



Der AGNITAS OpenEMM wird kontinuierlich weiterentwickelt. Diese Übersicht stellt Ihnen die Features, die seit der letzten Version neu dazu kamen, kurz vor. Sehen Sie noch vor einem Upgrade, von welchen neuen Funktionen Sie künftig profitieren.

Highlights der Version		
G-6909	Vereinfachte Verknüpfung von Links mit Triggern	2
G-6770	Einfügen von Bildern im WYSIWYG-Editor verbessert	2
E-7476	Neue Spalte „Empfänger“ in der Datasource ID-Übersicht	2
G-6832	Import und Export von Zielgruppen	2
G-68XX	Statistiken im neuen Design	2
O-709	Response-Inbox	3

OpenEMM Plus

Unser OpenEMM Plus bietet individuelle Premiumfunktionen als Erweiterung zum kostenlosen OpenEMM, wie den Layout-Builder, den E-Mail Creator oder den Medienpool. [Erfahren Sie hier mehr über den OpenEMM Plus.](#)



Neue Features im OpenEMM

Mailings	
Vereinfachte Verknüpfung von Links mit Triggern (G-6909)	Ab sofort können Sie Links direkt beim Anlegen mit einem gewünschten Trigger verbinden. Das funktioniert, indem Sie die Werte <i>emm-trigger-id</i> und <i>/</i> oder <i>emm-trigger-name</i> im a href-Tags des Links hinterlegen.
Einfügen von Bildern im WYSIWYG-Editor verbessert (G-6770)	Wenn Sie ein Bild im WYSIWYG-Editor eines Standard-Mailings einfügen, wird Ihnen eine neue Zwischenseite angezeigt, auf welcher Sie weitere Details zum gewählten Bild festlegen können.
Mailing-Thumbnail vor finalem Versand anzeigen (E-10711)	Ab sofort wird Ihnen in der letzten Bestätigungsansicht vor dem Versand auch das Thumbnail Ihres Mailings angezeigt. Diese Maßnahme dient als zusätzlicher Schutz, um zu garantieren, dass Sie nicht versehentlich ein falsches Mailing verschicken.
Anzeige der Mailing-Größe verbessert (E-727)	Im Versand-Reiter wird Ihnen jetzt die Größe Ihres Mailings zusätzlich zu den reinen Zahlenwerten auch in Form von Balken visuell angezeigt. Hierbei gibt die farbliche Markierung an, ob das Mailing potenziell zu groß ist.
Empfängeranzahl pro Zielgruppe in der Vorschau berechnen (E-5147)	Im Inhalt-Reiter sowie in der Vorschau von Mailings können Sie sich die Anzahl Ihrer Empfänger je Zielgruppe berechnen lassen. Diese Option ist verfügbar, sobald Sie im Vorschaufenster "An Zielgruppe" als Ansicht auswählen.
Planungsdatum für Mailings nach Versandabbruch wieder einstellen (G-6839)	Nachdem Sie einen Mailingversand abbrechen, wird Ihnen anschließend wieder das ursprünglich eingestellte Planungsdatum für Ihren Versand angezeigt.
Empfänger	
Spalten in der Profelfelder-Übersicht bearbeiten (E-10088)	In der Übersicht der Profelfelder gibt es jetzt die Option, die Einträge zu „Erstellt am“, „Geändert am“, „Länge“ sowie „Werte vorgeben“ als Spalte in der Tabelle mit darzustellen.
Datenverwaltung	
Neue Spalte „Empfänger“ in der Datasource ID-Übersicht (E-7476)	Die neue Spalte „Empfänger“ in der Übersicht der Datasource IDs zeigt Ihnen, wie viele Empfänger die jeweilige Datasource ID in ihrem Profil zugewiesen bekommen haben. Dadurch können Sie die Bedeutung der einzelnen Datenquellen besser abschätzen.
Zielgruppen	
Import und Export von Zielgruppen (G-6832)	Ab sofort können Sie Zielgruppen aus einem Ihrer Mandanten exportieren und diese in einem anderen Mandanten importieren, um die Zielgruppe auch dort nutzen zu können. Zusätzlich ist die neue Funktion hilfreich, wenn Sie Support bezüglich einer Zielgruppe benötigen. Exportieren Sie einfach die betroffene Gruppe und leiten Sie sie mit Ihrer Anfrage an uns weiter.
Statistik	
Domain-Übersicht in neuem Design (G- 6805)	Ab sofort liegt die Statistik „Domain-Übersicht“ im überarbeiteten Design vor. Die Statistik gliedert sich jetzt optisch besser in den OpenEMM ein und sorgt für ein stimmiges Bild.
Mailing (Vergleich) in neuem Design (G-6835)	Ab sofort liegt die Statistik „Mailing (Vergleich)“ im überarbeiteten Design vor. Die Statistik gliedert sich jetzt optisch besser in den OpenEMM ein und sorgt für ein stimmiges Bild.

Mailing (Vergleich) nach Archiv eingrenzen (E-10344)	Wenn Sie Mailings für den Mailing-Vergleich auswählen, können Sie die Einträge jetzt nach „Archiv“ eingrenzen, um gezielter die Mailings zu finden, die Sie gegenüberstellen möchten.
Seiten & Formulare	
Seiten & Formulare: Statistik in neuem Design (G-6882)	Ab sofort liegt die Statistik „Seiten & Formulare“ im überarbeiteten Design vor. Die Statistik gliedert sich jetzt optisch besser in den OpenEMM ein und sorgt für ein stimmiges Bild.
Trigger-Verwaltung	
Neuer Button in „Verwendet in“-Bereich (G-6896)	Mit dem neuen Button im „Verwendet In“-Bereich eines Triggers gelangen Sie durch Klick auf das Icon am Ende der Zeile jedes Eintrags zum verbundenen Formular oder Mailing.
Verwaltung	
Response-Inbox (O-709)	Unter Verwaltung finden Sie jetzt den neuen Menüpunkt „Response-Inbox“. Hier werden alle Antwort-Mailings angezeigt, die durch Ihre eigens angelegten Response-Verarbeitungen abgefangen werden, unabhängig davon, ob sie eine Weiterleitungsadresse angegeben haben oder nicht.
Sortierfunktion zur Jobliste hinzugefügt (G-6833)	Im Menüpunkt „System-Status“ können Sie jetzt Einträge in der Jobliste nach Spalten sortieren.
Allgemeines	
Neuer Automatismus für Hyper-Personalisierung (G-6929)	Ein neuer Automatismus kann Linkklicks in Bezug auf Häufigkeit und Zeitpunkt auswerten und frei definierbare Profelfelder mit den Ergebnissen befüllen. Diese Profelfelder können die Basis für Zielgruppen bilden. So lassen sich Mailings mit einer Selektion der aktuell beliebtesten Themen an Ihre Empfänger versenden.
Google Recaptcha Alternative im OpenEMM (S-2651)	Im OpenEMM ist jetzt Friendly Captcha als DSGVO-konforme Alternative zu Recaptcha von Google nutzbar.
Float-Zahlen in Velocity-Script verarbeiten (E-10890)	Die neue OpenEMM-Version kann neben Integer- auch mit Float-Zahlen in Velocity-Script umgehen.
End-of-Life Warnung im OpenEMM (L-1157)	Sobald Ihre aktuelle Version des OpenEMM in 3 Monaten nicht mehr unterstützt wird, wird Ihnen das auf der System-Status-Seite angezeigt. Spätestens zu diesem Zeitpunkt sollte ein Update auf eine neuere Version erfolgen.
Schnittstellen	
Neue RESTful-Methode getBindings für Mailing-Listen (E-10853)	Es gibt eine neue RESTful-Methode, die es ermöglicht den Binding-Status der Empfänger auf einer Mailing-Liste einzusehen.

Allgemeine Verbesserungen & Informationen

Es wurden viele allgemeine Verbesserungen an der Usability des OpenEMM vorgenommen:

- Navigation in der Benutzeroberfläche vereinfacht
- Anordnung der Elemente auf der Benutzeroberfläche überarbeitet
- Formatierung einzelner Elemente im OpenEMM angepasst
- Optimierte Default-Einstellungen
- Zusätzliche Helpballoons
- Verbesserte Beschreibungen / Bezeichnungen
- Hilfreichere Warnungen & Fehlermeldungen
- Verbesserte Sicherheitseinstellungen

OpenEMM Plus mit Erweiterungen für noch mehr Anwendungsfälle

Mit der neuen Version des OpenEMM bietet AGNITAS als Entwickler zusätzliche kommerzielle Module an, wie z.B.

- Den E-Mail Creator mit Layout Builder und Medienpool für eine **Baustein-basierte Schablonen- und Mailing Erstellung per Drag & Drop**
- Eine HTML-Schnittstelle zur **automatisierten Befüllung von Inhaltsbausteinen** in Mailings (z.B. per CMS)
- Ein Modul für den **automatisierten Daten-Import und -Export** zum Datenaustausch mit externen Systemen wie CRM, ERP, Online-Shops, etc.
- Erweiterte Funktionalität für die **SOAP- und RESTful-Webservices**, um auch große Datenmengen bewegen und die zusätzlichen OpenEMM-Plus-Funktionalität ansprechen zu können
- Eine Webhooks-API, um Drittsysteme über die Reaktionen der E-Mail-Empfänger auf die versendeten E-Mails zu informieren
- Eine **SMTP-Schnittstelle**, um die E-Mails von Legacy-Systemen aufzunehmen und zu veredeln (HTML-Design, Bounce-Management, Link-Tracking, etc.)
- Eine **erweiterte Mandantenkonfiguration** für etwa 30 individuelle Konfigurationen zu Datenschutz, Datensicherheit und sonstigen Voreinstellungen

Kontaktieren Sie uns unter beratung@agnitas.de für Details – wir informieren Sie über die vielfältigen Möglichkeiten eines Upgrades!



Systemanforderungen OpenEMM

Technische Anforderungen

Server mit Linux-Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • RedHat Enterprise Linux Version 8 oder 9 oder auf RedHat basierende Versionen wie z.B. AlmaLinux 8 und 9 • SUSE Linux Enterprise Server 15 mit dem jeweils aktuellen Service Pack
Datenbankmanagementsystem (DBMS)	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB ab Version 10.6.10
Mail Transfer Agent (MTA)	<ul style="list-style-type: none"> • Postfix ab Version 3.5
Java JDK	<ul style="list-style-type: none"> • Java Open JDK 21 (LTS-Version)
NodeJS	<ul style="list-style-type: none"> • Node.js ab Version 22
Python	<ul style="list-style-type: none"> • Python ab Version 3.11
Application Server	<ul style="list-style-type: none"> • Apache Tomcat 11

Technischer Hinweis für Upgrades

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie das Upgrade einer OpenEMM-Hauptversion überspringen wollen, müssen Sie bis inklusive Version 24.10 jede Zwischenversion mindestens einmal installieren und starten, damit kritische Datenbankaktualisierungen durchgeführt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass keine Datenbankinkonsistenzen auftreten.

Bei Interesse an der neuen Version oder Fragen zu Features,
melden Sie sich gerne bei beratung@agnitas.de.