	900150983cd24fb0d6963f7d28e17f72	Kunze	Martin

Zeilen im Ergebnis: 1

Hinweis:

Mit diesem Programm können auch andere Datenbanken via SQL-Statements leicht abgefragt werden.

Schauen Sie sich doch mal den Code etwas genauer an und versuchen Sie das Programm zu verstehen und anzuwenden

D. A. Waldvogel, 01.03.2017

M133_mysql_connector.docx