

# Massenimport

Massenimporte in Research Collection können mittels RIS- und BibTex-Dateien vorgenommen werden.

## Formate

In der unten aufgeführten Aufstellung ist ersichtlich, wie die verschiedenen RIS- bzw. BibTex-Felder in die Research Collection importiert werden. Bitte beachten Sie, dass diese Liste alle Felder beinhaltet, welche importiert werden können. Restliche Felder müssen nach dem Import ergänzt werden (siehe dazu [Publikationen bearbeiten](#)).

| RIS-Feld     | BibTex-Feld      | Research Collection Feld | Beispiel für Feldinhalt            | erforderlich?                 |
|--------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| TY           |                  | Document Type            | CHAP                               | zwingend                      |
|              | @[type]          | Document Type            | inbook                             | zwingend                      |
| A1 / AU      | author           | Author or Creator        | Smith, John; Doe, Jane             | zwingend nach Publikationstyp |
| A2 / ED      | editor           | Editor                   | Miller, Max                        | zwingend nach Publikationstyp |
| T1 / TI / ST | title            | Title                    | This would be the title            | zwingend                      |
| DA / PY / Y1 | year             | Publication Date         | 2006 or 2006/05 or 2006/05/31      | zwingend (mind. Jahr)         |
| DO           | doi              | Publisher DOI            | 10.1234/89445                      | optional                      |
| SN           | isbn             | ISBN                     | 978-3-86680-192-9 or 3-86680-192-0 | optional                      |
| PB           | publisher        | Publisher                | Springer                           | optional                      |
| JF / T2      | journal / series | Journal or Series Title  | Human Nature                       | zwingend nach Publikationstyp |
|              | booktitle        | Book Title               | This could be the Book Title       | zwingend nach Publikationstyp |
| VL           | volume           | Volume                   | 8                                  | optional                      |
| IS / M1      | number           | Issue                    | 23                                 | optional                      |
| SP           |                  | Start Page               | 14                                 | optional                      |
| EP           | - no value -     | End Page                 | 30                                 | optional                      |
|              | pages            | Start Page / End Page    | 14-30                              | optional                      |
| LA           | language         | Language                 | en or de or fr or it...            | optional                      |
| AB / N2      | abstract         | Abstract                 | Fliesstext                         | optional                      |
| KW           | keywords         | Subject                  | Amyloid-beta<br>Oxidative stress   | optional                      |
| ET           | edition          | Edition / Version        | 2nd Edition<br>3. überarb. Auflage | optional                      |

## Formatempfehlung

Gemessen an der Anzahl Metadatenfelder, welche je nach Literaturverwaltungsprogramm exportiert werden und in Research Collection importierbar sind, empfehlen wir Ihnen entsprechend folgende Formate zu verwenden:

- Endnote: BibTex (exportiert mit "RefMan")
- Mendeley: BibTex
- Zotero: RIS oder BibTex

## Vorgehen

Markieren Sie die gewünschten Publikationen in Ihrem Literaturverwaltungsprogramm und exportieren Sie sie entweder als RIS oder BibTex (siehe dazu auch oben *Formatempfehlung*) und speichern Sie die Datei ab.

Melden Sie sich in der Research Collection mit Ihrem ETH-Benutzerkonto an und klicken Sie dann unter **Publizieren** links in der Navigation auf **RIS /BibTex-Import**.

# Metadaten importieren

## Datei

Keine ausgewählt

Wählen Sie die Datei mit den zu importierenden Publikationen aus. Die Datei muss im BibTex oder RIS-Format vorliegen und darf max. 100 Einträge enthalten.

## Format wählen

BibTex

Wählen Sie das Format, in dem die Datei mit den Metadaten vorliegt.

## Organisationseinheit:

00002 - ETH Zürich, direkt (268)

00009 - ETH-nahe Einheiten, direkt (9)

Bitte wählen Sie mindestens eine Organisationseinheit aus. Die gewählten Organisationseinheiten werden allen importierten Einträgen zugeordnet.

Laden Sie Ihre RIS- oder BibTex-Datei unter **Datei** hoch und wählen Sie deren **Format** aus.

Bitte beachten Sie, dass die unter **Leitzahl** ausgewählte Organisationseinheiten für alle in Ihrer Datei vorkommenden Einträge gelten.

Durch Klick auf **Hochladen** gelangen Sie zur Übersichtsseite, auf welcher die Metadaten der einzelnen Publikationen aufgelistet sind. Die Publikationen können über verschiedene Status verfügen:

| Status        | Beispiel  | Bedeutung / weiteres Vorgehen   |
|---------------|---|---|
| kein Duplikat | <input checked="" type="checkbox"/> Neuer Eintrag (kein Duplikat)<br>Zu Sammlung hinzufügen 20.500.11850/16 (Doctoral Thesis)<br>Hinzufügen: (de contributor author) Diätiker Stefano | Eintrag ist so i.O. Publikationen mit einem Häkchen gelten als ausgewählt und werden importiert. Soll diese Publikation nicht importiert werden, muss das Häkchen entfernt werden |

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| potenzielle(s) Duplikate | <input type="checkbox"/> Neuer Eintrag <b>potenzielle(s) Duplikat(e): 20.500.11850/13938</b><br>Zu Sammlung hinzufügen 20.500.11850/12 (Monograph)<br>Hinzufügen: (dc.contributor.author) Autora, Mila  | <p>Das System hat ein potenzielles Duplikat zu dieser Publikation in der Research Collection gefunden. Sie können sich die bereits bestehende Publikation in einem neuen Tab anschauen, in dem Sie auf die Handle-ID (20.500.11850/13938) klicken.</p> <p>Handelt es sich bei der gefundenen Publikation nicht um ein Duplikat, können Sie bei diesem Eintrag ein Häkchen setzen. Sollte es tatsächlich ein Duplikat sein, sollten Sie diese Publikation nicht für den Import auswählen.</p> |
| ungültige Metadaten      | <input type="checkbox"/> Neuer Eintrag <b>ungültige Metadaten</b><br>Fehler: (dc.contributor.author) Pflichtfeld dc.contributor.author fehlt<br>Fehler: (dc.title) Pflichtfeld dc.title fehlt<br>Zu Sammlung hinzufügen 20.500.11850/28 (Other Publication) | <p>Diese Publikation kann nicht für den Import ausgewählt und muss in der hochgeladenen Datei korrigiert werden. Orientieren Sie sich dazu an der unten aufgeführten Aufstellung über <i>Fehlermeldungen</i>.</p>  |

Mit Klick auf **Import metadata** am Ende der Seite importieren Sie alle ausgewählten Publikationen und schliessen gleichzeitig den Massenimport ab. Die Publikationen sind nun in Ihrer Publikations-Übersicht (Publizieren > Neue Publikation > Publikationen in Bearbeitung) aufgeführt und werden von der Qualitätssicherung der ETH-Bibliothek kontrolliert. Eine Anleitung, wie Sie Ihre Publikationen mit weiteren Metadaten ergänzen können, finden Sie unter [Publikationen bearbeiten](#).

## Mögliche Fehlermeldungen

| Fehlermeldung  | Grund   | Lösung  |
|--|---|---|
| Pflichtfeld [...] fehlt                                | Ein Pflichtfeld der Research Collection enthält in Ihrer Datei keinen Inhalt.   | Bitte ergänzen Sie das Feld in Ihrer RIS/BibTex-Datei. Im Abschnitt <i>Formate</i> sind die zwingend erforderlichen Felder ausgezeichnet. |
| Ein Wert des Feldes [...] konnte nicht gemappt werden. | Der Inhalt des genannten Feldes ist im falschen Format. Diese Fehlermeldung kann v.a. im Research-Collection-Feld "Language" vorkommen. | Bitte korrigieren Sie den Feldinhalt gemäss den Beispielen im Abschnitt <i>Formate</i> .  |