

6.3 Sprachen

6.3.1 Sprachen - Bearbeiten

Element	Erläuterung
Name der Sprache	(Interne) Bezeichnung der Sprache
Encoding	<p>Zu verwendendes HTML-Encoding für die Sprache.</p> <p>Für die meisten westlichen Sprachen wird iso-8859-1 verwendet, für asiatische/arabische Sprachen i.A. UTF-8. Bei chinesischen Webseiten ist neben UTF-8 auch big5 gebräuchlich.</p>
Laufrichtung (Text)	Auswahl zwischen "links nach rechts" oder "rechts nach links" (z.B. für arabisch, hebräisch). Beeinflusst auch die Ausrichtung der Elemente im Online-Editor (wenn der Standard, tinyMCE, verwendet wird).
Aktiv	<p>Sprachen können aktiv und inaktiv sein. Ist eine Sprache inaktiv, [TODO: Ja, was eigentlich?].</p> <p>Wichtig: Ist eine Sprache inaktiv, existieren jedoch Inhalte in der Sprache, können diese bei Kenntnis der Sprach-ID nach wie vor abgerufen werden (changelang/lang; man kann also nicht komplette Inhalte über die Sprache "unsichtbar" machen).</p>
Format Datum/Uhrzeit	Format für Datums- und Zeitausgaben, die von Modulen zur Formatierung von entsprechenden Angaben verwendet werden kann.
Datumsformat	
Zeitformat	<p>Format entspricht den möglichen Angaben für die Format-Angabe der PHP-strftime-Funktion (siehe http://www.php.net/manual/de/function.strftime.php).</p> <p><u>Beispiele:</u> Datum/Uhrzeit: %d.%m.%Y %H:%M -> 22.11.2011 22:11 Datum: %d.%m.%Y -> 22.11.2011 Zeit: %H:%M -> 22:11</p>

Für Modul-Entwickler: Verwenden Sie

6.3 Sprachen

bei Ausgaben von Datums-/Zeitangaben
auf Basis von Datumsangaben in der
Datenbank (Spaltentyp: Date) folgende
Funktion:

```
$dLang = new  
    Language  
    $dLang->load($primarykey($id))  
    $format = $dLang->get($property($dateformat), "full")  
    unset($dLang)  
echo sprintf($format, strftime($dateformat->get("created")))  
$dateformat ist ein beliebiges Objekt, z.B. ein Artikel, eine Kategorie, ein Nutzer, etc.
```

Eindeutige ID: #1189

Verfasser: Björn Behrens

Letzte Änderung: 2007-07-07 22:47