



BoostSolutions Cascaded Lookup App

Benutzerhandbuch

Urheberrecht

Urheberrecht © 2023 BoostSolutions Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Materialien sind urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von BoostSolutions reproduziert, modifiziert, angezeigt, in einem Abrufsystem gespeichert oder in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnung oder auf andere Weise, übertragen werden.

Unsere Website: <https://www.boostsolutions.com>

Inhalt

1. Einführung.....	3
2. Verwalten Sie die Cascaded Lookup-Spalte	4
2.1 Einstellungen für Cascaded Lookup	4
2.2 Cascaded Lookup-Spalte erstellen.....	9
2.3 Cascaded Lookup-Spalte bearbeiten.....	10
2.4 Cascaded Lookup-Spalte löschen	11
2.5 Spalte konvertieren.....	11
2.5.1 SharePoint Lookup in Cascaded Lookup konvertieren.....	11
2.5.2 Cascaded Lookup in SharePoint Lookup konvertieren.....	12
3. Verwalten von kaskadierten Elementen	13
3.1 Neues kaskadiertes Element	13
3.2 Kaskadiertes Element bearbeiten	14
4. Szenarien	16
4.1 Erstellen einer Beziehung mit einem einzelnen ausgewählten Lookup-Feld	16
4.2 Erstellen einer Beziehung mit mehreren ausgewählten Feldern.....	21
Abonnementverwaltung.....	25

1. Einführung

Die Cascaded Lookup App von BoostSolutions verbessert die standardmäßigen Lookup-Funktionen von SharePoint erheblich. Sie reduziert die Wartezeit, indem sie die Lookup-Ergebnisse basierend auf den von Ihnen festgelegten Parametern filtert. Sie können Beziehungsspalten zwischen übergeordneten und untergeordneten Spalten herstellen, wobei die in dem übergeordneten Feld ausgewählten Daten die Optionen im untergeordneten Feld bestimmen.

Hinweis:

- Die Cascaded Lookup-Funktion funktioniert in der Rasteransicht oder in der Schnellbearbeitungsansicht, jedoch ohne die Kaskadierungsfunktion.
- Der Zugriff auf die Cascaded Lookup-App ist in der klassischen SharePoint-Benutzeroberfläche nicht verfügbar.

Dieses Benutzerhandbuch erläutert Ihnen, wie Sie diese App verwenden können.

Die neuesten Exemplare dieses und anderer Leitfäden finden Sie unter:

<https://www.boostsolutions.com/download-documentation.html>

2. Verwalten Sie die Cascaded Lookup-Spalte

2.1 Einstellungen für Cascaded Lookup

Bevor Sie eine Cascaded Lookup-Spalte zu einer Liste hinzufügen, ist es hilfreich, die Funktionen zu verstehen.

- **Cascaded Lookup-Benutzerdefiniertes Formular auf den Inhaltstyp anwenden**

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die nativen SharePoint-Formulare für Neu und Bearbeiten von Elementen durch die Formulare für Neue Cascaded Item und Bearbeitung von Cascaded Item zu ersetzen. Auf diese Weise können Sie die Kaskadierungsfunktion nutzen, wenn Sie ein Element erstellen oder ändern.

- **Informationen von dieser Website abrufen**

Geben Sie die Quellwebsite an, die die Quellliste enthält. Die Dropdown-Liste zeigt alle Websites in der aktuellen Websitesammlung an, sodass Sie eine beliebige Website auswählen können.

- **Wählen Sie Liste als Quelle aus**

Geben Sie eine Quellliste an, aus der Sie Informationen abrufen möchten. Die Dropdown-Liste zeigt alle verfügbaren Listen in der ausgewählten Website an.

- **Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus**

Wählen Sie eine Quellspalte aus, aus der Sie Informationen abrufen möchten. Eine Quellspalte enthält die Daten für die Cascaded Lookup-Dropdown-Liste.

Hinweis

Unterstützte Quellspaltentypen umfassen Eine Textzeile, Zahl, Datum und Uhrzeit, Berechnet (Ausgabe ist Einzeiliger Text), ID, Geändert, Erstellt, und Version.

- **Kaskadierung(en)**

In diesem Abschnitt können Sie das Kaskadierenverhalten festlegen und dieses Feld ermöglichen, von anderen Feldern in dieser Liste gefiltert zu werden.

Kaskadierung festlegen ×

Übergeordnete Spalte in dieser Liste

Region ▾

Nach Spalte in der Quellliste filtern ×

Region ▾

+ Kaskadierung hinzufügen

Benutzern das Deaktivieren der Kaskadierungsfunktion erlauben

Übergeordnete Spalte in dieser Liste

Die Übergeordnete Spalte befindet sich in der aktuellen Liste und wird verwendet, um eine Verbindung mit der Filterspalte herzustellen. Sie filtert die Spaltenwerte basierend auf der ausgewählten Filterspalte (zum Beispiel wird eine Dropdown-Liste für "Stadt" durch ein Feld für "Land" in derselben Liste gefiltert).

Hinweis

Unterstützte Spaltentypen für die **Übergeordnete Spalte** umfassen Auswahl (mit Ausnahme des Modus für ausgefüllte Werte), SharePoint-Lookup und Cascaded Lookup.

Nach Spalte in der Quellliste filtern

Diese Spalte existiert in der Quellliste und dient als Vergleich mit der Übergeordneten Spalte, um die angezeigten Werte zu filtern.

Hinweis

Unterstützte Filterspaltentypen umfassen Auswahl, Eine Textzeile, SharePoint-Lookup (einziger Wert, und die Quellspalte ist kein Zahl oder Datum und Uhrzeit) und Cascaded Lookup (einziger Wert, und die Quellspalte ist kein Zahl oder Datum und Uhrzeit).

Durch Aktivieren der Option "Benutzern das Deaktivieren der Kaskadierungsfunktion erlauben" können Benutzer die Kaskadierungsfunktion im Formular für das Neue oder Bearbeiten von Cascaded Lookup-Spalten deaktivieren.

- **Filter**

In diesem Abschnitt können Sie angeben, ob Benutzer Werte basierend auf einer ausgewählten Ansicht oder anderen Spaltenwerten filtern können.

Alle Elemente

Zeigen Sie alle Elemente in der Ziel-Liste an.

Elemente nach einer Ansicht filtern

Filter festlegen ×

Elemente nach einer Ansicht filtern

Asien ▾

Ausgewählte Ansicht zur Sortierung der Elemente verwenden

Es werden nur Elemente angezeigt, die zu der ausgewählten Ansicht gehören. Diese Dropdown-Liste zeigt alle verfügbaren öffentlichen Ansichten an.

Benutzern ermöglichen, Elemente mit Spalten zu filtern

Filter festlegen ×

Elemente nach einer Ansicht filtern

(Alle Elemente) ▾

Ausgewählte Ansicht zur Sortierung der Elemente verwenden

Benutzern ermöglichen, Elemente mit Spalten zu filtern

Titel

Land





Code


Region

ZIP Code


Für Auswahlspalten und Lookup-Spalten können Sie einen Wert aus der Dropdown-Liste auswählen.

Wenn Sie jedoch eine Eine Textzeile-Spalte auswählen, müssen Sie den Text zum Filtern eingeben. Die folgenden Vergleichsoperatoren bestimmen die Eingabe und finden die übereinstimmenden Elemente:

-  Enthält: Stimmt mit bestimmten Zeichen irgendwo im Text überein.
-  Beginnt mit: Stimmt mit dem angegebenen Zeichen am Anfang überein.
-  Gleich: Stimmt mit Spaltenwerten überein, die dem angegebenen Wert entsprechen.
-  Ungleich: Stimmt mit Spaltenwerten überein, die dem angegebenen Wert nicht entsprechen.

Nehmen Sie beispielsweise  (enthält) an, betrachten wir die Spalte "Land" und filtern nach einer Stadt. Wenn Sie den Text "ge" eingeben und "enthält" auswählen, werden alle Ländernamen abgerufen, die "ge" enthalten, und die entsprechenden Städte angezeigt.

⇒ Stadt

 Land

Hamburg, Europa, Deutschland, Hamburg

Berlin, Europa, Deutschland, Berlin

Anlagen hinzufügen

Hinweis
 Unterstützte Filterspaltentypen umfassen Auswahl, Eine Textzeile und SharePoint-Lookup.

- **Verwandte Spalten im Formular "Neues/Bearbeiten von kaskadierten Elementen" anzeigen**

Wählen Sie die Spalten aus der Ziel-Liste aus, die Sie in der tabellarischen Ansicht im Formular "Neues/Bearbeiten von kaskadierten Elementen" anzeigen möchten.

Die verwandten Spalten können im Formular 'Kaskadiertes Element bearbeiten' in Form einer Dropdown-Liste angezeigt werden, können jedoch nicht im Formular 'Element anzeigen' angezeigt werden.

Verwandte Spalten im Formular
 "Neues/Bearbeiten von kaskadierten
 Elementen" anzeigen

⇌ Stadt

Land

- Tokio, Japan, 81
- Singapur, Singapur, 65
- New York, Vereinigte Staaten, 1
- San Jose, Vereinigte Staaten, 1
- Hamburg, Deutschland, 49
- Berlin, Deutschland, 49
- Madrid, Spanien, 34
- Rom, Italien, 39

- **Fügen Sie zusätzliche Spalten aus der Quellliste hinzu**

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, weitere Spalten zur Suche hinzuzufügen, die nur auf der Listenansichtsseite angezeigt werden. Sie funktioniert ähnlich wie die native SharePoint-Lookup-Spalte.

Fügen Sie zusätzliche Spalten aus der Quellliste hinzu

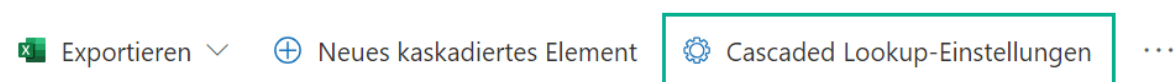
- Titel
- Farbkennzeichnung
- Complianceobjekt-ID
- Stadt
- Land
- Code
- Region
- ZIP Code
- ID
- Geändert
- Erstellt
- Version

2.2 Cascaded Lookup-Spalte erstellen

Nach der Installation der Cascaded Lookup-App auf Ihrem SharePoint-Server steht Ihnen der Befehl "Cascaded Lookup-Einstellungen" in der oberen Aktionsschaltfläche der Liste zur Verfügung, wie folgt:

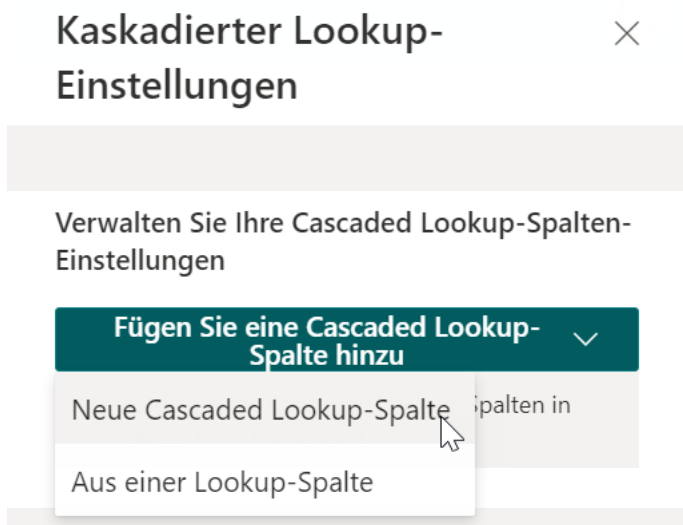
Um die Cascaded Lookup-Einstellungen in einer Liste zu konfigurieren, müssen Sie über entsprechende Berechtigungen in der Liste verfügen oder Mitglied einer SharePoint Online-Gruppe sein, die über entsprechende Berechtigungen in der Liste verfügt.

- a. Betreten Sie die Ziel-Liste und klicken Sie auf "**Cascaded Lookup-Einstellungen**" in der oberen Aktionsschaltfläche. (Bitte beachten Sie, dass die **Cascaded Lookup-Einstellungen** nur in den **modernen Benutzererfahrungen in SharePoint Online** funktionieren.)



- b. In dem Dialogfeld Cascaded Lookup-Kontrollfeld klicken Sie auf **Cascaded Lookup-Spalte erstellen > Neue Cascaded Lookup-Spalte**.

Sie können eine Cascaded Lookup-Spalte erstellen, indem Sie eine vorhandene SharePoint Lookup-Spalte konvertieren. Wie dies in [Kapitel 2.5](#) durchgeführt wird, werden wir demonstrieren.



- c. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für diese Spalte an.
- d. Wählen Sie unter dem Abschnitt "**Informationen von dieser Website abrufen**" die Website aus, auf der sich die Quellliste befindet.
- e. Wählen Sie unter "**Wählen Sie Liste als Quelle aus**" die Quellliste aus.
- f. Wählen Sie unter "**Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus**" die Spalte aus, die Sie in der Ziel-Liste aus der Quellliste anzeigen möchten.

Informationen von dieser Website abrufen *

Contoso.DE

Wählen Sie Liste als Quelle aus *

Standorte

Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus *

Region

Hinweis

Unterstützte Quellspaltentypen umfassen Eine Textzeile, Zahl, Datum und Uhrzeit, Berechnet (Ausgabe ist Einzeiliger Text), ID, Geändert, Erstellt, und Version.

- g. Klicken Sie unter "**Kaskadierung(en)**" auf "**Kaskadierung einstellen**", um eine Kaskadenbeziehung herzustellen. In diesem Abschnitt können Sie das Kaskadierungsverhalten definieren und dieses Feld ermöglichen, dass es von anderen Feldern in dieser Liste gefiltert wird.
- h. Unter **Filter** klicken Sie auf **Filter einstellen**, um festzulegen, ob Benutzer Werte basierend auf der ausgewählten Ansicht oder anderen Spaltenwerten filtern können.
- i. Wählen Sie unter "**Verwandte Spalten im Formular Neues/Bearbeiten von kaskadierten Elementen anzeigen**" Spalten aus der Quellliste aus, die Sie in der Tabellenansicht im Formular Anzeigen/Bearbeiten anzeigen möchten.
- j. Um zusätzliche Lookup-Informationen aus der Quellliste in der Ziel-Liste anzuzeigen, wählen Sie sie unter "**Weitere Optionen**" aus.
- k. Klicken Sie auf "**Speichern**", um die Einstellungen zu speichern.

2.3 Cascaded Lookup-Spalte bearbeiten

Nachdem Sie eine Cascaded Lookup-Spalte erstellt haben, können Sie ihre Einstellungen ändern. Sie können jedoch die Quellwebsite oder Quellliste nicht bearbeiten.

- a. Betreten Sie die Ziel-Liste und klicken Sie auf "**Cascaded Lookup-Einstellungen**" in der oberen Aktionsschaltfläche.
- b. Klicken Sie auf den Namen der Cascaded Lookup-Spalte, die Sie bearbeiten möchten.
- c. Ändern Sie die gewünschten Einstellungen und klicken Sie dann auf "**Speichern**".

2.4 Cascaded Lookup-Spalte löschen

Dieser Vorgang löscht die Cascaded Lookup-Spalte und alle darin gespeicherten Daten. Nach dem Löschen kann die Cascaded Lookup-Spalte nicht aus dem Papierkorb wiederhergestellt werden.

Geben Sie die Ziel-Liste ein und klicken Sie in der oberen Befehlsleiste auf **Kaskadierter Lookup-Einstellungen**.

- Betreten Sie die Ziel-Liste und klicken Sie auf "**Cascaded Lookup-Einstellungen**" in der oberen Aktionsschaltfläche.
- Klicken Sie auf "**Löschen**" für die Cascaded Lookup-Spalte, die Sie entfernen möchten.
- Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf "**OK**".

2.5 Spalte konvertieren

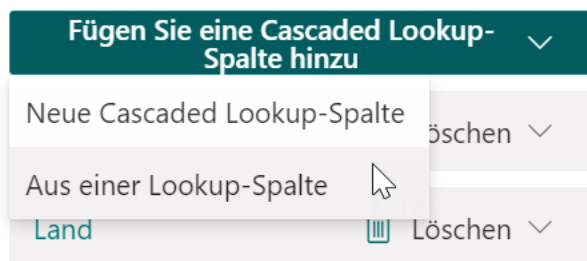
Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, zwischen Cascaded Lookup- und SharePoint Lookup-Spalten zu konvertieren, ohne neue Lookup-Spalten zu erstellen. Die Konvertierung behält die Cascaded Lookup-Einstellungen bei, wenn Sie von einer Cascaded Lookup-Spalte in eine SharePoint Lookup-Spalte konvertieren.

2.5.1 SharePoint Lookup in Cascaded Lookup konvertieren

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, eine SharePoint Lookup-Spalte in eine Cascaded Lookup-Spalte zu konvertieren.

- Betreten Sie die Ziel-Liste und klicken Sie auf "**Cascaded Lookup-Einstellungen**" in der oberen Aktionsschaltfläche.
- Klicken Sie auf "**Cascaded Lookup-Spalte erstellen**" > "Aus einer Lookup-Spalte".

Verwalten Sie Ihre Cascaded Lookup-Spalten-Einstellungen



- Wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Lookup-Spalte aus, die Sie in eine Cascaded Lookup-Spalte konvertieren möchten, und klicken Sie auf "**Konvertieren**".

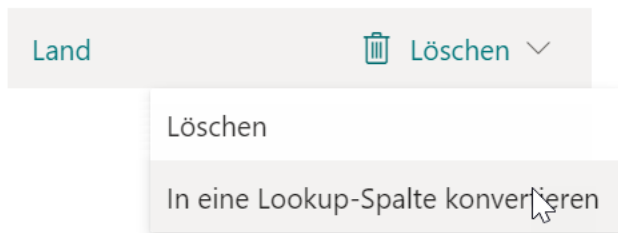


- d. Die Cascaded Lookup-Spalte wird erstellt und kann im Panel "**Cascaded Lookup-Einstellungen**" gefunden werden.
- e. Sie können die Einstellungen dieser Cascaded Lookup-Spalte nach Bedarf ändern.

2.5.2 Cascaded Lookup in SharePoint Lookup konvertieren

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, eine Cascaded Lookup-Spalte in eine SharePoint Lookup-Spalte zu konvertieren.

- a. Betreten Sie die Ziel-Liste und klicken Sie auf "**Cascaded Lookup-Einstellungen**" in der oberen Aktionsschaltfläche.
- b. Klicken Sie auf "**In eine Lookup-Spalte konvertieren**" für eine Cascaded Lookup-Spalte.



- c. Die Spalte wird in der Liste in eine SharePoint Lookup-Spalte konvertiert.

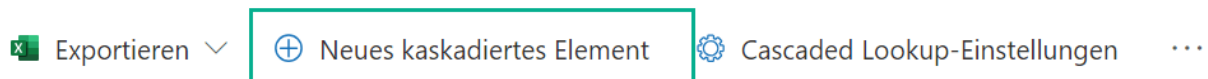
3. Verwalten von kaskadierten Elementen

Die Cascaded Lookup-Spalte funktioniert nicht im nativen SharePoint-Elementformular. Wenn Sie daher die kaskadierende Funktion beim Erstellen oder Bearbeiten eines Elements verwenden möchten, müssen Sie auf die Befehle "Neues kaskadiertes Element" oder "Kaskadiertes Element bearbeiten" in der Listenleiste klicken.

Um auf die Funktionen "Neues kaskadiertes Element" und "Kaskadiertes Element bearbeiten" zugreifen zu können, müssen Sie die entsprechenden Berechtigungen in der Liste haben oder Mitglied einer SharePoint Online-Gruppe sein, die über die entsprechenden Berechtigungen in der Liste verfügt.

3.1 Neues kaskadiertes Element

Um ein neues Element mit der kaskadierenden Funktion zu erstellen, klicken Sie auf "Neues kaskadiertes Element".



Füllen Sie die erforderlichen Informationen im Formular Neues Element aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**.

Neues Element

Kundin *

Kontakt

Email

Region

Land

Stadt

Anlagen

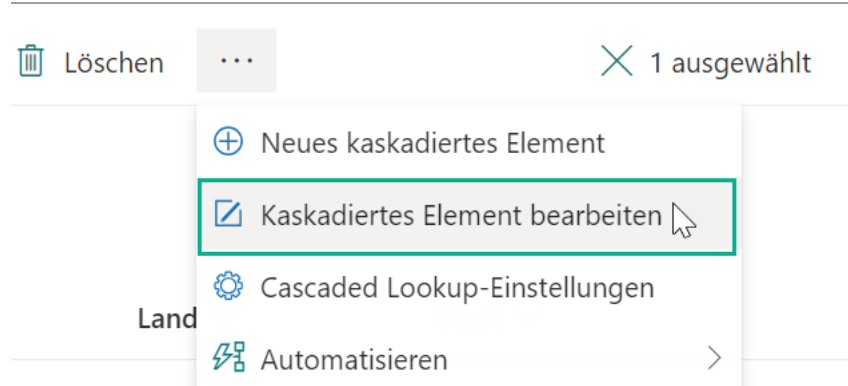
Anlagen hinzufügen

Speichern

Abbrechen

3.2 Kaskadiertes Element bearbeiten

Um ein Element mit der kaskadierenden Funktion zu bearbeiten, wählen Sie das Element aus und klicken Sie auf "Kaskadiertes Element bearbeiten" in der Listenleiste.



Im Formular zum Bearbeiten des Elements nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor und klicken Sie auf die Schaltfläche **"Speichern"**.

Element bearbeiten

Kundin *

Kontakt

Email

Region

Land

Stadt

Anlagen

4. Szenarien

4.1 Erstellen einer Beziehung mit einem einzelnen ausgewählten Lookup-Feld

Manchmal möchten Sie, dass eine Spalte von einer anderen Spalte in derselben Liste oder Bibliothek gefiltert wird. In diesem Szenario verwenden wir das klassische Beispiel "Region > Land > Stadt", um zu zeigen, wie es funktioniert.

Wir haben die folgenden beiden Listen:

Standorte - Listet einige Regionen, Länder und Städte auf; sie wird als Quellliste verwendet. Die Spalte "Region" wurde von der "Titel"-Spalte in der Liste geändert.

Standorte ☆

Region ▾	Stadt ▾	Land ▾	Code ▾
Tokio	Tokio	Japan	81
Singapur	Singapur	Singapur	65
New York	New York	Vereinigte Staaten	1
San Jose	San Jose	Vereinigte Staaten	1
Hamburg	Hamburg	Deutschland	49
Berlin	Berlin	Deutschland	49
Madrid	Madrid	Spanien	34
Rom	Rom	Italien	39

Kunden - Listet Informationen über Kunden auf. In diesem Beispiel werden wir einige Cascaded Lookup-Spalten in dieser Liste erstellen.

Kunden ☆

Kundin ▾	Kontakt ▾	Email ▾
Diff Inc	Peter Talbot	peter@diff.inc.com
Shareit	Amy Fellow	amy@shareit.com
SPBoost	Tammy Huang	tammy@spboost.com
Tagit	Cynthia Carey	cynthia@tagit.com


Die folgenden Schritte zeigen die Erstellung von drei Cascaded Lookup-Spalten: Region, Land und Stadt.

 Kundin *

Diff Inc


 Kontakt

Peter Talbot

 Email


peter@diff.inc.com

 Region

Asien 

 Land

Die 'Land'-Spalte wird durch die ausgewählte Region gefiltert.

Japan 

 Stadt

Die 'Stadt'-Spalte wird durch das ausgewählte Land gefiltert.

Tokio 

 Anlagen

Anlagen hinzufügen

- Region

Erstellen Sie in der Kundenliste eine Cascaded Lookup-Spalte namens "Region". Diese Spalte ist mit der "Titel" (Region)-Spalte in der Standorte-Liste verbunden.

Neue Cascaded Lookup-Spalte ✕

Name *

Beschreibung

Informationen von dieser Website abrufen *

Wählen Sie Liste als Quelle aus *

Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus *

- Land

Erstellen Sie in der Kundenliste eine weitere Cascaded Lookup-Spalte namens "Land". Diese Spalte ist mit der "Land"-Spalte in der Standorte-Liste verbunden.

Klicken Sie auf "Kaskadierung einstellen" und geben Sie "Region" als **"Übergeordnete Spalte in dieser Liste"** und "Titel" als **"Nach Spalte in der Quellliste filtern"** in den Optionen an.

Neue Cascaded Lookup-Spalte ×

Name *

Beschreibung

Informationen von dieser Website abrufen *

Wählen Sie Liste als Quelle aus *

Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus *

Kaskadierung(en)

Region(Übergeordnet) = Titel(Untergeordnet)

Kaskadierung festlegen ×

Übergeordnete Spalte in dieser Liste

Nach Spalte in der Quellliste filtern

×

- Stadt

Erstellen Sie in der Kundenliste eine weitere Cascaded Lookup-Spalte namens "Stadt". Diese Spalte sollte mit der "Stadt"-Spalte in der Kundenliste verbunden sein.

Klicken Sie auf "Kaskadierung einstellen" und geben Sie "Land" sowohl für die "**Übergeordnete Spalte in dieser Liste**" als auch für die "**Nach Spalte in der Quellliste filtern**" in den Optionen an.

Neue Cascaded Lookup-Spalte ×

Name *

Beschreibung

Informationen von dieser Website abrufen *

Wählen Sie Liste als Quelle aus *

Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus *

Kaskadierung(en)

Land(Übergeordnet) = Land(Untergeordnet)

Kaskadierung festlegen ×

Übergeordnete Spalte in dieser Liste

Nach Spalte in der Quellliste filtern

4.2 Erstellen einer Beziehung mit mehreren ausgewählten Feldern

Manchmal müssen Sie möglicherweise eine Spalte durch mehrere Spalten in derselben Liste oder Bibliothek filtern. Wir verwenden das folgende Szenario.

Wir haben die folgenden zwei Listen:

Issuety - Diese Liste enthält alle Issuetypen, Unterkategorien und Bereiche. Diese Liste wird unsere Quellliste sein.

Issuetyyp ☆

Issuetyyp ▾	Unterkategorie ▾	Bereich ▾
Vorfall	Ausführung	Fehlermeldung
Vorfall	Versagen	Job fehlgeschlagen
Beschwerde	Versagen	Authentifizierungsfehler
Beschwerde	Daten	Verfügbarkeit
Service-Anfrage	Servicebereitstellung	späte Antwort
Service-Anfrage	Servicebereitstellung	Browserproblem
Andere	Versagen	Versagen
Vorfall	Daten	Datei beschädigt

Fälle - Diese Liste protokolliert die Probleme von Kunden. In diesem Beispiel erstellen wir eine Cascaded Lookup-Spalte namens "Bereich" in dieser Liste.

Fälle ☆

Fall-ID ▾	Fallstatus ▾	Zugewiesen an ▾	Produkt ▾
CAS-1201TD-001	Geschlossen	Danies Liu	ADA
CAS-1201TD-002	Geschlossen	Adele Vance	ADIS
CAS-1201TD-003	Geschlossen	Danies Liu	CVP
CAS-1201TD-004	Geschlossen	Danies Liu	DOCSHARE
CAS-1201TD-005	Offen	Adele Vance	DOCSENDER

Das folgende Bild zeigt die Cascaded Lookup-Spalte, bei der der Bereich durch den ausgewählten Issuetyyp und die Unterkategorie gefiltert wird.

Fall-ID *

Fallstatus

Zugewiesen an

Produkt

Fallbereich

Problemtyp **Unterkategorie**

- späte Antwort
- Browserproblem

In den Einstellungen wählen Sie die Liste "Issuetyp" und wählen Sie die Spalte "Bereich" aus der Quellliste aus.

Im Filterbereich wählen Sie "Issuetyp" und "Unterkategorie", um die Spalte "Bereich" zu filtern.

Name *

Beschreibung

Informationen von dieser Website abrufen *

Wählen Sie Liste als Quelle aus *

Wählen Sie eine Spalte aus der obigen Liste aus *

Kaskadierung(en)

Es sind keine Kaskadierungseinstellungen vorhanden.

Filter

Filtern nach Spalten:
Problemtyp Unterkategorie

Weitere Optionen 

Filter festlegen ✕

Elemente nach einer Ansicht filtern

(Alle Elemente) ▼

Ausgewählte Ansicht zur Sortierung der Elemente verwenden

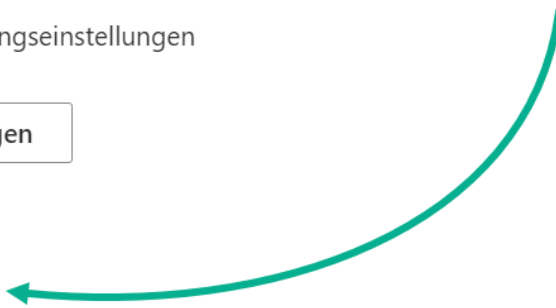
Benutzern ermöglichen, Elemente mit Spalten zu filtern

Titel

Unterkategorie

Problemtyp

Bereich



Abonnementverwaltung

Sie können die Testversion der Cascaded Lookup App für einen Zeitraum von 30 Tagen ab dem ersten Verwendungstag nutzen.

Wenn die Testabonnementzeit abläuft, müssen Sie ein Abonnement erwerben.

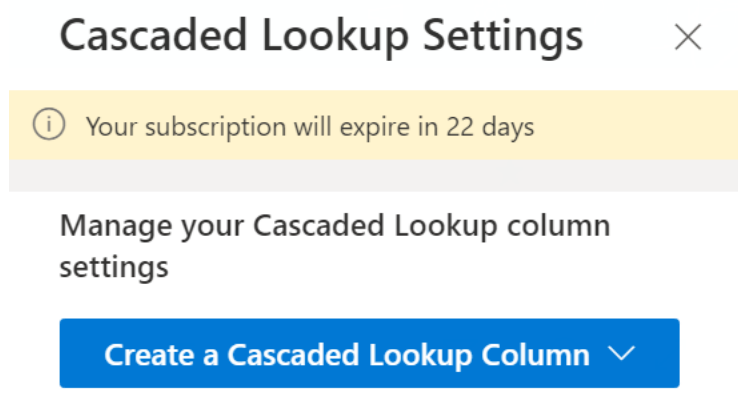
Das Abonnement für den Cascaded Lookup App erfolgt pro Website (früher "Website-Sammlung") oder Mandanten und wird jährlich abgerechnet.

Bei einem Abonnement für eine Website-Sammlung gibt es keine Einschränkungen für Endbenutzer. Alle Benutzer in der Website-Sammlung können auf die App zugreifen.

Bei einem Abonnement für einen Mandanten gibt es keine Einschränkungen hinsichtlich Websites oder Website-Sammlungen. Alle Benutzer können in allen Websites oder Website-Sammlungen innerhalb desselben Mandanten auf die App zugreifen.

Überprüfen des Abonnementstatus

- a. Wenn Sie den Cascaded Lookup -Dialog öffnen, wird der Abonnementstatus oben im Dialog angezeigt. Wenn das Abonnement innerhalb von 30 Tagen abläuft, wird die Benachrichtigungsnachricht immer die verbleibenden Tage anzeigen.





- b. Um den Abonnementstatus zu aktualisieren, klicken Sie bitte auf die Benachrichtigungsnachricht, und der Dialog Lizenzinformationen wird angezeigt.

License Information



Your subscription will expire in 22 days

Tenant ID:	ae586225-a936-4e32-b424-6a57e257cf0c
Site ID:	{6ac53356-aa8c-4bc4-acd3-1d4163e15ac0}
Site Url:	https://bsmark.sharepoint.com/sites/TutorialWeb...
Product:	BoostSolutions Cascaded Lookup 
License Type:	Site
Expiration Date:	6/20/2023 



Klicken Sie auf das Aktualisierungssymbol neben dem Ablaufdatum, und der neue Status wird geladen.

- c. Sobald der Abonnementstatus auf "Ihr Abonnement ist am TT/MM/JJJJ abgelaufen" wechselt, bedeutet dies, dass Ihr Abonnement abgelaufen ist.

Cascaded Lookup Settings



 Your subscription is invalid.

Manage your Cascaded Lookup column settings

[Create a Cascaded Lookup Column](#) 



- d. Bitte senden Sie uns (sales@boostsolutions.com) die Website-URL/Website-ID/Mandanten-ID, um mit einem Abonnement oder einer Verlängerung fortzufahren.
- e. Wenn Sie ein Abonnement für eine Website (Website-Sammlung) erwerben, lautet der Lizenzstatus wie folgt:

Der Lizenztyp ist Website.

License Information



Your subscription will expire in 352 days

Tenant ID:	ae586225-a936-4e32-b424-6a57e257cf0c
Site ID:	{6ac53356-aa8c-4bc4-acd3-1d4163e15ac0}
Site Url:	https://bsmark.sharepoint.com/sites/TutorialWeb...
Product:	BoostSolutions Cascaded Lookup 
License Type:	Site
Expiration Date:	5/15/2024 


- f. Wenn Sie ein Abonnement für einen Mandanten erwerben, lautet der Lizenzstatus wie folgt:

Der Lizenztyp ist Mandant.

License Information



Your subscription will expire in 343 days

Tenant ID:	ae586225-a936-4e32-b424-6a57e257cf0c
Site ID:	{6ac53356-aa8c-4bc4-acd3-1d4163e15ac0}
Site Url:	https://bsmark.sharepoint.com/sites/TutorialWeb...
Product:	BoostSolutions Cascaded Lookup 
License Type:	Tenant
Expiration Date:	5/6/2024 