

Hinweise zum Sitemap-Template

Mit dem Sitemap-Template (*_sitemap.html*) lassen sich Seitenlisten im „Sitemap-Protokoll-Format“ (Sitemap 0.9) erzeugen, das von Google und anderen Suchmaschinenanbietern gemeinsam festgelegt wurde. Einzelheiten zu diesem Format finden Sie im Internet unter www.sitemaps.org.

Systemvoraussetzungen

Um das Sitemap-Template verwenden zu können, müssen Sie Virthos Basic oder Virthos Pro in Version 2.0 oder höher installiert haben. Hinweise zur Installation finden Sie im Virthos-Einführungshandbuch, das unter www.virthos.net im Bereich „Downloads“ zum Herunterladen bereitsteht.

Bitte beachten!

Das Sitemap-Template funktioniert nicht, wenn Virthos im Demomodus arbeitet. Falls Sie noch keinen gültigen Lizenzschlüssel besitzen, können Sie das Template testen, indem Sie Virthos auf einem lokalen Rechner installieren und über die Adresse „localhost“ oder „127.0.0.1“ aufrufen.

Installation des Sitemap-Templates

Um das Sitemap-Template zu installieren, kopieren Sie die Datei *_sitemap.html* in das Verzeichnis, in dem sich auch die übrigen Templates für die Website befinden. Falls die Templates auf mehrere Verzeichnisse verteilt sind, verwenden Sie das Verzeichnis, in dem sich das Template für die Startseite befindet. Sie können das Sitemap-Template auch in alle vorhandenen Templateverzeichnisse kopieren, ohne dass die Funktionsfähigkeit darunter leidet.

Verwendung des Sitemap-Templates

Um eine Sitemap mit Hilfe des Sitemap-Templates zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Melden Sie sich bei Virthos an.

Rufen Sie dazu das *virthos.php*-Skript mit der Option „login“ auf. Wenn Sie Namen und Passwort korrekt eingegeben haben, wird der Virthos-Manager ins Browserfenster geladen.

2. Rufen Sie die Startseite Ihrer Website auf.

Diese wird normalerweise automatisch nach dem Starten des Virthos-Managers eingeblendet. Falls Sie bereits angemeldet waren und eine andere Seite sehen, klicken Sie im Navigationsbereich auf den Namen der Startseite. (Sie können das Sitemap-Template auch bei einer anderen Seite als der Startseite verwenden, allerdings wird die Sitemap dann nicht vollständig sein; einbezogen werden nur die aktuelle Seite und die ihr untergeordneten Seiten.)

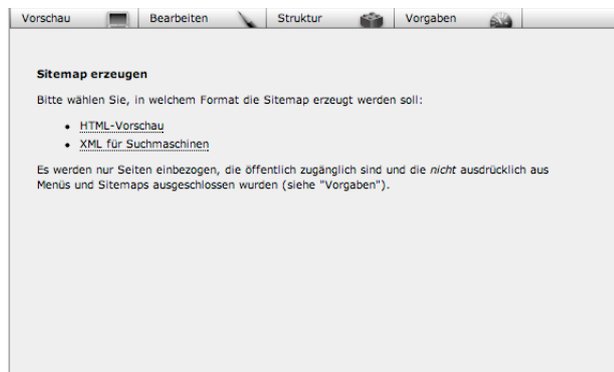
3. Klicken Sie in der Modusleiste auf das Zahnradsymbol. 

Eine Liste mit zusätzlichen Funktionen wird eingeblendet:



4. Klicken Sie in der Liste auf den Eintrag „sitemap“.

Sie sehen eine Seite mit Informationen zum Erzeugen von Sitemaps:



5. Klicken Sie auf das gewünschte Sitemap-Format.

Das Template bietet Ihnen zwei Formate zur Auswahl:

HTML Hiermit wird eine Sitemap im HTML-Format erzeugt. Mit ihrer Hilfe können Sie im Webbrowser überprüfen, welche Seiten in die Sitemap einbezogen werden und welche nicht.

XML Hiermit wird eine Sitemap im Format des Sitemap-Protokolls erzeugt, wie es von Google und anderen Suchmaschinenanbietern definiert wurde. Falls Ihr Webbrowser keine XML-Darstellung unterstützt, sehen Sie nur unformatierten Text. Verwenden Sie die verfügbare Browserfunktion, um das Dokument zu speichern. Der Dateiname sollte *sitemap.xml* o. ä. lauten.

Die Sitemaps, die Sie mit Hilfe des Sitemap-Templates erzeugen, enthalten nur Seiten, die öffentlich zugänglich sind, das heißt, bei denen in den Seitenvorgaben das „Sehen“-Recht für Gäste aktiviert ist. Sie erkennen öffentlich zugängliche Seiten daran, dass im Navigationsbereich links neben dem Seitennamen *kein Sperrsymbol* eingeblendet ist.

Um zu verhindern, dass bestimmte (öffentlich zugängliche) Seiten in die Sitemap aufgenommen werden, können Sie in den Seitenvorgaben die Option „Seite nicht in Menüs und Sitemap anzeigen“ aktivieren:

Optionen

- Seite vor Verschieben und Umbenennen schützen
- Seite nicht in Menüs und Sitemap anzeigen
- untergeordnete Seiten immer in Navigation anzeigen

Beachten Sie, dass dies keine Garantie dafür ist, dass die Seite von Suchmaschinen ignoriert wird. Wenn Sie von anderen Seiten aus auf die betreffende Seite verweisen, wird sie auch mit hoher Wahrscheinlichkeit von den Suchmaschinen mit berücksichtigt.

© 2006 by Virthos Systems GmbH, www.virthos.net