

Neue Features in UliCMS 2023.1



www.ulicms.de Stand: 23.02.2023

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument	1
Zielgruppe	1
Was ist UliCMS?	1
Zusammenfassung der Änderungen	2
Neue Features	2
Fehlerkorrekturen	2
Entfernte Features	2
Neue API-Methoden:	3
Entfernte API-Methoden	4
Detaillierte Beschreibung der Neuerungen	8
Neue Features	8
Codebasis grundlegend überarbeitet	8
URLs enthalten nun kein Endung mehr	9
Neuer Robo Task "cron" hinzugefügt	10
MobileDetect integriert	11
CrawlerDetect integriert	11
Fine Diff ersetzt durch jfcherng/php-diff	11
Auswahl der Schriftarten erweitert	12
Fehlerkorrekturen	13
Fehler im Installer korrigiert	13
Einige UI Fixes	13
Fehler nach Dateiupload korrigiert	13
Entfernte Features	14
Google Fonts	14
Meta Keywords	14
Abrufen von Inhalten in anderen Formaten	14
Optionen in den Design-Einstellungen	14
Bekannte Probleme und Einschränkungen	15
Fehlende Module	15
Paketquelle	15
Abwärtskompatiblität	15
Durchführung der Installation	16
Durchführung des Upgrades	16
Upgrade mit oneclick_upgrade	
Upgrade manuell	18
Benötigen Sie Hilfe?	20
Abbildungsverzeichnis	20



Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features in UliCMS 2023.1

Zielgruppe

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

Was ist UliCMS?

UliCMS ist eine flexible Open Source Web Content Management Lösung aus Deutschland, die unter einer BSD-Lizenz mit Advertising-Klausel lizenziert ist.

UliCMS ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von kleinen und mittelgroßen Websites.



Zusammenfassung der Änderungen

Neue Features

- Codebasis grundlegend überarbeitet
- URLs enthalten nun kein Endung mehr
- Neuer Robo Task "cron" hinzugefügt
- MobileDetect integriert
- CrawlerDetect integriert
- Fine Diff ersetzt durch jfcherng/php-diff
- Auswahl der Schriftarten erweitert

Fehlerkorrekturen

- Fehler im Installer korrigiert
- Einige UI Fixes
- Fehler nach Dateiupload korrigiert

Entfernte Features

- Google Fonts
- Meta Keywords
- Abrufen von Inhalten in anderen Formaten
- Optionen in den Design-Einstellungen



Neue API-Methoden:

- File::findAllDirs()
- File::findAllFiles()
- get_html_head()
- html_head()
- is_cli()
- is_maintenance_mode()



Entfernte API-Methoden

- App\Utils\VersionComparison\isEqual()
- App\Utils\VersionComparison\isGreater()
- App\Utils\VersionComparison\isGreaterOrEqual()
- App\Utils\VersionComparison\isLesser()
- App\Utils\VersionComparison\isLesserOrEqual()
- ArrayHelper::flatten()
- ArrayHelper::getSingle()
- ArrayHelper::getValueOrDefault()
- ArrayHelper::isSingle()
- ArrayHelper::take()
- Banner::loadRandom()
- File::append()
- File::delete()
- File::existsLocally()
- File::lastChanged()
- File::loadLines()
- File::loadLinesAndTrim()
- File::rename()
- File::write()
- PackageManager::testSplitPackageName()
- SettingsCache::get()
- SettingsCache::set()
- StringHelper::isEmpty()
- nbsp()
- array keep()
- clearAPCCache()
- clearCache()
- db_affected_rows()



- db_connect()
- db_error()
- db_fetch_all()
- db_get_client_info()
- db_get_server_info()
- db_get_tables()
- db_insert_id()
- db_last_error()
- db_last_insert_id()
- db_name_escape()
- db_real_escape_string()
- db_select_db()
- deleteconfig()
- end_of_day()
- endsWith()
- faster_in_array()
- find_all_dirs()
- find_all_files()
- getAllUsers()
- getOnlineUsers()
- get_carbon()
- get_format()
- get_gravatar()
- get_head()
- get_lang_config()
- get_mime()
- get_referer()
- getconfig()
- head()



- idefine()
- initconfig()
- isCli()
- isMaintenanceMode()
- isModuleInstalled()
- is_500()
- is_503()
- is_admin()
- is_blank()
- is_debug_mode()
- is_end_of_day()
- is_false()
- is_future()
- is_midday()
- is_midnight()
- is_night()
- is_numeric_array()
- is_past()
- is_present()
- is_today()
- is_tomorrow()
- is_true()
- is_yesterday()
- is_zero()
- logged_in()
- midnight()
- no_anti_csrf()
- no_cache()
- nsbp()#



- replace_num_entity()
- rootDirectory()
- schema_select()
- set_format()
- setconfig()
- startsWith()
- url_exists()



Detaillierte Beschreibung der Neuerungen

Neue Features

Codebasis grundlegend überarbeitet



URLs enthalten nun kein Endung mehr

Die URLs enthalten nun kein Endung mehr.

Vor UliCMS 2023.1 sahen die URLs so aus:

- www.example.org/die-10-besten-geschenkideen.html
- www.example.org/die-10-besten-geschenkideen.pdf
- www.example.org/die-10-besten-geschenkideen.txt

Nun sehen die URLs so aus:

• www.example.org/die-10-besten-geschenkideen

Die Inhalte sind nur noch als HTML aufrufbar.

Die Möglichkeit, Inhalte als PDF und andere Formate abzurufen wurde entfernt.



Neuer Robo Task "cron" hinzugefügt

Der Robo Task "cron" wurde hinzugefügt.

Dieser ermöglicht, die Cronjobs direkt auf der Kommandozeile aufzurufen.

Um eine Ausführung der Cronjobs regelmäßig durchzuführen, fügen Sie bitte einen Eintrag in der Crontab ihres Servers hinzu, der regelmäßig (z.B. stündlich) folgenden Befehl im Hauptordner ihrer UliCMS-Installation ausführt:

vendor/bin/robo cron

Wenn sich robo in \$PATH befindet, können Sie diesen Task auch wie folgt starten:

robo cron



MobileDetect integriert

MobileDetect Version 3.74.0 wird nun per Composer vorinstalliert.

Damit ist das Modul "Komponente zur Erkennung von mobilen Endgeräten (basierend auf Mobile Detect)" veraltet und kann deinstalliert werden.

CrawlerDetect integriert

CrawlerDetect Version 1.2.113 wird nun per Composer vorinstalliert.

Damit ist das Modul "CrawlerDetect" veraltet und kann deinstalliert werden.

Fine Diff ersetzt durch jfcherng/php-diff

Das bisher für die Visualisierung von Änderungen im HTML verwendete FineDiff von Raymond Hill wird nicht mehr gewartet.

Daher wird für die Änderungshistorie nun stattdessen das Composer package jfcherng/php-diff benutzt.



Auswahl der Schriftarten erweitert

In den Design-Einstellungen wurden zahlreiche neue Schriftarten zur Auswahl hinzugefügt.

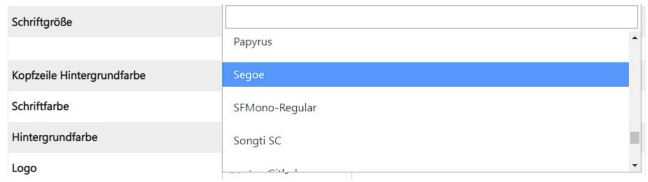


Abbildung 1: Auswahl der Schriftart

Im folgenden eine tabellarische Auflistung aller Auswahlmöglichkeiten und deren font-family Stacks:



Fehlerkorrekturen

Fehler im Installer korrigiert

Der Installer der vorherigen Version enthielt einen Fehler; der in diesem Release behoben wurde.

Nach Abschluss des Schritt 8 "Datenbank aufbauen" übersprang der Installer den Schritt 9 "Konfigurationsdatei erstellen".

Somit war es notwendig, manuell von Schritt 10 auf Schritt 9 zurück zu gehen und die Anweisungen dort zu befolgen oder die Installation würde in einem nicht funktionalen Zustand resultieren, da keine Konfigurationsdatei erstellt wurde.

Einige UI Fixes

TODO

Fehler nach Dateiupload korrigiert



Entfernte Features

Google Fonts

Laut einem Gerichtsurteil des Landgericht München vom 18.01.2022 (Az. 3 O 17493/20), ist die direkte Einbindung von Schriftarten von Google Servern abmahnfähig. ¹

Die Möglichkeit, in den Design-Einstellungen Google-Schriftarten auszuwählen wurde deshalb entfernt.

Meta Keywords

Die Ausgabe des Metatag "Keywords" wurde entfernt, da dieser für die Suchmaschinen-Optimierung nicht mehr relevant ist.

Bei "Seiten" gibt es nach wie vor die Möglichkeit, unter "Tags" kommagetrennte Stichworte einzutragen, welches, welche in der Standardinstallation keine Auswirkungen haben, aber von Designs und Modulen (z.B. ix_content) verwendet werden können.

Abrufen von Inhalten in anderen Formaten

TODO

Optionen in den Design-Einstellungen

¹ Quelle: https://rewis.io/urteile/urteil/lhm-20-01-2022-3-o-1749320/



Bekannte Probleme und Einschränkungen

Fehlende Module

Die folgenden Module konnten vor dem Release nicht mehr ausreichend getestet werden und sind daher nicht enthalten, werden aber über die Paketquelle nachgeliefert:

- update_manager
- update manager dashboard

Die folgenden Module konnten vor dem Release nicht mehr ausreichend getestet werden und sind daher nicht enthalten, werden aber über die Paketquelle nachgeliefert:

oneclick upgrade

Paketquelle

Zum Release ist nur eine sehr kleine Menge an Paketen in der Paketquelle verfügbar, da die meisten Pakete vor dem Release nicht ausreichend getestet werden konnten.

Abwärtskompatiblität

UliCMS enthält eine umfassende Überarbeitung der Codebasis und des zugrunde liegenden Frameworks.

Daher können viele bestehende Module nicht ohne Anpassungen in Betrieb genommen werden.

Für die offiziellen Module werden im Laufe der Zeit Updates erscheinen.

Nutzer, die eine bestehende Webseite mit UliCMS betreiben sollten voerst bei Release 2022.1 bleiben.

Für das Release 2022.1 werden weiterhin Bugs und Sicherheitslücken per Patch korrigiert.

Feature-Updates werden für die 2022.* Versionslinie jedoch nicht erscheinen.



Durchführung der Installation

- 1. Entpacken Sie die heruntergeladene zip-Datei. Verbinden Sie sich per FTP mit dem Webserver und laden Sie den Inhalt des Ordners "ulicms" in den Hauptordner oder einen Unterordner hoch.
- 2. Wenn Sie UliCMS in dem Hauptordner hochgeladen haben, rufen Sie [www.ihredomain.de]/installer im Browser auf.
- 3. Wenn Sie UliCMS in einem Unterordner hochgeladen haben, rufen Sie [www.ihredomain.de]/[ihr-unterordner]/installer im Browser auf. Die eckigen Klammern sind Platzhalter.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- 5. Löschen Sie nach erfolgreichen Abschluss der Installation den Ordner "installer" vom Server.

Durchführung des Upgrades

Ein Upgrade auf UliCMS 2023.1 ist ab UliCMS 2022.1 möglich. Wenn Sie eine ältere UliCMS Version benutzen, befolgen Sie bitte die Anweisungen zum Upgrade auf UliCMS 2022.1, bevor Sie das Upgrade auf 2023.1 durchführen.

Wichtiger Hinweis:

Erstellen Sie erst ein Backup von Datenbank und Dateien **BEVOR** Sie das Upgrade durchführen



Upgrade mit oneclick_upgrade

Ein Upgrade auf UliCMS 2023.1 von einer älteren Version ist nicht möglich.

Aktualisieren Sie ihre Installation bitte erst mit oneclick_upgrade oder manuell auf Version 2022.1 und dann befolgende Sie bitte die Anleitung im Abschnitt "Upgrade manuell" in diesem Dokument.



Upgrade manuell

Folgende Anleitung erklärt, wie Sie manuell ein Upgrade auf UliCMS 2023.1 durchführen können. Um das Upgrade durchzuführen benötigen Sie einen FTP-Zugriff oder eine andere Möglichkeit, Dateien auf ihren Webserver kopieren zu können.

- 1. Laden Sie das Upgrade-Paket für UliCMS 2023.1 herunter und entpacken Sie die zip Datei.
- 2. Deaktivieren Sie alle nicht zur Funktionalität des Systems essentiellen Module.
- 3. Deinstallieren Sie die folgenden Module, sofern diese installiert sind:
 - MobileDetect
 - CrawlerDetect
 - · update manager
 - · update manager dashboard
 - oneclick_upgrade
- 4. Aktivieren Sie den Wartungsmodus.
- 5. Ersetzen Sie die Datei .htaccess oder vergleichen sie diese, sofern sie diese angepasst haben und führen sie die Anpassungen manuell durch.
- 6. Löschen Sie folgende Ordner:
 - classes
 - lib
 - · node modules
 - vendor



- 7. Kopieren Sie den Inhalt des Ordners "dist" und laden Sie diese auf ihren Webserver hoch. Ersetzen Sie hierbei alle vorhandenen Dateien.
- 8. Setzen Sie die Berechtigungen von allen hochgeladenen Dateien und Ordnern auf 0755

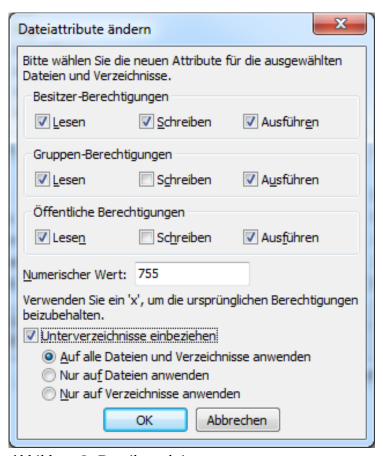


Abbildung 2: Dateiberechtigungen setzen

- 9. Rufen Sie im Admin-Bereich den Menüpunkt "Update" auf und führen Sie das Datenbank-Update durch.
- 10. Deaktivieren Sie den Wartungsmodus.
- 11. Aktivieren Sie nacheinander die in Schritt 2 deaktivierten Module und führen Sie wo notwendig Upgrades, bzw. Anpassungen durch.



Benötigen Sie Hilfe?

Falls Sie Fragen haben, oder auf Probleme bei der Benutzung von UliCMS stoßen können Sie den Entwickler entweder auf dem UliCMS unter http://www.ulicms.de/kontakt.html oder auf Instgram unter https://www.instagram.com/ulicms/ kontaktieren.

Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Auswahl der Schriftart	12
Abbildung 2: Dateiberechtigungen setzen	19

