

# ULICMS

**Neue Features in UliCMS 9.8.1**

## Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument.....	3
Zielgruppe.....	3
Übersicht der neuen Features.....	3
Detailbeschreibungen.....	4
Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" hinzugefügt.....	4
CKEditor aktualisiert.....	4
Parameter \$order zu den Funktionen menu() und get_menu() hinzugefügt.....	4
Die Paketverwaltung überprüft nun die Paketquelle auf Aktualisierungen.....	5
Prüfung deaktivieren.....	5
API-Funktion get_files() hinzugefügt.....	6
Änderungen der Datenbankstruktur.....	8
Änderungen der API.....	8

# Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features in UliCMS 9.8.1.

## Zielgruppe

Zielgruppe dieses Dokuments sind Systemadministratoren, Webentwickler und Endanwender von UliCMS.

## Übersicht der neuen Features

Diese Version von UliCMS enthält alle Features die in UliCMS 9.8.0 enthalten waren, sowie die folgenden neuen Features.

- Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" hinzugefügt
- CKEditor auf Version 4.5.5 aktualisiert
- Parameter \$order zu den Funktionen menu() und get\_menu() hinzugefügt
- Die Paketverwaltung überprüft nun die Paketquelle auf Aktualisierungen
- API-Funktion get\_files() hinzugefügt

## Detailbeschreibungen

Im Folgenden eine detaillierte Beschreibung der neuen Features.

### Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" hinzugefügt

Die Option „Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden“ wurde unter **Einstellungen** > **Design** hinzugefügt.

Diese Option wird in der Datenbank als „no\_mobile\_design\_on\_tablet“ gespeichert.

Wenn ein Datensatz mit diesem Key in der Datenbank existiert, ist die Option aktiviert, falls nicht, dann ist die Option nicht aktiviert.

Wenn diese Option aktiviert ist, behandelt UliCMS Tablets wie z.B. das iPad nicht mehr als mobiles Gerät.

Die Funktion is\_mobile() gibt bei der Nutzung eines Tablets false zurück.

Dies führt außerdem dazu, dass wenn ein „Design für Mobilgeräte“ festgelegt ist, auf einem Tablet stattdessen das normale Frontend-Design für PCs angezeigt wird.

### CKEditor aktualisiert

Die CKEditor Komponente wurde auf Version 4.5.5 aktualisiert.

CKEditor dient zur einfachen Bearbeitung von HTML-Inhalten in UliCMS.

Mehr Informationen zu den Änderungen in dieser Version finden Sie unter [www.ckeditor.com](http://www.ckeditor.com)

Falls es nach der Durchführung des Upgrades auf UliCMS 9.8.1 zu Problemen mit dem Editor kommt, leeren Sie bitte Ihren Browsercache.

### Parameter \$order zu den Funktionen menu() und get\_menu() hinzugefügt

Der optionale Parameter \$order wurde zu den Funktionen menu(), sowie get\_menu() hinzugefügt.

Dieser Parameter ermöglicht, anzugeben, nach welcher Datenbankspalte die Einträge im Menü sortiert werden sollen. Der Standardwert für \$order ist „position“.

Mit folgendem Befehlsaufruf können beispielsweise die Menüeinträge des Menüs „produkte“ aufsteigend nach dem Seitentitel sortiert angezeigt werden.

```
menu('produkte', null, true, 'title desc')
```

## Die Paketverwaltung überprüft nun die Paketquelle auf Aktualisierungen

Die Paketverwaltung prüft nun, ob in der Paketquelle Aktualisierungen für die installierten Module verfügbar sind. Dabei wird die Versionsnummer des Pakets je nach Status in unterschiedlichen Farben angezeigt.

Grün: Paket ist aktuell.

Rot: Paket ist veraltet und muss aktualisiert werden.

Schwarz: Aktualisierungsstatus konnte nicht ermittelt werden

## Prüfung deaktivieren

Sie können die hier beschriebene Prüfung auf Aktualisierungen deaktivieren in dem Sie unter **Einstellungen > Expertenmodus** den Schlüssel **disable\_package\_update\_check** mit einem beliebigen Wert anlegen.

Um es anschließend wieder zu deaktivieren löschen Sie diesen Schlüssel einfach.

## API-Funktion get\_files() hinzugefügt

Die API Funktion get\_files wurde hinzugefügt.

Die Funktion hat den Parameter \$root\_dir.

Die Funktion gibt eine Liste aller Dateien in \$root\_dir und den Unterordnern von \$root\_dir als Array zurück. Die Ordner sind nicht in der Rückgabe enthalten..

Die Pfade sind relativ zu \$root\_dir.

Ein Beispielaufruf:

```
<?php
include_once "init.php";
$files = get_files(ULICMS_ROOT."/content/modules");
var_dump($files);
```

Gibt bei einem frisch installierten System folgendes aus:

```
array(32) {
  [0]=>
    string(27) "fortune/cookies/de/computer"
  [1]=>
    string(27) "fortune/cookies/de/gedichte"
  [2]=>
    string(26) "fortune/cookies/de/gesetze"
  [3]=>
    string(30) "fortune/cookies/de/letzteworte"
  [4]=>
    string(21) "fortune/cookies/de/ms"
  [5]=>
    string(25) "fortune/cookies/de/murphy"
  [6]=>
    string(24) "fortune/cookies/de/namen"
  [7]=>
    string(23) "fortune/cookies/de/quiz"
  [8]=>
    string(25) "fortune/cookies/de/regeln"
  [9]=>
    string(38) "fortune/cookies/de/sicherheitshinweise"
  [10]=>
    string(30) "fortune/cookies/de/sprichworte"
  [11]=>
    string(31) "fortune/cookies/de/sprichwortev"
  [12]=>
    string(27) "fortune/cookies/de/sprueche"
  [13]=>
    string(30) "fortune/cookies/de/stilblueten"
  [14]=>
    string(23) "fortune/cookies/de/tips"
  [15]=>
    string(24) "fortune/cookies/de/unfug"
  [16]=>
    string(27) "fortune/cookies/de/vornamen"
  [17]=>
    string(30) "fortune/cookies/de/warmduscher"
  [18]=>
    string(24) "fortune/cookies/de/witze"
  [19]=>
    string(29) "fortune/cookies/de/wusstensie"
```

```
[20]=>
string(25) "fortune/cookies/de/zitate"
[21]=>
string(27) "fortune/cookies/en/fortunes"
[22]=>
string(36) "fortune/fortune_accordion_layout.php"
[23]=>
string(27) "fortune/fortune_lang_de.php"
[24]=>
string(27) "fortune/fortune_lang_en.php"
[25]=>
string(23) "fortune/fortune_lib.php"
[26]=>
string(24) "fortune/fortune_main.php"
[27]=>
string(36) "fortune/fortune_register_actions.php"
[28]=>
string(21) "fortune/metadata.json"
[29]=>
string(24) "fortune/show_fortune.php"
[30]=>
string(25) "pfbc_sample/metadata.json"
[31]=>
string(32) "pfbc_sample/pfbc_sample_main.php"
}
```

## Änderungen der Datenbankstruktur

In dieser Version wurden keine Änderungen an der Datenbank vorgenommen.

Das update-Skript im Upgrade-Paket dient lediglich dazu, die Liste der `installed_patches` zurückzusetzen.

## Änderungen der API

Es wurden die weiter oben in dieser Dokumentation genannten API-Funktionen hinzugefügt.

Diese Version von UliCMS enthält keine Änderungen, die die Kompatibilität brechen könnten.

Alle Module und Themes die unter UliCMS 9.8.0 funktionieren, werden auch unter UliCMS 9.8.1 funktional sein.