



suchmaschinentricks.at

Home • Tipps &amp; Tricks • Mod\_rewrite

**MENÜ**

Home

Angebote &amp; Leistungen

Suchmaschinenranking

Suchmaschinenoptimierung

SEO Tools

SEO Blog

Tipps &amp; Tricks

Tipps für Joomla!

Mod\_rewrite

verbotene Tricks

Suchmaschinen

**Aktfotos - Naturfotos - Portraits**

Fotogalerie mit klassischem Akt in Farbe und SW, Tipps und Tricks rund um Photoshop: [matin.at](http://www.matin.at) - aktfotos männer & frauen, portait- und naturfotos

Energetiker Steyr Ennser Hütte

## Mod\_Rewrite

### Standard-Domain **Mod\_Rewrite: Keine Suchergebnisse!**

Der folgende Code Sprache ändern:   [0 von 0] mehr...

Domain ohne "www" [www.domain.com](http://www.domain.com)

Verwendung mehrerer Domains verwendet werden, damit alle Aufrufe auf eine definierte Standarddomain geleitet werden. Dies ist nicht nur aus suchmaschinentechnischer Sicht von Vorteil (Stichwort Duplicate Content). Der nachstehende Code bedeutet in etwa folgendes: "Wenn die aufgerufene Domain nicht www.domain.com ist, dann leite den User auf die Domain www.domain.com weiter". Gleichzeitig werden alle URI's mit übergeben. D. h., wenn ein User <http://www.irgendwas.com/seitexy.html> aufruft, wird er automatisch auf die Seite <http://www.domain.com/seitexy.html> umgeleitet.

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTP_HOST} !^www\.domain\.com$
RewriteRule ^(.*)$ http://www.domain.com/$1 [L,R=301]
```

### Einzelne Seiten per 301 umleiten:

Mit den nachfolgenden Code können einzelnen Seiten ganz einfach umgeleitet werden:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^alteseite\.html$ /neueseite.html [R=301,L]
```

oder wenn auf eine neue Domainunterseite geleitet werden soll:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^alteseite\.html$
http://www.neuedomain.at/neueseite.html [R=301,L]
```

### aus dynamischer URL statische machen

Aus folgender URL: [http://www.domain.at/pro\\_detail.php?url\\_isbn=1](http://www.domain.at/pro_detail.php?url_isbn=1) soll in eine html umgewandelt werden: [http://www.domain.at/pro\\_detail-1.html](http://www.domain.at/pro_detail-1.html) - wobei die 1 die variable ist.

```
RewriteEngine On
RewriteRule (.*)_\.html$ /pro_detail.php?url_isbn=$1
[qsappend,L]
```

### aus dynamischer URL statische machen - wobei als Parameter der Title genommen wird

Hier werden dynamische Urls in statische ausgegeben, wobei die URL-Umschreibung nicht anhand einer ID, sondern des Titles der Seite genommen wird. So kann man statt einer Zahl in der URL ein Keyword platzieren. Beispiel: aus [http://www.domain.at/pro\\_detail.php?url\\_title=1](http://www.domain.at/pro_detail.php?url_title=1) soll [http://www.domain.at/pro\\_detail-title.html](http://www.domain.at/pro_detail-title.html) werden:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^([\^.]*)\.html$ /pro_detail.php?url_title=$1 [L]
```

### Bestimmten Teil einer URI ersetzen

Unter Umständen möchte man nach Umstellung einer Webseite eine Ordnerbezeichnung in der URL automatisch umleiten, da auf diesen Ordner zahlreiche Backlinks laufen und man diese nicht ändern möchte oder kann. Beispiel: In der URL kommt "ordner-alt" vor und diese Zeichen sollen durch "ordner-neu" ausgetauscht werden:

### Weymayer - Web Agentur für Typo3

Angebote &amp; Leistungen:

Webdesign - barrierefreies  
Webdesign - Webusability -  
Suchmaschinenoptimierung  
- Contentmanagement  
Systeme - Internetagentur.

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^(.*)ordner-alt(?:[0-9]*)$ /$1ordner-neu$2 [R=301,L]
```

### Bestimmten Teil einer URI ersetzen - Variante 2

Mit nachstehendem Code kann man Seiten umleiten, die einen bestimmten Begriff in der URL aufweisen. Z.B. aus `www.domain.at/ordner/hotel-wohnen.html` soll `www.domain-abc.at/hotel-wohnen.html` werden, Seiten wie `www.domain.at/ordner/wird-nicht-umgeleitet.html` werden nicht umgeleitet. Hier wird einfach nach dem Wort "hotel" in der URI gesucht, wenn dieses Wort vorkommt, wird auf die Domain `www.domain-abc.at` umgeleitet.

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^(.*)hotel(.*)$ http://www.domain-abc.at/$1hotel$2 [R=301,L]
```

### Bestimmten Teil einer URI mit Bedingung ersetzen - Variante 3

Mit nachstehendem Code werden ebenfalls bestimmte Teile der URI abgefragt und umgeleitet. Beispiel: Ihre URI hat einen Parameter über das Layout drin. Dadurch können aber die unterschiedlichen Seiten mit eigentlich gleichem Inhalt unter verschiedenen Layouts und somit unterschiedlichen URL's abrufbar sein. Der nachstehende Code macht folgendes:

`/wien/layoutseppi,irgendwas,alfred/aschenbecher/aschenbecher.htm`  
Immer dann, wenn die fett markierten Teile der URL nicht identisch sind, dann wird schwarz durch rot ersetzt.

```
RewriteEngine On
RewriteCond $2<>$3 !^(.+)<>\1
RewriteRule ^(.+/layout)([^\,]+),irgendwas,([^\,]+)/.+\.htm)$ /$1$3,irgendwas,$3$4 [R=301,L]
```

### Rootseite per 301 auf Unterseite weiterleiten

Hier eine saubere Lösung, um die Rootseite auf eine Unterseite weiterzuleiten:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^$ /unterseite.html [R=301,L]
```

### PHP-Seiten bei Aufruf auf .html umleiten

Sie haben Ihre Seiten in PHP geschrieben, möchten aber die Ausgabe der Seiten als .html machen. Um zu verhindern, dass die Seite unter `irgendwas.php` und `irgendwas.html` erreichbar ist, kann man mit folgendem Code den Aufruf der `irgendwas.php` auf die `irgendwas.html` umleiten:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^([^\.]+)\.html$ /$1.php?rw=1 [QSA,L]
RewriteCond %{QUERY_STRING} !^rw=1
RewriteRule ^([^\.]+)\.php$ /$1.html [R=301,L]
```

### Dynamische URL umleiten

Aus `http://www.domain.de/index.php?content=hp_service` soll `http://www.domain.de/index.php` werden:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^content=hp_service$
RewriteRule ^index\.php$ /index.php? [R=301,L]
```

### Dynamische URL umleiten Variante 2

Wenn z.B. alte dynamische URL's in einem Unterordner (hier "cms") liegen und dieser Ordner nicht mehr existiert, aber noch ein paar Links drauf zeigen, kann man alle dynamischen URL's einfach auf die Root-Seite (oder irgendeine andere Seite) leiten. Alle Seiten wie `http://www.domain.de/cms/index.php?option=com_content&irgendwas=blabla&id=1&Itemid=2` sollen auf `http://www.domain.de/` geleitet werden:

```
RewriteEngine On
```

```
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^option=com_content([^\+]++)$
RewriteRule ^index\.php$ /? [L,R=301]
```

### Dynamische URL umleiten Variante 3

Aus `product_info.php?products_id=irgendwas` soll `http://www.domain.at/seite-irgendwas.html` werden:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^products_id=([0-9]+)$
RewriteRule ^(.*) http://www.domain.at/seite-%1.html? [L,R=301]
```

### Dynamische URL umleiten Variante 4

Aus `product_info.php?products_id=3197` soll `http://www.domain.at/datei.html` werden:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^products_id=([0-9]+)
RewriteRule ^(.*)$ http://www.domain.at/datei.html? [R=301,L]
```

Wenn sich aus der Product\_ID der Dateiname für die Detailseite erfassen lässt (`product_id=123` -> neue Seite `123.html`), könnte man `"datei.html"` durch `"%1.html"` ersetzen. Durch das "?" am Ende von `datei.html` wird verhindert, dass der Query\_String weiter übergeben wird, sonst würde er auf `datei.html?products_id=3197` umleiten, so wird auf `datei.html` geleitet.

### Dynamische URL umleiten Variante 5

Aus `seite.php?id=1234` soll `http://www.domain.at/seite-1234.html` werden, gleichzeitig soll bei Aufruf der dynamischen Seite `seite.php?id=1234` diese auf `seite-1234.html` per 301 umgeleitet werden:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^id=([0-9]+)$
RewriteRule ^(.*) http://www.domain.at/seite-%1.html? [L,R=301]
RewriteRule ^artikel([0-9]+).html$ /seite.php?id=$1&umgeleitet=ja
```

Um eine Endlosschleife zu vermeiden, wird an die interne RewriteRule einfach `"&umgeleitet=ja"` dran gehängt.

### Dynamische URL umleiten Variante 6

Aus `domain.de/?rubrik:keyword_Keyword2` soll `domain.de/rubrik-keyword-Keyword2` werden (beide Richtungen):

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^([A-Za-z]+)$
RewriteRule ^index\.php$ http://www.domain.de/%1? [R=301]
RewriteRule ^([A-Za-z]+) /index.php?$1&umgeleitet=ja
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^([A-Za-z]+):([A-Za-z]+)$
RewriteRule ^index\.php$ http://www.domain.de/%1-%2? [R=301]
RewriteRule ^([A-Za-z]+)-([A-Za-z]+) /index.php?
$1:$2&umgeleitet=ja
RewriteCond %{QUERY_STRING} ^([A-Za-z]+):([A-Za-z]+)_([A-
Za-z]+)$
RewriteRule ^index\.php$ http://www.domain.de/%1-%2-%3?
[R=301]
RewriteRule ^([A-Za-z]+)-([A-Za-z]+)-([A-Za-z]+) /index.php?
$1:$2_$3&umgeleitet=ja
```

Danke an chris21 aus dem Abakus Suchmaschinen Forum für diese Regel!

### Mehrere Seiten auf eine Zielseite leiten

Wenn eine Seite unter verschiedenen URL's erreichbar ist, kann man diese wie folgt auf eine Zielseite umleiten:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^verzeichnis/seite1\.htm$|^unterseite23\.htm$|^
verzeichnisneu/verzeichnis2/seite5\.htm$ /zielseite.htm
[R=301,L]
```

### Einen Ordner simulieren und Dateiaufrufen automatisch per

**301 auf diesen Ordner leiten**

Beispiel: Sie haben eine Datei im Rootordner liegen und möchten wegen der Optik einen Unterordner simulieren. Die Datei im Rootverzeichnis lautet "martin.php", diese soll aber beim Aufrufen auf /weymayer/martin/ weitergeleitet werden. Gleichzeitig soll aber beim Aufruf der Seite /weymayer/martin/ der Inhalt der der Seite martin.php angezeigt werden.

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^weymayer/([\^.]+)/$ $1.php?rw=1 [QSA,L]
RewriteCond %{QUERY_STRING} !^rw=1
RewriteRule ^martin.php$ /weymayer/martin/$1 [R=301,L]
```

Beispiel 2: Es sollen alle .php Dateien im Root-Ordner umgeleitet werden:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^weymayer/([\^.]+)/$ $1.php?rw=1 [QSA,L]
RewriteCond %{QUERY_STRING} !^rw=1
RewriteRule ^([\^.]+)\.php$ /weymayer/$1/ [R=301,L]
```

**Dateien mit einer bestimmten Endung (.html, .php) auf simulierten Ordner umleiten**

Beispiel: aus einer .html Datei in einem Unterordner soll die Endung .html entfernt bzw. auf den Unterordner geleitet werden (aus autos/audi.html soll autos/audi/ werden). Dateien mit der gleichen Endung (.html) im Rootverzeichnis sollen aber von dieser Regel ausgeschlossen sein:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^(.*)/([\^.]+)/$ /$1/$2.html?rw=1 [QSA,L]
RewriteCond %{QUERY_STRING} !^rw=1
RewriteRule ^(.*)/([\^.+)\.html$ /$1/$2/ [R=301,L]
```

**Auf der Startseite (Root-Seite) den Inhalt einer bestimmten Unterseite anzeigen lassen**

Manchmal wird die Root-Index Seite auf irgendeine Unterseite weitergeleitet. Das kann man mit mod\_rewrite auch umgehen. Beispiel: Sie möchten bei Aufruf der Domain www.domain.at die Unterseite www.domain.at/cmsordner/startseite.html anzeigen lassen. Jedoch ist ein Redirect nicht optimal, da im Browser dann die Unterseite aufscheint. Besser ist es, wenn die Unterseite in die Index der Root-Seite einbezogen werden. Dazu muss man zuerst eine Datei im Root-Ordner anlegen, die "index.htm" heißt (die Datei kann völlig leer sein). In die .htaccess kommt folgender Code:

```
RewriteEngine On
RewriteRule index.htm$ cmsordner/startseite.html?rw=1 [QSA,L]
RewriteCond %{QUERY_STRING} !^rw=1
RewriteRule ^cmsordner/startseite.html$ /$1 [R=301,L]
```

Dieser Code arbeitet in beiden Richtungen. Wenn die Domain aufgerufen wird, werden die Inhalte der gewünschten Seite angezeigt. Wird aber die Seite cmsordner/startseite.html direkt aufgerufen, wird sie per 301 auf die Root-Seite geleitet.

**index.php beim Aufruf auf Rootseite / leiten**

Manche CMS und Onlineshopsysteme geben automatisch oft die Startseite als index.php aus. Dies ist aber nicht gewünscht, da die Seite ja grundsätzlich unter www.domain.at/ erreichbar ist und alles andere unter Umständen als Duplicate Content gewertet werden kann. Zudem kommt hinzu, dass interne Linkpower auf zwei Seiten (Rootseite und index.php) verteilt wird.

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{THE_REQUEST} ^[A-Z]{3,9}\ /index\.php\ HTTP/
RewriteRule ^index\.php$ http://%{HTTP_HOST}/ [R=301,L,NC]
```

oder Variante 2:

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^index\.(php|html)$ http://www.domain.de/ [R=301,L]
```

[\[ Back \]](#)

---

[Presse](#) | [Impressum](#) | [Copyright](#) | [Haftungsausschluss](#) | [Kontakt](#) |

Webdesign powered by © Internetagentur Weymayer (Österreich)

F&B Manager Ausbildung