

## 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 [addslashes\(\)](#) verwendet werden. Falls der Datentyp der Spalte bytea ist, müssen Sie stattdessen [pg\\_escape\\_bytea\(\)](#) 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\(\)](#)