

Gelbe Seiten Adressen auslesen

Dieses Script liest aus Gelbe Seiten die Adressen aus und erstellt eine CSV Datei.

Dazu erst mal eine normale Einschränkung bei Gelbe Seiten machen (Suche z.B. Friseure im Umkreis von 50km um die PLZ 99999)

Dann die von Gelbe Seiten erstellte URL kopieren und hier einfügen.

Script laufen lassen - Fertig.

[gelbeseiten.php](#)

```
<?php
echo "Liest bei Gelbe Seiten alle Adressen f&uuml;r Friseursalons
ein.<br> ";
echo "Z.B. vom Link <a
href='https://www.gelbeseiten.de/friseursalons/buxtehude,,,,,umkreis-50
000'>https://www.gelbeseiten.de/friseursalons/butehude,,,,,umkreis-5000
0</a><br>";
echo "und erstellt damit eine Datei adressen.csv<br><hr>";

$umkreis = 10; //Umkreis = 10km, 20km, 30km, 40km, 50km

/* ----- ab hier nichts mehr ändern ----
----- */
// Prog INI
ini_set("zlib.output_compression", "Off");
ini_set("output_buffering", "0");

// Variablen definieren
$csv_inhalt = "";
$z = 1;
$umkreis = $umkreis * 1000;

// Menge der Adressen ermitteln
$source_url =
"https://www.gelbeseiten.de/friseursalons/buxtehude,,,,,umkreis-
$umkreis/";
$html_inhalt = file_get_contents( $source_url );
$adr_menge =
    substr($html_inhalt, 'gs_titel_anzahlTreffer">', "</span>", 0, $ende);
echo "Zu erzeugende Adressen: ".$adr_menge."<br>";
echo "Aufgerufene Links:<br>";
ob_flush();
// Adressen abrufen
for ($a = 1; $a <= ceil($adr_menge/15); $a++) {

    $source_url =
    "https://www.gelbeseiten.de/friseursalons/waechtersbach,,,,,umkreis-
    $umkreis/s".$a;
```

```
if( false == ($html_inhalt = file_get_contents( $source_url )))
{
    //      echo "Quelle konnte nicht gelesen werden<br>";
}else{
    //      echo "Quelle wurde eingelesen<br>";
}
echo $source_url."<br>";

$merke_ende = 0;
for ($i = 1; $i <= 15; $i++) {
    $block =
teilstr($html_inhalt,"<article","</article",$merke_ende,$ende);
    $merke_ende = $ende;
    $csv_inhalt .= $z."<br>";
    $csv_inhalt .= teilstr($block,'<span
itemprop="name">','</span>')."<br>";
    $csv_inhalt .= str_replace("&nbsp;"," ",
teilstr($block,'<span itemprop="streetAddress">','</span>'))."<br>";
    $csv_inhalt .= teilstr($block,'<span
itemprop="postalCode">','</span>')."<br>";
    $csv_inhalt .= teilstr($block,'<span
itemprop="addressLocality">','</span>')."\r\n";
    $z++;
}
//      echo "<br>Ende".$merke_ende;
}
echo "Adressen:<br>";
echo $csv_inhalt;

//Daten als CSV speichern
$datei = fopen("adressen.csv","w+");
fwrite($datei, $csv_inhalt);
fclose($datei);

// -----
// -----
// gibt String zurück welcher zwischen zwei Strings liegt
function teilstr($inhalt,$sbg_von, $sbg_bis, $anfang, &$ende)
{
    if( !isset($anfang) ) $anfang = 0;
    if( !isset($ende) ) $ende = 0;

    if ( $start_pos = strpos($inhalt,$sbg_von,$anfang)){
        $start_pos += strlen($sbg_von);
        // echo "Start ".$start_pos."<br>";
        if ( $end_pos = strpos($inhalt, $sbg_bis, $start_pos)){
            //      echo "Ende ".$end_pos."<br>";
            $ende = $end_pos;
        }
    }
}
```

```
        $erg_link = substr($inhalt,$start_pos,$end_pos-$start_pos);  
        return $erg_link;  
    } else {  
        return false;  
    }  
} else {  
    return false;  
}  
}  
?>
```

From:

<https://wiki.hennweb.de/> - **HennWeb**

Permanent link:

https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=programmieren:php:programme:gelbe_seiten&rev=1601819851

Last update: **04/10/2020 14:57**

