

Verwendung einer HTML-Vorlage für den Ebay-Export.

Die HTML-Vorlage wird zur Formatierung der Artikelbeschreibung verwendet.

1. Name und Speicherort der Vorlage

Name der Datei vorlage.html
Speicherort Im Ordern `SYS\Ebay` der DataTrans-Installation

Ist diese Datei nicht vorhanden wird der Export wie gewohnt ohne Vorlage durchgeführt !

2. Kennzeichnung der Platzhalter

Als Kennzeichnung des Platzhalters wird das \$-Zeichen verwendet.

Achtung: Hinter dem Platzhalter muss ein Leerzeichen im HTML Text sein !!!

Beispiel :

`<p>Ersatzteilbezeichnung : $Ersatzteil </p>` Richtig
`<p>Ersatzteilbezeichnung : $Ersatzteil</p>` Falsch

3. Platzhalterbezeichner für Ersatzteil und Fahrzeugdaten

| | |
|-----------------|--|
| \$Ersatzteil | Bezeichnung des Ersatzteils z.B. <i>Anlasser</i> |
| \$Untergruppe | Untergruppe des Ersatzteils z.B. Motorelektrik |
| \$LagerNr | Interne Lager-Nr. |
| \$Hersteller | Fahrzeughersteller z.B. <i>Ford</i> |
| \$Typ | Typausführung z.B. <i>Focus</i> |
| \$Aufbau | Aufbauart z.B. Limousine |
| \$Tueren | Anzahl der Türen |
| \$KW | Motorleistung in KW |
| \$PS | Motorleistung in PS |
| \$Hubraum | Hubraum in ccm |
| \$Erstzulassung | Erstzulassung des Fahrzeugs falls vorhanden sonst k.A. |
| \$Laufleistung | Laufleistung in Km falls vorhanden sonst leer |
| \$Farbe | Farbe falls vorhanden sonst leer |

4. Platzhalterbezeichner für Erstteilkriterien

Der Name für die Platzhalter der Ersatzteilkriterien entspricht dem Namen der Kriterien

Folgende Zeichen dürfen nicht im Namen des Platzhalters sein

`- \ / $ & @ § % () [] { } ! < > | ; : . # ~ @ € ? " ! ^ ° * ' ` ' ' und das Leerzeichen`

Deshalb werden diese vom Programm aus der Bezeichnung des Kriteriums automatisch entfernt.

Umlaute werden wie folgt konvertiert.

a = ae A = AE
o = oe O = OE
u = ue U = UE

Aus ß wird ss

Beispiele

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Kriterienbezeichnung | Name des Platzhalters |
| OE-Nummer | OENummer |
| Original Nr. | OriginalNr |

Im Menü Optionen wurde ein neuer Menüpunkt „Platzhalter für HTML-Vorlage“ eingefügt. Hier werden die Namen der Platzhalter für ihre Kriterien aufgelistet. Leider hat diese Methode einen Nachteil. **Wurde das Kriterium für das Ersatzteil mehrmals mit verschiedenen Werten gespeichert so erscheint nur der letzte Wert!**. Benutzen Sie zur Darstellung der Kriterien besser Platzhalter für die Darstellung in Tabellenform. (siehe unten)

5. Platzhalter als Tabelle

Anstelle der einzelnen Platzhalter für die Daten liefert DataTrans die Daten in Tabellenform. Das Layout der Tabelle wird über CSS – Klassen spezifiziert. Dadurch kann der Anwender das Layout an seine Bedürfnisse anpassen. Die Beschreibung der Vorlage finden sie weiter unten.

| | |
|-------------------|--|
| \$Ersatzteildaten | Bezeichnung, Untergruppe und Lager-Nr |
| \$Fahrzeugdaten | Hersteller, Typ usw. |
| \$Kriterien | Alle gespeicherten Kriterien für das Ersatzteil. Die Anzeige entspricht der im CarManager. Sind keine Kriterien hinterlegt wird die Tabelle nicht angezeigt. |
| \$Bilder | Alle Bilder. Sind keine Bilder vorhanden wird die Tabelle nicht angezeigt Die Bilder werden nur übergeben wenn die Option „Bilder befinden sich auf dem Webserver“ markiert ist ! |

6. HTML-Vorlage - CSS-Klassen

```
<!-- Klasse für die Darstellung der Tabelle -->
.dtTable {
    margin-left:auto;
    margin-right:auto;
    background-color: #f5f5f5;
    border: thin;
    border-style: solid;
    border-color: #dcdcdc;
    color:black;
    width: 600px;
    font-family: Arial, Helvetica, Sans-Serif;
    text-align: left;
}
<!-- Klasse für die Darstellung der Tabellenüberschrift -->
.dtTable caption{
    background-color: #4682b4;
    color:white;
    font-size: 90%;
    font-style: italic;
    text-align: left;
    font-weight: bolder;
    margin-top: 3px;
    border: thin;
    border-style: solid;
    border-color: gray;
    padding: 2px;
}
<!-- Klasse für die Darstellung der Bezeichner in der Tabelle (Text linke Spalte der Tabelle) -->
.dtCaption {
    margin: 2px;
    padding: 2px;
    background-color: #f5f5f5;
    color: black;
    font-size: 70%;
    width: 200px;
}
<!-- Klasse für die Darstellung die Werte in der Tabelle (Text rechte Spalte der Tabelle) -->
.dtValues{
    margin: 2px;
    padding: 2px;
    font-size: 80%;
    background-color:#f5f5f5;
    color:black;
}
<!-- Klasse für die Darstellung der Ersatzteilbezeichnung -->
.dtPartDescr{
    margin: 2px;
    padding: 2px;
    font-size: 100%;
    font-weight: Bold;
    background-color:#f5f5f5;
    color:black;
}
<!-- Klasse für die Darstellung der internen Ersatzteil-Nr. -->
.dtPartNo{
    margin: 2px;
    padding: 2px;
    font-size: 85%;
    background-color: #f5f5f5;
    color: maroon;
    font-weight: bolder;
}
<!-- Klasse für die Darstellung (Skalierung) der Bilder (einspaltige Tabelle) -->
.dtImages{
    margin: 5px;
    border: none;
    width: 580px;
    height: auto;
}
}
```

Die Klassen können sie an ihre Bedürfnisse anpassen. Die Namen dürfen sie jedoch nicht ändern !

7. Beispiele

Platzhalter als Tabellenform

```
<html>
<style type="text/css">
... siehe oben
</style>
<body style="text-align: center">
<!-- DataTrans Daten -->
$Ersatzteildaten
$Fahrzeugdaten
$Kriterien
$Bilder
<!-- Ende DataTrans Daten -->
</html>
```

Platzhalter gemischt (einzelene Werte und Tabelle)

```
<html>
<style type="text/css">
... siehe oben
</style>
<!-- DataTrans Daten -->
<p>$Ersatzteil <p>
<p>Interne Artikel-Nr : $LagerNr<p>
$Fahrzeugdaten
$Kriterien
$Bilder
<!-- Ende DataTrans Daten -->
</html>
```

Sie können selbstverständlich vor, nach und auch zwischen den einzelnen Platzhaltern eigenen HTML-Text einfügen. Zur Überprüfung der Vorlage wurde in DataTrans im Exportdialog eine Funktion zum Anzeigen einer Anzeige integriert. Alle in der Vorlage gespeicherten Platzhalter werden bei der Erstellung der CSV-Datei mit Daten gefüllt. Sprich Platzhalter vorhanden !

Die Artikelbeschreibung dürfen Sie nicht im Turbolister bearbeiten. Der macht dann die ganze Formatierung kaputt !!!