## pg\_escape\_string

(PHP 4 >= 4.2.0, PHP 5)

pg\_escape\_string — Maskiert einen String zum Einfügen in Felder mit text/char Datentypen

### **Beschreibung**

```
string pg_escape_string ( string $data )
```

**pg\_escape\_string()** Maskiert einen String zum Einfügen in Felder mit text/char Datentypen von Postgresql. Der Rückgabewert ist der maskierte String. Diese Funktion sollte anstelle von <a href="addslashes()">addslashes()</a> verwendet werden. Falls der Datentyp der Spalte bytea ist, müssen Sie stattdessen <a href="pg\_escape\_bytea()">pg\_escape\_bytea()</a> verwenden.

Hinweis: Diese Funktion setzt PostgreSQL 7.2 oder höher voraus.

#### **Parameter Liste**

data

Ein string mit den Daten, die maskiert werden müssen.

#### Rückgabewerte

Ein string mit den maskierten Daten.

#### Beispiele

# Example#1 pg\_escape\_string() Beispiel

```
<?php
  // Datenbankverbindung öffnen
  $dbconn = pg connect('dbname=foo');

  // Eine Textdatei (mit Hochkommas und Backslashes) auslesen
  $data = file get contents('letter.txt');

  // Die Textdaten maskieren
  $escaped = pg escape string($data);

  // und in die Datenbank einfügen
  pg query("INSERT INTO correspondence (name, data) VALUES ('My letter', '{$escaped}')");
?>
```

#### Siehe auch

pg\_escape\_bytea()

1 of 1 17.03.2008 09