



HASHTAG FEEDER

















Das Auffinden von Dokumenten, Blogbeiträgen und Newsfeeds gewinnt in Unternehmen, die zukunftsweisend auf vernetztes Arbeiten setzen, wachsende Bedeutung. Die Hashtag Feeder App setzt genau dort an. Sie fasst übersichtlich alle Beiträge zusammen, die mit einem ausgewählten Hashtag versehen sind.

Hashtag Feeder

Der Hashtag Feeder ist eine Erweiterung für Microsoft® SharePoint® Server 2013. Dabei handelt es sich um eine sogenannte SharePoint® Hosted App, welche auf einzelnen Webseiten innerhalb der SharePoint® Farm mehrfach installiert werden kann. Der Hashtag Feeder ermöglicht die Darstellung von Newsfeed-Beiträgen, welche mit einem auswählbaren Hashtag versehen sind. Dabei reagiert die App nicht nur auf Beiträge von farmweiten Newsfeeds, sondern stellt auch eine automatisierte Meldung für veröffentlichte Blogbeiträge bereit. Die Lync®-Integration stellt Präsenzinformationen zur Verfügung und Mitarbeiter können schnell miteinander kommunizieren.

Hashtag Feeder  

 Sebastian Wagner
Die Präsentationen der offiziellen SharePoint Konferenz 2014 in Las Vegas stehen nun zum Download bereit: [Link #qscnews](#)
vor 7 Minuten  0  0
 Christoph Merz
Im SharePoint werden nun die Präsenzinformationen der einzelnen Mitarbeiter angezeigt. [#qscnews](#)
vor 14 Minuten  1  0 [Paul Plan folgen](#)
 Falco Ostermann
Das Service Pack 1 für SharePoint 2013 wurde erfolgreich eingespielt. [#qscnews](#) 
vor 20 Minuten  0  1
 Sebastian Wagner
Im Dokumentencenter liegen neue Vorlagen für die QSC Unternehmenspräsentation. [#qscnews](#)
vor 21 Minuten  1  1
1 - 4 

Hashtag Feeder  

Allgemein

Hashtag*

Anzahl Elemente*

Titel Url

Blättern erlauben

Personen folgen

Person nicht folgen

Feeder

Unterhaltungen

Blogbeiträge

FUNKTIONEN


- Optische Anpassung an das aktuelle SharePoint® Theme der Websitesammlung
- Farmweites Aggregieren von Newsfeed- und Blogbeiträgen an Hand eines Hashtags
- App-Konfiguration durch Webseiten-Besitzer
- Ad-hoc Filterung durch beliebige Hashtag Eingabe
- Integrierte Lync®-Präsenzanzeige
- Verfügbare Sprachen: Deutsch und Englisch
- Performanz durch clientseitiges Caching auf Basis der HTML5-Technologie
- Keine Kommunikation mit Cloud-Diensten notwendig

HASHTAG FEEDER

VORAUSSETZUNGEN


Für die Nutzung der App ist eine dieser Systemvoraussetzungen erforderlich:

- SharePoint® 2013 Server (Standard oder Enterprise)
- SharePoint® Online (Office 365)

 Um innerhalb der App die Lync®-Präsenzanzeige nutzen zu können, ist die Installation von Microsoft® Lync® auf dem Client notwendig.


Für das Hinzufügen der App wird ein Mandantenadministrator benötigt, der sich durch folgende Rechte kennzeichnet:

- Mitglied in der lokalen Administratorgruppe bzw. Mitglied in der Farmadministrator Gruppe (On-Premise)
- Tenant-Administrator (Office 365)

 Die App benötigt Berechtigungen für den lesenden Zugriff auf Suchergebnisse und SharePoint® Benutzerprofile.

MANUELLES HINZUFÜGEN ÜBER MICROSOFT® OFFICE STORE


Der Hashtag Feeder ist im [Microsoft® Office Store](#) verfügbar; die Installation erfolgt mit wenigen Klicks. Voraussetzung für die Installation ist eine Internetverbindung der SharePoint® Farm.

Die App kann über **Einstellungen**  und anschließend über die Option **App hinzufügen** der gewünschten Seite hinzugefügt werden. Auf der linken Seite gelangt man zum **SharePoint® Store**, in dem die Hashtag Feeder App gesucht und installiert werden kann. Dieser Schritt muss für weitere Webseiten wiederholt werden. Alternativ besteht die Möglichkeit einer zentralen Bereitstellung durch den SharePoint® App-Katalog.

ZENTRALE BEREITSTELLUNG ÜBER APP-KATALOG

Die zentrale Bereitstellung einer App empfiehlt sich immer dann, wenn die SharePoint® Infrastruktur nicht dauerhaft mit dem Internet verbunden ist, oder die App für eine Vielzahl von Webseiten automatisch bereitgestellt werden soll.

Navigieren Sie dazu über die Zentraladministration zum App-Katalog der Webanwendung, in der die App zentral bereitgestellt werden soll. Laden Sie das App-Paket **Qsc_Hashtag_Feeder.app** manuell in die Bibliothek **Apps für SharePoint®** des App-Katalogs hoch. Beim Hochladen müssen die zusätzlichen Informationen ausgefüllt und können optional Screenshots angehängt werden.

Nachdem das Paket manuell im App-Katalog hochgeladen wurde, muss die App auf der Seite installiert werden. Wählen Sie dazu innerhalb des App-Katalogs über **Einstellungen**  die Option **App hinzufügen** und navigieren Sie zu **von Ihrer Organisation**. Zuletzt muss die Hashtag Feeder App ausgewählt und der Seite hinzugefügt werden.

HASHTAG FEEDER

Damit ist die App im App-Katalog hinzugefügt und kann zentral für alle Webseiten automatisch bereitgestellt werden. Wechseln Sie dazu zu den **Websiteinhalten** auf der Webseite des App-Katalogs. Selektieren Sie die Hashtag Feeder App und wählen Sie die Option **Bereitstellung**.

Anschließend müssen die Bedingungen und Parameter für die Bereitstellung konfiguriert und die Änderungen mit **OK** bestätigt werden. Die App wird nun automatisch für alle bestehenden und neu angelegten Seiten bereitgestellt, die dieser soeben bestätigten Konfiguration entsprechen.

KONFIGURATION UND PFLEGE

Nachdem das App-Webpart durch einen Besitzer der Webseite hinzugefügt wurde, muss es erstmalig konfiguriert werden. Es ist zwingend erforderlich, dass ein standardmäßiger Hashtag zur Filterung hinterlegt und die Anzahl der anzuzeigenden Elemente angegeben wird.

Optional können das Blättern zwischen den einzelnen Elementen und weitere Optionen konfiguriert werden. Durch Klick auf **Speichern** werden die Änderungen übernommen und wirken sich direkt auf die Besucher aus.

Besitzer der Webseite können die App jederzeit durch Klick auf das Zahnrad-Symbol  konfigurieren.



Eine detaillierte Beschreibung zur Einrichtung der Hashtag Feeder App erhalten Sie, indem Sie die App auf der Seite der Websiteinhalte anklicken.

RELEASE NOTES: REL. 1.0

- Optische Anpassung an das aktuelle SharePoint® Theme der Websitesammlung
- Aggregation von Newsfeed- und Blogbeiträgen anhand eines Hashtags
- Farmweite Aggregation der Elemente
- Anzeige der Anzahl von Likes und Replies
- Durchgängige Präsenzanzeige und Lync®-Integration
- Deutsche Datumsanzeige auf Seiten in deutscher Sprache
- Ad-hoc Filterung eines beliebigen Hashtags
- Zentrale Konfigurationsmöglichkeit für das App-Webpart (nur für Besitzer der Webseite)
- Gepostete Links werden durch den Platzhalter-Link ersetzt
- Cachen der letzten Suchergebnisse auf Basis der HTML5-Technologie
- Kompatibel zu den unterstützten SharePoint® 2013 Browsern

RELEASE NOTES: REL. 1.1

- Unterstützung deaktivierter Mitarbeiter im Active Directory bzw. nicht mehr im User Profile vorhandener Person
- Optische Überarbeitung der Hilfeseite