









































Anleitung Einrichten neuer Postleitzahlensätze Versandmodul xt:commerce

1. Voraussetzungen: phpmyadmin mit Zugriff auf die entsprechende Datenbank
2. Öffnen der Tabelle „toll_zones“
3. anzeigen des Inhaltes der Tabelle

Server: localhost ▶ Datenbank: zonetozone ▶ Tabelle: toll_zones

Anzeigen Struktur SQL Suche Einfügen Exportieren Importieren Operationen Leeren Löschen

Feld	Typ	Kollation	Attribute	Null	Standard	Extra	Aktion
<input type="checkbox"/> t_id	int(11)			Nein		auto_increment	    
<input type="checkbox"/> t_country	varchar(2)	latin1_swedish_ci		Nein			    
<input type="checkbox"/> t_postcode	varchar(6)	latin1_swedish_ci		Nein			    
<input type="checkbox"/> t_postcode2	varchar(6)	latin1_swedish_ci		Nein			    
<input type="checkbox"/> t_zone	varchar(4)	latin1_swedish_ci		Nein	TOUR		    
<input type="checkbox"/> t_limit	decimal(15,4)			Nein	0.0000		    
<input type="checkbox"/> t_rate	varchar(255)	latin1_swedish_ci		Nein			    

Alle auswählen / Auswahl entfernen markierte:     

4. Bestehenden Datensatz ändern

Server: localhost ▶ Datenbank: zonetozone ▶ Tabelle: toll_zones

Anzeigen Struktur SQL Suche Einfügen Exportieren Importieren Operationen

Zeige Datensätze 0 - 1 (2 insgesamt, die Abfrage dauerte 0.0005 sek.)

SQL-Befehl:

```
SELECT *
FROM 'toll_zones'
LIMIT 0, 30
```






[Bearb]

Zeige : 30 Datensätze, beginnend ab 0

untereinander angeordnet und wiederhole die Kopfzeilen nach 100 Datensätzen.

Nach Schlüssel sortieren: keine

	t_id	t_country	t_postcode	t_postcode2	t_zone	t_limit	t_rate
<input type="checkbox"/>	1	DE	00000	19999	TOUR	0.0000	4.2017
<input checked="" type="checkbox"/>	2	DE	20000	99999	TOUR	0.0000	8.4034

Alle auswählen / Auswahl entfernen markierte:     

Zeige : 30 Datensätze, beginnend ab 0

untereinander angeordnet und wiederhole die Kopfzeilen nach 100 Datensätzen.

5. Die entsprechenden Einträge anpassen

Feld	Typ	Funktion	Null	Wert
t_id	int(11)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	1
t_country	varchar(2)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	DE
t_postcode	varchar(6)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	00000
t_postcode2	varchar(6)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	19999
t_zone	varchar(4)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	TOUR
t_limit	decimal(15,4)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	0.0000
t_rate	varchar(255)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	4.2017

OK

6. Hierbei steht
t_country für den Ländercode
t_postcode für die erste Postleitzahl
t_postcode2 für die letzte Postleitzahl
t_zone ist irrelevant
t_limit stellt das Mindestauftragsvolumen dar (0 = ausgeschaltet)
t_rate enthält die Preisstaffel

Diese ist wie folgt aufgebaut: Gewicht bis x kg:Preis, Gewicht bis y kg: Preis...

Beispiel: Der Versand kostet bis 2kg 5,50 Euro, bis 5kg 7,50 Euro und bis 10kg 10,00 Euro
Die Zeile muss dann folgendermaßen aufgebaut sein

2:5.50,5:7.50,10:10

7. **Unbedingt beachten, das die Preise mit Punkt eingegeben werden!**
8. Soll ein neuer Wert angelegt werden, dann nach Schritt 3 auf „Einfügen“ klicken
9. und die entsprechenden Werte wie oben beschrieben eintragen