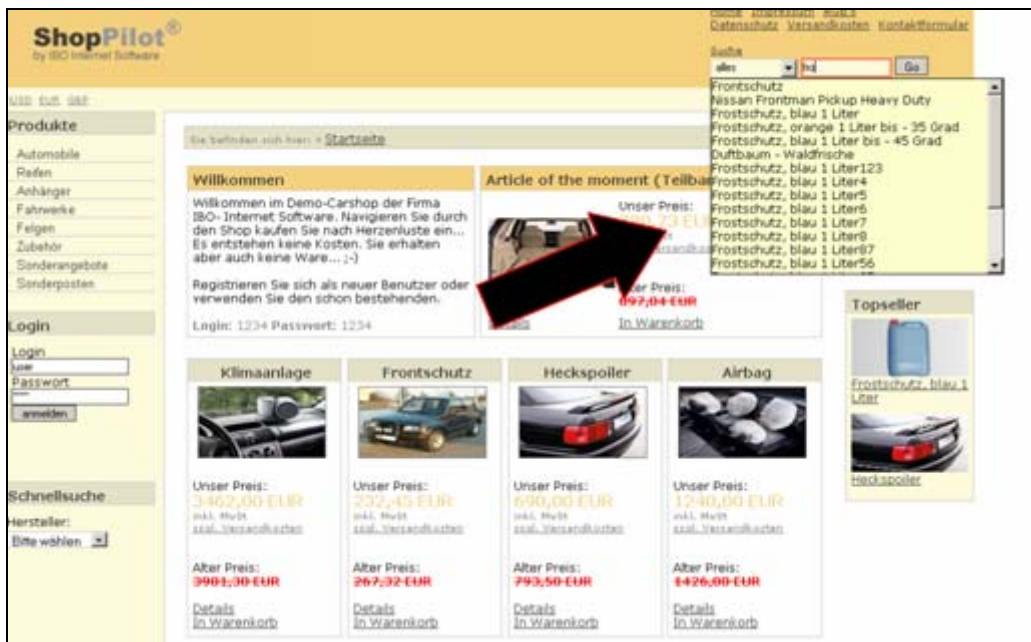


ShopPilot®

by IBO Internet Software

Einbau einer Ajaxsuche



IBO Internet Software OHG

Wehrstr. 6
41199 Mönchengladbach

Tel. +49 (0) 2166 9989 530
Fax +49 (0) 2166 9989 534

hop@shoppilot.de
www.shoppilot.de

Einbau Ajaxsuche

Benötigte Dateien:

http://www.shoppilot.de/boardimages/ajaxsuche/ajaxsuche_dat.zip

Enthalten im Ordner „ajax“:

- http/Request.js
- JSON/Converter.pm
- JSON/Parser.pm
- ajaxsearch.html
- ajaxsearch.ipl
- ajaxsearch.js
- json.js
- JSON.pm

Der gesamte Ordner „ajax“ muss ins Hauptverzeichnis des Shop-Projektes kopiert werden. Alle Dateien, außer „ajaxsearch.html“ müssen als zusätzliche Dateien im Shoppilot-Workcenter eingetragen werden.

Anlegen einer Informationsseite im Shoppilot-Workcenter



Legen Sie eine neue Informationsseite im Shoppilot-Workcenter an und tragen Sie als Vorlage „ajaxsearch.html“ ein. Der Name der Seite ist frei wählbar. Eine Beschreibung muss nicht hinterlegt werden.

Bearbeiten der HTML-Vorlagen (Scripte einbinden)

In alle Vorlagen, die für die Suche verwendet werden sollen, muss folgender Code in den Head-Bereich eingetragen werden:

```
<script type="text/javascript" src="ajax/json.js"></script>
<script type="text/javascript" src="ajax/http/Request.js"></script>
<script type="text/javascript" src="ajax/ajaxsearch.js"></script>
```

Die Pfade können abweichen. Sie sind abhängig von der Lage Ihrer HTML-Dateien.
Liegen die HTML-Dateien in einem eigenen Ordner, muss den Pfaden ein „../“ vorangestellt werden.

Außerdem muss noch folgender Code in den Head-Bereich der Vorlage eingebaut werden:

```
<script type="text/javascript">
    var myinterface = "__xxpath__?ajax1200000370,__xxsession__";
</script>
```

Hier muss die Seitennummer „1200000370“ durch die Seitennummer der Informationsseite, die im ersten Schritt angelegt wurde ersetzt werden.

Bearbeiten der HTML-Vorlagen (Suchformular)

Nun kann das Suchformular in die Vorlagen eingebaut, bzw. das bestehende Suchformular aktualisiert werden.

Ein mögliches Formular könnte folgendermaßen aussehen:

```
<form method="post" action="http://__xsuchen__">
    <input name="suchbegriff" type="text" id="suchbegriff"
onkeyup="autocomplete_js();">
    <input type="submit" value="Go"> <br>
    <div class="ajaxsearch" id="results"></div>
</form>
```

Das erste Input ist für den Suchbegriff zuständig und ruft die Funktion „autocomplete_js()“ auf, die für die Autovervollständigung zuständig ist.

An den id`s im Formular dürfen keine Änderungen vorgenommen werden.

Die Darstellung der Suchergebnisse

Im Ordner „ajax/css“ befindet sich eine Datei mit dem Namen „ajax.css“, welche in jede Seite eingebunden werden muss, auf welcher die Ajaxsuche verwendet werden soll.

Über die in der Datei enthaltenen Klassen, lässt sich das gesamte Erscheinungsbild der Suche anpassen. Informationen hierzu befinden sich als Kommentare in der Datei.

Einstellungen in „ajaxsearch.js“

var m_over = ";	//Farbe wenn Mauszeiger über Wort geführt wird (Wenn Hintergrundbilder angelegt wurden, darf der Wert nicht gesetzt werden)
var m_out = ";	//Farbe wenn Mauszeiger das Wort wieder verlässt (Wenn Hintergrundbilder angelegt wurden, darf der Wert nicht gesetzt werden)
var m_cursor = 'pointer';	// Form des Mauszeigers wenn er sich über einem Ergebnis befindet
var m_scrollAt = '20';	//Ab wie vielen Suchergebnissen soll die Anzeige gescrollt werden?
var m_SearchFrom = '2';	// Ab wie vielen eingegebenen Buchstaben soll gesucht werden?
var m_delayTime = '1000';	// Wie viel Zeit soll vergehen bis die nächste Anfrage an die Datenbank gesendet wird. So wird verhindert, dass hunderte von Abfragen gestartet werden sehr schnell getippt wird (MILISEKUNDEN)
var m_autoSend = '1';	// Wenn 1 dann wird Suchformular automatisch abgesendet. Bei 0 muss es manuell abgesendet werden
var m_searchType = 1;	// 1 ODER 0 // 1 steht für Teilwortsuche // 0 steht für Suche am Wortanfang
var m_readVariants = 1;	//Auch Varianten einlesen?
var m_VariantPic = ";	//Ben. def. Feld für Variantenbilder, wenn vorhanden, ansonsten leer lassen.
var m_findVouchers = 0;	// 1 ODER 0 // 1 GUTSCHEINE WERDEN GEFUNDEN // 0 GUTSCHEINE WERDEN NICHT GEFUNDEN
var m_maxToDisplay = 0;	// Anzahl maximal anzuzeigender Ergebnisse. Bei 0 werden alle angezeigt.
var m_head = 'Suchvorschläge:';	//Tragen Sie hier "optional eine Überschrift ein
var m_ShopRoot = '../';	//Pfad zum Shop-Hauptverzeichnis, relativ von HTML-Dateien (liegen Dateien in Unterordner, dann "../" liegen Sie im Hauptverzeichnis wird der Wert leer gelassen, liegen Sie in html/html_ger/ dann "../..")
var m_showPics = 1;	//Wenn Bilder Vorhanden skalieren und anzeigen
var m_noPic = 1;	//Platzhalter anzeigen wenn kein Bild vorhanden? m_showPics muss 1 sein
var m_noPicSrc = './ajax/PIC/arrow.gif';	// Pfad zum Platzhalter, relativ von den HTML-Vorlagen gesehen
var m_picHeight = '20px';	//Bilder werden automatisch skaliert, nur Höhe muss angegeben werden
var m_showAddInfo = 1;	//Zusatzinformation anzeigen
var m_additionalInfo_item = ";	// Gibt es Zusatzinformationen die angezeigt werden sollen? Geben Sie ein ben. def. Feld oder ein anderes Datenbankfeld an. Sonst leer!
var m_additionalInfo_vitem = ";	// s.o. (für Varianten)

Nun können Sie die Suche im LiveView, bzw. nachdem Sie den Shop hochgeladen haben online testen.

Screenshots



Benötigte Dateien

http://www.shoppilot.de/boardimages/ajaxsuche/ajaxsuche_dat.zip

Livedemo

Shoppilot.de:
www.shoppilot.de

DemoShop - Carshop:
<http://www.shoppilot.de/cgi-bin/demoshops/shopbasic/iboshop.cgi?show0>