

## 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 !!!