

VON CITAVI ZU ZOTERO



In dieser Anleitung wird Ihnen erläutert, wie Sie Ihr Citavi-Projekt nach Zotero übertragen können.

Hinweis:

Nicht alle Daten werden von Zotero beim Übertrag eines Citavi-Projektes übernommen. Dazu zählen u.a. das nur ein Teil der Kategorien bzw. Kategorie-Ebenen mit Nummerierung übernommen werden.

Metadaten, Zitate und Anhänge, sowie PDF-Anmerkungen werden übernommen.

Aufgaben werden ebenfalls übernommen, jedoch unverknüpft diese müssen entweder manuell zugeordnet oder gelöscht werden.

Kopien erstellen

Bei Citavi kann man Projekte in der Cloud/Online oder lokal erstellen.

Je nach Speicherort sind die ersten Schritte bei der Übertragung unterschiedlich, da bei **Cloud/Online-Projekten** zuerst eine **lokale Kopie** erstellt werden muss.

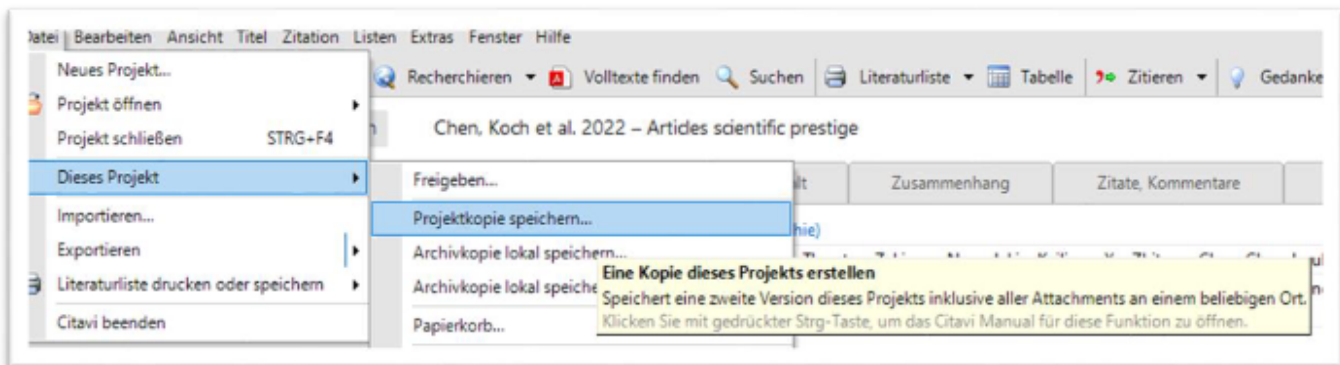
Im weiteren Verlauf der Anleitung wird von Cloud-Projekten gesprochen, hiermit sind Projekte gemeint, die nicht lokal gespeichert sind und von Citavi zum Teil als Online-Projekt bezeichnet werden.

Falls Sie Ihre Projekte lokal speichern, können Sie direkt zu **Punkt 2** übergehen.

1. Cloud-Projekt

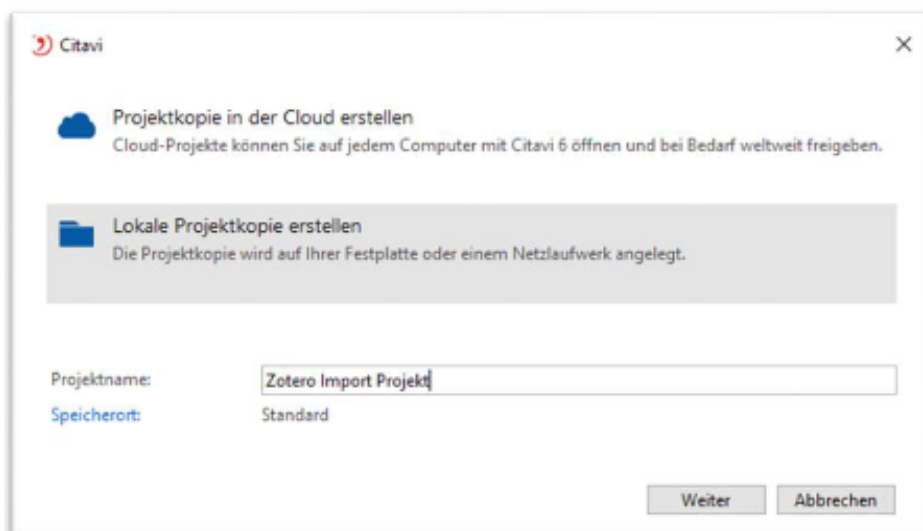
Öffnen Sie das Cloud-Projekt.

Klicken Sie links oben auf „Datei“ → „Dieses Projekte“ → „Projektkopie speichern“

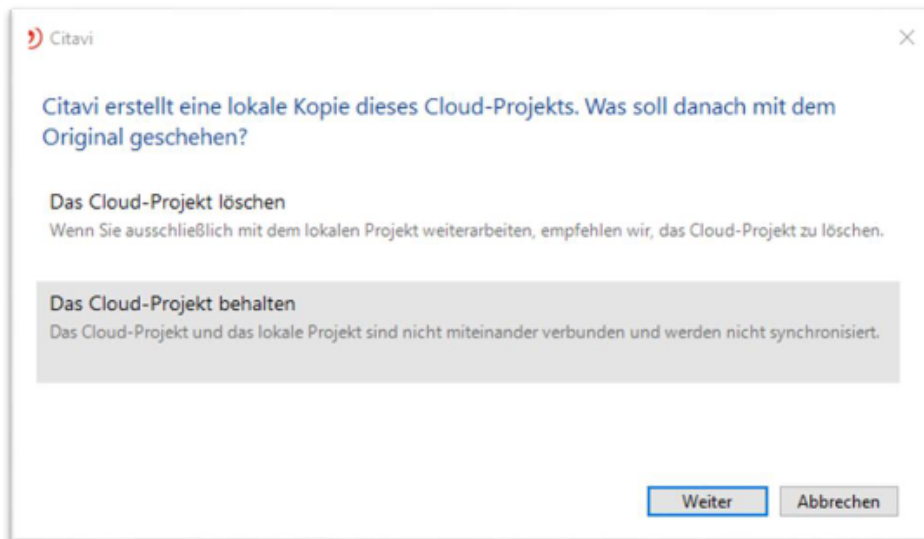


Es öffnet sich ein neues Fenster, hier klicken Sie auf:

„Lokale Projektkopie erstellen“ → **Projektname angeben** → „weiter“



Im nächsten Schritt klicken Sie auf:
„Das Cloud-Projekt beibehalten“ und **„weiter“**

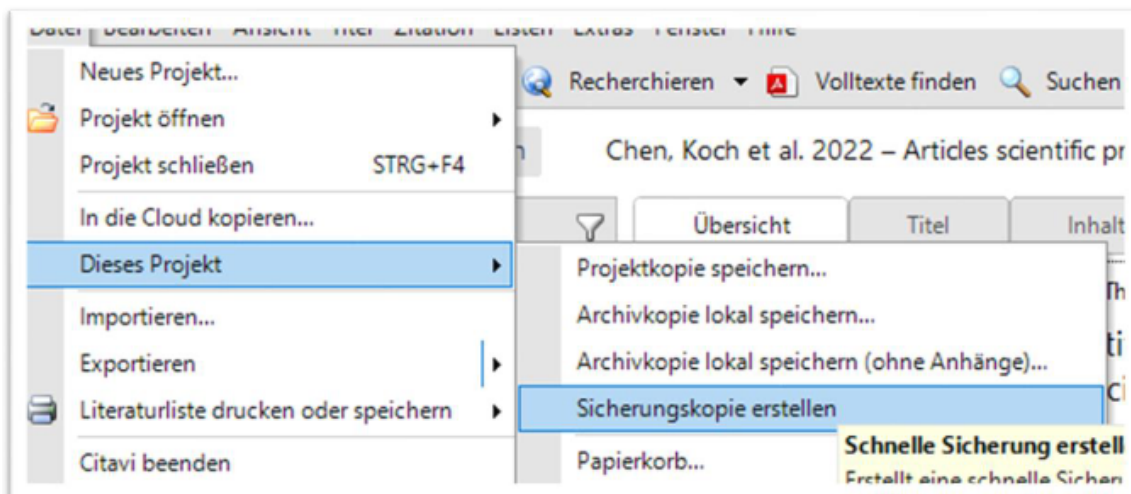


Es wird eine lokale Projektkopie erstellt und das lokale Projekt öffnet sich automatisch.

2. Backup

Öffnen Sie das Projekt.

Klicken Sie links oben auf **„Datei“** → **„Dieses Projekt“** → **„Sicherungskopie erstellen“**



Es folgt die Meldung: **„Die Sicherungskopie wurde erfolgreich erstellt.“**

Hinweis:

Die Datei der Sicherungskopie hat die Endung **.ctv5bak** oder **.ctv6bak** bzw. **.ctv5** oder **ctv6**

Die Datei finden Sie in der Regel unter:

↳ **„Users/Dokumente / Citavi 6 / Backup/Projektname“**.

Im geöffneten Citavi-Projekt können Sie auch den Speicherort eines Projektes finden:

↳ **„Extras“** → **„Optionen“** → **„Speicherorte“** → Bei Sicherungskopie auf **„Windows-Explorer öffnen“** klicken.

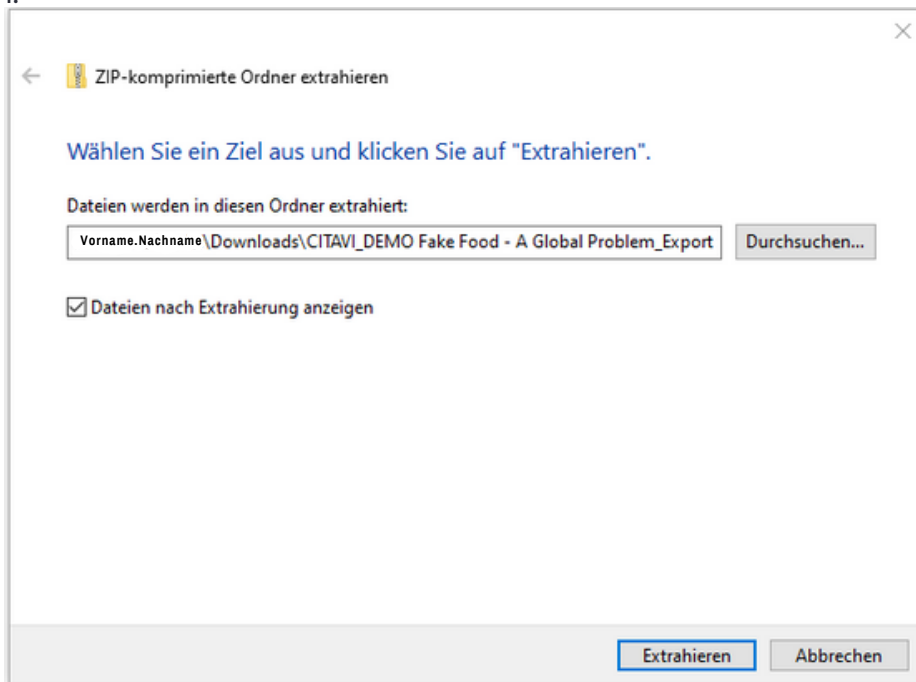
Dann öffnet sich der Speicherort des Backups.

3. Backup entpacken

Da es sich bei der Sicherungskopie um eine Zip-Datei handelt, muss diese zuerst entpackt werden. Hier klicken Sie im Sicherungsordner wie folgt auf die Datei:

Rechtsklick → **alle extrahieren...**

Sie müssen nun einen Speicherort angeben und bestätigen dann den Vorgang in dem Sie auf **Extrahieren** klicken.



4. Anhänge übertragen

Damit Anhänge (z.B. PDF-Dokumente) nach Zotero importiert werden können, müssen die Anhänge im selben Ordner wie die Sicherungskopie liegen

Die Anhänge finden Sie in der Regel unter:

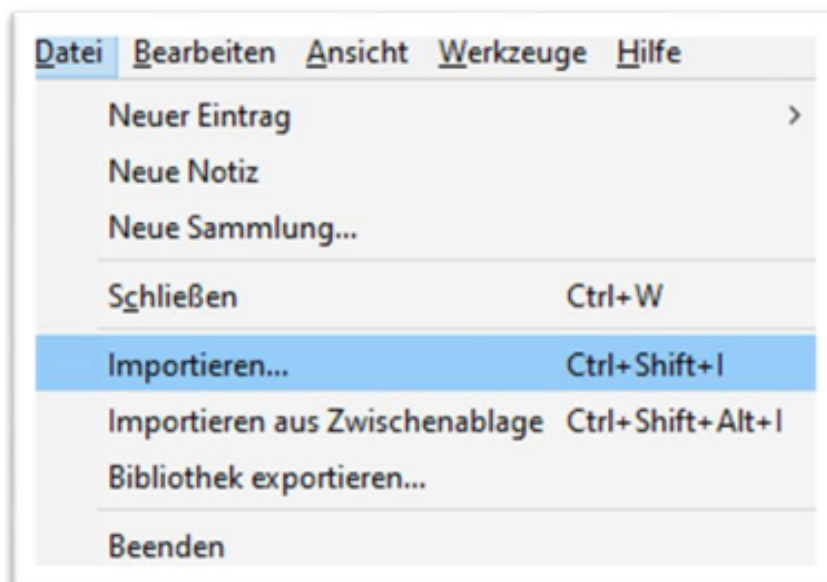
↳ **C:\Users\Benutzername\Documents\Citavi 6\Projects<Projekttitle>\Citavi Attachments**

Die Anhänge (PDFs) aus diesem Ordner müssen an den gleichen Speicherort kopiert werden, an dem auch die entpackte ctv6-Datei (Sicherungskopie) zu finden ist.

5. Import nach Zotero

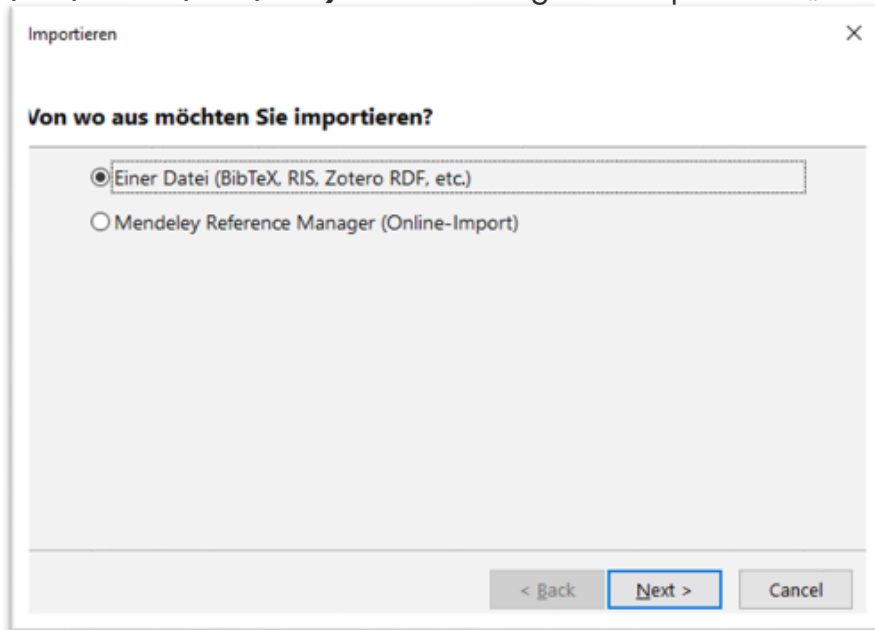
Um nun Ihre Projekte nach Zotero zu importieren, folgen Sie den nachfolgenden Schritten:

Zotero öffnen → links oben Datei → **Importieren**



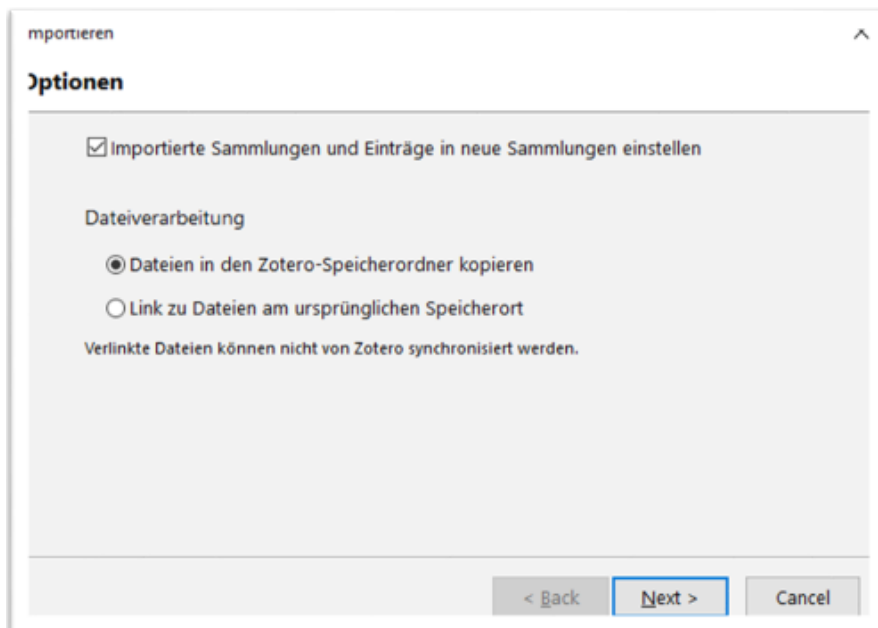
Es öffnet sich ein neues Fenster, hier klicken Sie auf:

„**Einer Datei (BibTeX, RIS, Zotero, RDF, etc.)**“ und bestätigen die Option mit „**Next**“.



Als nächstes wählen Sie Ihre gespeicherte Back-up-Datei (ctv6-Datei) aus und bestätigen dieses ebenfalls mit „**Next**“.

Daraufhin öffnet sich das folgende Fenster, hier wählen Sie die Option „**Dateien in den Zotero-Speicherort kopieren**“ aus.



Hinweis:

Wenn Sie den Haken bei „**Importierte Sammlung und Einträge in neue Sammlung einstellen**“ gesetzt haben, wird für jedes importierte Citavi-Projekt eine Untersammlung angelegt. Möchten Sie das nicht, müssen Sie den Haken rausnehmen. Die Projekte werden dann alle in einer Zotero-Bibliothek zusammengeführt.

Weitere Anleitungen oder Informationen finden Sie hier:

Zotero Handbuch: [hier](#)

Video-Tutorial der UB-Tübingen: [hier](#)