
Arbeiten mit der Überschneidungs- und Sammlungsanalyse

Um mit Überschneidungs-Analysen zu arbeiten, müssen Sie eine der folgenden Rollen innehaben:

- Einkaufs-Mitarbeiter
- Einkaufs-Manager
- Bestands-Manager
- Elektronischer Bestands-Mitarbeiter

Nutzen Sie das Tool Überschneidungs-Analyse, um bessere Analysekapazitäten zur Sammlungsentwicklung der elektronischen Bestände von Bibliotheken zu erzielen.

Zu den wichtigsten Anwendungsfällen, in denen das Tool für die Überschneidungs-Analyse Ihre Analyse der Sammlungsentwicklung unterstützen kann, zählen:

- Wenn Sie die Bestellung einer elektronischen Sammlung in Erwägung ziehen, kann es Ihnen bei der Feststellung helfen, welcher Teil dieser Sammlung bereits von anderen elektronischen Sammlungen abgedeckt ist, die in Ihrer Bibliothek verfügbar sind, um herauszufinden, welche Sammlung ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bietet, und um inhaltliche Überschneidungen und den Kauf doppelter Ressourcen zu vermeiden.
- Wenn Sie die Stornierung elektronischer Sammlungen in Erwägung ziehen, kann es Ihnen dabei helfen, die Überschneidungsrate der Inhalte für mögliche Szenarien der Ressourcen-Stornierung zu ermitteln, um herauszufinden, welcher Volltext-Zugang bei der Stornierung einer Ressource verloren gehen würde.

Arten von Analysen

Mit der Überschneidungs- und Sammlungsanalyse kann Alma Ihnen die folgenden Informationen zu Ihren elektronischen Sammlungen bereitstellen:

- **Elektronische Sammlungen vergleichen** - Vergleich einer elektronischen Alma-Sammlung in der Institutionszone oder in der Gemeinschaftszone mit den Titeln einer oder mehrerer elektronischer Sammlungen in der Institutionszone oder in der Gemeinschaftszone oder mit der gesamten Institutionszone, um Titel zu finden, deren Erfassungsdaten in diesen Sammlungen überschneiden. In diesem Vergleich werden Alma-Datensätze auf Titelebene mithilfe von Kennungen wie ISSN oder ISBN abgeglichen und die Bestandsinformationen auf Portfolioebene verglichen. Für weitere Informationen siehe [Durchführung der Analyse Elektronische Sammlungen vergleichen](#).
- **Titel nachschlagen** - Vergleich einer Liste von Kennungen, die in einer Excel-Datei mit Alma-Datensätzen aus verschiedenen Populationsbereichen enthalten sind, um Überschneidungsanalyse-Berichte zu erstellen. Für weitere Informationen siehe [Durchführung der Analyse Titel nachschlagen](#).

Note

- Wenn Sie eine Überschneidungsanalyse mit einer dieser beiden Methoden durchführen, sucht die Analyse nach übereinstimmenden elektronischen Sammlungen, die den Servicetyp FullText oder SelectedFullText aufweisen.
- Diese Analyse berücksichtigt für die Feststellung der Überlappung nur **Erfassung – Jahr**, nicht Monat oder Datum. Daher kann es zu geringfügigen Variationen kommen.

Für weitere Informationen siehe das Video [Überschneidungs-Analyse, erweitert durch Gemeinschaftszonen-Analyse](#) (1:35 Min.).

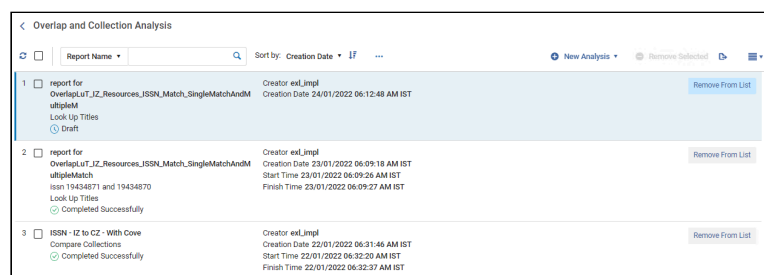
Für weitere Informationen zur Überschneidungs-Analyse siehe das Video [Elektronische Sammlung - Überschneidungs-Analyse](#) (7:46 Min.).

Für Informationen über die Durchführung einer Überschneidungs-Analyse an ausgewählten Titeln unter Verwendung einer Import-Datei siehe das Video [Elektronische Sammlung - Überschneidungs-Analyse unter Verwendung einer Import-Datei](#) (6:41 Min.).

Verwaltung von Überschneidungs- und Sammlungsanalyse-Berichten

Alle von den Alma-Benutzern der Institution erstellten Berichte werden auf der Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse** angezeigt (**Ressourcen > Erweiterte Tools > Überschneidungs- und Sammlungsanalyse**). Alle Berichte sind für alle Alma-Benutzer sichtbar (mit Ausnahme von Entwurfsberichten, die nur für jenen Benutzer sichtbar sind, der den Bericht erstellt hat).

Sobald der Bericht erstellt ist, ist er schreibgeschützt: Er kann angesehen, aber nicht bearbeitet werden.




Um einen Bericht anzusehen:

- Wählen Sie seinen Namen aus.

Um nicht erforderliche Berichte zu entfernen:

- Um einen Bericht zu entfernen, klicken Sie in **den Zeilen-Aktionen** auf Aus der Liste entfernen.
- Um mehrere Berichte zu entfernen, markieren Sie das Kontrollkästchen der gewünschten Berichte und wählen **Sie oben** Auswahl entfernen.

Nutzen Sie die Such- und Filteroptionen, um den gewünschten Bericht zu lokalisieren:

Suchoptionen	Beschreibung
Berichtsname/ Beschreibung	Wählen Sie aus, ob nach Berichtsname oder Beschreibung gesucht werden soll, geben Sie den Namen/die Beschreibung an und klicken Sie auf das Suchsymbol 
Sortieren nach	Wählen Sie eine der Optionen zur Sortierung der Berichte: Ersteller, Erstellungsdatum, Start-/Endzeit, Name, Status, Art. Wählen Sie, ob die Berichte in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge angezeigt werden sollen.
Berichtsart	Wählen Sie eine Berichtsart aus, um nur Berichte dieses Typs anzuzeigen. Die Optionen sind: Alle, Sammlung vergleichen, Titel nachschlagen.
Berichtsstatus	Wählen Sie einen Berichtsstatus aus, um nur Berichte dieses Status anzuzeigen. Die Optionen sind: Alle, Erfolgreich abgeschlossen, Entwurf, Fehlgeschlagen, Ausstehend, In Bearbeitung, Mit Fehlern abgeschlossen.

Durchführung der Analyse Elektronische Sammlungen vergleichen

Nutzen Sie diese Funktion, um zwei elektronische Alma-Sammlungen zu vergleichen, um Titel mit sich überschneidenden Erfassungsdaten in diesen Sammlungen zu finden.

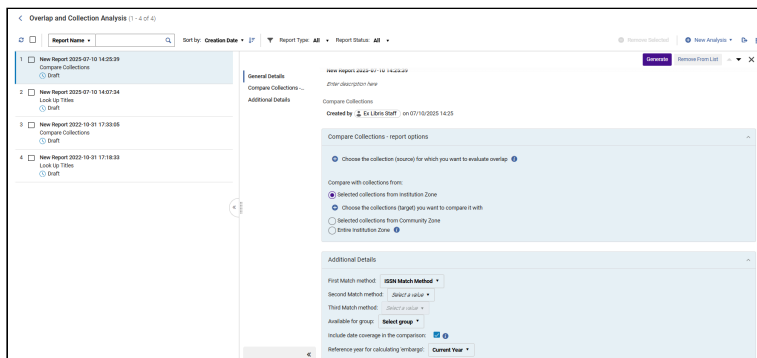
Vergleich einer elektronischen Alma-Sammlung in der Institutionszone oder in der Gemeinschaftszone mit den Titeln einer oder mehrerer elektronischer Sammlungen in der Institutionszone oder in der Gemeinschaftszone oder mit der gesamten Institutionszone, um Titel zu finden, deren Erfassungsdaten sich in diesen Sammlungen überschneiden. In diesem Vergleich werden Alma-Datensätze auf Titelebene mithilfe von Kennungen wie ISSN oder ISBN abgeglichen und die Bestandsinformationen auf Portfolioebene verglichen.

Note

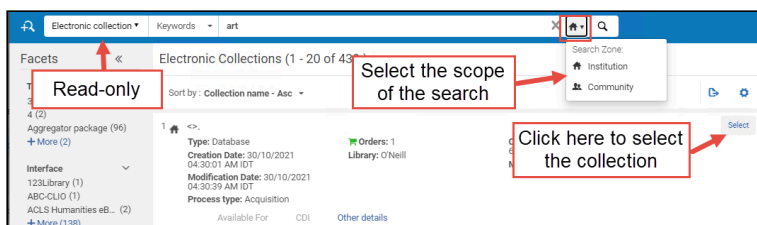
Die Analyse berücksichtigt zwar die Erfassungsdaten (Jahr, Monat und Tag), aber bei einigen Portfolios kann die Erfassung nach Band/Ausgabe und nicht nach Daten definiert sein. Der Vergleich von Portfolios, deren Erfassung in unterschiedlichen Formaten definiert ist, kann zu geringfügigen Abweichungen führen. Der Vergleich erzeugt eine Reihe von Berichten, siehe [Berichte elektronischer Sammlungen vergleichen](#).

Um Überschneidungs-Analysen für elektronische Sammlungen durchzuführen:

1. Öffnen Sie die Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse (Ressourcen > Erweiterte Tools > Überschneidungs- und Sammlungsanalyse)**.
2. Wählen Sie **Neue Analyse** und anschließend **Sammlungen vergleichen**. Es wird eine Seite geöffnet, auf der Sie im linken Bereich vorhandene Berichte anzeigen und im rechten Bereich einen neuen Bericht erstellen können.



3. Geben Sie Ihrem neuen Bericht einen Namen und eine Beschreibung, indem Sie das Feld anklicken und etwas eingeben. Zum Beenden klicken Sie auf eine beliebige Stelle außerhalb der Felder.
4. Klicken Sie auf **Wählen Sie die Sammlung aus, für die Sie Überschneidungen auswerten möchten**. Es wird ein verschiebbarer Fensterbereich geöffnet, in dem Sie innerhalb Ihrer Institution/Gemeinschaft nach Ihrer elektronischen Sammlung suchen können. Zum Auswählen klicken Sie auf **Auswählen**. Nach der Auswahl wird das Suchfeld automatisch geschlossen, und die ausgewählte elektronische Sammlung wird zur Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse** hinzugefügt.



5. Wählen Sie unter **Vergleichen mit Sammlungen von** die Art der Zielsammlung aus, die Sie mit Ihrer Quellensammlung vergleichen möchten:

Note

Die ausgewählte Quellensammlung ist nicht in den Zielsammlungen enthalten. Wenn Sie als Ziel die Option „Gesamte Institutionszone“ auswählen, zu der die ausgewählte Quelle gehört, wird die Quellensammlung von der Zielpopulation ausgeschlossen.

Zielsammlung	Beschreibung	Anwendungsfall
Ausgewählte Sammlungen aus der Institutionszone	Wählen Sie elektronische Sammlungen der Institutionszone als Zielsammlungen für den Vergleich aus.	Diese Option ist hilfreich bei der Feststellung, welcher Teil Ihrer elektronischen Sammlung bereits in anderen elektronischen Sammlungen, die in Ihrem elektronischen IZ-Bestand verfügbar sind, enthalten ist.
Ausgewählte Sammlungen aus der Gemeinschaftszone	Wählen Sie elektronische Sammlungen der Gemeinschaftszone als Zielsammlungen für den Vergleich aus.	Diese Option ist hilfreich: <ul style="list-style-type: none">◦ Wenn Sie den Kauf (oder die Stornierung) einer elektronischen GZ-Sammlung in Erwägung ziehen, um zu wissen, welcher Teil davon bereits von anderen elektronischen Sammlungen abgedeckt ist, die in Ihrem elektronischen IZ-Bestand verfügbar sind (die Abdeckung kann berücksichtigt werden).◦ Um zu sehen, welcher Prozentsatz der Titel sich in der/den GZ-Quellensammlung(en) und einer/mehreren GZ-Sammlung(en) überschneidet, um zu erfahren, welche Sammlung ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.
Gesamte Institutionszone	<p>Wählen Sie die gesamte Institutionszone als Ziel für den Vergleich.</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Dazu zählen alle elektronischen Sammlungen, die für Ihre Institution verfügbar sind (sowohl aktive als auch inaktive). Dies bedeutet alle lokalen Sammlungen sowie alle aktivierten GZ-Sammlungen UND selbständigen Portfolios.</p> <hr/>	<p>Diese Option ist für folgende Zwecke hilfreich:</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Vergleich bestimmter Sammlungen in der Institutionszone mit dem gesamten elektronischen Bestand der Institutionszone, um die inhaltliche Überschneidungsrate für mögliche Stornierungen zu bestimmen◦ Vergleich bestimmter Sammlungen in der Gemeinschaftszone mit dem gesamten Bestand der Institutionszone, um inhaltliche Überschneidungen für mögliche Neuerwerbungen zu ermitteln oder den Erwerb von duplizierten Ressourcen zu vermeiden.◦ Vergleich einer begrenzten Anzahl aktiver IZ-Sammlungen mit dem gesamten aktiven IZ-Bestand, um Überschneidungen für Szenarien der Ressourcen-Stornierung zu ermitteln, um herauszufinden, welcher Volltext-Zugang bei der Stornierung einer Ressource verloren gehen würde.◦ Vergleich einer begrenzten Anzahl von nicht aktivierten Sammlungen der Gemeinschaftszone mit dem gesamten aktiven IZ-Bestand, um Überschneidungen zu ermitteln, wenn das Hinzufügen einer neuen Ressource in Betracht gezogen wird, um herauszufinden, ob die Ressource über genügend eindeutigen Volltext verfügt, um ihre Erwerbung zu rechtfertigen.

6. Klicken Sie auf **Wählen Sie die Sammlungen aus, mit denen Sie es vergleichen möchten**. Es wird ein Fensterbereich geöffnet, in dem Sie innerhalb des oben ausgewählten Bereichs nach Ihrer elektronischen Sammlung suchen können. Um eine Sammlung auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf **Fertig**. Nach der Auswahl wird das Suchfeld automatisch geschlossen, und die ausgewählte elektronische Sammlung wird zur Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse** hinzugefügt.
 7. Wählen Sie die **Erste Matchmethode**: ISSN, ISBN, Title, LCCN oder 035. Beachten Sie, dass für die Übereinstimmung dieselben Felder für diese Indizes verwendet werden, die auch bei der Bestandssuche verwendet werden, wie unter [Verfügbare Suchindizes](#) beschrieben.
 8. Sofern relevant, wählen Sie eine **Zweite Matchmethode**: ISSN, ISBN, Title, LCCN oder 035 und **Dritte Matchmethode**: ISSN, ISBN, Title, LCCN oder 035.
-

Note

Die **Kennungen** werden in der definierten Reihenfolge verwendet. Die erste Matchmethode wird zuerst verwendet. Die nächste Matchmethode wird nur für die Titel verwendet, die nicht mit der ersten Matchmethode abgeglichen wurden. Der Ergebnisbericht enthält die Methode, mit der die jeweilige Übereinstimmung erzielt wurde. Die zusätzlichen Matchmethoden, sofern definiert, werden ebenfalls für die Suche nach physischen Kennzeichen angewendet. Es ist nicht möglich, dieselbe Kennung mehr als einmal auszuwählen.

9. Wählen Sie eine Gruppe aus, um nur Portfolios zu vergleichen, die dieser Gruppe zugeordnet sind, oder Portfolios, die keiner Gruppe zugeordnet sind (die dann für alle Gruppen verfügbar sind). Wenn keine Gruppe ausgewählt ist, werden Portfolios unabhängig von der Gruppe verglichen, zu der sie gehören.
-

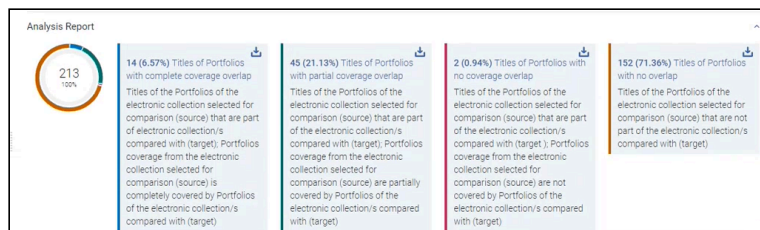
Note

Diese Option erscheint nur für Institutionen, die als Multi-Campus definiert sind.
Wenn eine Institution als Multi-Campus definiert ist, ist diese Funktion standardmäßig nicht aktiviert. Wenden Sie sich an den Ex-Libris-Kundendienst, um sie zu aktivieren.
Die Liste der Gruppen wird der Codetabelle **Bestandsnetzwerkgruppe** entnommen.

10. Stellen Sie sicher, dass die Option **Daten-Erfassungsinformationen in den Vergleich einbeziehen** aktiviert ist, um eine Analyse bis zur Erfassungsebene zu ermöglichen, wobei die Erfassungsbereiche und Sperrfristen des Quell- und Ziel-Portfolios zu berücksichtigen sind.
11. Wenn diese Option ausgewählt ist, wird der Parameter „Referenzjahr für die Berechnung der Sperre“ aktiviert. Wählen Sie das Jahr für die Berechnung der Sperre aus der Dropdown-Liste aus.
Mit dieser Option können Sie die Analyse durchführen und die Überschneidung des Erfassungsbereichs testen, wobei das aktuelle Jahr jenes Jahr ist, das Sie in der Dropdown-Liste ausgewählt haben („Aktuelles Jahr +1“, „Aktuelles Jahr +2“, „Aktuelles Jahr +3“ usw.). Wenn das aktuelle Jahr beispielsweise 2021 ist, Sie aber testen möchten, wie die Überschneidungsanalyse in zwei Jahren aussehen würde (da einige Ressourcen Sperren haben, die sich auf die Verfügbarkeit in zwei Jahren auswirken könnten), wählen Sie „Aktuelles Jahr +2“. Bei der Analyse wird die Überschneidung der Erfassungsbereiche unter Berücksichtigung der Sperre verglichen, als würde die Analyse im Jahr 2023 erfolgen.
12. Wenn Sie mit der Einstellung der Parameter fertig sind, klicken Sie auf **Erstellen**.
Alma erstellt den Bericht und zeigt die Ergebnisse im Abschnitt Analysebericht mit Prozentsätzen für eindeutige und überlappende Inhalte an. So können Sie auf einen Blick erkennen, welche Sammlungen sich stark mit anderen überschneiden (und daher storniert werden könnten) oder einen hohen Anteil an einzigartigen Inhalten aufweisen (und daher beibehalten werden sollten). Der Analysebericht fasst die Übereinstimmungen zusammen, die mit allen definierten Matchmethoden gefunden wurden. Die Excel-Berichte enthalten Details dazu, welche Matchmethode für jede Übereinstimmung verwendet wurde.
13. Klicken Sie auf das Download-Symbol



, um den Bericht als Excel-Datei herunterzuladen.



Zusätzlich positioniert Alma den Bericht als obersten Bericht in der Liste der Berichte auf der linken Seite, wo Sie jederzeit auf ihn zugreifen können. Detaillierte Informationen über den Bericht finden Sie unter [Berichte elektronischer Sammlungen vergleichen](#).

Note

Wenn die Ergebnisse für die analysierten und verglichenen Sammlungen angezeigt werden, erscheint in der Tabelle die Spalte **Anzahl eindeutiger Titel**. Diese Spalte gibt die Anzahl der Titel in der Quelle an, die in den ausgewählten Zielsammlungen zum Vergleich gesucht wurden. Die Beschriftung der Spalte gibt an, dass der Vergleich auf Ebene des Titelsatzes (Titelebene) durchgeführt wird. Es kann mehr als ein Portfolio für denselben Titelsatz (Titel) geben. Die Berichte sind titelbasiert, und diese Spalte zeigt an, woher die Gesamtzahl der Titel stammt.

Analyzed Collection				
Electronic collection name	Collection ID	Number of Unique Title	Number of portfolios	Scope
1. Gale Cengage LegalTrac	61518150870001021	340	341	Institution Zone

Compared With				
Selected collections from Institution Zone				
Electronic collection name	Collection ID	Number of Unique Title	Number of portfolios	Scope
1. Gale Academic OneFile	61562066490001021	1	1	Institution Zone

Durchführung der Analyse Titel nachschlagen

Vergleich einer Liste von Kennungen, die in einer Excel-Datei mit Alma-Datensätzen aus verschiedenen Populationsbereichen enthalten sind, um Überschneidungsanalyse-Berichte zu erstellen.

Dieser Vergleich erstellt eine Reihe von Berichten, siehe [Berichte Titel nachschlagen](#).

Note

Überschneidungs- und Sammlungsanalyse - Die Titelsuche für physische Titel liefert keine Übereinstimmung, wenn physische Bestände, aber keine Exemplare vorhanden sind. Für die Übereinstimmung werden **nur** physische Titel mit Exemplaren berücksichtigt.

Excel-Datei mit Kennungen für den Vergleich

Bereiten Sie eine Excel-Datei mit den eindeutigen Kennungen für die Titel vor, die Sie mit der Institutions-/Gemeinschafts-/Netzwerkzone vergleichen möchten.

Die Excel-Eingabedatei kann mehr als ein Blatt enthalten. Allerdings verarbeitet der Überschneidungsanalyse-Prozess nur das erste Blatt. Die anderen Blätter können Informationen enthalten, die für Ihre Institution relevant sind.

Um die Methode für den Vergleich der Datensätze zu identifizieren, muss die Spalte Kennung im ersten Blatt der Excel-

Eingabedatei stehen. Auf Wunsch können zweite und dritte Matching-Kennungen in den Spalten **B** und **C** hinzugefügt werden.

Die Kopfzeile der Spalte **A** muss eine der folgenden sein:

- eISBN/ISBN (eISBN- und ISBN-Werte können in derselben Spalte vorkommen (jeweils in einer separaten Zeile))
- eISSN/ISSN (eISSN- und ISSN-Werte können in derselben Spalte vorkommen (jeweils in einer separaten Zeile))
- LCCN
- Titel

	A	B	C	D	E
1	eISSN/ISSN	Title	Date Published	Publisher	
2	1234-5678	Journal of Advanced Research	3/15/2023	Springer Nature	
3	9876-5432	International Review of Social Sciences	7/8/2020	Taylor & Francis Group	
4	2468-1357	Medical Innovations and Practices	10/27/2024	Elsevier	
5					

Excel-Beispiel - Einzelne Matching-Kennung

Um die zweite und dritte Matchmethode zu definieren, müssen die Spalten-Kopfzeilen für die Spalten **B** und **C** eine der folgenden sein:

- EISBN/ISBN (Matching-Kennung)
- EISSN/ISSN (Matching-Kennung)
- LCCN (Matching-Kennung)
- TITEL (Matching-Kennung)

	A	B	C	D
1	eISSN/ISSN	eISBN/ISBN (matching identifier)	Title (matching identifier)	Date Published
2	1234-5678		Journal of Advanced Research	3/15/2023
3	9876-5432		International Review of Social Sciences	7/8/2020
4	2468-1357		Medical Innovations and Practices	10/27/2024
5		978-0-19-852663-6	Quarterly Journal of Environmental Studies	11/2/2018
6	7788-9900		Computational Science and Engineering	8/8/2008
7	1122-3344		Educational Psychology Review	10/4/2004
8		978-0-307-29184-1	Global Perspectives in Economics	1/2/2021

Excel-Beispiel - Matching-Kennungen in Spalte A, B und C

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel einer Excel-Datei mit zwei Matching-Kennungen in den Spalten **A** und **B**. Beachten Sie, dass der Dateikopf in Spalte **C** nicht als **(Matching-Kennung)** markiert ist und daher nicht für den Abgleich berücksichtigt wird.

	A	B	C
1	eISSN/ISSN	eISBN/ISBN (matching identifier)	Title
2	1234-5678		Journal of Advanced Research
3	9876-5432		International Review of Social Sciences
4	2468-1357		Medical Innovations and Practices
5		978-0-19-852663-6	Quarterly Journal of Environmental Studies
6	7788-9900		Computational Science and Engineering
7	1122-3344		Educational Psychology Review
8		978-0-307-29184-1	Global Perspectives in Economics

Excel-Beispiel - Matching-Kennungen in Spalte A und B

Die Excel-Datei kann Spalten mit zusätzlichen Informationen enthalten, die sich ausschließlich auf dem ersten Blatt hinter den Spalten mit der Kennung/den Kennungen befinden. Dies umfasst die Spalten **B** und **C**, wenn deren Dateiköpfe nicht als Matchmethoden erkannt werden. Diese Spalten (nur vom ersten Blatt) werden auch in die Berichtsausgaben aufgenommen. Dies geschieht nur für Spalten, die Dateiköpfe haben. Eine Spalte ohne Überschrift ist ein Hinweis für das System, nicht weiter nach zusätzlichen Spalten zu suchen. Die zusätzlichen Spalten in der Eingabedatei werden in den

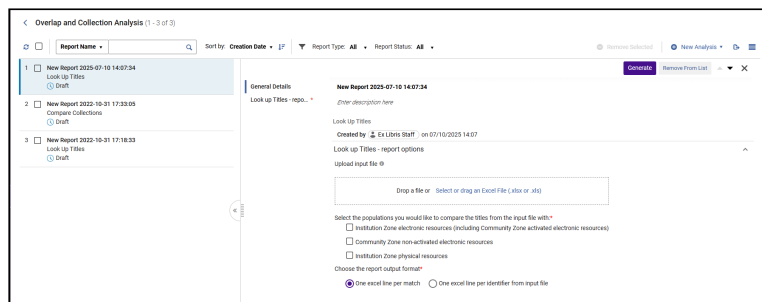
Ausgabeberichten nach der letzten Spalte der Spalten der Analyse-Informationen angeordnet, und zwar in derselben Reihenfolge, in der sie in der Excel-Eingabedatei erscheinen. Für jede Kennung werden die Werte der zusätzlichen Spalten in den Ausgabeberichten in der Zeile der entsprechenden Kennung angezeigt und enthalten die relevanten Informationen aus der Eingabedatei.

Sie können dieselben Spalten der Matching-Kennung mehrfach verwenden, beispielsweise um die Suche anhand von drei verschiedenen eISSN/ISSN-Werten für jeden Titel durchzuführen.

Titel nachschlagen

Um Titel nachzuschlagen:

1. Öffnen Sie die Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse** ([Ressourcen > Erweiterte Tools > Überschneidungs- und Sammlungsanalyse](#)).
2. Klicken Sie auf **Neue Analyse** und anschließend auf **Titel nachschlagen**. Es wird eine Seite geöffnet, auf der Sie im linken Bereich vorhandene Berichte anzeigen und im rechten Bereich einen neuen Bericht erstellen können.




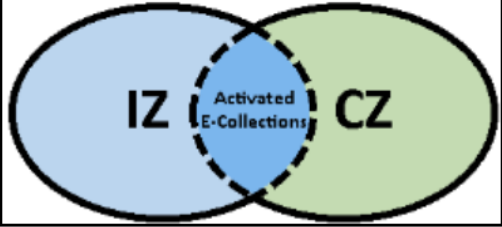
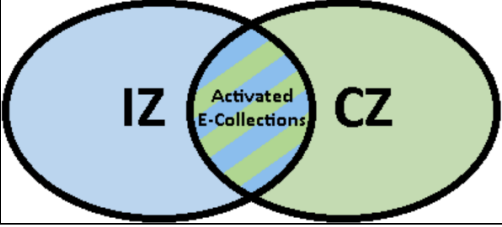
3. Geben Sie Ihrem neuen Bericht einen Namen und eine Beschreibung, indem Sie die Felder anklicken und etwas eingeben. Zum Beenden klicken Sie auf eine beliebige Stelle außerhalb der Felder.
4. Suchen Sie unter **Eingabedatei hochladen**, nach der Excel-Datei mit den Kennungen der zu vergleichenden Titel.
5. Wählen Sie unter „Verfügbar-für-Gruppe“ eine Gruppe aus, um nur Portfolios der ausgewählten Sammlung zu vergleichen, die für diese Gruppe verfügbar sind, ODER Portfolios, die keiner Gruppe zugeordnet sind (die dann für alle Gruppen verfügbar sind). Wenn keine Gruppe ausgewählt ist, werden Portfolios unabhängig von der Gruppe verglichen, zu der sie gehören.

Note

Diese Option erscheint nur für Institutionen, die als Multi-Campus definiert sind.
 Wenn eine Institution als Multi-Campus definiert ist, ist diese Funktion standardmäßig nicht aktiviert. Wenden Sie sich an den Ex-Libris-Kundendienst, um sie zu aktivieren.
 Die Liste der Gruppen wird der Codetabelle **Bestandsnetzwerkgruppe** entnommen.

6. Wählen Sie die Populationen aus, mit denen Sie die Titel aus der Eingabedatei vergleichen möchten (Sie können mehr als eine Option auswählen):


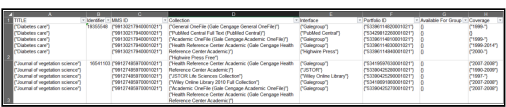
Population	Beschreibung	Kommentare
Elektronische Ressourcen der Institutionszone (einschließlich der durch die Gemeinschaftszone	Alma vergleicht die Excel-Datei mit den elektronischen Ressourcen der Institutionszone und den aktivierten Ressourcen der Gemeinschaftszone. Diese Option erstellt den folgenden	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Wenn „Elektronische Ressourcen der Institutionszone (einschließlich der aktivierten elektronischen Ressourcen der Gemeinschaftszone)“ ausgewählt ist, wird der blau hinterlegte Titel (beide Farbtöne) mit den Titeln in der Excel-Datei verglichen:

Population	Beschreibung	Kommentare
aktivierten elektronischen Ressourcen)	Bericht: Titel nachschlagen – Elektronische Ressourcen der Institutionszone Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse .	
Nicht aktivierte elektronische Ressourcen der Gemeinschaftszone	Alma vergleicht die Excel-Datei mit den nicht-aktivierten Ressourcen der Gemeinschaftszone. Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Nicht aktivierte elektronische Ressourcen der Gemeinschaftszone . Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse .	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Wenn „Nicht aktivierte elektronische Ressourcen der Gemeinschaftszone“ ausgewählt ist, wird der grün hinterlegte Titel mit den Titeln in der Excel-Datei verglichen:  <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wenn beide Optionen ausgewählt sind, werden sowohl die blau als auch die grün hinterlegten Titel mit den Titeln in der Excel-Datei verglichen: 
Physische Ressourcen der Institutionszone	Alma vergleicht die Excel-Datei mit den physischen Ressourcen der Institutionszone. Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Physische Ressourcen der Institutionszone Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse .	
Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone, die meiner Institution zur Verfügung stehen <hr/> Note Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.	Alma vergleicht die Excel-Datei mit den elektronischen Ressourcen, die Ihrer Institution in der Netzwerkzone zur Verfügung stehen. Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution verfügbar sind . Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse . Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone, die meiner Institution zur Verfügung stehen <hr/> Note Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.	
Elektronische	Alma vergleicht die Excel-Datei mit den elektronischen Ressourcen, die Ihrer Institution in der	

Population	Beschreibung	Kommentare
<p>Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution nicht verfügbar sind</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.</p> <hr/>	<p>Netzwerkzone nicht zur Verfügung stehen.</p> <p>Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution nicht verfügbar sind. Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse.</p> <hr/> <p>Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution nicht verfügbar sind</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.</p> <hr/>	
<p>Integrieren Sie in die elektronischen Berichte die Angabe des physischen Titels</p>	<p>Wenn Sie eine der elektronischen Optionen auswählen, bedeutet dies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Elektronische Ressourcen der Institutionszone (einschließlich der durch die Gemeinschaftszone aktivierten elektronischen Ressourcen) ◦ Nicht aktivierte elektronische Ressourcen der Gemeinschaftszone ◦ Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone, die meiner Institution zur Verfügung stehen ◦ Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone stehen meiner Institution nicht zur Verfügung <p>Dies aktiviert den Abschnitt Zusätzliche Details mit der folgenden Option:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Integrieren Sie in die elektronischen Berichte die Angabe des physischen Titels <p>Mit dieser Option können Benutzer auswählen, ob sie in den Excel-Berichten einen Hinweis darauf erhalten möchten, ob die Titel aus der hochgeladenen Datei auch einen passenden physischen Titel haben.</p> <p>Integrieren Sie in die elektronischen Berichte die Angabe des physischen Titels</p>	
<p>Kennzeichen verknüpfter Titel einbeziehen</p>	<p>Wenn Sie eine Überschneidungsanalyse durchführen und Titel mit dem physischen Bestand vergleichen, kann Alma (falls gewünscht) auch physische Titel finden, die mit dem übereinstimmenden Titel verknüpft sind. Dadurch wird sichergestellt, dass Benutzer, die eine Analyse durchführen und nach physischen Übereinstimmungen suchen, einen vollständigen Überblick über die sich überschneidenden Titel/ Exemplare haben und fundierte Entscheidungen treffen können.</p> <p>Sobald diese Art von Übereinstimmung gefunden wird, die einen zugehörigen physischen Titel mit physischem Bestand aufweist, markiert der Prozess die entsprechende physische Kennung. Diese physische Hinweis-Kennzeichnung ist als vier neue Spalten im Excel-Bericht enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Hat physische Übereinstimmung (Ja/Nein) ◦ Physische Bestands-Bibliothek: Standort (Anzahl) ◦ Hat verknüpfte physische Übereinstimmung (Ja/Nein) ◦ Verknüpfte Physische Bestands-Bibliothek: Standort (Anzahl) <hr/> <p>Note</p> <p>In Fällen, in denen mehrere Matchmethoden ausgewählt sind, wird bei der Analyse für eine bestimmte Matchmethode dieselbe Matchmethode verwendet, um nach einem physischen Hinweis zu suchen. Wenn für eine Matchmethode ein Hinweis gefunden wird, fahren wir nicht mit der nächsten fort – dies ist unabhängig von der Haupt-Übereinstimmung (Haupt-Übereinstimmung und physische Hinweis-Übereinstimmung müssen nicht miteinander übereinstimmen). Die gefundenen Hinweis</p> <hr/>	

Population	Beschreibung	Kommentare
	<p>werden gespeichert, wobei zusätzlich die Methode gespeichert wird, mit der jeder Hinweis gefunden wurde.</p> <p>Sobald die Hauptanalyse abgeschlossen ist und die Portfolios in die verschiedenen Berichte sortiert wurden, wird der physische Hinweis zu jeder Zeile hinzugefügt.</p> <p>Wenn kein physischer Hinweis/keine Verknüpfung gefunden wurde, bleiben die Spalten für physische Hinweise leer (einschließlich der Spalte Physische Übereinstimmung nach)</p> <p>Der Bericht „Verknüpft“ enthält die Spalte Art der Verknüpfung, die die folgenden Werte enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Enthält ◦ Leer <p>Note</p> <p>Wenn in der neuen Spalte die Angabe Enthält angezeigt wird, wird neben der MMS-ID eine zusätzliche Angabe (Verknüpfter Titel) in der Spalte angezeigt.</p> <p>Kennzeichen verknüpfter Titel einbeziehen</p>	
Verfügbar für Gruppe	<p>Alma vergleicht die Excel-Datei mit den elektronischen Ressourcen, die nicht in der Institutionszone oder im aktivierten elektronischen Bestand der Gemeinschaftszone für die ausgewählte Verfügbar-für-Gruppe vorhanden sind.</p> <p>Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Von Datei, die nicht für die ausgewählte Verfügbar-für-Gruppe verfügbar ist. Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse.</p>	
Note Nur für Institutionen verfügbar, die als Multi-Campus definiert sind.		

7. Wählen Sie das Berichtsausgabeformat:

Ausgabeformat	Beschreibung
Eine Excel-Zeile pro Übereinstimmung	<p>Eine einzelne Kennung kann in mehreren Excel-Zeilen erscheinen: eine Zeile für jede Übereinstimmung. Da jede Zelle nur einen Wert eines bestimmten übereinstimmenden Portfolios enthält, werden die Ergebnisse durch Filterung und Sortierung genauer und spezifischer. Wenn Sie zum Beispiel eine Spalte „Ursprung (IZ oder GZ)“ hinzufügen, können Sie zwischen Portfolios, die mit der GZ verbunden sind, und solchen, die es nicht sind, unterscheiden.</p> 
Eine Excel-Zeile pro Kennung aus der Eingabedatei	<p>Für jede eindeutige Kennung aus der Eingabedatei gibt es im Ausgabebericht eine einzelne Zeile, in der die Informationen aller übereinstimmenden Portfolios in jeder Zelle verkettet sind:</p>  <ul style="list-style-type: none"> ◦ Alle Portfolio-Werte werden in geschweiften Klammern {} angezeigt. ◦ Wenn es mehrere Werte in den {} Klammern gibt, wird jeder Wert innerhalb seiner eigenen, doppelten

Ausgabeformat	Beschreibung
	<p>Anführungszeichen "" und durch ein Pipeline Zeichen von anderen Werten getrennt angezeigt.</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Alma verwendet Microsoft Excel und ist auf die von ihm unterstützte Informationsmenge beschränkt, die in einer einzelnen Zelle angezeigt werden soll. Zellen mit mehr Informationen als der unterstützten begrenzten Zeichenzahl werden abgeschnitten.</p> <hr/>

8. Wenn Sie mit der Einstellung der Parameter fertig sind, klicken Sie auf **Erstellen**. Alma erstellt den Bericht und zeigt die Ergebnisse im Abschnitt Analysebericht an, der auf der rechten Seite geöffnet wird. Klicken Sie auf das Download-Symbol



, um den Bericht als Excel-Datei auf Ihren Computer herunterzuladen. Außerdem legt Alma den Bericht im linken Abschnitt ab, wo Sie später auf ihn zugreifen können. Informationen zu diesem Bericht finden Sie unter [Berichte Titel nachschlagen](#).

9. Nach dem Abschluss des Prozesses Überschneidungs- und Sammlungsanalyse wird ein Brief - Überschneidungs- und Sammlungsanalyse an den Mitarbeiter gesendet, um anzugeben, dass der Prozess abgeschlossen wurde. Für Informationen zur Konfiguration des Briefes siehe [Konfiguration von Alma-Briefen](#).

Überschneidungs- und Sammlungsanalysen in Konsortien

Neben den oben genannten Optionen stehen den Mitgliedsinstitutionen von Konsortien weitere Optionen zur Verfügung:

- **Elektronische Sammlungen vergleichen** - Vergleich einer elektronischen Alma-Sammlung in der Institutions-/Gemeinschafts-/Netzwerkzone mit den Titeln einer oder mehrerer elektronischer Sammlungen in der Netzwerkzone oder mit der gesamten Netzwerkzone. Siehe [Arbeiten mit der Überschneidungs- und Sammlungsanalyse](#)
- **Titel nachschlagen** - einer Liste von Kennungen, die in einer Excel-Tabelle enthalten sind, mit den elektronischen Ressourcen der Netzwerkzone, die für Ihre Institution verfügbar sind oder nicht verfügbar sind. Siehe [Arbeiten mit der Überschneidungs- und Sammlungsanalyse](#)

Note

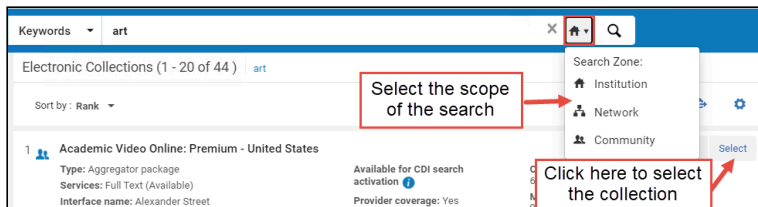
Die Arbeit mit der Netzwerkzone ist nur für Mitglieder von Konsortien möglich.

Analyse Elektronische Sammlungen vergleichen in Konsortien

Mitglieder von Konsortien können auch elektronische Quellensammlungen aus der Netzwerkzone zum Vergleich auswählen:

Um eine elektronische Sammlung aus der Netzwerkzone auswählen:

- Klicken Sie auf „Wählen Sie die Sammlung aus, für die Sie Überschneidungen auswerten möchten“. Es wird ein verschiebbarer Fensterbereich geöffnet, in dem Sie innerhalb Ihrer Institutions-/Gemeinschafts-/Netzwerkzone nach Ihrer elektronischen Sammlung suchen können. Zum Auswählen klicken Sie auf „Auswählen“. Nach der Auswahl wird die elektronische Sammlung auf der Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse** hinzugefügt:



Darüber hinaus werden Netzwerkzonen-Optionen als Ziele aktiviert, deren Überschneidung mit den Quellensammlungen Sie auswerten möchten:

Note

Die ausgewählte Quellensammlung ist nicht in den Zielsammlungen enthalten. Wenn Sie als Ziel die Optionen „Gesamte Institutionszone“ oder „Gesamte Netzwerkzone“ auswählen, zu der die ausgewählte Quelle gehört, wird die Quellensammlung von der Zielpopulation ausgeschlossen.

Compare with collections from:

- Selected collections from Institution Zone
- Selected collections from Network Zone
- Selected collections from Community Zone
- Entire Institution Zone i
- Include the electronic collections available for my institution in the Network Zone
- Entire Network Zone

Zielsammlung	Beschreibung	Anwendungsfall
Ausgewählte Sammlungen aus der Netzwerkzone	<p>Wählen Sie elektronische Sammlungen aus der Netzwerkzone (NZ) als Zielsammlungen für den Vergleich aus.</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Sie können nur die für diese Institution verfügbaren Netzwerkzonen-Sammlungen auswählen.</p> <hr/>	<p>Diese Option ist hilfreich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie den Kauf (oder die Stornierung) einer elektronischen NZ-Sammlung in Erwägung ziehen, um zu wissen, welcher Teil davon bereits von anderen elektronischen Sammlungen abgedeckt ist, die in Ihrem elektronischen IZ-Bestand verfügbar sind. • Wenn Sie den Kauf (oder die Stornierung) einer elektronischen NZ-Sammlung in Erwägung ziehen, um sie mit einer GZ-Kandidatensammlung zu vergleichen und zu erfahren, welche ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.
Gesamte Institutionszone	<p>Wählen Sie die gesamte Institutionszone als Ziel für den Vergleich.</p> <p>Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien: Wenn diese Option ausgewählt ist, wird auch das Kontrollkästchen „Die für meine Institution verfügbaren elektronischen Sammlungen in die Netzwerkzone aufnehmen“ angezeigt. Aktivieren Sie es, um auch alle für Ihre Institution verfügbaren NZ-Sammlungen in die Zielpopulation einzubeziehen (entweder durch eine explizite Verfügbar-für-Gruppe oder dadurch, dass für die NZ-Sammlung keine Gruppeneinstellungen festgelegt wurden).</p>	<p>Diese Option ist für folgende Zwecke hilfreich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergleich bestimmter Sammlungen in der Institutionszone mit dem gesamten elektronischen Bestand der Institutionszone und dem verfügbaren Bestand der Netzwerkzone, um die inhaltliche Überschneidungsrate für mögliche Stornierungen zu bestimmen • Vergleich bestimmter Sammlungen in der Gemeinschaftszone mit dem gesamten Bestand der Institutionszone und dem verfügbaren Bestand der Netzwerkzone, um inhaltliche Überschneidungen für mögliche Neuerwerbungen zu ermitteln oder den Erwerb von duplizierten Ressource zu vermeiden. • Vergleich einer begrenzten Anzahl aktiver IZ-Sammlungen mit dem gesamten aktiven IZ-Bestand und dem verfügbaren Bestand der Netzwerkzone, um Überschneidungen für Szenarien der Ressourcen-Stornierung zu ermitteln, um herauszufinden, welcher Volltext-Zugang bei der Stornierung einer Ressource verloren gehen würde. • Vergleich einer begrenzten Anzahl von nicht aktivierten Sammlungen der Gemeinschaftszone mit dem gesamten aktiven IZ-Bestand und dem verfügbaren Bestand der Netzwerkzone, um Überschneidungen zu ermitteln, wenn das Hinzufügen einer neuen Ressource in Betracht gezogen wird, um herauszufinden, ob die Ressource über genügend eindeutigen Volltext verfügt, um ihre Erwerbung zu rechtfertigen.
Gesamte Netzwerkzone Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.	<p>Wählen Sie die gesamte Netzwerkzone als Ziel für den Vergleich.</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Dazu zählen sowohl aktive als auch inaktive Ressourcen.</p> <hr/> <p>Wenn diese Option ausgewählt ist, werden auch die</p>	<p>Diese Option ist für folgende Zwecke hilfreich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergleich bestimmter Sammlungen in der Institutionszone mit dem gesamten elektronischen Bestand der Netzwerkzone, um die inhaltliche Überschneidungsrate für mögliche Stornierungen zu bestimmen • Vergleich bestimmter Sammlungen in der Gemeinschaftszone mit dem gesamten

	<p>folgenden Kontrollkästchen angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nur die für meine Institution verfügbaren elektronischen Sammlungen in die Netzwerkzone aufnehmen Nur die für meine Institution nicht verfügbaren elektronischen Sammlungen in die Netzwerkzone aufnehmen Alle in der Netzwerkzone verfügbaren elektronischen Sammlungen einschließen <p>Wenn "Multi-Campus"-Gruppeneinstellungen aktiviert sind, enthält die Zielpopulation die für Ihre Institution verfügbaren Sammlungen (entweder durch eine explizite Verfügbar-für-Gruppe "oder dadurch, dass für die NZ-Sammlung keine Gruppeneinstellungen festgelegt wurden).</p>	<p>elektronischen Bestand der Netzwerkzone, um inhaltliche Überschneidungen für mögliche Neuerwerbungen zu ermitteln oder den Erwerb von duplizierten Ressource zu vermeiden</p> <ul style="list-style-type: none"> Vergleich einer begrenzten Anzahl aktiver IZ-Sammlungen mit dem gesamten aktiven NZ-Bestand, die für ihre Institution verfügbar sind, um Überschneidungen für Szenarien der Ressourcen-Stornierung zu ermitteln, um herauszufinden, welcher Volltext-Zugang bei der Stornierung einer Ressource verloren gehen würde. Vergleich einer begrenzten Anzahl von nicht aktivierten Sammlungen der Gemeinschaftszone mit dem gesamten aktiven Netzwerkzone-Bestand, um Überschneidungen zu ermitteln, wenn das Hinzufügen einer neuen Ressource in Betracht gezogen wird, um herauszufinden, ob die Ressource über genügend eindeutigen Volltext verfügt, um ihre Erwerbung zu rechtfertigen.
--	--	---

Analyse Titel nachschlagen in Konsortien

Für Mitglieder von Konsortien sind zusätzliche Netzwerkzonen-Optionen für den Vergleich mit der Excel-Eingabedatei aktiviert:

Select the populations you would like to compare the titles from the input file with: *

Institution Zone Electronic Resources (including Community Zone activated electronic resources)

Community Zone non-activated electronic resources

Network Zone electronic resources available to my institution

Network Zone electronic resources not available to my institution

Population	Beschreibung
Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone, die meiner Institution zur Verfügung stehen	<p>Alma vergleicht die Excel-Datei mit den elektronischen Ressourcen, die Ihrer Institution in der Netzwerkzone zur Verfügung stehen.</p> <p>Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution verfügbar sind. Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse.</p>
Elektronische Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution nicht verfügbar sind	<p>Alma vergleicht die Excel-Datei mit den elektronischen Ressourcen, die Ihrer Institution in der Netzwerkzone nicht zur Verfügung stehen.</p> <p>Diese Option erstellt den folgenden Bericht: Titel nachschlagen – Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution nicht verfügbar sind. Für weitere Informationen siehe Prozessberichte zur Überschneidungs- und Sammlungsanalyse.</p>

Überschneidungs- und Sammlungsanalyse-Berichte

Sobald die Berichte erstellt sind, sind sie für alle Benutzer der Institution sichtbar. Sie können sie an einem der folgenden

Standorte einsehen:

- Seite **Überschneidungs- und Sammlungsanalyse** > Bericht-Liste.
- Seite **Prozesse überwachen** > Registerkarte **Historie** (siehe [Abgeschlossene Prozesse anzeigen](#)).

Die Berichte sind schreibgeschützt, Sie können sie nicht bearbeiten.

Note

Berichte geben alle aus der Gemeinschaftszone aktivierten Portfolios der Institutionszone zurück, einschließlich aktiver und inaktiver Portfolios. Um die Ergebnisse noch weiter zu verfeinern, können Filter in der Excel-Datei verwendet werden.

Berichte Elektronische Sammlungen vergleichen

Bericht	Beschreibung	Bericht-Spalten
Sammlungen vergleichen - Titel von Portfolios mit vollständiger Überschneidung	<p>Titel, die in den Portfolios der zum Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) enthalten sind, die auch Teil der mit (Ziel) verglichenen elektronischen Sammlung(en) sind;</p> <p>Die Portfolio-Erfassung der für den Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) ist vollständig erfasst durch die Portfolios der elektronischen Sammlung(en), die mit (Ziel) verglichen wird/werden.</p> <p>Für das Blatt Analyse-Informationen siehe Analyse-Informationen unten in dieser Tabelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung - Quell-Set • Schnittstelle – Quellen-Set • Portfolio-ID – Quellen-Set • Verfügbar für Gruppe – Quellen-Set • Erfassung - Quell-Set • Sperre – Quellen-Set • Umfang der Ressource – Quellen-Set • Open Access – Quellen-Set • Zugriffstyp – Quellen-Set • Ist aktiv – Quellen-Set • Sammlung - Ziel-Set • Portfolio-ID - Ziel-Set • Verfügbar für Gruppe – Ziel-Set • Erfassung - Ziel-Set • Sperre – Ziel-Set • Umfang der Ressource – Ziel-Set • Open Access – Ziel-Set • Zugriffstyp – Ziel-Set • Ist aktiv – Ziel-Set
Sammlungen vergleichen - Titel von Portfolios mit teilweiser Überschneidung	<p>Titel, die in den Portfolios der zum Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) enthalten sind, die auch Teil der mit (Ziel) verglichenen elektronischen Sammlung(en) sind;</p> <p>Die Portfolio-Erfassung der für den Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) ist teilweise erfasst durch die Portfolios der elektronischen Sammlung(en), die mit (Ziel) verglichen wird/werden.</p> <p>Für das Blatt Analyse-Informationen siehe Analyse-Informationen unten in dieser Tabelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Link-Resolver-Nutzung (Zugriff) – die Häufigkeit, mit der auf das Portfolio über „Anzeigen“ geklickt wurde. • Link-Resolver-Nutzung (Darstellung) – die Häufigkeit, mit der das Portfolio über Ansehen angezeigt wurde.
Sammlungen vergleichen - Titel von Portfolios ohne Überschneidung	<p>Titel, die in den Portfolios der zum Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) enthalten sind, die Teil der mit (Ziel) verglichenen elektronischen Sammlung(en) sind;</p> <p>Die Portfolio-Erfassung der für den Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) ist nicht erfasst durch die Portfolios der elektronischen Sammlung(en), die mit (Ziel) verglichen wird/werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Link-Resolver-Nutzung (Zugriff) – die Häufigkeit, mit der auf das Portfolio über „Anzeigen“ geklickt wurde. • Link-Resolver-Nutzung (Darstellung) – die Häufigkeit, mit der das Portfolio über Ansehen angezeigt wurde.

Bericht	Beschreibung	Bericht-Spalten
	Für das Blatt Analyse-Informationen siehe Analyse-Informationen unten in dieser Tabelle.	
Sammlungen vergleichen - Titel von Portfolios ohne Überschneidung	<p>Titel, die in den Portfolios der zum Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) enthalten sind, die nicht Teil der mit (Ziel) verglichenen elektronischen Sammlung(en) sind.</p> <p>Für das Blatt Analyse-Informationen siehe Analyse-Informationen unten in dieser Tabelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung • Schnittstelle – Quellen-Set • Portfolio-ID – Quellen-Set • Verfügbar für Gruppe – Quellen-Set • Erfassung - Quell-Set • Sperre – Quellen-Set • Umfang der Ressource – Quellen-Set • Open Access – Quellen-Set • Zugriffstyp – Quellen-Set • Ist aktiv – Quellen-Set
Kollektionen vergleichen - Titel von Portfolios, die für die ausgewählte Verfügbar-für-Gruppe nicht verfügbar sind	<p>Titel, die in den Portfolios der zum Vergleich ausgewählten elektronischen Sammlung (Quelle) enthalten sind, aber für die ausgewählte 'Verfügbar für Gruppe' nicht verfügbar sind.</p> <hr/> <p>Note</p> <p>Wird nur für Multi-Campus angezeigt und nur, wenn Sie ausgewählt haben, Gruppen in der Option „Verfügbar für Gruppe“ zu spezifizieren.</p> <hr/> <p>Für das Blatt Analyse-Informationen siehe Analyse-Informationen unten in dieser Tabelle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung - Quell-Set • Portfolio-ID – Quellen-Set • Verfügbar für Gruppe – Quellen-Set • Erfassung - Quell-Set • Sperre – Quellen-Set • Umfang der Ressource – Quellen-Set • Open Access – Quellen-Set • Zugriffstyp – Quellen-Set • Ist aktiv – Quellen-Set
Analyse-Informationen	Dieser Bericht liefert allgemeine Informationen über den Prozess. Er wird in allen anderen Berichten als letztes Blatt angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Überschneidungsanalyse-Typ: Elektronische Sammlungen vergleichen • Überschneidungsanalyse-Bericht • Berichtsname • Bericht-Beschreibung • Alma-Prozess-ID • Erstellt von • Gesamte Laufzeit (Näherungswert) • Startzeit • Endzeit (Näherungswert) • Angewendete Match-Methode

Bericht	Beschreibung	Bericht-Spalten
		<ul style="list-style-type: none"> • Im Vergleich einbezogene Datums-Erfassungsinformationen • Referenz-Jahr für die Berechnung einer Sperre (Hinweis: Nur wenn 'Im Vergleich einbezogene Datums-Erfassungsinformationen' 'Ja' ist) • Übereinstimmung – Prozentsatz • Analyse mit Fokus auf Verfügbar-für-Gruppe (Hinweis: Nur für Multi-Campus-Kunden) • Vergleich der elektronischen Sammlung • Mit den elektronischen Ressourcen von • Mit den elektronischen Sammlungen • Link-Resolver-Verwendung - Informationsbereich

Berichte Titel nachschlagen

Bericht	Bericht-Blatt	Bericht-Spalten
Titel nachschlagen – Elektronische Ressourcen der Institutionszone Alle Titel aus Eingabedateien, die mit elektronischen Ressourcen in der Institutionszone übereinstimmen	Übereinstimmung mit einer einzelnen Ressource Enthält alle Titel mit einer einzelnen Übereinstimmung (entweder in der Institutionszone oder in den aktivierten Populationen der Gemeinschaftszone)	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung • Schnittstelle • Portfolio-ID • Verfügbar für Gruppe • Bestandszeitraum • Sperre • Umfang der Ressource • Verknüpft mit CZ • Offener Zugriff • Zugriffstyp • Ist aktiv (Ja / Nein) • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	Übereinstimmungen mit mehreren Ressourcen Enthält alle Titel mit mehrfachen Übereinstimmungen (entweder in der Institutionszone oder in den aktivierten Populationen der Gemeinschaftszone).	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	Keine Übereinstimmungen oder Keine Ressourcen enthält alle Titel ohne Übereinstimmung.	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>

Bericht	Bericht-Blatt	Bericht-Spalten
	<p>Analyse-Informationen Allgemeine Informationen über den Prozess</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Überschneidungsanalyse-Typ: Titel nachschlagen • Überschneidungsanalyse-Bericht • Berichtsname • Bericht-Beschreibung • Alma-Prozess-ID • Erstellt von • Gesamte Laufzeit (Näherungswert) • Startzeit • Endzeit (Näherungswert) • Für den Vergleich verwendeter Titel-Dateiname • Analyse – Vergleich der Titel aus der Eingabedatei mit • Übereinstimmung – Prozentsatz • Analyse mit Fokus auf Verfügbar-für-Gruppe (Hinweis: Nur für Multi-Campus-Kunden)
<p>Titel nachschlagen – Nicht aktivierte elektronische Ressourcen der Gemeinschaftszone Alle Titel in der Eingabedatei, die mit elektronischen Ressourcen in der Gemeinschaftszone übereinstimmen, die in der Institutionszone nicht aktiviert sind.</p>	<p>Übereinstimmung Enthält alle Titel mit einer oder mehreren Übereinstimmungen in den nicht aktivierten Populationen der Gemeinschaftszone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung (Quellen-Set) • Schnittstelle • Portfolio-ID • Bestandszeitraum • Sperre • Umfang der Ressource • Verknüpft mit CZ • Offener Zugriff • Zugriffstyp • Ist aktiv (Ja / Nein) • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	<p>Keine Übereinstimmungen oder Keine Ressourcen Enthält alle Titel ohne Übereinstimmungen in den nicht aktivierten Populationen der Gemeinschaftszone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>

Bericht	Bericht-Blatt	Bericht-Spalten
	<p>Analyse-Informationen Allgemeine Informationen über den Prozess</p>	<p>Siehe Analyse- Informationsblatt.</p>
<p>Titel nachschlagen – Physische Ressourcen der Institutionszone Alle Titel aus der Eingabedatei, die mit physischen Ressourcen in der Institutionszone übereinstimmen.</p>	<p>Übereinstimmung mit einer einzelnen Ressource Enthält alle Titel mit einer einzigen Übereinstimmung in der Institutionszone.</p> <hr/> <p>Übereinstimmung mit mehreren Ressourcen Enthält alle Titel mit mehreren Übereinstimmungen in der Institutionszone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung (Match-Kennung) • MMS-ID • Titelsatz unterdrückt • Umfang der Ressource • Ausgabe-Angabe • Bestands-ID • Code der Bestandsbibliothek • Name der Bestandsbibliothek • Code des Bestandsstandorts • Name des Bestandsstandorts • Bestand-Standort unterdrückt • Permanente Signatur • Permanenter Signaturtyp • Textbestände • Bestand unterdrückt • Exemplar-ID • Strichcode • Exemplarsignatur • Exemplar Signaturtyp • Exemplarstatus • Prozesstyp • Exemplar-Richtlinie • Muss beibehalten werden • Jahr • Band • Sekundärer Band • Beschreibung • Exemplar an temporärem Standort • Temporärer Bibliothekscode des Exemplars • Temporärer Bibliotheksname des Exemplars • Temporärer Standortcode des Exemplars • Temporärer Standortname des Exemplars

Bericht	Bericht-Blatt	Bericht-Spalten
		<ul style="list-style-type: none"> • Temporärer Standort des Exemplars unterdrückt • Exemplar-POL • ISBN • ISBN (13) • ISSN
	<p>Keine Übereinstimmungen oder Keine Ressourcen Enthält alle Titel ohne Übereinstimmung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	<p>Analyse-Informationen Allgemeine Informationen über den Prozess</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Überschneidungsanalyse-Typ: Titel nachschlagen • Überschneidungsanalyse-Bericht • Berichtname • Bericht-Beschreibung • Alma-Prozess-ID • Erstellt von • Gesamte Laufzeit (Näherungswert) • Startzeit • Endzeit (Näherungswert) • Für den Vergleich verwendeter Titel-Dateiname • Analyse – Vergleich der Titel aus der Eingabedatei mit • Übereinstimmung – Prozentsatz • Analyse mit Fokus auf Verfügbar-für-Gruppe (Hinweis: Nur für Multi-Campus-Kunden)
<p>Titel nachschlagen – Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution verfügbar sind Alle Titel in der Eingabedatei, die mit elektronischen Ressourcen übereinstimmen, die in der Netzwerkzone für meine Institution verwaltet werden.</p> <hr/> <p>Note Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.</p> <hr/>	<p>Übereinstimmung Enthält alle Titel mit einer oder mehreren Übereinstimmungen in den für Ihre Institution verfügbaren elektronischen Ressourcen der Netzwerkzone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung • Schnittstelle • Portfolio-ID • Bestandszeitraum • Sperre • Umfang der Ressource • Verknüpft mit CZ • Offener Zugriff

Bericht	Bericht-Blatt	Bericht-Spalten
		<ul style="list-style-type: none"> • Zugriffstyp • Ist aktiv (Ja / Nein) • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	Keine Übereinstimmung Enthält alle Titel ohne Übereinstimmungen in den für meine Institution verfügbaren Ressourcen der Netzwerkzone.	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	Analyse-Informationen Allgemeine Informationen über den Prozess	Siehe Analyse-Informationsblatt .
Ressourcen der Netzwerkzone, die für meine Institution nicht verfügbar sind Alle Titel in der Eingabedatei, die mit elektronischen Ressourcen übereinstimmen, die in der Netzwerkzone für andere Institutionen in meinen Konsortien verwaltet werden.	Übereinstimmung Enthält alle Titel mit einer oder mehreren Übereinstimmungen in den für meine Institution nicht verfügbaren Ressourcen der Netzwerkzone.	<ul style="list-style-type: none"> • Titel • Kennung • MMS-ID • Sammlung • Schnittstelle • Portfolio-ID • Bestandszeitraum • Sperre • Umfang der Ressource • Verknüpft mit CZ • Offener Zugriff • Zugriffstyp • Ist aktiv (Ja / Nein) • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
<hr/> Note Nur für Mitgliedsinstitutionen von Konsortien verfügbar.		
	Keine Übereinstimmung Enthält alle Titel <u>ohne Übereinstimmungen</u> in den für meine Institution nicht verfügbaren Ressourcen der Netzwerkzone.	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>
	Analyse-Informationen Allgemeine Informationen über den Prozess	Siehe Analyse-Informationsblatt .
Titel nachschlagen - aus einer Datei, die für die ausgewählte Verfügbar-für-Gruppe nicht verfügbar ist Titel, die in der Institutionszone oder in den aktivierten elektronischen Beständen der Gemeinschaftszone für die ausgewählte Verfügbar-für-Gruppe nicht verfügbar sind	Titel sind für die ausgewählte Gruppe nicht verfügbar	<ul style="list-style-type: none"> • Kennung • <Zusätzlich Spalten von der Original-Eingabedatei>