

Wer seine Joomla-Installation als Blog verwenden will, möchte möglicherweise in der Blog-Ansicht direkt bei jedem Beitrag die Bewertungsfunktion (show_vote) anzeigen lassen. Direkt in der Blog-Ansicht ist nur dann eine Bewertung möglich, wenn der Beitrag schon mindestens ein Mal bewertet wurde. Beiträge ohne "Weiterlesen"-Button können i.d.R nicht bewertet werden. Wie bei der mitgelieferten Bewertungsfunktion "vote" abgeändert werden muss, um die Bewertungsfunktion bei jedem Artikel anzeigen zu lassen, erklärt XY im Joomla.org Forum.

Core Design hat eine Ajax Bewertungsfunktion entwickelt, die den Vorteil hat, die Seite nicht neu laden zu müssen, wenn eine Bewertung abgegeben wurde. Weiters lässt sie sich wesentlich kompakter und harmonischer in das Homepage-Gesamtbild einpassen. Wie auch bei der Standard Bewertungsfunktion lässt sich beim "Core Design Ajax Vote Plugin" in der Blog-Ansicht nicht jeder Artikel bewerten, sondern nur solche, welche einen "Weiterlesen"-Link haben oder bereits einmal bewertet wurden.

Um die Bewertung bei jedem Beitrag anzuzeigen, muss die Datei cd_ajaxvote.php im Verzeichnis <root>/plugins/content/ folgendermaßen abgeändert werden:

Überprüfung, ob der Beitrag bereits bewertet wurde, überspringen (Zeile 78):

```
{simplegeshi language|lang="PHP"}if (!isset($row->rating_count) &&
*/$params->get('show_vote') && !$params->get('popup')){/simplegeshi}
```

Aktuelles Rating auf 0 setzen, da sonst die Variable "curvalue" in \$vote_script nicht gesetzt wird. Wenn diese undefiniert ist, gibt JavaScript einen Fehler aus und zeigt die Bewertungssymbole nicht an. Bevor \$vote_script wird eine If-Abfrage eingefügt, die \$rating auf 0 setzt, falls diese undefiniert ist (Zeile 126).

```
{simplegeshi language|lang="PHP"}if ($rating == "")
{
$rating = 0;
}/simplegeshi}
```

Nach dem Upload der Datei wird die Bewertungsfunktion an der gewünschten Stelle angezeigt.

Core Design Ajax Vote Plugin in Blog-Ansicht verwenden

Freitag, 30. Mai 2008 um 21:13 - Aktualisiert Freitag, 30. Mai 2008 um 22:19
