



EGOTEC®

Blog

Mit EGOTEC immer auf dem Laufenden.
Alles über unsere Updates, Bugfixes und Versionen

Wir reagieren auf den Coronavirus

03/16/20

Sehr geehrte Kunden/-innen,

in Anbetracht der aktuellen Situation und der Empfehlungen der Landesregierung Baden-Württemberg reduziert EGOTEC das Ansteckungsrisiko und verlagert zunehmend Aufgaben auf eine Kernmannschaft und remote Arbeitsplätze. Dank ISO27001 Zertifizierung und modernster Sicherheitsarchitektur können wir dies, ohne dass Sie dadurch Nachteile hinnehmen müssten oder Ihre Daten gefährdet sind.

Wir werden wie gewohnt per Telefon +49 (0) 6261/84694-1, E-Mail support@egotec.com und Ticketsystem erreichbar bleiben.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Organisation, dass Sie gesund durch diese Phase kommen!

Ihr Team der EGOTEC GmbH!

EGOCMS 18.8.0

01/30/20

Features

- Ein neuer Klon legt keine Sprachverknüpfungen mehr an.
- Alle Auswahllisten von Mandanten wurden durch das Input Store Plugin ersetzt, so dass auch direkt nach einem Mandanten gesucht werden kann.
- Frontend Administration: die Formular Option "Optional" ist besser beschrieben. Bitte beachten Sie, dass standardmäßig alle Formular Elemente optional sind. Die hier genannte Option ist lediglich für die Visualisierung solcher Formular Elemente nützlich (aber auch nur dann, wenn das verwendete Design dafür eine besondere Hervorhebung vorsieht).
- Elasticsearch: ein Suchbegriff mit mehreren Wörtern erzeugt gleichzeitig eine bevorzugte Phrasen-Suche (der gesamte Suchbegriff

muss wie eingegeben vorkommen und wird bei einem Treffer höher gewichtet).

Performance

- Die URL Generierung und Auflösung in der Rewrite2 (anpassbare URLs) wurde stark optimiert. Das EGOCMS Systemupdate aktualisiert die Indizes in der **egotec_url** Tabelle automatisch. EGOTEC empfiehlt den Kunden, die die Rewrite2 bereits einsetzen, sich mit dem EGOCMS Support in Verbindung zu setzen, um gemeinsam die Optimierungen zu überprüfen.
- Nginx Cache: das EGOCMS kann mit einer vorgeschalteten Nginx Cache eingesetzt werden. Beachten Sie dazu den [Blogeintrag zur Nginx Cache](#) oder wenden Sie sich gerne an den EGOCMS Support für weitere Informationen.
- Nur beim Speichern eines fremden Benutzers wird noch direkt die Rechtetabelle dieses Benutzers aktualisiert. Werden die eigenen Rechte geändert, muss ein neues Login erfolgen, bevor diese aktiv werden.
- Elasticsearch: es wurden Optimierungen vorgenommen, die das Durchsuchen eines sehr großen Suchindex mit vielen, evtl. teilweise kurzen, Suchbegriffen ermöglicht.
- Rewrite 2: die Funktion `get_url_name` wurde ersetzt durch `get_url_names` ([Details](#)).

Kompatibilität

- Jeder SOAP Call schließt nach Abschluss die entstandene Verbindung.
- Der generierte Piwik/Matomo Tracking Code unterstützt mehrere SiteIDs.

Sicherheit

- Über "Extras > System > Sicherheit" kann die IP Validierung aktiviert werden, welche die Sitzungsdaten bei Bedarf noch eindeutiger einem Anwender zuweist.

Bugfixes

- Rewrite 2: Leerzeichen in Meta-URLs werden berücksichtigt.
- Rewrite1 und Rewrite2: URLs auf die Startseite wenn möglich ohne Namen generieren.
- Frontend Administration: Das E-Mail Formular Element wird nicht mehr automatisch als Pflichtfeld behandelt.
- Die APCu Cache wurde unter Umständen nicht regelmäßig geleert.
- Spezielle Inhalte mit **&** und einem folgenden **;** werden nun korrekt in

- den Suchindex aufgenommen.
- SAML: das Logout über eine Fremdseite wird sofort im EGOCMS erkannt.

EGOCMS mit Nginx Cache

01/23/20

Im EGOCMS Standard Stack verwenden wir nun schon seit mehreren Jahren den Webserver Nginx. Dieser zeichnet sich durch die schnelle Verarbeitung von statischen Seiten aus.

Außerdem lässt er sich als Proxy Cache verwenden. Hierfür muss die Konfiguration der fastcgi Einstellung angepasst werden. Der Nginx wertet dann die Header Angaben von EGOCMS für das Caching aus.

Da EGOCMS nach einer Anmeldung prinzipiell über den HTTP Header das Caching verbietet, landen im Nginx nur Seiten, ohne Ansichtsberechtigung.

Da EGOCMS über die Freigabedaten aller Seiten Bescheid weiß, wird auch der HTTP Expires Header korrekt gesendet. Nur wenn nach dem Caching eine Seite geändert wird, wird diese nicht direkt ausgegeben. Hierfür muss über einen Cron das Cache Verzeichnis regelmäßig geleert werden.

EGOCMS V18.8 kann hierfür den Nginx Cache direkt löschen.

In V20 wird das Leeren des Caches auf Mandanten- und Sprachebene möglich sein.

Eine technische Beschreibung zu Konfiguration finden Sie im [Nginx Cache Tipps&Tricks Artikel](#). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Support. Gerne bieten wir Ihnen hierzu auch einen Workshop an.

EGOCMS 18.7.4.6

12/17/19

Features

- SAML Anpassungen für zusätzliche Gruppen und Rollen.
- Raumverwaltung V2 Optimierungen.
- Beim Einfügen von Medien werden die Werte für Name und Titel nun umgekehrt für die Attribute "alt" und "title" übernommen.
- Centum: Die Einstellmöglichkeiten für den Footer wurden überarbeitet.

Kompatibilität

- Sicherungen von E-Mail Templates, die Kategorien noch nicht unterstützen, können in neuere EGOCMS Versionen mit diesem Feature importiert werden.

Bugfixes

- Upload in Mediapool über Formular: das Vorschaubild laden, wenn Proportionen Bearbeiten nach dem Upload aktiviert ist.
- Der Parameter "has_children" berücksichtigt das "nav_hide" der getPages() Abfrage.
- KFZ Verwaltung Auswertung als Excel korrigiert.
- Newsletter V2 muss immer absolute URLs generieren.
- Rewrite1: weniger URLs mit IDs generieren.
- Elasticsearch: die Suche im Titel ist wieder möglich (der Suchindex muss komplett neu berechnet werden).