

Reguläre Ausdrücke in der Länderdatenbank

Logistik & Versand "M"

In der Länderdatenbank können Sie für die einzelnen Länder mittels regulärer Ausdrücke den Aufbau einer Adresse bestimmen. So ist es z. B. für Frankreich sinnvoll, die Hausnummer vor den Straßennamen zu stellen, da bei französischen Adressen die Hausnummer und der Straßename in umgekehrter Reihenfolge im Vergleich zu Deutschland genutzt werden.

Dies wird vor allem dann wichtig, wenn Sie diese Daten auch für [Versand-Etiketten](#) in unserem Zusatzmodul "Logistik & Versand" nutzen.

Beispiel: Frankreich Straße: "5 Avenue Anatole France"

Kompletter Aufbau einer solchen Adresse:

Herr
Max Mustermann
Champ de Mars
5 Avenue Anatole France
75007 Paris
France

Beispiel der regulären Ausdrücke für Frankreich:

Straßenname




```
[,\s]\w(\D.+)$
```

Hausnummer

```
^(\d+\w*)
```

Länder-Datensatz ändern

Datei **Erfassung** Hilfe

 Speichern & schließen
  Quick
  Verwerfen

Aktionen

Landnummer

Landesbezeichnung

Land Info

Regulärer Ausdruck zum Ermitteln des Straßennamens und der Hausnummer

Straßenname

Hausnummer

Test der Regulären Ausdrücke

Testtext zum Prüfen

Straßenname

Hausnummer

Unterhalb der Felder der regulären Ausdrücke, erhalten Sie ein Feld für eine Testeingabe sowie eine Testausgabe, die Ihnen dabei helfen soll, die Funktionalität des regulären Ausdrucks an einem Beispiel zu testen.



Tipp:

- Detaillierte Infos zur Verwendung regulärer Ausdrücke im Bereich der Adressen finden Sie im Artikel: [Beispiele für "Reguläre Ausdrücke" für Adressnummern](#)
- Weitere Infos zur Nutzung der regulären Ausdrücke in der Länderdatenbank in Zusammenhang mit der Versand-Etiketten-Erstellung in unserem Zusatzmodul "Logistik & Versand" erhalten Sie in folgendem Bereich unserer Hilfe: [Int. Versand - Reg. Ausdruck zum Ermitteln des Straßennamens und der Hausnummer](#)
- Beachten Sie auch nachfolgende Tipps: [Export/Regel/Layout: Reguläre Ausdrücke für Funktionen \\$NurStrasse\(\) und \\$NurHausNr\(\)](#)