



Episerver Find

Benutzerhandbuch





© EpiServer 2020

EpiServer Find Benutzerhandbuch

Veröffentlicht: 2020-02-06

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	6
Funktionen, Lizenzen und Versionen	7
Bilder und Screenshots	8
Hinweise	8
Hinweis zum Urheberrecht	8
Was ist neu?	10
Versionshinweise	10
Archivierte Dokumentation	15
Episerver Find	16
Funktionsübersicht	17
Funktionen in der Standardversion	18
Funktionen in der Connections Edition	18
Hilfe in Find	18
Was bedeutet Suchoptimierung?	19
Praxislernen	20
Die neue Webseite	20
Die wachsende Webseite	20
Automatische Suchoptimierung	20
Automatische Landing-Pages	20
Adaptive Navigation	21
Geführte Suche	21
Manuelle Suchoptimierung	22
Suchbegriff entspricht nicht der Formulierung im Inhalt	22
Gewählten Inhalt fördern	22
Besucher klicken keine Suchergebnis-Links an	22
Keine Suchergebnisse geliefert, weil der Inhalt fehlt	22
Gesuchter Inhalt befindet sich nicht auf Ihrer Webseite, aber die Besucher nehmen an, er befindet sich dort	23
Gelieferte Ergebnisse enthalten den Suchbegriff nicht	23
Relevanter Inhalt wurde gefunden, aber nicht ganz oben angezeigt	23
Suchstatistiken analysieren	24
Suchergebnisse manuell optimieren	27

Optimierungsansicht	27
Wonach Sie suchen sollten	28
Inhalte mit Best Bets bewerben	29
Beispiele für Best Bets	31
Best Bets hinzufügen	31
Best Bets bearbeiten	33
Best Bets löschen	33
Auswirkung von Veröffentlichung und Ablaufdaten auf Best Bets	33
Best Bets für Katalogeinträge	34
Verwandte Anfragen hinzufügen	36
Verwandte Anfragen erstellen	36
Synonyme für ähnliche Suchbegriffe hinzufügen	38
Beispiele	38
Unidirektionale und bidirektionale Synonyme	38
Stichwörter und Synonyme	39
Synonyme hinzufügen	39
Autocomplete	41
Quellen für Autocomplete-Vorschläge	41
Autocomplete-Vorschläge hinzufügen, bearbeiten und löschen	43
Reihenfolge der Autocomplete-Beriffe ändern	43
Mehrere Webseiten und Sprachen optimieren	45
Webseite- und Sprachfilterung	45
Find Indizes	45
Sprachanalytoren versus CMS-Inhaltssprache	46
Beispiele für mehrere Webseiten und Sprachen	46
Find konfigurieren	51
Boosting: Ergebnisse durch Eigenschaften optimieren	51
Priorisierung ändern	52
Index löschen und Neuindizierung	53
Index löschen	54
Neuindizierung der Webseite	54
Statistik löschen	54
Konnektoren hinzufügen	55
Konnektoren konfigurieren	56
Konnektoren und Indizierungsaufträge anzeigen	57
Start-URL eines Crawlers aktualisieren	57
Index prüfen	57
Indexübersicht-Bildschirm prüfen	58
Entdecken-Bildschirm prüfen	58
Zugriffsrechte	59

Personalized Find verwenden	61
Vorteile von Personalized Find	61
Personalized Find: Teil der Personalisierungsstrategie	61
Funktionsweise	62
Andere Faktoren, die die Suchergebnisse beeinflussen	62
Beispiel von Suchergebnissen vor und nach einer Personalisierung	62
Weiteres Personalized Find Beispiel	63
Personalized Find freischalten	64
Benutzerdefinierter Suchblock	65
Beispiel: Pressemitteilungen von Real Madrid	66
Zusätzliche Ressourcen	67
Index	68

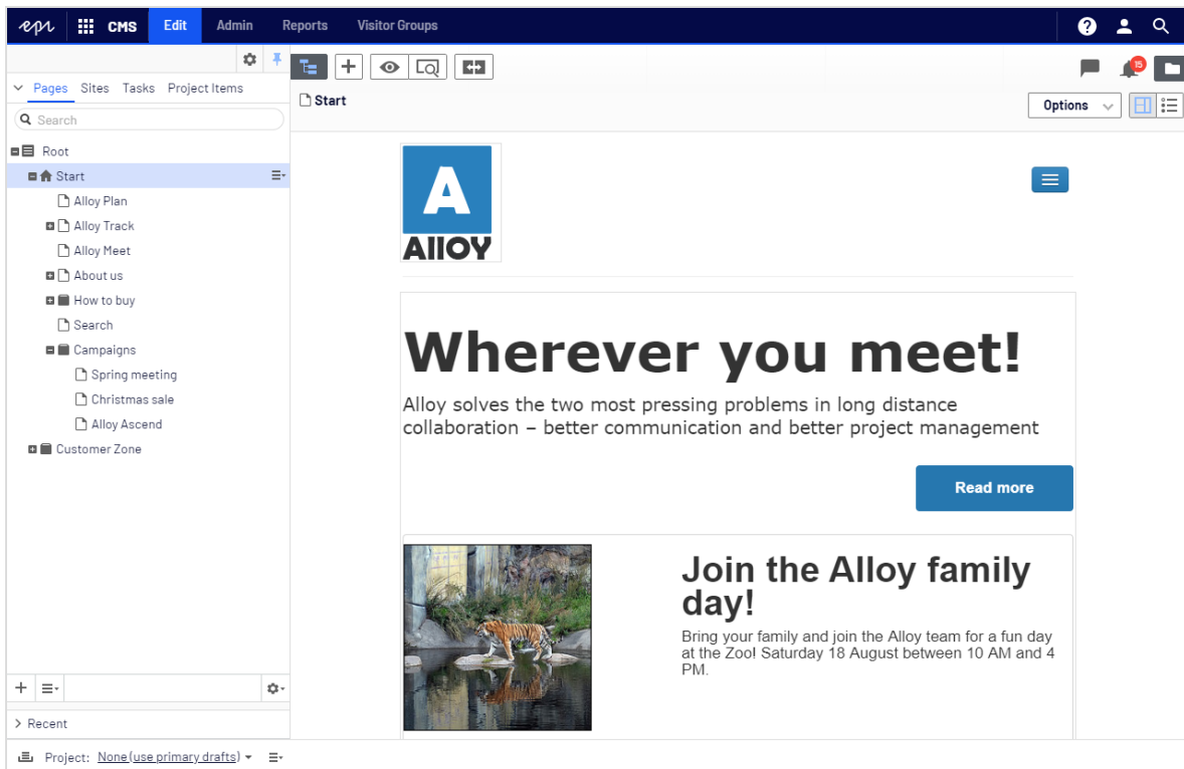
Einleitung

Die Online-Hilfe beschreibt die Elemente und Funktionen der [Episerver Digital Experience Plattform](#) und deckt folgende Produkte ab: CMS für Content-Management, Commerce für die E-Commerce-Funktion, Campaign für Omnichannel-Kampagnen, Find für die erweiterte Suche, Insight für Besucherprofile und Kundensegmente, Product Recommendations, Email Recommendations und Triggered Messages für personalisierte Produktempfehlungen und Episerver Add-ons.

Sie können von der Episerver Plattform oder von [Episerver World](#) auf die Online-Hilfe zugreifen. Für Benutzer, die PDF-Format oder gedruckte Dokumentation bevorzugen, steht die Online-Hilfe auch im PDF-Format zur Verfügung.

Diese PDF-Datei beschreibt die Elemente und Funktionen von Episerver Find, die Sie auf [Episerver World](#) finden. Entwickler-Handbücher und technische Dokumentationen finden Sie ebenfalls auf [Episerver World](#).

Das Benutzerhandbuch richtet sich an Redakteure, Administratoren, Marketer und Merchandiser, die Aufgaben wie unter Rollen und Aufgaben in der Online-Hilfe beschrieben übernehmen.



Funktionen, Lizenzen und Versionen

Die Benutzerdokumentation wird ständig aktualisiert und umfasst die neuesten Versionen für die Episerver Plattform.



Episerver CMS ist der Kern der Episerver Plattform. Die Lösung bietet für alle Arten von Webseiteninhalten umfassende Funktionen zur Inhaltserstellung und zur Veröffentlichung. CMS-Funktionen sind in allen Episerver Installationen verfügbar.



Episerver Commerce fügt den Kernfunktionen von CMS komplette E-Commerce-Funktionen hinzu. Commerce erfordert eine zusätzliche Lizenz-Aktivierung.



Episerver Campaign ermöglicht das Erstellen von Omnichannel-Kampagnen und den Versand von getriggerten E-Mails auf Echtzeit-Basis. Campaign erfordert eine zusätzliche Lizenz-Aktivierung.



Episerver Find verleiht Webseiten fortschrittliche Suchfunktionen. Es erfordert eine gesonderte Installation und Lizenz.



Episerver Visitor Intelligence ist eine Benutzeroberfläche zum Anzeigen und Filtern von Besucherprofilen und zum Erstellen von Kundensegmenten, die in Ihren Omnichannel-Marketingkampagnen verwendet werden können. Es erfordert eine gesonderte Installation und Lizenz.



Product Recommendations ermöglicht es Ihnen, eine Merchandising-Kampagne mit personalisierten Produktempfehlungen zu erstellen und zu konfigurieren. Es erfordert eine gesonderte Installation und Lizenz.



Email Recommendations ermöglicht es Ihnen, personalisierte Produktempfehlungen in jeder beliebigen E-Mail einzufügen, inklusive E-Mails bei abgebrochenen Warenkörben und Retargeting-E-Mails. Mittels verhaltensbasierten Triggern können Sie außerdem das Verhalten auf der Webseite erfassen und durch automatisierte personalisierte E-Mails darauf reagieren. Es erfordert eine gesonderte Installation und Lizenz.



Add-ons erweitern Episerver um Funktionen wie erweiterte Suche, Multivariates Testing und die Integration von sozialen Netzwerken. Einige Add-ons sind kostenlos, andere erfordern eine Aktivierung der Lizenz. Add-ons von Episerver sind in der Online-Hilfe beschrieben.

Hinweis: Da häufig neue Funktionen eingeführt werden, beschreibt dieses Benutzerhandbuch ggf. Funktionen, die noch nicht auf Ihrer Webseite verfügbar sind. Lesen Sie im Abschnitt [Was ist neu](#), in welchem Bereich und ab welcher Version eine bestimmte Funktion verfügbar ist.

Bilder und Screenshots

Das Episerver Benutzerhandbuch verwendet Bilder und Screenshots, um die Anleitungen und Funktionsbeschreibungen visuell zu unterstützen. Aufgrund unterschiedlicher Versionen, kontinuierlicher Updates und individueller Systemberechtigungen können Bilder und Screenshots vom tatsächlichen Erscheinungsbild abweichen.

Hinweise

Im Benutzerhandbuch finden Sie drei Arten von Hinweisen, die farblich hervorgehoben sind: Tipps, Hinweise und Warnungen.

Tipp: Grün zeigt Tipps an, die Ihnen beim Verständnis von Funktionen helfen und Ihre Arbeit erleichtern.

Hinweis: Gelb zeigt wichtige Informationen an. Wenn Sie diese Hinweise ignorieren, kann dies Ihre Arbeit beeinträchtigen.

Warnung: Rot zeigt Warnungen an. Wenn Sie diese Warnungen ignorieren, können schwere Fehler und Probleme auftreten.

Hinweis zum Urheberrecht

© Episerver 1996–2020. Alle Rechte vorbehalten.

Für alle Informationen und Inhalte hält Episerver das alleinige Urheberrecht. Inhalte dürfen nicht ohne Zustimmung geändert oder teilweise kopiert werden. Das Dokument darf

in seiner Gesamtheit digital oder in gedruckter Form frei an alle Nutzer der Episerver-Software weitergegeben werden. Episerver haftet in keiner Weise für Fehler oder Auslassungen im Inhalt dieses Dokuments. Episerver behält sich das Recht vor, Funktionen und Anforderungen an das technische System zu ändern. Episerver ist ein eingetragenes Warenzeichen von [Episerver AB](#). Ektron ist ein eingetragenes Warenzeichen von [Episerver Inc.](#)



Was ist neu?

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Funktionen der aktuellen Version einer Standardimplementierung der Episerver Plattform. Neue Funktionen werden kontinuierlich verfügbar gemacht, siehe [Episerver Updates](#).

Hinweis: Da regelmäßig neue Funktionen veröffentlicht werden, beschreibt dieses Benutzerhandbuch gegebenenfalls Funktionalitäten, die noch nicht für Sie verfügbar sind. Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator für Informationen über die Produkte und Versionen Ihrer Episerver Implementierung.

Diese Version des Episerver Benutzerhandbuchs beschreibt Funktionen, die in Episerver ab dem **7. Februar 2020** verfügbar sind. Eine Liste der Updates finden Sie in den folgenden Versionshinweisen. Ältere Versionen des Benutzerhandbuchs finden Sie unter [Archivierte Dokumentation](#) im Online-Benutzerhandbuch.

Versionshinweise

Veröffentlicht	Bereich	Funktionen und Updates
7. Februar 2020	Campaign	Im Erweitert -Knoten der Marketing Automation können Sie die Empfängeranzahl beschränken, an die das Mailing versendet werden soll.
	Commerce	Auf dem Order-Management-Bildschirm können Sie nun Retouren anzeigen .
	Personalization	Sie können nun Triggered-Messages-Kampagnen priorisieren .
31. Januar 2020	Campaign	Mit der neuen Funktion SMS-Prozesse können Sie SMS-Prozesse wie das Abbestellen von Werbe-SMS durch Senden des Kennworts <i>Stopp</i> oder das Anfordern von Hilfe durch Senden des Kennworts <i>Hilfe</i> erstellen und verwalten.

Veröffentlicht	Bereich	Funktionen und Updates
	Find	Das neue Kapitel Personalized Find verwenden gibt einen Überblick über das Produkt Personalized Find und beschreibt dessen Vorteile, Funktionsweise und wie Sie es freischalten können.
16. Januar 2020	Campaign	<p>Mehrere Updates für die Microsoft-Dynamics-CRM-Integration: Sie können Episerver Campaign Testlisten zuweisen, um den Mailing-Inhalt vor dem Versand zu prüfen. Der Prozess, wie Sie die Kampagnenaktivität für den Versand vorbereiten, wurde überarbeitet. (Update 298)</p> <p>Mehrere Updates für die Magento-2-Integration: Screenshots und Namen wurden an die neue Version 1.3.5 angepasst. (Update 298)</p> <p>In der API-Übersicht finden Sie Informationen über die Episerver Campaign REST-API. (Update 298)</p>
19. Dezember 2019	Commerce	Sie können das Authorize.Net-Zahlungs-Gateway nutzen, um Kundenzahlungen zu verarbeiten. (Update 294)
	Insight	Sie können ein Segment auf Grundlage von Besucheraktivitäten erstellen. Siehe Marketing-Segment erstellen. (Update 294)
28. November 2019	Commerce	<p>Im Reiter Bestellungen auf dem Kontaktdaten-Bildschirm können Sie den Bestellverlauf eines Kunden einsehen. (Update 290)</p> <p>Die Bestelldetails- und Warenkorbdetails-Bildschirme wurde überarbeitet und ähneln mehr dem Commerce Manager, um die Arbeit zu erleichtern. (Update 291)</p>
	Campaign	Sie können mit dem Gutscheinsystem Gutschein-Codes vom Typ Code-128-Barcode und Interleaved-2-of-5-Barcode erstellen. (Update 292)

Veröffentlicht	Bereich	Funktionen und Updates
6. November 2019	Campaign	Sie können mittels Webhooks Ereignisdaten (zum Beispiel Klicks und Öffnungen) in Echtzeit exportieren. (Update 290)
24. Oktober 2019	Commerce	Unterstützung beim Aktualisieren des Bestellmanagements und Versandstatus auf dem Order-Management-Bildschirm. (Update 286)
17. Oktober 2019	Campaign	Über die neue Schaltfläche Sortieren nach Auswahl können Sie in Listen mit mehreren Auswahlmöglichkeiten die ausgewählten Elemente an den Anfang der Liste stellen.
11. Oktober 2019	Commerce	Auf dem Order-Management-Bildschirm können Sie den Markt eines Warenkorbs sowie den Markt und die Währung einer Bestellung ändern. (Update 284) Ein neuer geplanter Auftrag exportiert Ihren Produkt-Feed (Katalog) schrittweise zu Episerver Perform. (Update 284)
	Marketing-Automation-Konnektoren	Unterstützung von mehreren Varianten eines Konnektors, um diese für verschiedene Regionen zu verwenden. Siehe Episerver Microsoft Dynamics CRM. (Update 284)
4. Oktober 2019	Personalization	Das Personalization Portal ist die neue Benutzeroberfläche, über die Sie auf die Funktionen von Product Recommendations und Email Recommendations zugreifen können. Die Personalization Mail Recommendations können E-Mail-Kampagnen exportieren und importieren.
25. September 2019	Campaign	Das Performance Dashboard (Beta) verfügt jetzt über den zusätzlichen Diagrammtyp Standarddiagramm (mailing-basiert). Nutzen Sie außerdem das neue Hamburger-Menü in den Widgets für den Export von Diagrammen. Unter Spam-Verdacht in der Zustellbarkeitsvorschau (Beta) können Sie für ein-

Veröffentlicht	Bereich	Funktionen und Updates
		<p>zelne Dienste die Spam-Wertung und weitere Informationen zu den Spamfiltern einsehen. Die Dokumentation wurde mit Hinweisen zu den Spamfiltern der einzelnen Dienste erweitert.</p> <p>Das Kapitel Split-Versand wurde um eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für Smart Campaigns erweitert.</p> <p>Eine Definition der Mailing-Typen, die in Deep Analytics und in aktionsbasierten Zielgruppen wählbar sind, wurde hinzugefügt.</p> <p>Mit Inline Editing können Sie die Texte Ihrer Mailing-Vorlage direkt in der Vorschau bearbeiten.</p>
5. September 2019	CMS	Die CMS-Benutzeroberfläche wurde überarbeitet. Die Screenshots wurden entsprechend aktualisiert. (Update 274)
	Commerce	<p>Bestell-Metaklassen und -Metafelder sind auf dem Order-Management-Bildschirm einsehbar.</p> <p>Mehrere Updates für den Order-Management-Bildschirm. Sie können u. a. einen Markt auswählen, bevor Sie einen Warenkorb auswählen. Außerdem können Sie einen neuen Warenkorb erstellen. (Update 279)</p>
	Campaign	Nutzen Sie den neuen Reiter Strukturierte Daten im Paragraphen Allgemeine Einstellungen im Template-Kit, um Ihr Mailing um strukturierte Daten zu erweitern. Im Bereich Gmail Promotions Tab können Sie Inhalte hinzufügen, die Gmail prominent in der Posteingangskategorie Werbung anzeigen soll.
	Marketing Automation	Neue allgemeine Einstellungen für Marketing-Automation-Konnektoren. Auf dem Einstellungsbildschirm des Microsoft-Dynamics-CRM-Konnektors wurde das Feld Domain entfernt und das Feld Region hinzugefügt. Sie können außerdem als Organisationsnamen den

Veröffentlicht	Bereich	Funktionen und Updates
		Eindeutigen Namen oder den Anzeigenamen eingeben.
21. August 2019	Campaign	Mit der Zustellbarkeitsvorschau prüfen Sie vor dem Versand Ihres Mailings, ob die Inhalte richtig angezeigt werden und ob das Mailing bei den gängigsten E-Mail-Anbietern als Spam klassifiziert wird. Sie können im Performance Dashboard KPIs als Blasendiagramm darstellen. (Update 278)
	Insight	Zu den Filtertypen für die Anzeige von Profilen wurden Besuchergruppen hinzugefügt.
7. August 2019	Campaign	Im Kapitel IP Warm Up erfahren Sie, wie Sie als E-Mail-Versender bei Internet-Diensteanbietern eine gute Reputation aufbauen.
24. Juli 2019	Campaign	In der Empfänger-Historie können Sie die Third-Party-ID – die pseudonymisierte Empfänger-ID – einsehen. Siehe Empfänger-Historie. (Update 274)
		Unter Grundlagen finden Sie den neuen Abschnitt Grundlagen der Zustellbarkeit mit Informationen und Best Practices für eine erfolgreiche Zustellbarkeit.
10. Juli 2019	Forms	Die Formularelementtypen Rich-Text und Senden-Schalfläche können jetzt Abhängigkeiten zu anderen Feldern besitzen, d. h. Sie können angezeigt oder ausgeblendet werden, je nachdem, was ein Besucher bisher eingegeben hat. Siehe in Formularelementtypen. (Update 269)
	Commerce	Über den Order-Management-Bildschirm können Sie Warenkörbe in Bestellungen umwandeln und Zahlungen erfassen. Siehe Order-Management-Bildschirm. (Update 271)
	Campaign	Wenn Sie Spryker als E-Commerce-Plattform nutzen, können Sie Episerver Campaign integrieren, um Ihre E-Commerce- und Mailing-

Veröffentlicht	Bereich	Funktionen und Updates
		<p>Aktivitäten zu verbinden. Siehe Spryker-Integration.</p> <p>Episerver Insight und Episerver Reach (Email Recommendations und Triggered Messages) sind Menüpunkte im Campaign-Startmenü.</p>
13. Juni 2019	CMS	Administratoren können vom Antragssteller verlangen, dass Elemente, die zur Überprüfung geschickt werden, mit einem Kommentar versehen werden. Siehe Genehmigungssequenzen verwalten und Zusammenarbeit von Redakteuren. (Update 265)
	Campaign	Das Episerver Campaign Benutzerhandbuch ist Bestandteil des Episerver Benutzerhandbuchs.
	Marketing-Automation-Konnektoren	Unterstützung von mehreren Varianten eines Konnektors, um diese beispielsweise für verschiedene Regionen zu verwenden. Siehe Episerver Pardot und Episerver Marketo. (Update 244)

Archivierte Dokumentation

Falls Sie nicht die aktuelle Version von Episerver verwenden, finden Sie vorherige Versionen des Benutzerhandbuchs unter Archivierte Dokumentation im Online-Benutzerhandbuch.



Episerver Find

Hinweis: Episerver Find ist Teil der [Episerver Digital Experience Plattform](#). Es erfordert eine gesonderte Installation und Lizenz, kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um mehr darüber zu erfahren. Für technische Details, siehe [Episerver World](#).

Die meisten Webseitenbesucher verlassen eine Webseite wieder, wenn sie nicht schnell finden, was sie suchen. Angesichts ständig zunehmender Datenmengen reicht die Menüführung nicht mehr aus, daher wird die Suche zum Auffinden von Informationen immer wichtiger. Episerver Find verleiht Webseiten leistungsstarke Suchfunktionen. Die Suche umfasst Internetsuchmaschinen (wie z. B. Bing) und eine Webseitensuchfunktion.

Eine Suchoptimierung erhöht die Chancen, Besucher auf Ihre Webseite zu lenken, sie dort zu halten und sie zur Durchführung einer Aktion wie etwa einer Registrierung oder zum Einkaufen zu bewegen. Dies ist eng mit der Suchoptimierung (SEO) verbunden, die häufig auch *Prozess zur verbesserten Sichtbarkeit des Webseiteninhalts in den Suchergebnissen* genannt wird.

Bei Episerver Find basiert die Suchfunktion auf dem Suchverhalten des Besuchers und der Webseitenstatistik. Anhand dieser Informationen können Sie [automatische Landing-Pages](#), [adaptive Navigation](#) und [geführte Suche](#) hinzufügen, um den Webseitenverkehr zu verstärken und die Konversionsrate zu steigern.

Die Find Dokumentation informiert Suchadministratoren wie z. B. Redakteure und Webseitenadministratoren über die Einrichtung und Benutzung von Find. Sie erklärt Entwicklern zudem die Konfiguration und Einrichtung von Suchfunktionen.

A
Alloy

Start Alloy Plan Alloy Track Alloy Meet About us Find

Start / Find

"alloy meet"

Search

Search result

Your search for "alloy meet" resulted in 2 hits

Download Alloy Meet

Alloy Meet Download free trial Download, install and evaluate for 30 days. Download, install and evaluate for 30 days.

Installing

You are installing Alloy Meet.

Sections

- All (57)
- Root (30)
- About us (15)
- How to buy (3)
- Alloy Track (3)
- Campaigns (2)
- Alloy Plan (2)
- Alloy Meet (2)**

Funktionsübersicht

Mit Episerver Find können Sie benutzerdefinierte Funktionen wie Filterung und Facetten-Navigation entwickeln, basierend auf Inhaltseigenschaften wie Preis oder Farbe. Find basiert auf einem Index-Service und Schnittstellen, die Cloud-basiert oder lokal installiert sein können. Find unterstützt mehrere Sprachen.

Episerver Find indiziert jede Art von Webseitenobjekt, nicht nur Webseiten selbst. Sobald ein Autor Inhalt veröffentlicht, sendet Find Daten an die Suchmaschine und macht so neue beziehungsweise aktualisierte Inhalte nahezu in Echtzeit verfügbar.

Funktionen in der Standardversion

- [Anzeigen und Analysieren von Suchstatistik](#) für Ihre Webseiten und Verwendung der Statistik zur Suchoptimierung.
- [Erkunden des Site-Index](#), um zu sehen, was indiziert wurde und wann, und Verwendung dieser Daten zur Anpassung von Suchfunktionen.
- [Mit Promote ausgewählte Inhalte \(beste Wahl\)](#) und Verwalten von [Suchbegriffen ohne Treffer](#).
- Hinzufügen [von verwandten Abfragen](#) zur Anleitung der Besucher bei der Suche nach bestimmten Inhalten.
- Definieren von [Synonymen für ähnliche Suchbegriffe](#).
- [Gewichten von Inhaltseigenschaften](#) zur gewünschten Optimierung der Ergebnisse.
- Unterstützung für grundlegende boolesche Operatoren wie UND, ODER, NICHT. Sonderzeichen wie + und - werden derzeit nicht unterstützt. Komplexe verschachtelte Kombinationen sind eingeschränkt.

Funktionen in der Connections Edition

Mit der Episerver Find Connections Edition können [Konnektoren](#) hinzugefügt werden, die externe Inhalte indizieren, die einen Bezug zu Ihrer Webseite haben, aber nicht Teil derselben sind. Für Kaufinformationen zur Connections Edition siehe [Episerver Find bestellen](#). Für eine Einweisung in die Nutzung siehe [Konnektoren hinzufügen](#).

Hinweis: Siehe Erste Schritte im CMS-Benutzerhandbuch für Redakteure zum Anmelden, Nutzen von Funktionen und Arbeiten mit der Episerver Benutzeroberfläche.

Hilfe in Find

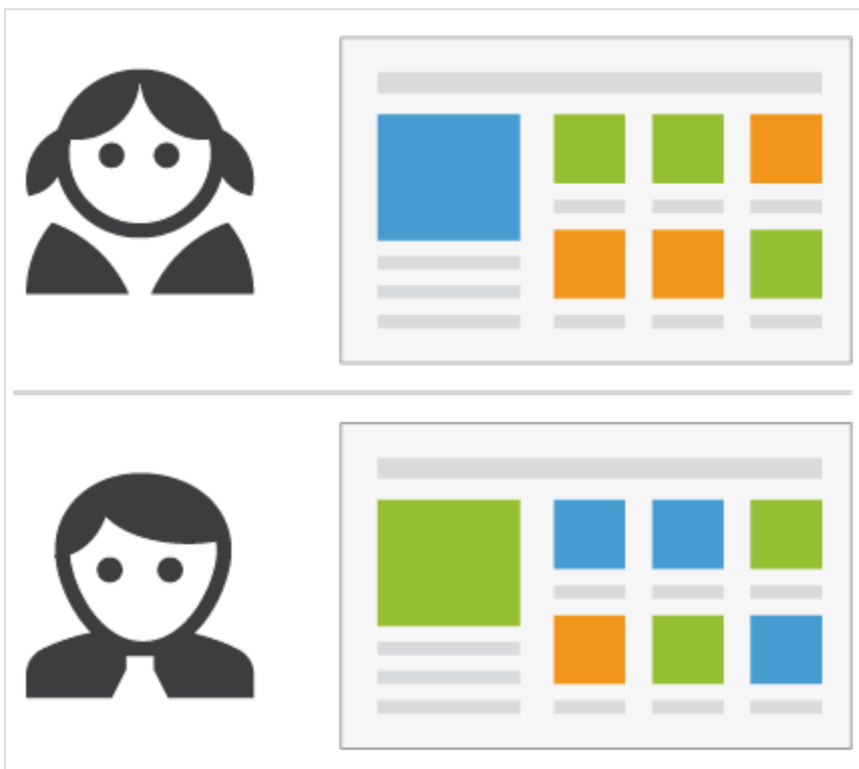
Die Benutzeroberfläche von Episerver Find liefert Bildschirmdokumentation. Zum Zugriff klicken Sie auf **Hilfe anzeigen** in der oberen rechten Ecke.



Was bedeutet Suchoptimierung?

Suchoptimierung hilft den Webseitenbesuchern, schnell den richtigen Webseiteninhalt zu finden. Dies ist eng mit der Suchmaschinenoptimierung (SEO) verbunden, die häufig auch *Prozess zur verbesserten Sichtbarkeit des Webseiteninhalts in den Suchergebnissen* genannt wird.

In dem Maße wie der Suchrang einer Webseite steigt, erhält Ihre Webseite mehr Besucher.



Mit Episerver Find können Sie kundenspezifische Funktionen zur Erstellung automatischer Landing-Pages und verschiedene Arten von adaptiver Navigation mit minimalem Aufwand erstellen. Während Episerver Find seine SEO-Strategien auf Webseitenbesucherstatistik aufbaut, können Sie manuell Suchoptimierung für gezielte Inhalte implementieren, um die Sucherfahrung zu verbessern.

Praxislernen

Der überwiegende Teil der automatischen SEO von Find basiert auf Anfragen von Webseitenbesuchern. Mit steigender Anfragenzahl „lernt“ Episerver Find und basiert Suchvorschläge auf vorherigen erfolgreichen Anfragen.

Die neue Webseite

Wenn Entwickler eine Webseite einrichten und die Suche konfigurieren, verwenden sie die Programmierschnittstelle zur Entwicklung von benutzerdefinierten Filtern (parallel zu eingebauten Filtern) und Facettenavigation. Da die Seite neu ist, kann die Suchoptimierung auf nur wenige Statistiken zurückgreifen. Daher können Sie Besuchern durch Hinzufügen von Suchbegriff-Vorschlägen helfen. Siehe auch: [Autocomplete](#).

Die wachsende Webseite

In dem Maße wie Ihre Webseite wächst und Suchdaten ansammelt, verwenden Sie Suchstatistik zur Analyse von Suchaktivitäten. Der Optimierungsprozess geht mehr und mehr in Kontrolle, Feinabstimmung und Förderung der Inhalte über, damit den Besuchern die richtigen Inhalte geliefert werden.

Automatische Suchoptimierung

Durch Codierung der nachfolgenden Funktionen und Tagging von Inhaltseigenschaften können Sie Besucher gezielt auf Ihre Webseite und zu relevanten Inhalten leiten.

Automatische Landing-Pages

Wenn Sie eine Kampagne erstellen, unternehmen Sie in der Regel erhebliche Anstrengungen bei der Einrichtung von Landing-Pages und Anzeige von gewünschten Inhalten an verschiedenen Stellen der Webseite. Mit Tagging und Suchkriterien können Sie die Landing-Pages erstellen, die dynamisch relevante Inhalte anzeigen.

Release notes for Episerver updates

This is an overview of the latest changes included in EPiServer NuGet packages. As a developer working with EPiServer solution information to decide which updates to apply to your project. Refer to [installing EPiServer updates](#) for information on how to install EPiServer updates.

Changes in EPiServer.Find

Filter by

Bug Feature All

Id	Type	Package	Title	Closed
109403	Feature	EPiServer.Find 9.5.0.2999	Customized Search Block	Jul 24 2015
118616	Feature	EPiServer.Find 9.5.0.2999	Be able to scroll content with one scrollbar	Jul 21 2015
127694	Bug	EPiServer.Find 9.5.0.2999	Find does not allow filtering on decimal properties	Jul 17 2015
127058	Bug	EPiServer.Find 9.5.0.2999	Indexing Word documents	Jul 13 2015

Products

- CMS
- Commerce
- Facetten

Packages

- All
- EPiServer.Find

Released in version

- All
- 9.5.0.2999
- 9.4.0.2900
- 9.3.1

Eine automatische Landing-Page (wie im Beispiel oben) ist praktisch eine Suchseite mit einem kleinen Bearbeitungsbereich ganz oben. Episerver Find treibt die Suchergebnisse durch Inhalt-Tagging voran. Webseitenbesucher können Suchergebnisse durch Facetten eingrenzen.

EPiServer Find bietet eine SEO-freundliche URL für die dynamische Landing-Page, basierend auf vom Besucher ausgewählten Facetten. Beispiel: Wenn Sie nach *Sweatshirt* suchen, enthält die zurückgesandte URL assoziierte Suchfacetten wie z. B. [../-search/sweatshirt/women/hoodies](#).

Adaptive Navigation

Webseitenavigation ist oft statisch und basiert auf einer Inhaltsstruktur, mit der zwar Redakteure vertraut sind, die aber weniger intuitiv für Besucher ist. Mit Suchkriterien lässt sich eine Navigation schaffen, die personalisierte Inhalte anzeigt, basierend auf Daten, die von dem Besucher bekannt sind, wie etwa Inhaltsbezüge oder ein registriertes Profil.

Geführte Suche

EPiServer Find kann automatisch Suchbegriffe basierend auf dem Verhalten der Webseitenbesucher vorschlagen. Beispiel: Bei der Suche nach *Seite* erscheinen **Personen, die bei der Suche nach „Seite“ auch nach „Webseite“ suchten**. Die [Autocomplete](#)-Funktion bietet ebenfalls eine geführte Suche.

Manuelle Suchoptimierung

Selbst wenn Episerver Find automatisch Suchoptimierungen durchführt, sollten Sie die Suchaktivitäten auf Ihrer Webseite regelmäßig kontrollieren, um die Suchleistung zu optimieren und Abweichungen zu entdecken. Sie wollen u.U. Systemvorschläge überschreiben, um bestimmte Inhalte zu fördern.

Verwenden Sie die [Optimierungsansicht](#) zur Durchführung einer manuellen Suchoptimierung. Zur Optimierung kann auch die Änderung von Webseiteninhalt gehören, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Die nachfolgenden Szenarien zeigen, wie Suchoptimierungsmaßnahmen den Besucher zu den passenden Inhalten führen können.

Suchbegriff entspricht nicht der Formulierung im Inhalt

Beispiel: *Korb* anstelle von *Wagen*. Helfen Sie hier weiter, indem Sie [ein Synonym hinzufügen](#).

Gewählten Inhalt fördern

Verwenden Sie Best Bets zur [Förderung des Inhalts ausgewählter Seiten](#). Beispiel: Wenn ein Besucher nach *Weihnachtskarten* sucht, erscheint ein *Weihnachtsangebot* an der Spitze der Suchergebnisse.

Besucher klicken keine Suchergebnis-Links an

Niedrige Klickfrequenzen sind u. U. kein Problem – sie können nämlich bedeuten, dass die Suchergebnisse angemessene Informationen liefern. Sie können aber auch bedeuten, dass die Informationen nicht attraktiv genug sind. [Arbeiten Sie mit dem Inhalt](#) um sicherzustellen, dass passende Beschreibung in den Suchergebnissen erscheint und die SEO-Vorgaben erfüllt sind. Oder [erstellen Sie ein Best Bet](#) mit benutzerdefiniertem Titel und entsprechender Beschreibung.

Keine Suchergebnisse geliefert, weil der Inhalt fehlt

Verwenden Sie Suchstatistik, um herauszufinden, ob erforderlicher Inhalt auf Ihrer Webseite fehlen. Dies setzt ein gutes Verständnis des Inhalts voraus. Erstellen Sie die fehlenden Inhalte und stellen Sie sicher, dass sie in den Suchergebnissen erscheinen.

Gesuchter Inhalt befindet sich nicht auf Ihrer Webseite, aber die Besucher nehmen an, er befindet sich dort

Wenn Besucher häufig nach Inhalt auf einer entsprechenden Webseite suchen, fügen Sie einen [Konnektor](#) hinzu, um den Inhalt dieser Webseite anzuzeigen, und verbinden Sie ihn mit den Suchergebnissen Ihrer Webseite.

Gelieferte Ergebnisse enthalten den Suchbegriff nicht

Fügen Sie dem Inhalt den Suchbegriff hinzu, oder fügen Sie [Synonyme](#) hinzu, mit denen die Besucher der Webseite Inhalte abrufen können, ohne die genaue Formulierung zu kennen.

Relevanter Inhalt wurde gefunden, aber nicht ganz oben angezeigt

Arbeiten Sie mit dem Inhalt, um zu überprüfen, ob die SEO-Vorgaben erfüllt sind. Sie können zum Beispiel sicherstellen, dass die Seite einen relevanten Titel, korrekte und aussagekräftige Meta-Daten und ein genaues Änderungsdatum hat. Sie sollten auch sicherstellen, dass die Seite relevante Stichwörter und Suchbegriffe hat. Verwenden Sie spezifische Stichwörter statt ungenauerer, häufig verwendeter Begriffe. Beispielsweise **Agile Commerce** (statt **Commerce**), was die Ergebnisse erheblich eingrenzt.

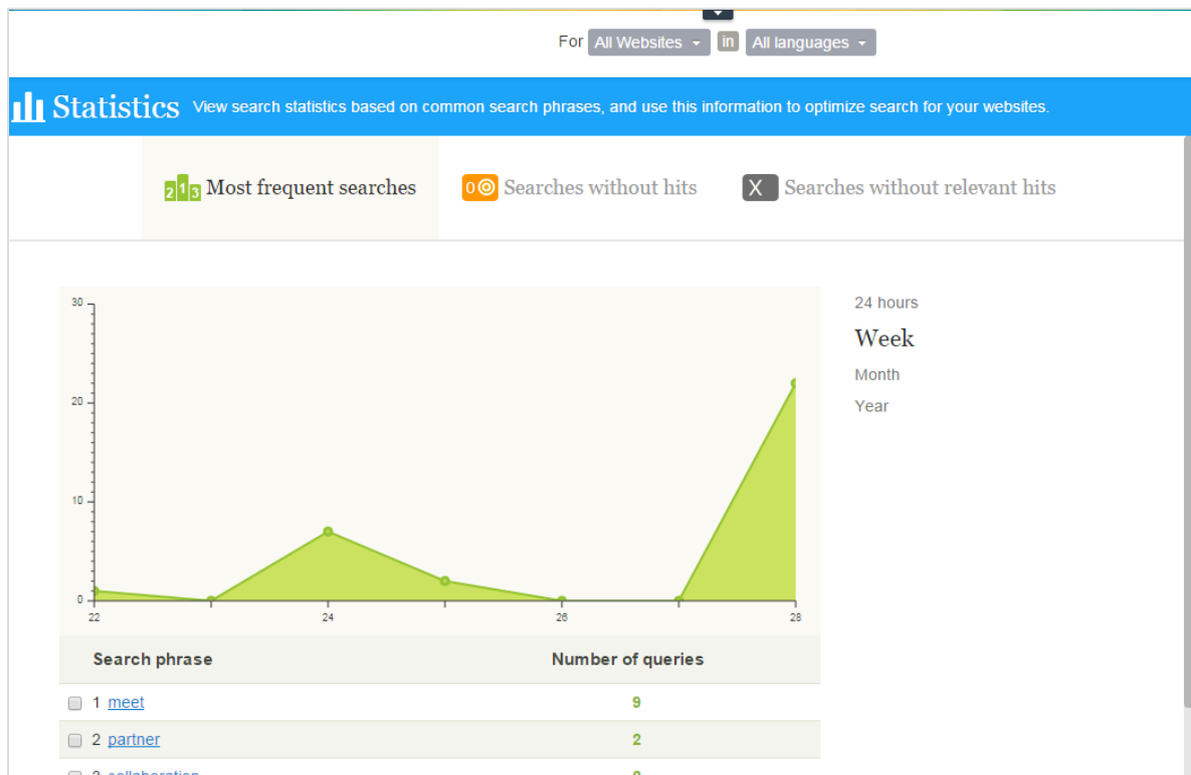
Beachten Sie auch die allgemeinen Richtlinien zur Optimierung von Inhalt für Suchmaschinen, wie z.B. Googles [Search Engine Optimization Starter Guide](#).

Suchstatistiken analysieren

Episerver Find sammelt Statistiken über die Aktivitäten der Webseitenbesucher und zeigt sie in der Statistikansicht an, wo Sie die Aktivität analysieren können.

Für eine neue Webseite sind Statistiken knapp, aber da Ihre Webseite wächst und mehr Suchverhalten erfasst, können Sie die Daten analysieren, um die Sucherfahrung zu optimieren.

Hinweis: Sie brauchen [bestimmte Zugriffsrechte](#) für einen Zugriff auf die Funktionen Episerver Find.



Die Statistikansicht zeigt beliebte Suchvorgänge für einen ausgewählten Zeitraum und gibt an, ob passende Inhalte gefunden wurden. Sie können die Suchdaten nach Zeitintervall, Webseite und Sprache filtern.

- **Häufigste Suche.** Die am häufigsten gesuchten Begriffe.

Tipp: Verwenden Sie Ihre häufigsten gesuchten Begriffe, um [Best Bets](#) zu erstellen.

- **Suche ohne Treffer.** Begriffe, nach denen am häufigsten gesucht wurde *und* für die keine Ergebnisse gefunden wurden.

Tipp: Um die Benutzererfahrung bei der Suche ohne Treffer zu verbessern, fügen Sie [Synonyme](#), [Autocomplete](#) und/oder [verwandte Anfragen](#) hinzu, damit Benutzer relevanten Inhalt finden können.

- **Suche ohne relevante Treffer.** Suchanfragen, die Treffer generierten, aber eine niedrige Klickrate hatten. Begriffe, nach denen am häufigsten gesucht wurde *und* für die am wenigsten Suchergebnisse angeklickt werden, erscheinen ganz oben.

Tipp: Um die Benutzererfahrung bei der Suche ohne relevante Treffer zu verbessern, erstellen Sie entweder neue Inhalte oder verwenden Sie [verwandte Anfragen](#) oder [Synonyme](#).

Klickt man einen Suchbegriff in einer Liste an, dann erscheint ein neues Fenster mit folgenden Informationen.

- passende Suchergebnisse (bei Verwendung der Ansicht **Häufigste Suchvorgänge**)
- sonstige Suchvorgänge der Webseitenbesucher, die mit diesem Suchbegriff gesucht haben

Search phrase 'plan'		People who searched for 'plan' also searched for...	
0 most clicked search results matching 'plan'			
Search result	Clicks	Search phrase	Number of searches
No matching hits.		1 work	1
		2 lang	1
Close			

Aus der Statistikansicht können Sie einen oder mehrere Suchbegriffe auswählen und zur [Optimierungsansicht](#) wechseln, um mit Best Bets, verwandten Anfragen oder Synonymen zu arbeiten.

<input type="checkbox"/>	30 cooperation	1
<input checked="" type="checkbox"/>	31 communication	1
<input type="checkbox"/>	32 ceo	1
<input checked="" type="checkbox"/>	33 bears	1
<input type="checkbox"/>	34 "katt" äter möss	1
<input type="checkbox"/>	35 "katt äter möss"	1

Select one or more phrases in the list and click the desired search optimization method to work on these phrases.

 Create best bets  Create related queries  Create synonyms



Suchergebnisse manuell optimieren

Selbst wenn Episerver Find die Suche automatisch optimiert, sollten Sie die Suchaktivitäten auf Ihrer Webseite regelmäßig überwachen, um die Suchleistung zu verbessern und Suchtrends zu identifizieren. Es kann auch vorkommen, dass Sie Systemvorschläge überschreiben oder bestimmte Inhalte fördern wollen.

Bei der Durchführung einer Suchoptimierung arbeiten Sie eng mit wichtigen Akteuren wie den Webseiteneigentümern, den Marketern, Redakteuren und Entwicklern zusammen. Die Aufgaben hängen davon ab, ob die Webseite neu ist oder bereits etabliert, je nach Menge an Statistiken, mit denen Sie arbeiten müssen.

Sie können eine Suchoptimierung für mehrere Webseiten und Sprachen von derselben Benutzeroberfläche aus durchführen. Zur effizienten Optimierung der Suche müssen Sie mit dem Inhalt Ihrer Webseite vertraut sein.

Hinweis: Sie benötigen bestimmte [Zugriffsrechte](#) für die Funktionen von Episerver Find.

Optimierungsansicht

Zum Zugang zur Optimierungsansicht von der Symbolleiste aus klicken Sie auf **Find > Verwalten > Optimierung**.

For All Websites in All languages Show Help

Statistics **Optimization** Apply search optimization features to finetune search on your websites, helping visitors find what they are looking for.

View search statistics based on common search phrases, and use this information to optimize search for your websites.

Best Bets Related Queries Synonyms Autocomplete

Use best bets to create a custom list of matching content for common search phrases. Best bets are presented at the beginning of the search results.

Phrases Separate multiple phrases with comma

Target content Local External link

Title

Description

Display best bet in its own style Display best bet like search result

Best Bets

Alloy Track
Alloy Track, online risk management where the whole team gets involved in the project plan Involve the whole team! Projects have a natural lifecycle with well-defined stages. Progress monitoring is
</feature-autocomplete/alloy-track/>

Verwenden Sie die Optimierungsansicht zur manuellen Suchoptimierung. Sie können Suchbegriffe in der **Statistik** auswählen und in die Optimierungsansicht übertragen. Oder Sie geben manuell Suchbegriffe im Feld **Begriffe** der Optimierungsansicht ein.

Wonach Sie suchen sollten

- Häufig gesuchte Begriffe zeigen Top-Themen an, also Inhalte, von denen die Besucher annehmen, dass sie auf Ihrer Webseite zu finden sind.
- Suchbegriffe ohne Treffer zeigen Inhalte an, die auf Ihrer Webseite fehlen, oder machen darauf aufmerksam, dass [ein Inhaltselement-Ranking verbessert werden muss](#) in den Suchergebnissen.
- Wenn Besucher nach Inhalten suchen, die zwar einen Bezug zur Ihrer Webseite haben, dort aber nicht gespeichert sind, sollten Sie zur Indizierung einer externen Webseite [einen Konnektor hinzufügen](#).
- Suchbegriffe mit niedrigen Klickraten können ein Zeichen dafür sein, dass die Inhaltsbeschreibung nicht ausreicht oder dass Titel beziehungsweise Beschreibung nicht attraktiv genug sind. In letztgenanntem Fall [Verwenden Sie ein Best Bet](#) mit benutzerdefiniertem Titel und entsprechender Beschreibung zur Förderung dieses Inhalts.

- Durch Anklicken eines Suchbegriffs in der Liste sehen Sie andere Begriffe, nach denen derselbe Besucher gesucht hat. Wenn z. B. jemand auf nach **Projektpläne** auch **Planung** und **Projektverfolgung** sucht, reagieren Sie durch Hinzufügen von fehlendem Inhalt oder Schaffung von Synonymen oder Best Bets für diese Begriffe.

Anhand der Statistikanzeigedaten können Sie es mit nachfolgenden Inhaltsoptimierungsaufgaben versuchen.

- [Inhalte Ihrer Webseite verbessern](#)
- [Inhalte mit Best Bets fördern](#)
- [Verwandte Suchbegriffe vorschlagen](#)
- [Synonyme für ähnliche Suchbegriffe hinzufügen](#)
- [Redaktionelle Autocomplete-Vorschläge erstellen](#)



Inhalte mit Best Bets bewerben

Mit Episerver Find können Sie Inhalte bewerben, indem Sie *Best Bets* hinzufügen, also Suchbegriffe, die ausgewählte Web-Inhalte an die Spitze der Suchergebnisse setzen. Verwenden Sie Best Bets, um Antworten auf häufige Fragen zu geben, oder um gesponserte Links wie z.B. auf einer E-Commerce-Webseite zu erstellen.

Wenn z. B. ein Suchbegriff eine niedrige Klickrate hat, lässt dies vermuten, dass der Inhaltstitel oder die Beschreibung nicht attraktiv und überzeugend ist. Verwenden Sie ein Best Bet zur Zuweisung eines benutzerdefinierten Titels und einer entsprechenden Beschreibung zur Förderung dieses Inhalts. Durch die Anpassung von Titel und Beschreibung optimieren Sie die Sucherfahrung des Webseitenbesuchers.

Ein Best-Bet-Suchbegriff muss nicht im zugewiesenen Inhalt vorkommen – Sie weisen einfach einen oder mehrere Begriffe einer internen oder externen Webseite zu, die über den organischen Suchergebnissen erscheint.

The image shows two examples of search results in a web application. The top example is for the search term 'video conference'. It features a search bar with the text 'video conference' and a 'Search' button. To the right of the search bar, the text 'Customized title and description' is displayed in a bold, dark red font. Below this, a grey banner contains the text 'Search result' in large black font, followed by 'Your search for *video conference* resulted in 16hits'. The main result is titled 'Alloy Meet-conduct virtual meetings (0.74982923)' in blue, with a description: 'Alloy Meet teleconferencing software lets you conduct virtual meetings in "real time" where everyone is participating as the same time, often by teleconference or video conference.' A horizontal red line separates this from the second example. The second example is for the search term 'alloy meet'. It has a search bar with 'alloy meet' and a 'Search' button. To the right, the text 'Standard title and description' is shown in bold dark red. Below, a grey banner says 'Search result' and 'Your search for *alloy meet* resulted in 98hits'. The main result is titled 'Alloy Meet (4.0621233)' in blue, with a description: 'Alloy Meet, online meeting and distance cooperation You've never had a meeting like this before! You've never had a meeting like this before! Participants from remote locations appear in your'.

Sie können ein Best Bet individuell gestalten, damit es sich von den organischen Suchergebnissen unterscheidet. Informieren Sie die Besucher zum Beispiel, dass ein Link gesponsert wird.

Hinweis: Ein Entwickler muss diese Funktion in Ihr Webseitenstyling implementieren.

Sie können Best Bets für eine [bestimmte Sprache](#) und eine [bestimmte Webseite](#) definieren.

Beispiele für Best Bets

- Sie führen eine Weihnachtsaktion durch. Wenn ein Besucher nach **Weihnachtskarten** sucht, wollen Sie, dass die Seite **Weihnachtsangebot** an der Spitze der Suchergebnisse erscheint.
- Verlinken Sie Suchbegriffe mit Inhalten, an denen Besucher Ihrer Meinung nach interessiert sind. Bei einer Kontaktatenseite können Sie z. B. ein Best Bet mit Suchbegriffen wie **Kundendienst**, **Kontakt** und **Öffnungszeiten** hinzufügen.
- Sie möchten einen Suchbegriff haben, um zu bestimmten Inhalten zurückzukehren. Wenn jemand z. B. nach **Krankenversicherung** sucht, sollte die Seite **Antragsformular Krankenversicherungskarte** oben auf der Liste erscheinen.
- Sie haben eine Seite **Sonderangebote**, die bei den Suchergebnissen angezeigt wird, wenn nach **Angebote** gesucht wird; sie wird aber selten angeklickt. Erstellen Sie ein Best Bet für die Seite und geben Sie ihr einen Titel wie **Sagenhafte Angebote**, wobei Sie den Originalinhalt unbearbeitet lassen.

Best Bets hinzufügen

Hinweis: Best Bets sind nicht standardmäßig aktiviert; die Entwickler müssen sie aktivieren.

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Verwalten** aus. Der Statistik-Bildschirm erscheint.
2. Wenn einer oder mehrere Suchbegriffe, die Sie mit Best Bets fördern wollen, in der Liste **Suchbegriffe** Liste auftauchen, wählen Sie die gewünschten aus und dann **Best Bets erstellen**. Sie können die Suchbegriffe auf dem Optimierung-Bildschirm ändern.

Sie können auch den Bildschirm **Optimierung** auswählen > **Best Bets** und das Feld **Begriffe** zur Eingabe von einem oder mehreren Suchbegriffen verwenden.

Ein Best-Bets-Begriff darf die folgenden Zeichen nicht beinhalten: + - && | ! () { } [] ^ " ~ * ? : \ /

For All Websites in All languages Show Help

Optimization Apply search optimization features to finetune search on your websites, helping visitors find what they are looking for.

Best Bets Related Queries Synonyms Autocomplete

Use best bets to create a custom list of matching content for common search phrases. Best bets are presented at the beginning of the search results.

Phrases Separate multiple phrases with comma

Target content Local External link

Title

Description

Display best bet in its own style
 Display best bet like search result

Best Bets

Whitepaper
 Alloy Track Whitepaper Explore the opportunities that exist for keeping your projects on track. Making sure that

Hinweis: Der Webseitenbesucher muss alle Wörter des Suchbegriffs *exakt* eingeben, um den Inhalt abzurufen. Wortstammerkennung wird nicht unterstützt. Wenn ein Best Bet mehrere Suchbegriffe enthält und mehrere davon der Eingabe des Webseitenbesuchers entsprechen, wird der Best-Bet-Inhalt an der Spitze der Suchergebnisse angezeigt.

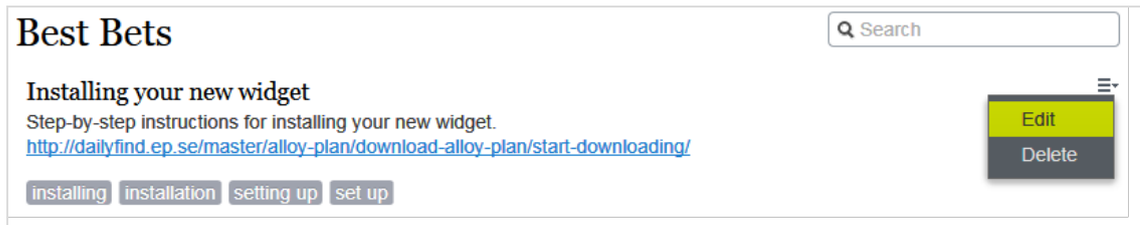
- Im Feld **Zielinhalt** geben Sie den Inhalt an, der angezeigt werden soll, wenn ein Webseitenbesucher nach einem Suchbegriff sucht. Um eine Episerver Seite, ein Bild, Video oder eine Ressource zuzuweisen, wählen Sie **lokal** aus und navigieren dorthin. Um eine externe Seite zuzuweisen, klicken Sie auf **Externer Link** und fügen eine URL mit einer Protokoll-ID wie z. B. **https://** ein.
- Wenn Sie eine Episerver Seite gewählt haben, erscheinen deren Titel und Beschreibung. Ändern Sie diese wie gewünscht. Gestalten Sie zum Beispiel den Text attraktiver, um einen Webseitenbesucher zum Anklicken des Ergebnisses zu animieren.

Wenn Sie eine externe Seite gewählt haben, geben Sie einen relevanten Titel und eine relevante Beschreibung ein.

Best Bets bearbeiten

Unten auf der Seite **Optimierung** werden die aktuellen Best Bets angezeigt.

1. Im Kontextmenü klicken Sie auf **Bearbeiten**. Der Bildschirm wird mit den aktuellen Werten gefüllt.



2. Ändern Sie nach Bedarf.
3. Klicken Sie auf **Best Bet speichern**.

Best Bets löschen

Best Bets haben in der Regel eine begrenzte Lebensdauer. Daher sollten sie ständig gewartet werden, um sicherzustellen, dass veraltete Angebote entfernt werden.

1. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Löschen**.
2. Bestätigen Sie die Aktion.

Auswirkung von Veröffentlichung und Ablaufdaten auf Best Bets

Best Bets berücksichtigen die Veröffentlichung und Ablaufdaten von Inhalten, und diese Informationen sind auf dem Best-Bets-Bildschirm angegeben.

Best Bets

Installing

You are installing Alloy Track. You are installing tyAlloy Track.
<http://dailyfind.ep.se/master/alloy-track/download-alloy-track/start-downloading/>

Content has expired

beautiful

Fall campaign

Read all about the latest, don't miss a beat.
<http://dailyfind.ep.se/master/fall-campaign/>

fall campaign

New products

Latest updates to our most popular products!
<http://dailyfind.ep.se/master/new-products/>

Content is scheduled for publishing

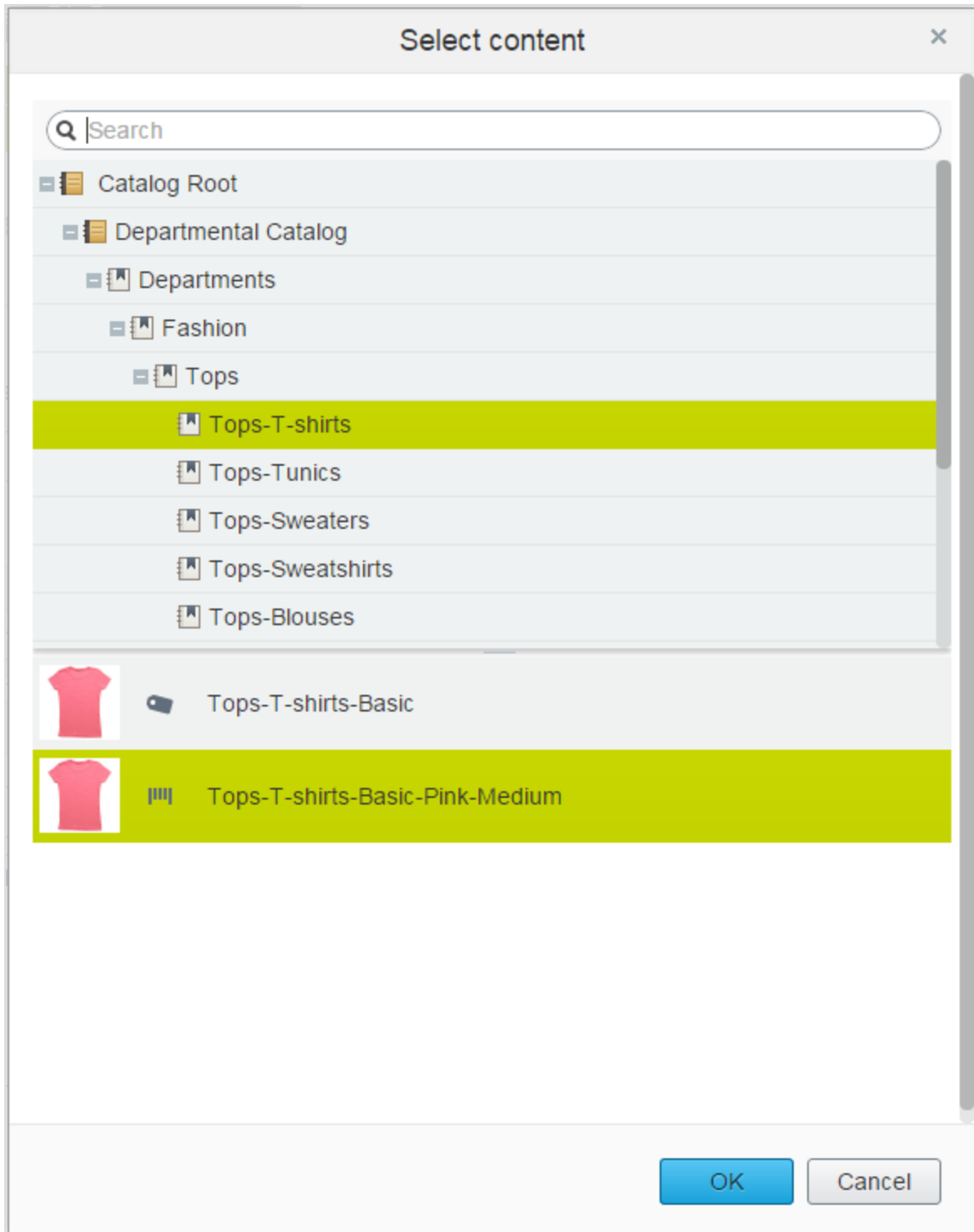
new

Sie können ein Best Bet für unveröffentlichte Inhalte verwenden, denn ein Best Bet wirkt sich nur auf Suchergebnisse aus, wenn der Inhalt veröffentlicht wird. Ein Best Bet wirkt sich ebenso wenig auf Suchergebnisse aus, wenn der veröffentlichte Inhalt abgelaufen ist, selbst wenn man es immer noch auf dem Best-Bet-Bildschirm sehen kann.



Best Bets für Katalogeinträge

Wenn Episerver Commerce auf Ihrer Webseite installiert ist, können Sie Inhalte mit der Kataloginhalt-Auswahlfunktion in der Best-Bet-Ansicht fördern. Sie können Best Bets für Produkte und Varianten und Bilder im Katalog definieren.





Verwandte Anfragen hinzufügen

Mit verwandten Anfragen erstellen Sie Vorschläge, die einem Suchbegriff zugeordnet sind, und leiten die Besucher zu bestimmten Suchmustern.

Start / Find

black bear

Search

Search result

Your search for *black bear* resulted in 8hits

People also searched for: polar bear brown bear bear

Episerver Find generiert automatisch Vorschläge von Besuchern der Webseite, die auch nach demselben Begriff gesucht haben. Sie können manuell verwandte Anfragen hinzufügen, die nicht automatisch generiert sind, da die Benutzer diese Suchbegriffe nicht eingeben. Wenn Sie verwandte Anfragen manuell hinzufügen, erstellen Sie gewünschte Suchmuster, die im Laufe der Entwicklung der Webseite verwendet werden. Auf einer Reise-Webseite werden zum Beispiel zu den Suchen nach *Spanien* verwandte Anfragen für *Barcelona* und *Madrid* hinzugefügt. Oder auf einer E-Commerce-Webseite werden bei Suchen nach *Zubehör* noch *Handtaschen* und *Schuhe* hinzugefügt.

Verwandte Anfragen erstellen

Hinweis: Sie können eine verwandte Anfrage für eine [bestimmte Webseite](#) und eine [bestimmte Sprache](#) verwenden.

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Verwalten** aus. Der Statistik-Bildschirm erscheint.
2. Wenn Suchbegriffe, die Sie für verwandte Anfragen verwenden wollen, in der Liste **Suchbegriffe** erscheinen, wählen Sie diese und dann **Verwandte Anfragen erstellen**

aus. Sie können die Suchbegriffe auf dem Optimierung-Bildschirm ändern.

Oder Sie wählen den Bildschirm **Optimierung > Verwandte Anfragen** und dann das Feld **Begriffe** zur Eingabe von einer oder mehrerer verwandter Anfragen aus. Ein Begriff kann bis zu drei Wörter enthalten und muss aus alphanumerischen Zeichen, Bindestrichen, &-Zeichen oder Apostroph bestehen.

Use related queries to create search suggestions of the type "persons who searched for this also searched for...". Related queries work in one direction only.

Phrase

Suggestions

Separate multiple suggestions with comma.

Related Queries

Phrase	Suggestions
bow woods	babboo
	hickory
	osage
	ash
	cedar
black locust	

Edit

Move Up

Move Down

Delete Phrase

Delete Suggestion

3. Im Feld **Vorschläge** werden verwandte Begriffe eingegeben, mit denen die Benutzer eventuell suchen möchten. Sie können mehrere Begriffe für dieselbe Anfrage verwenden. So hat z. B. der Suchbegriff *TrainingKurs* und *Schule* als verwandte Anfragen. Ein Vorschlag sollte nicht mit einem Begriff übereinstimmen.
4. Klicken Sie auf **Verwandte Anfrage hinzufügen**.
5. Um die Position eines Vorschlages zu ändern, klicken Sie auf das Kontextmenü und wählen dann **Nach oben** oder **Nach unten** aus. Die Bildschirmposition wirkt sich auf die Präsentation der verwandten Anfragen aus.

black bear	brown bear
	polar bear
	bear
bow woods	babboo
	hickory
	osage

Edit

Move Up

Move Down

Delete Suggestion



Synonyme für ähnliche Suchbegriffe hinzufügen

Manchmal geben Webseitenbesucher einen Suchbegriff ein, der nicht in Ihrem Inhalt auftaucht, auch wenn Ihre Webseite Inhalte aufweist, die von Interesse für die Besucher sind. Zur Lösung dieses Problems erstellen Sie eine *Synonymliste*. Wenn ein Webseitenbesucher nach einem beliebigen Begriff in der Liste sucht, liefert die Suche Ergebnisse dafür und für das Synonym. Zum Beispiel:

- Begriffe (nicht in Ihrem Inhalt enthaltene Begriffe, aber solche, die Webseitenbesucher bei der Suche eingeben): *Rechnung, Zahlung, bezahlen, Gebühr*
- Synonym (tritt in Ihrem Webseiteninhalt auf): *Unterrichtsgebühr*

Wenn ein Webseitenbesucher *Rechnung* in ein Suchfeld eingibt, das Synonyme verwendet, dann fügt die Synonym-Funktion ODER *Unterrichtsgebühr* zur Anfrage hinzu. Deshalb wird auch Inhalt mit *Unterrichtsgebühr* angegeben, selbst wenn der Begriff nicht als Suchbegriff eingegeben wurde.

Die Synonym-Funktion generiert in der Regel mehr Treffer. Was bedeutet, die Webseitenbesucher brauchen nicht mehr zu tun, weil Episerver Find ihre Trefferchancen enorm erhöht.

Beispiele

- Sie haben eine Seite für *Sonderangebote*. Sie erscheint in den Suchergebnissen, wenn Sie nach *Angebot* suchen, aber die Webseitenbesucher geben bei der Suche oft *Geschäft* ein. Erstellen Sie eine Synonym-Liste mit dem Begriff: *Geschäft*; Synonym: *Angebot*.
- Begriffe: *iPhone, Nexus, Galaxy* (drei 1-Wort-Begriffe)
Synonym: *Smartphone* (1-Wort-Synonym)
- Ausdrücke: *E-Mail, Telefon, Menschen, Twitter* (vier 1-Wort-Begriffe)
Synonym: *Kontakt* (1-Wort-Synonym)

Unidirektionale und bidirektionale Synonyme

Beim Erstellen einer Synonym-Liste entscheiden Sie, ob sie unidirektional oder bidirektional sein soll.

- **Unidirektional.** Wenn ein Webseitenbesucher einen Begriff in die Liste eingibt, fügt Episerver Find das Synonym zur Anfrage hinzu. Wenn allerdings ein Besucher das Synonym eingibt, werden die Begriffe der Liste nicht zur Anfrage hinzugefügt.
- **Bidirektional.** Wenn ein Besucher das Synonym oder irgendeinen Begriff in die Begriffsliste eingibt, werden das Synonym und der Begriff zur Anfrage hinzugefügt.

Auf dem Synonym-Bildschirm gibt ein Symbol die Richtung einer Liste an.

Synonyms	
Phrases	Synonym
adorable, lovely, nice	beautiful
amount, bill, charge, cost, payment, price	tuition

Beispiel

- Wenn *Recycling* ein *unidirektionales* Synonym für *Mülldeponie* ist, erhalten Sie Treffer für *Recycling* bei der Suche nach *Mülldeponie*, aber Sie bekommen keine Treffer für *Mülldeponie*, wenn Sie nach *Recycling* suchen.
- Wenn *Recycling* ein *bidirektionales* Synonym für *Mülldeponie* ist, erhalten Sie Treffer für *Mülldeponie* bei der Suche nach *Recycling* und Treffer für *Recycling*, wenn Sie nach *Mülldeponie* suchen.

Stichwörter und Synonyme

Der Vorteil der Suchstichwörter besteht darin, dass sie von Episerver Find und externen Suchmaschinen (z. B. Bing) zum Abrufen von Inhalten auf Ihrer Webseite verwendet werden. Allerdings müssen Sie zu jedem Inhaltselement SEO-Stichwörter hinzufügen.

Synonyme können für alle Webseiteninhalte oder Inhalte in der gewählten Sprache gelten, werden aber nur verwendet, wenn jemand die Find-Suche auf Ihrer Webseite benutzt.

Synonyme hinzufügen

Hinweis: Synonyme sind normalerweise sprachenspezifisch. Sie können Synonyme jedoch [für alle Sprachen](#) verwenden.

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Verwalten** aus. Der Statistikansicht erscheint.
2. Wenn Suchbegriffe, die Sie für Synonyme verwenden wollen, in der Liste **Suchbegriff** erscheinen, wählen Sie diese und dann **Synonyme erstellen** aus. Sie können die Suchbegriffe auf dem Optimierungsbildschirm ändern.

Andernfalls wählen Sie **Optimierung > Synonyme** aus.

For All Websites in All languages ? S

Optimization
Apply search optimization features to finetune search on your websites, helping visitors find what they are looking for.

★ Best Bets Related Queries **Synonyms** AI Autocomplete

Search terms can be expanded with terms from this synonym list. If you search for "vegetables" and the synonym is "fruit", results for "fruit" will also be displayed. Note that changes to synonyms may take a few minutes before they are in effect.

Phrase

Synonym

Bidirectional

Add synonym Cancel

Synonyms

Phrase	Synonym
biking,trekking,hiking,climbing,walking	outdoor
cat,dog,mouse,rat	pet
london	england
london	britain
madrid	spain

3. Im Feld **Begriffe** geben Sie einen oder mehrere synonyme Begriffe ein, die nicht in Ihrem Webseiteninhalt auftreten, die aber Webseitenbesucher bei ihrer Suche eventuell eingeben. Jeder Begriff kann bis zu drei Wörter umfassen. Sie können eine unbegrenzte Anzahl an Begriffen eingeben. Mehr über Begriffe und Synonyme finden Sie

unter [Synonyme für ähnliche Suchbegriffe hinzufügen](#).

Warnung: Der Suchbegriff muss exakt mit einem Begriff übereinstimmen (Wortstammerkennung wird nicht unterstützt). Beispiel: *Pflanze* stimmt nicht exakt mit *Gemüse* überein. Um das Problem zu umgehen, geben Sie zwei Begriffe ein: *Pflanze* und *Gemüse*.

4. Im Feld **Synonym** geben Sie einen Begriff (bis zu drei Wörter) ein, der in Ihrem Webseiteninhalt vorkommt. Episerver Find fügt das Synonym zur Anfrage hinzu, sobald ein Webseitenbesucher irgendeinen Begriff in die Liste eingibt.
5. Wenn Sie die Synonymliste bidirektional haben wollen, klicken Sie das Kästchen **Bidirektional** an. Siehe auch: [Unidirektionale und bidirektionale Synonyme](#).



Autocomplete

Autocomplete schlägt Suchbegriffe vor, wenn ein Webseitenbesucher Zeichen in einem Suchfeld eingibt.

home	x	Search
<ul style="list-style-type: none"> • Homewood Cottages • Homeplace Ranch • Home Care Apartments • Home Inn Xiamen Jimei University • Home Way Business Hotel 		

Die Vorschlagsliste wird präziser, je mehr Zeichen ein Benutzer eingibt.

Wenn ein Webseitenbesucher einen Vorschlag wählt, führt Episerver Find eine Anfrage mit diesem Begriff aus. Autocomplete beschleunigt die Sucherfahrung, wenn die Funktion eingegebene Wörter korrekt bildet.

Quellen für Autocomplete-Vorschläge

Episerver Find hat zwei Quellen für Autocomplete-Vorschläge.

- Manuelle Eingabe, im Reiter **Autocomplete** im Fenster Find Optimierung

The screenshot shows the 'Optimization' window with the 'Autocomplete' tab selected. At the top, there are filters for 'All Websites' and 'All languages'. Below the title bar, there are four tabs: 'Best Bets', 'Related Queries', 'Synonyms', and 'Autocomplete'. The 'Autocomplete' tab is active and shows a text input field with 'polish' entered. Below the input field are 'Add autocomplete' and 'Cancel' buttons. A search bar is also visible. Below the search bar, a list of suggestions is shown under the heading 'Autocomplete':

Phrase
appearance
appear
poltava
police

- Automatische Generierung, basierend auf vorherigen Suchanfragen, die zu mindestens einem Treffer führten.

Manuell hinzugefügte Vorschläge haben Vorrang vor systemgenerierten Vorschlägen. Wenn z. B. eine Suche nach *Poliz* dazu führt, dass ein Benutzer auf ein Suchergebnis mit *Polizei* klickt, macht Episerver Find *Polizei* zum Autocomplete-Vorschlag für *Poliz*. Wenn Sie allerdings *Politik* als Vorschlag hinzufügen, erscheint dieser Begriff vor *Polizei* in der Vorschlagsliste.

Nutzungsempfehlungen

- Stützen Sie Autocomplete-Vorschläge auf Suchschlüsselwörtern für zielgerichtete Inhalte. Wenn Ihre Webseite z. B. Fahrräder verkauft, fügen Sie die folgenden Vorschläge hinzu, die dann erscheinen, wenn ein Webseitenbesucher *ro* eingibt.



- Für eine neue Webseite fügen Sie manuell Autocomplete-Vorschläge für wichtige Wörter hinzu. Auch wenn keine vorherigen Suchanfragen erfolgt sind, leiten die Vorschläge die Webseitenbesucher zu den entsprechenden Seiten.

Autocomplete-Vorschläge hinzufügen, bearbeiten und löschen

Sie können Autocomplete-Vorschläge für eine [bestimmte Sprache](#) und eine [bestimmte Webseite](#) definieren. Um einen Vorschlag zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor.

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Verwalten > Optimierung > Autocomplete** aus.
2. Im Feld **Begriff** geben Sie die Autocomplete-Vorschläge ein (nacheinander).

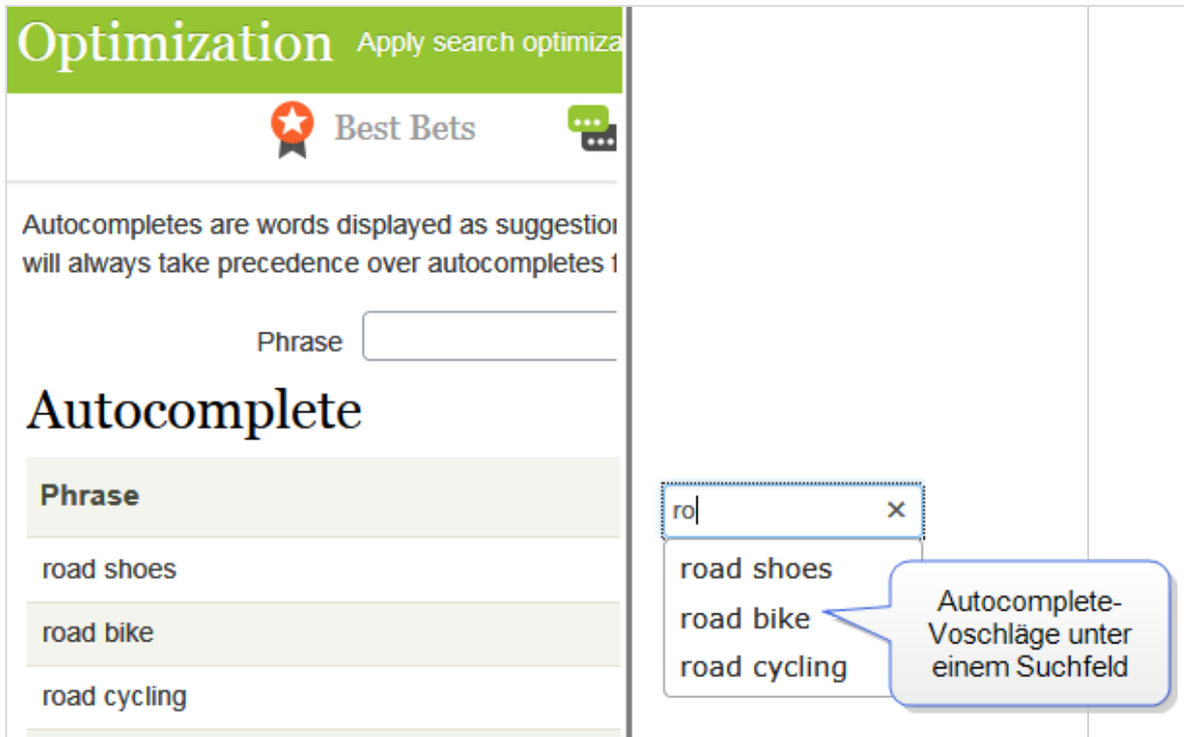
Hinweis: Der Autocomplete-Bildschirm zeigt nur Vorschläge an, die auf diesem Bildschirm manuell hinzugefügt wurden – er zeigt keine Vorschläge an, die auf vorherigen, erfolgreichen Suchläufen basieren.

Verwenden Sie das Kontextmenü, um einen Autocomplete-Vorschlag zu bearbeiten oder zu löschen.

Nach der Eingabe von Autocomplete-Vorschlägen muss Ihr Entwickler die Seiten Ihrer Webseite aktualisieren, die Suchkontrollen haben, damit Autocomplete implementiert werden kann.

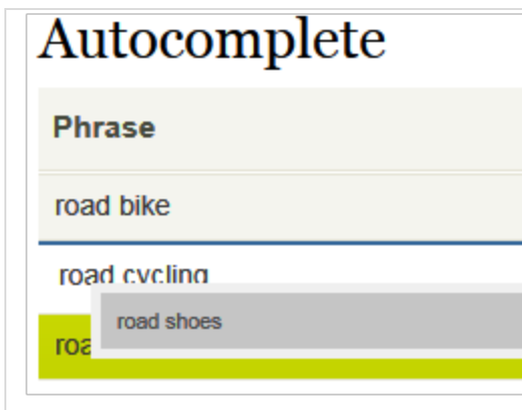
Reihenfolge der Autocomplete-Beriffe ändern

Die Reihenfolge der Vorschläge in der Autocomplete-Liste entscheidet über ihre Abfolge in der Vorschlagsliste eines Suchfeldes .



Um die Reihenfolge der Vorschläge zu ändern, gehen folgendermaßen Sie vor:

1. Wählen Sie den Vorschlag aus, den Sie verschieben möchten.
2. Ziehen Sie ihn an die neue Position.
3. Wenn Sie eine blaue Linie unterhalb der neuen Position sehen, lassen Sie die Maustaste los.





Mehrere Webseiten und Sprachen optimieren

Da die Suchoptimierung oft sprachenspezifisch ist, unterstützt Episerver Find ein breites Spektrum an Sprachen und Webseiten.

Webseite- und Sprachfilterung

Am oberen Rand der meisten Find-Bildschirme können Sie eine Webseite und einen Sprachanalysator auswählen, um die Bildschirminformationen zu filtern, bevor Sie Aktionen durchführen, wie z. B. die Anzeige von Statistiken und die Feinabstimmung der Suchergebnisse.



Find Indizes

Episerver Find braucht nur einen einzigen Hauptindex. Mehrere Webseiten teilen sich oft einen einzigen Index. Wenn Sie eine Webseite hinzufügen, fügt Episerver Find neue Inhalte zum bestehenden Index hinzu.

Zusätzlich zum Hauptindex kann Ihr Episerver Find Administrator eine beliebige Anzahl von *sprachspezifischen* Indizes einrichten, um die Suchgenauigkeit durch Strategien wie Wortstammsuche zu erhöhen. Wenn Inhalte in einer Sprache mit eigenem Index gespeichert werden, verwendet Episerver Find einen *Analysator* zur Interpretation und Indizierung der Inhalte. Der englische Analysator verwendet z. B. die Wortstammsuche zur Identifizierung von *fish* als den englischen Wortstamm von *fishing* und *fisher*. Wenn ein Benutzer also eine Suchanfrage stellt, die *fish*, *fishing* oder *fisher* enthält, gibt die Suche Inhalte mit beliebigen Wortvariationen zurück.

Wenn ein Suchbegriff dagegen nur mit dem Inhalt des Hauptindex übereinstimmt, muss er genau mit einem indexierten Begriff übereinstimmen, um Suchergebnisse zu erhalten; Wortvariationen werden ignoriert.

Hinweis: Die Anzahl der unterstützten Srapchanalysatoren in Episerver Find wird festgelegt, wenn Ihr Unternehmen einen Index- und Mehrsprachenindex-Support von Episerver anfordert. Ihr Webseitenadministrator aktiviert die Analysatoren während der Einrichtung der Webseite.

Wie Inhalte aus verschiedenen Sprachen in den Suchergebnissen erscheinen

Wenn Webseitenbesucher eine mehrsprachige Webseite durchsuchen, erscheint jede Sprachversion des Inhalts separat in den Suchergebnissen.

Sprachanalysatoren versus CMS-Inhaltssprache

Ihr Webseitenadministrator kann eine Gruppe von Sprachen in Episerver CMS und eine andere Gruppe von Sprachanalysatoren in Episerver Find aktivieren. Dies kann den Benutzer verwirren, denn während die Sprachauswahl auf den Suchmasken wirkt, als ob Sie die Inhaltssprache wählen, wählen Sie in Wirklichkeit einen Find-Analysator.

Der Find-Sprachanalysator wird bei der Arbeit mit der Suchoptimierung verwendet. Ihre Seiteninhalte können in mehreren Sprachen vorliegen - sie benötigen nicht alle einen Sprachanalysator. Allerdings ist eine Suche mit einem Analysator intelligenter.

Find-Sprachanalysatoren werden von einem Entwickler während der Implementierung kostenpflichtig installiert. Zusätzliche Inhaltssprachen können von einem CMS-Administrator jederzeit und kostenlos hinzugefügt werden.

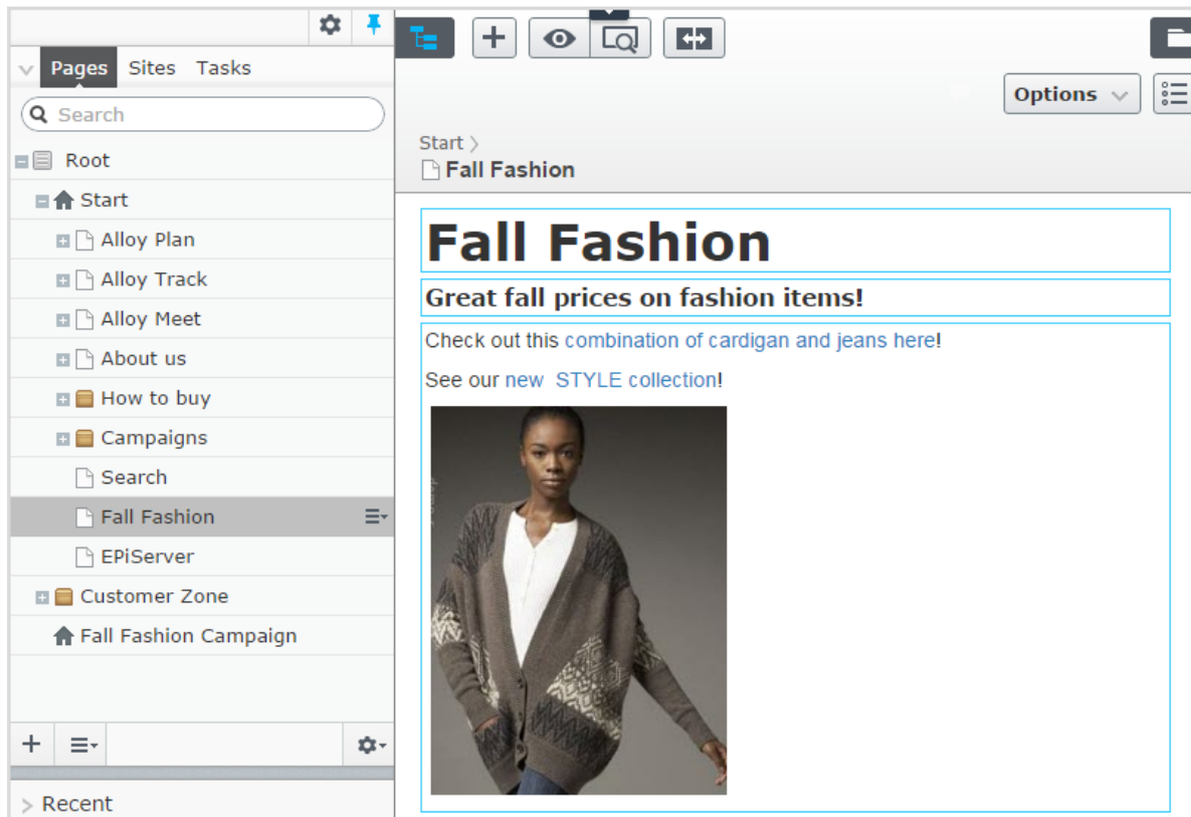
Beispiele für mehrere Webseiten und Sprachen

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Suchoptimierung mit mehreren Webseiten und Sprachen.

Sprachen und Suchoptimierung aktivieren

Sie erstellen eine *Herbstmode*-Seite in der Master-Sprache Englisch (siehe Bild). Sie wollen zusätzlich dazu Dänisch und Schwedisch auf der Webseite aktivieren und die Seite in diese Sprachen übersetzen. Sie wollen zudem Suchoptimierungstechniken anwenden,

um den übersetzten Inhalt zu anzuzeigen. Es wird davon ausgegangen, dass Sie Schwedisch und Dänisch im Webseite-Index aktiviert haben.



- Übersetzen Sie die Seite in Schwedisch und Dänisch.
- Da Sie Schwedisch und Dänisch im Index aktiviert haben, erscheint die Seite *Herbstmode* in den Ergebnissen, wenn nach *Tröjor* und *Trøjer* gesucht wird, also den schwedischen und dänischen Wörtern für *Strickjacken*, obwohl die Seite den Singular „Strickjacke“ enthält (*Tröja* und *Trøje*).
- Erstellen Sie ein **Best Bet** für die Seite *Herbstmode*, um sie zu anzuzeigen, wenn jemand nach *Strickjacken* oder *Jeans* sucht. Sie brauchen keinen Best Bets für die schwedische und dänische Übersetzung erstellen – Episerver Find zeigt automatisch die übersetzten Versionen an. Wenn der Inhalt eines Best Bet nicht übersetzt ist, zeigt Episerver Find die Master-Sprachenversion als alternative Sprache an.
- Fügen Sie *Jeans* als **One-Way-Synonym** für *Hosen* in englischer Sprache hinzu. Wenn ein Besucher der Webseite nach *Hosen* sucht, erscheint die *Herbstmode*-Seite an der Spitze der Suchergebnisse.

Hinweis: Da es sich um ein One-Way-Synonym handelt, ergibt

eine Suche nach *Jeans* keine Treffer für Seiten mit *Hose*.

- Erstellen Sie das entsprechende sprachenspezifische Synonympaar für *Jeans* in Schwedisch (*byxor*) und Dänisch (*bukser*).
- Angenommen die neue Marke *Stil* ersetzt die alte Marke *XX* in der neuen Kollektion. Fügen Sie *Stil* als Synonym für *XX* hinzu, das für *alle Sprachen* verwendet werden soll. Besucher, die nach der Marke *XX* suchen, sehen auch Ergebnisse für die Marke *Stil*, und zwar unabhängig von der Sprache.

Webseiten und Suchoptimierung hinzufügen

Dieses Beispiel ist eine Fortsetzung des vorherigen, in dem zwei neue Kampagnen-Webseiten mit zielgerichteten Inhalten erstellt werden: über die Standardwebsite hinaus eine für Mode und eine für Reisen. Alle drei Webseiten teilen einen Index und haben dieselben Sprachen aktiviert.

The screenshot displays the Optima search interface. At the top, there are filters for 'All Websites' and 'All languages', along with a 'Show Help' button. A dropdown menu for 'All Websites' is open, showing options: 'All Websites', 'Fall Fashion Campaign' (highlighted), 'Fall Travel Campaign', and 'Default Web Site'. Below the filters, there are buttons for 'Best Bets', 'Related Queries', 'Synonyms', and 'Autocomplete'. The 'Related Queries' section includes a text input for 'Phrase' containing 'warm' and a text input for 'Suggestions' containing 'cardigan,sweater'. Below this is a button 'Add related query' and a 'Cancel' button. At the bottom, there is a 'Related Queries' section with a search bar and a table showing 'juniper' and 'bow woods'.

- Aktivieren Sie die gewünschten Sprachen auf jeder neuen Webseite, damit die Redakteure Inhalte auf den Webseiten erstellen und übersetzen können.
- Da die Kampagnen-Webseiten neu sind und ihre eigenen URLs haben, sind die [Statistikansichten](#) leer, bis die Besucher für Verkehr und Anfragen sorgen.
- Alle Webseiten teilen sich einen Index, weshalb die Best Bets, ähnlichen Suchanfragen oder Autocomplete-Vorschläge bereits auf den Kampagnen-Webseiten definiert sind.
- Außerdem gilt jede sprachenspezifische Suchoptimierung für alle Webseiten auch für die Kampagnen-Webseiten.

- Per Definition gelten die Synonyme für alle Webseiten. Synonyme können sprachenspezifisch sein, siehe das Beispiel oben mit der Marke *Stil* .
- Da die Kampagnen-Webseiten verschiedene Inhalte (Mode und Reisen) haben, können Sie webseitenspezifische [verwandte Anfragen](#) hinzufügen. Die Suche kann beispielsweise nach *warm* (Englisch) auf der Reise-Webseite tropische Reiseziele wie etwa Jamaika ergeben. Die Suche nach *warm* auf der Mode-Webseite kann zu den Vorschlägen *Jacken* oder *Pullover* führen.

The screenshot shows the Episerver Find interface. At the top, there is a search bar with a dropdown menu for 'Fall Travel Campaign' and a language selector for 'English'. Below the search bar, there is a green banner with the Optimizely logo and the text 'Apply search optimization on your websites, helping visitors find what they are looking for.' Below the banner, there are several icons: 'Best Bets', 'Related Queries', 'Synonyms', and 'Autocomplete'. The 'Related Queries' section is active, showing a form with a 'Phrase' field containing 'Warm' and a 'Suggestions' field containing 'Florida'. Below the form, there is a blue 'Add related query' button and a grey 'Cancel' button. At the bottom, there is a 'Related Queries' section with a search bar and a table showing related queries for the phrase 'Warm'.

Phrase	^ Suggestions
Warm	thailand
	carribbean

- Fügen Sie webseitenspezifisches [Autocomplete der Suchbegriffe](#) hinzu. Wenn z. B. ein Besucher *car* auf der Mode-Webseite eingibt, kann als Autocomplete-Vorschlag *cardigans* **erscheinen**. Auf der Reise-Webseite ist als Vorschlag *car rental* denkbar.



Find konfigurieren

Hinweis: Dieses Kapitel richtet sich an Administratoren und Entwickler mit Administrator-Rechten in Episerver.

In der Admin-Ansicht kann ein System-Administrator oder Entwickler folgende Suchespezifischen Aufgaben konfigurieren:

- [Boosting: Ergebnisse durch Eigenschaften optimieren](#)
- [Index löschen und Neuindizierung](#)
- [Konnektoren hinzufügen](#)
- [Index prüfen](#)
- [Zugriffsrechte](#)



Boosting: Ergebnisse durch Eigenschaften optimieren

Hinweis: Dieses Kapitel richtet sich an Administratoren und Entwickler mit Administrator-Rechten in Episerver.

Episerver Find hat Standardeigenschaften wie z. B. **Titel**, **Zusammenfassung** und **Inhalt**, die automatisch entsprechenden Inhaltseigenschaften zugeordnet werden. Jede Eigenschaft hat eine Priorisierung, die sich auf die Rangliste der Suchergebnisse auswirkt. Mit der **Boosting**-Funktion können Sie die Priorisierung anpassen.

Optimieren Sie die Priorisierung, wenn Ihre Webseite spezifische, eindeutig definierte Inhaltstypen hat. Beispiel: Wenn Ihre Webseite das Hosting von wissenschaftlichen Artikeln betreibt, deren Zusammenfassungen in der Regel gut geschrieben und wichtig sind, erhöhen Sie die Priorisierung der **Zusammenfassung**, so dass sie sich stärker auf das Suchmaschinenranking auswirkt.

The screenshot shows the 'Boosting' configuration page in Episerver Find. At the top, there are tabs for 'All Websites' and 'All languages'. Below is a navigation bar with 'Tools', 'Boosting', 'Index', and 'Connectors'. The main content area is titled 'Use this view to change default weight value settings for content properties, in order to influence search results.' It features a table with columns for 'Property' and 'Weight'. The 'Property' column lists 'Title', 'Content', 'Summary', and 'Document content', each with a checked checkbox. The 'Weight' column shows a visual scale from 0 to 100% with a green bar indicating the current weight and a checkmark. The weights are: Title (Very high), Content (Very low), Summary (Medium), and Document content (Medium). Below the table are 'Save', 'Cancel', and 'Reset to default values' buttons. To the right, there is a 'Preview the boosting effect' section with a search input, a language dropdown, and checkboxes for 'Include best bets' and 'Apply synonyms'. Below the preview section, there is a 'Video Preview' section showing a search result snippet for 'Alloy Track Video' with a URL and a thumbnail image.

Priorisierung ändern

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Konfigurieren > Boosting** aus. Standard-eigenschaften werden auf der linken Bildschirmseite angezeigt.
 - **Titel.** Inhaltsbezeichnung. Für CMS-Inhalt ist es standardmäßig der **Name**, sofern nicht vom Entwickler spezifiziert. Für gecrawlten Inhalt es ist der `<title>`-Tag. Für benutzerdefinierte Typen ist der Titel standardmäßig die Eigenschaft **SearchTitle**, sofern nicht vom Entwickler spezifiziert.
 - **Inhalt.** Inhalt der Webseite.
 - **Zusammenfassung.** Die Einleitung, Zusammenfassung, Kurzbeschreibung oder ein ähnlicher Eigenschaftstyp.
 - **Dokumentinhalt.** Der Inhalt einer Ressource, z. B. ein PDF- oder Word-Dokument.
2. In der Spalte **Gewichtung** klicken Sie auf ein Kästchen, um die Priorisierung einer Eigenschaft zu ändern.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

Hinweise zur Änderung der Priorisierung

- Um die Auswirkungen von Eigenschaftsänderungen bei der Priorisierung zu testen, klicken Sie auf **Vorschau des Boosting-Effekts** auf der rechten Seite des Boosting-Bildschirms.
- Um die Änderungen rückgängig zu machen, klicken Sie auf **Auf Standardwerte zurücksetzen** im Boosting-Bildschirm, unter der Liste der Eigenschaften.

- Diese Einstellungen wirken sich auf Suchergebnisse für *alle* Inhaltstypen und alle Sprachen auf allen Webseiten in Ihrer Implementierung aus.



Index löschen und Neuindizierung

Hinweis: Dieses Kapitel richtet sich an Administratoren und Entwickler mit Administrator-Rechten in Episerver.

Sie können den Episerver Find Index und die Statistiken löschen (entfernen). Dies nehmen Sie in der Regel während der Webseitenentwicklung vor, nach umfangreichen Änderungen der Inhaltseigenschaften, oder bei der Reorganisation oder beim Entfernen von Inhalten. Sie können auch Statistiken nach dem Testen neuer Funktionen löschen.

Tipp: Indizieren Sie die Webseite neu, nachdem Sie den Index gelöscht haben.

The screenshot shows the Episerver Find administration interface. At the top, there are filters for 'All Websites' and 'All languages', and a 'Show Help' button. Below this is an orange banner with the 'Tools' section, which includes 'Boosting', 'Index', and 'Connectors'. The 'Index' section is active, displaying instructions: 'Use this view to clear the content index and/or statistics for the website. This may be needed when extensive changes have been done to content structures and properties.' There are two main actions: 'Clear content index' and 'Clear statistics'. The 'Clear content index' section explains that clearing the index will empty it completely and requires reindexing. The 'Clear statistics' section explains that clearing statistics will remove all data, causing the statistics view to be empty. Both sections have a red button to perform the action.

Index löschen

Mit dem Löschen des Indexes entfernen Sie dessen kompletten Inhalt, und Sie haben die Option, auch die Statistik zu löschen.

Warnung: Das Löschen von Indizes ist endgültig. Sie können diese Aktion nicht rückgängig machen.

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Konfigurieren > Index** aus.
2. Klicken Sie auf **Index löschen**.
3. Indizieren Sie die Webseite neu. Siehe [Neuindizierung der Webseite](#).

Neuindizierung der Webseite

1. Melden Sie sich bei der CMS Admin-Ansicht an.
2. Gehen Sie zu **Geplante Aufträge**.
3. Wählen Sie den Auftrag **Episerver Find Content Indexing** aus.

Der Auftrag kann manuell oder nach einem Zeitplan gestartet werden. Siehe auch: Geplante Aufträge im CMS-Administratorhandbuch.

Indizieren Sie die Webseite neu unter folgenden Bedingungen:

- Nach dem Löschen des Indexes, weil er leer ist.
- Wenn die automatische Indizierung fehlschlägt oder Inhalt aus einem anderen Grund neu indiziert werden muss.
- Sie haben die Zugriffsrechte für den Inhalt geändert, weil die automatische Indizierung diese Änderungen nicht erkennt.

Statistik löschen

1. In der Bearbeitungsansicht wählen Sie **Find > Konfigurieren > Index** aus.
2. Klicken Sie auf **Statistik löschen**.

Wenn Sie Statistiken löschen, ist die [Statistikansicht](#) leer, bis neue Statistiken gesammelt werden.



Konnektoren hinzufügen

Hinweis: Dieses Kapitel richtet sich an Administratoren und Entwickler mit Administrator-Rechten in Episerver.

Ein Search Connector ermöglicht Episerver Find Inhalte außerhalb Ihrer Webseite zu suchen, wie zum Beispiel einen externen Blog im Zusammenhang mit Ihrer Webseite. Mit diesem Search Connector können die Besucher Ihrer Webseite die Blog-Posts unter den Suchergebnissen Ihrer Webseite finden.

Während Episerver Find Inhalte sofort an die Suchmaschine sendet, durchkämmt ein Search Connector externe Webseiten nach einem vorgegebenen Plan.

For All Websites in All languages

Tools Use the features here to configure search options and settings for your websites.

Boosting
 Index
 Connectors

Add connectors to your website, helping visitors to find content that is related to but not actually on your website.

Name

Type Crawler

Start URL

Exclude media types

Advanced fine tuning of indexing (click to display)

Schedule No
 Every day at Every Monday at

Local time is displayed. Note that you need to manually adjust the scheduling for daylight saving time.

Add connector Cancel

Name	Type	Schedule	Status	Last indexed	Documents	
Article base	Crawler	No	Indexed	Jun 29, 5:13 PM	0	Start
EPiServer Knowledge Base	Crawler	Every Monday at 1:00 PM	Indexed	Yesterday 1:08 PM	859	Start
EPiServer Blogs	RSS/Atom	No				Start

Konnektoren konfigurieren

Um Konnektoren zu konfigurieren, wählen Sie im Hauptmenü unter **Find > Konfigurieren > Konnektoren** aus. Zur Anzeige der On-Screen-Hilfe klicken Sie auf **Hilfe anzeigen** in der oberen rechten Ecke. Die folgenden Punkte ergänzen die On-Screen-Hilfe.

- Standardmäßig stehen zwei Konnektortypen zur Verfügung: **Crawler** und **RSS/Atom**. Der Konnektortyp bestimmt, welche Konfigurationsoptionen in der Drop-down-Liste **Typ** erscheinen.
- Wenn Sie **Crawler** auswählen, können Sie die Indizierung durch den Ausschluss von Medientypen wie Stylesheets, JavaScript und XML-Dateien optimieren (siehe [Medientypen](#)). Find schließt folgende Medientypen von der standardmäßigen Indizierung aus.
 - text/css
 - text/ecmascript
 - text/javascript
 - application/ecmascript
 - application/javascript
 - application/x-javascript
 - application/x-pointplus

Klicken Sie zur weiteren Feinabstimmung der Indizierung auf **Erweiterte Feinabstimmung der Indizierung**.

- Schließen Sie Anfragestrings aus, die Teil eines Links sind. Zum Beispiel das Crawlen von Kampagnen-Tracking-Parametern (wie zum Beispiel `utm_source` von Google Campaigns), um unbeabsichtigte Updates eines Kampagnenzählers zu vermeiden.
- Spezifizieren Sie Teile einer Webseite zum Crawlen ohne Indizierung, oder überhaupt nicht zu crawlen. Sie wollen vielleicht crawlen, aber nicht indizieren, um Suche *Links* zu anderen Seiten zu indizieren, aber nicht den Inhalt dieser Seiten.
- Festlegung eines Indizierungsintervalls.
 - Obwohl Sie einen Zeitplan in Ortszeit festlegen, wird dieser in koordinierte Weltzeit (UTC) konvertiert, so dass er zur selben Zeit erfolgt, ungeachtet des Serverstandorts. Allerdings müssen Sie bei Bedarf die Ortszeit manuell anpassen, zum Beispiel für Sommerzeit.

Konnektoren und Indizierungsaufträge anzeigen

Die Konnektorenliste (am unteren Rand des Bildschirms) zeigt Status und Planungsinformationen für alle Indizierungsaufträge an.

- Sie können den Indizierungsstatus eines Konnektors manuell aktualisieren. Danach erscheint die letzte Bearbeitungszeit.
- Sie können jeden Konnektor in seinem Kontextmenü bearbeiten oder löschen. Sie können z.B. seinen Zeitplan aktualisieren.
- Sie können Indizierungsaufträge manuell starten und stoppen.

Name	Type	Schedule	Status	Last indexed	Documents	Auftrag starten/stoppen	Kontextmenü
Article base	Crawler	No	Indexed	Jun 29, 5:13 PM	0	Start	
EPiServer Knowledge Base	Crawler	Every Monday at 1:00 PM	Indexing		9	Stop	Edit Delete
EPiServer Blogs	RSS/Atom	No				Start	

Start-URL eines Crawlers aktualisieren

Wenn Sie die **Start-URL** eines Konnektors bearbeiten, entfernt der Crawler alle Elemente aus dem Index, die zuvor unter der alten URL indiziert wurden.



Index prüfen

Hinweis: Dieses Kapitel richtet sich an Administratoren und Entwickler mit Administrator-Rechten in Episerver.

Die meisten Episerver Find Funktionen bauen auf dem Suchindex auf, der von der Suchmaschine gesammelte Daten speichert und schnellen Zugriff darauf bietet. Ohne Index wäre die Suche viel langsamer, weil bei jeder Anfrage sämtliche Webseitendaten durchsucht werden müssten.

EPiServer Find schickt Inhalte zum Suchindex, wenn sie veröffentlicht werden; Updates erfolgen daher praktisch in Echtzeit. Je nachdem, wie der Index eingerichtet ist, kann er Daten zu allen Inhaltstypen einschließlich verschiedener Dateitypen und Community-Kommentare enthalten.

Zum Ansehen Ihres Suchindexes gehen Sie zur Bearbeitungsansicht und wählen **Find > Übersicht** aus.

Indexübersicht-Bildschirm prüfen

In der Indexübersicht ist Ihr Suchindex zum aktuellen Zeitpunkt zusammengefasst. Wenn Ihre Umgebung mehrere Webseiten hostet, wird der Index unter ihnen aufgeteilt. Sie können den Index jeder einzelnen Webseite erkunden.

- Im **Index**-Abschnitt sind Indexname und .NET API-Versionsnummer angegeben.
- Im Abschnitt **Dokumenttypen** sind die Gesamtzahl der indizierten Ressourcen und die Anzahl von Ressourcen eines jeden Typs angegeben. Während es sich bei den meisten Ressourcen um Seitentypen handelt, indiziert Episerver Find auch andere Webseitenressourcen.
- Der Abschnitt **CMS-Inhalt** fasst den indizierten Inhalt jeder Webseite zusammen. Der Bildschirm zeigt die Gesamtzahl indizierter Ressourcen für die gesamte Struktur und für jede Webseite an. Sie können auch die Verteilung pro Seitentyp und Sprachen für jede Webseite sehen.

Hinweis: Eine Sprachversion einer Seite wird im Index als ein separates Objekt behandelt.

Entdecken-Bildschirm prüfen

Der Entdecken-Bildschirm zeigt Indexeinzelheiten an, z. B. wann eine Seite zuletzt indiziert wurde. Episerver Find listet den gesamten indizierten Inhalt auf, und Sie können nach Inhaltstyp filtern. Sie können auch mit der Anfragesyntax nach indizierten Inhalten suchen.

Klicken Sie auf ein Element, um dessen Einzelheiten zu sehen. Sie können z. B. sehen, wann ein Objekt indiziert wurde, seine IDs und die indizierten Inhalte. Das ist nützlich, wenn Sie den Index einrichten.

For All Websites in All languages ? Show

Explore View your index to see what has been indexed and when, and analyze the index details for a specific object.

Filter

248 results

Name	Type
> Top Collaboration Technology	ArticlePage
> Trek Selects Alloy Plan	ArticlePage
> Todd Slayton	ContactPage
▼ Management	StandardPage

```
{
  "SearchSubsection$string": "Start",
  "GetTimestamp$date": "2015-06-29T15:57:57.1320167Z",
  "IsPendingPublish$bool": false,
  "ContentLink": {
    "IsExternalProvider$bool": false,
    "WorkID$number": 0,
    "ID$number": 35,
    "$type": "EPiServer.Find.Cms.IndexableContentReference, EPiServer.F
ind.Cms",
    "__types": [
```

Filter by Type	Count
StandardPage	42
ImageFile	41
ContentAssetFolder	36
ContentFolder	22
PageListBlock	16
FormBlock	15
ContactPage	10
ArticlePage	10
TeaserBlock	10
ContainerPage	8
ProductPage	7
LandingPage	6
NewsPage	4
JumbotronBlock	4
EditorialBlock	4



Zugriffsrechte

Hinweis: Dieses Kapitel richtet sich an Administratoren und Entwickler mit Administrator-Rechten in Episerver.

Die Funktion von Episerver Find für Zugriffsrechte ermöglicht Webseitenadministratoren zu kontrollieren, welche Benutzer Zugriff auf Komponenten der Episerver Plattform haben.

Um Zugriff auf die Episerver Find Funktionen zu bekommen, muss ein Benutzer Mitglied einer dieser Gruppen sein:

- **Administratoren**, **WebAdmins** und **SuchAdmins** können die Episerver Bearbeitungsansicht, Episerver Find Suchfunktionen und den [Bildschirm Indizes leeren](#)

aufrufen.

- **SuchRedakteure** können die Episerver Bearbeitungsansicht und die Episerver Find Suchfunktionen aufrufen. Sie können nicht den Bildschirm Indizes leeren aufrufen.

Weil die meisten Benutzer keine Mitglieder von Administratoren oder WebAdmins sind, müssen sie Mitglieder bei *sowohl* SuchAdmins als auch SuchRedakteure sein, um Zugang zu Episerver Find Funktionen in der Admin-Ansicht zu haben.

Hinweis: Die Mitgliedschaft und die für Ihre Webseite verfügbaren Rollenanbieter müssen konfiguriert werden, damit die integrierten Gruppen und Rollen in Episerver benutzt werden können. Dies geschieht in der Regel bei der Webseiteneinrichtung.

Unter Berechtigungen verwalten erhalten Sie weitere Informationen darüber, wie Sie Zugriffsrechte für andere Teile der Episerver Plattform verwalten.



Personalized Find verwenden

Jeder Webseitenbesucher ist anders und sucht nach anderen Dingen auf Ihrer Website. Außerdem ändert sich das Nutzerverhalten von einem Tag auf den anderen.

Personalized Find erstellt individuelle Suchergebnisse und Landing-Pages anhand des Nutzerverhaltens Ihrer Webseitenbesucher und Ihrer Geschäftsregeln. Wenn Sie Personalized Find zusammen mit Episerver Commerce verwenden, ist die Relevanz für jeden Besucher einzigartig und sollte daher die Konversionen auf Ihrer Website erhöhen. Ein jugendlicher Fußballfan, der nach Teamkleidung sucht, erhält zum Beispiel andere Ergebnisse als eine neue Mutter, die nach Babyartikeln sucht, obwohl beide nach „Schuhen“ suchen.

Vorteile von Personalized Find

- **Mehr Verkäufe.** Eine optimierte Sucherfahrung führt nachweislich zu höheren Einnahmen.
- **Besseres Engagement.** Eine verbesserte Nutzererfahrung ermutigt Ihre Kunden, weiter einzukaufen.
- **Bessere Konversionsraten.** Ihre Kunden finden schneller das, was sie suchen.
- **Bessere Kundenbindung.** Positive Erfahrungen ermutigen Kunden, auf Ihre Webseite zurückzukehren.

Personalized Find: Teil der Personalisierungsstrategie

Viele Produkte von Episerver ermöglichen es Ihnen, die Erfahrung Ihrer Webseitenbesucher zu personalisieren. So können Sie beispielsweise verwandte Waren personalisieren und Rabatte auf Grundlage des Nutzerverhaltens Ihrer Webseitenbesucher anbieten. Dieses Kapitel bezieht sich nur auf Personalized Find. Informationen zu anderen Personalisierungsmöglichkeiten finden Sie unter [Personalization](#).

Funktionsweise

Personalized Find trackt die folgenden Besucherinformationen während einer Sitzung:

- Traffic-Quelle
- Suchanfrage
- besuchte Kategorien
- ausgewählte Facetten: Farbe, Größe, Marke
- Verwendung von Bewertungen und Rezensionen

Personalized Find analysiert diese Informationen zusammen mit Daten aus früheren Interaktionen (Präferenzen, Käufe), um die Suchergebnisse und Landing-Pages so zu verbessern, dass die für die betreffende Person relevantesten Artikel an erster Stelle erscheinen.

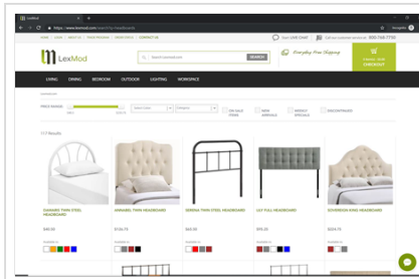
Hinweis: Personalized Find kann keine externen Suchergebnisse beeinflussen.

Andere Faktoren, die die Suchergebnisse beeinflussen

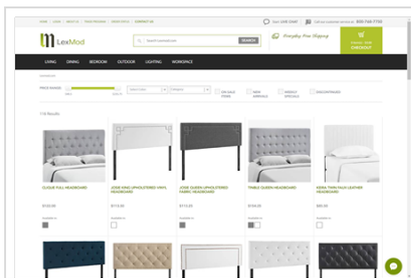
Ranking und Gewichtung der Suchergebnisse können auch die Geschäftsregeln oder Strategien eines Merchandisers berücksichtigen. Informationen wie meistverkaufte Artikel, hohe Umrechnungsraten, die meisten Einnahmen oder die meisten verkauften Einheiten können die Suchergebnisse ebenfalls beeinflussen. Das Ergebnis ist eine optimale Reihenfolge der Suchergebnisse für jeden Benutzer.

Beispiel von Suchergebnissen vor und nach einer Personalisierung

Standardinhalt, der einem „unbekannten“ Besucher angezeigt wird:



Inhalt, der angezeigt wird, nachdem der Besucher auf „Bettkopfteile“ geklickt hat:



Weiteres Personalized Find Beispiel

Beachten Sie, wie die verstärkenden Attribute die **Faded Glory** Schuhe an die Spitze der Suchergebnisse verschoben haben.

Home Mens Womens Find page **Find Personalization**

shoe

Your search for **shoe** resulted in the following hits:

With personalization	Score	Brand	Available colors
Product Faded Glory Mens Canvas Twin Gore Slip-On Shoe	0.946934	Faded Glory	Grey
Lei Womens Casual Oxford Shoe	0.91813004	lei	Black
Classic Mid-Heeled Pump Dress Shoe	0.8881521	Generic	Black
Pierina Ballet Flats Blue Floral	0.38711762	Alpine Swiss	Blue
Puma Green Suede Athletic Sneakers Shoes	0.3842968	Puma	Green

Without personalization	Score	Brand	Available colors
Lei Womens Casual Oxford Shoe	0.91813004	lei	Black
Classic Mid-Heeled Pump Dress Shoe	0.8881521	Generic	Black
Faded Glory Mens Canvas Twin Gore Slip-On Shoe	0.8869979	Faded Glory	Grey
Pierina Ballet Flats Blue Floral	0.38711762	Alpine Swiss	Blue
Puma Green Suede Athletic Sneakers Shoes	0.33872792	Puma	Green

Attributes increasing boosting includes product pages previously visited by brand

Current attributes from peeri.us:		
Attribute name	Attribute value	Boost factor
brand	puma	1.13452949173479
brand	beston	1.06757187388131
brand	faded glory	1.06757187388131

Personalized Find freischalten

Um Personalized Find hinzuzufügen, muss ein Entwickler den Personalisierungsdienst auf Ihrer Webseite installieren und konfigurieren. Der Entwickler muss auch die Suchanfragen anpassen, damit die oben beschriebenen Faktoren die Ergebnisse verbessern können. Weitere Informationen finden Sie unter [Personalized Find](#).



Benutzerdefinierter Suchblock

Hinweis: Sie können benutzerdefinierte Suchblöcke erstellen, wenn ein Administrator die Funktion aktiviert hat.

Ein benutzerdefinierter Suchblock zeigt Webseiteninhalte basierend auf Ihren Suchkriterien an. Sie möchten z. B. Inhalte anzeigen, die Sie mit dem Suchbegriff *Alloy plan* gefunden haben.

Sie können die Darstellung eines Blocks ändern, indem Sie eine Überschrift, Beschreibungen einschließen und die Anzahl der Ergebnisse einstellen. Wenn Sie einen benutzerdefinierten Suchblock auf einer Seite platzieren, erscheinen die Ergebnisse Ihrer Kriterien, wie in nachfolgendem Bild dargestellt.

Learn about Alloy Plan

Alloy Plan
Alloy Plan, online project management Project management has never been easier! Project management has never been easier! Use Alloy Meet with Alloy Plan to get the whole team involved in the

Download Alloy Plan
Alloy Plan Download free trial Download, install and evaluate for 30 days.

Trek Selects Alloy Plan
Alloy Plan Project Management Reduces Lead Time by 20% Unique project management service online reduces lead time by 20%. Unique project management service online reduces lead time by 20%.

Um einen benutzerdefinierten Suchblock zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor. Nachdem der Block erstellt wurde, können Sie ihn von der Ansicht Bearbeiten auf der Seite (nur Grundeinstellungen) aus oder von der Ansicht Alle Eigenschaften bearbeiten (alle Einstellungen) bearbeiten.

1. Erstellen Sie einen Block, wie in Blöcke beschrieben, mit dem Typ Benutzerdefinierter Suchblock.
2. Unter **Erforderliche Eigenschaften** geben Sie den **Suchbegriff** ein. Sie müssen mindestens ein Zeichen eingeben. Dieser Begriff taucht auf dem Bildschirm mit den Blockeigenschaften wieder auf und kann von dort aus bearbeitet werden.
3. Klicken Sie auf **Erstellen**. Der Bildschirm Anzeigeoptionen erscheint.
4. Gehen Sie zu Bearbeitungsansicht Alle Eigenschaften.

5. Im Reiter **Inhalt** geben Sie Suchkriterien ein. Nur **Suchbegriff** ist erforderlich. Benutzen Sie die übrigen Felder, um die Suche zu filtern und Anzeige der Ergebnisse zu steuern. Der Block zeigt Inhalt an, der *alle* Kriterien erfüllt.
- **Überschrift suchen.** Wenn eine Überschrift über den Suchergebnissen erscheinen soll, geben Sie deren Text ein.
 - **Suche-Grundeinstellungen**
 - **Suchbegriff.** Geben Sie den Text ein, für den Sie Inhalt suchen wollen. Sie müssen mindestens ein Zeichen eingeben.
 - **Übereinstimmung aller Wörter.** Wählen Sie aus, dass die Suche *allen* Text enthalten soll; löschen Sie die Suche nach einem Wort im Suchbegriff.
 - **Anzahl der Treffer.** Geben Sie die Anzahl (1-1000) von Suchergebnissen ein, die im Block angezeigt werden.
 - **Schließen Sie die Beschreibung ein.** Wählen Sie die Anzeige der Beschreibung jedes einzelnen Suchergebnisses aus.
 - **Erweiterte Suche-Einstellungen**
 - **Suchstamm.** Standardmäßig wird der komplette Inhalte durchsucht. Um die Suche zu filtern, wählen Sie einen Inhaltsstamm aus; nur Inhalte innerhalb und unter dem Stamm werden durchsucht. Sie möchten z. B. nur nach Inhalten im Ordner `/campaigns` oder in seinen Unterordnern suchen.
 - **Inhaltstypen.** Standardmäßig werden alle Inhaltstypen durchsucht. Um die Suche zu filtern, wählen Sie die zugehörigen Inhaltstypen aus. Wenn Sie z. B. nur Seiten vom Typ *Landing-Page* durchsuchen wollen.
 - **Best Bets einschließen. Synonyme verwenden.** Falls gewünscht, verwenden Sie die Funktionen Best Bets und Synonyme, um die Suchergebnisse zu verbessern. Siehe [Inhalte mit Best Bets bewerben](#) und [Synonyme für ähnliche Suchbegriffe hinzufügen](#).

Beispiel: Pressemitteilungen von Real Madrid

Ihre Webseite bietet Neuigkeiten über die *Union of European Football Associations* (UEFA). Sie wollen die fünf aktuellsten Pressemitteilungen über *Real Madrid* anzeigen. Deshalb

1. erstellen Sie einen angepassten Suchblock.
2. Sie verwenden **Real Madrid** als **Suchbegriff**.
3. Angenommen, Ihre Webseite hat einen Seitenbaum **Neuigkeiten**, dessen Inhalt zwei Seitentypen verwendet: **Neuigkeiten** für normale Neuigkeiten, und **Pressemittelungen**.

- a. Verwenden Sie das **Suchstamm**-Feld, um den Seitenbaumknoten **Neuigkeiten** auszuwählen.
 - b. Verwenden Sie das **Inhaltstypen**-Feld, um den Seitentyp **Pressemitteilung** auszuwählen.
4. Stellen Sie die **Anzahl Treffer** auf **5** ein.
 5. Platzieren Sie den Block auf Ihrer Webseite.

Zusätzliche Ressourcen

- [Styleguide für den benutzerdefinierten Suchblock](#)*(für Entwickler, auf Englisch)*
- [Benutzerdefinierter Suchblock in Episerver Find](#)*(für Entwickler, auf Englisch)*

Index

A

Anfrage, verwandt
Find 36
angepasster
Suchblock 65
Autocomplete 41

B

best Bets 29
Bearbeitung 33
Hinzufügen läuft 31
löschen 33
Blöcke
angepasste
Suche 65

F

Find
Autocomplete 41
Ergebnisse
Steigerung 51
Ergebnisse opti-
mieren 51
Gewichtungsergebnisse
52
Index
löschen 53
Übersicht 57
Konnektoren
Hinzufügen
läuft 55

Optimierung 19

best Bets 29
manuell 27
mehrere Seiten 45
mehrere
Sprachen 45

Statistik

löschen 54
Suche optimieren 22
Suchstatistiken 24
Synonyme 38
Übersicht 16
verwandte
Abfragen 36

Zugriffsrechte 59

G

Gewichtseinstellungen
optimieren,
Find 51

I

Index
Find, neu
indizieren 53

K

Katalogeinträge
best Bets 34
Konnektoren
Find 55

S

SEO 19
Statistik
Find, löschen 54
Suche, anzeigen 24
Suche
Block, anpassen 65
Optimierung 19
Statistik 24
Suche optimieren 22
Synonyme
verwenden mit
Find 38

V

verwandte Abfragen
Find 36

Vorschläge, Suche 41

Z

Zugriffsrechte
Find 59

Episerver Digital Experience Cloud

Die Episerver Digital Experience Cloud™ vereint digitale Inhalte, Commerce und Marketing in einer Plattform, einschließlich Omnichannel-Lösungen für intelligente Kampagnen. Die Plattform nutzt künstliche Intelligenz und Verhaltensanalyse, um überall personalisierte Erfahrungen zu liefern. Mit unserer sicheren, zuverlässigen Plattform können Sie Engagement, Erlös und Produktivität in kürzester Zeit steigern und gleichzeitig die schnellstmögliche Time-to-Value erzielen.

Über Episerver

Wir bei Episerver sind davon überzeugt, dass die digitale Transformation eine Reise ist. Schon seit über 20 Jahren unterstützen wir unsere Kunden bei der Realisierung herausragender digitaler Erlebnisse. Mittlerweile umfasst unser Netzwerk 880 Partner in 30 Ländern und unterstützt 8.000 Kunden mit 30.000 Webseiten. Episerver wurde 1994 gegründet und unterhält Niederlassungen in den USA, Großbritannien, Schweden, Australien, Deutschland, Dänemark, Finnland, Norwegen, Polen, den Niederlanden, Spanien, Südafrika, Singapur, Vietnam und den VAE.

Weitere Informationen finden Sie unter [episerver.de](https://www.episerver.de).



www.episerver.com