

Verwendung des Rubrik-Alias (Teil 1)

- Eine Anleitung -

Am Anfang stand Nachfolgendes aus Semf's Modul-Anleitung:

Rubrik-Alias:

Wenn Sie bei der Erstellung einer Rubrik das Verzeichnis des Moduls angeben, dann wird jeder Aufruf dieser Rubrik automatisch auf das Modul-Verzeichnis gelenkt. Das Modul greift die Rubrik-Kennzeichnung auf und kann dann ein festgelegtes Profil anzeigen. Wählen Sie dazu in dieser Auswahl die Rubrik aus, unter der Sie das aktuelle Profil ausgeben möchten. Dabei wird auch der Rubrik-Typ (Öffentliche Rubrik, Geschlossen Rubrik) berücksichtigt. Eine Rubrik-Zuordnung hat immer Vorrang vor der Angabe einer Profil-ID.

Da ich mir mit der etwas spartanischen Kurzanleitung etwas schwer getan habe und mir nicht so ganz klar war, was man mit dem Alias so alles anstellen kann, hier das Ganze mal etwas ausführlicher. Vielleicht geht's dem ein oder anderen auch so und dann wäre die Arbeit nicht umsonst. Ich möchte allerdings anmerken, dass ich nicht auf jedes Conpresso-Detail eingehe, so dass ich ein wenig Erfahrung mit dem System voraussetze.

Die Inhalte, die das Latest-News-Modul aus den ausgewählten Rubriken "herauszieht" (einstellbar im jeweiligen Profil), werden zwischen dem local_header und dem local_footer des Moduls **automatisch eingefügt** (*included*, wie man in conpresso-deutsch sagt ☺).

Der Rubrik-Alias hat jetzt den Vorteil, dass man einem Latest-News-Profil eine Rubrik zuweisen kann, die unter einem selbst gewählten Namen vorher angelegt wurde. Nach einem Aufruf dieser Rubrik, wird genau das Profil "*included*", welches über den Alias auf die entsprechende Rubrik verweist. Alles klar? Ansonsten *step by step* ...

1. Rubrik erstellen, und Modul-Verzeichnis angeben

Rubrik erstellen [?](#)

In dieser Ansicht erstellen Sie eine neue Rubrik.

Basis-Rubrikeinstellungen	
Rubrik-Name:	Vereine
Rubrik-Überschrift:	
Rubrik-Verzeichnis:	<input type="text" value="kontakt"/> ?
Rubrik-Typ:	<input type="text" value=""/> ?
Rubrik deaktivieren:	<input type="text" value=""/> statt dessen den folgenden Text a
<input type="button" value="speichern"/> <input type="button" value="speichern und zurück zur Rubrikauswahl"/>	

In vorliegendem Fall erstelle ich eine neue Rubrik und weise als Rubrik-Verzeichnis, den latest_news-Ordner zu. In meinem speziellen Fall, habe ich das Modul-Verzeichnis in **_startseite** umbenannt.

Üblicherweise würde dort jetzt **mod_latest_news** auszuwählen sein.

Als Namen der Rubrik habe ich beispielsweise **Vereine** angegeben.

2. Latest-News-Profil der Rubrik zuweisen

Weiter kann man jetzt ein Latest-News-Profil auf diese Rubrik lenken, in dem das entsprechende Profil in den Latest-News-Einstellungen geöffnet wird und unter **Rubrik-Alias** die entsprechende Rubrik-Bezeichnung ausgewählt wird.



3. Aufruf der Rubrik

http://YourURL/conpresso/_startseite/index.php?rubric=Vereine (Meine Variante!)

bzw.

http://YourURL/mod_latest_news/index.php?rubric=Vereine

Die Rubrik kann in obiger Art und Weise aufgerufen werden. Die im Profil eingestellten Rubrikinhalte werden automatisch zwischen Header und Footer eingefügt. Es ist nichts weiter zu tun, man muss nicht mit PHP- oder Javascript-Include arbeiten und es funktioniert deshalb auch performanter.

Einschränkung:

Bei dieser Möglichkeit der Verwendung wird natürlich immer der Header und Footer herangezogen, der im Modulverzeichnis liegt (`local_header.php` bzw. `local_footer.php`). Das bedeutet, dass man da "designmäßig" unter Umständen etwas eingeschränkt ist, da ja der HTML-Code um das *Include* sehr unterschiedlich aussehen könnte.

Abhilfe:

Die zusätzliche Verwendung von **mod_pages** schafft hier Abhilfe. In `mod_pages` lässt sich für jede Rubrik ein individueller Header und Footer vergeben. Dadurch ist man vollkommen flexibel, was die Gestaltung angeht und besitzt die Möglichkeit durch den *internen Include* (den einem das Modul automatisch liefert) die Inhalte performant in die jeweilige Seite zu bringen.

Dies allerdings nur als kleiner Tipp. Möglicherweise genügt einem ja ein einheitlicher Header und Footer für alle Profile.