

# 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 Oxidative stress	optional
ET	edition	Edition / Version	2nd Edition 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) Zu Sammlung hinzufügen 20.500.11850/16 (Doctoral Thesis) 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	<p><input type="checkbox"/> Neuer Eintrag <b>potenzielle(s) Duplikat(e): 20.500.11850/13938</b></p> <p>Zu Sammlung hinzufügen 20.500.11850/12 (Monograph)</p> <p>Hinzufügen: (dc.contributor.author) Autora, Mila</p>	<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	<p><input type="checkbox"/> Neuer Eintrag <b>ungültige Metadaten</b></p> <p>Fehler: (dc.contributor.author) Pflichtfeld dc.contributor.author fehlt</p> <p>Fehler: (dc.title) Pflichtfeld dc.title fehlt</p> <p>Zu Sammlung hinzufügen 20.500.11850/28 (Other Publication)</p>	<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> .