

## Verfügbarkeitsrecherche mit SFX in Citavi

Über die verschiedenen Rechercheoptionen in Citavi haben Sie relevante Literatur für Ihr Projekt ermittelt. Nun möchten Sie wissen, ob diese Literatur, z.B. der Zeitschriftenaufsatz oder das Buch, in der UB Paderborn in gedruckter oder in elektronischer Form als Volltext verfügbar ist? Diese Anfrage beantwortet Ihnen der [Link-Resolver SFX der UB Paderborn](#) über die Verfügbarkeitsrecherche in Citavi.

### So führen Sie die grundlegende Einstellung für die Verfügbarkeitsrecherche durch:

1. Starten Sie Citavi und rufen Sie ein beliebiges Projekt auf.
2. Wählen Sie im Programmteil *Literatur* aus dem Menü *Extras* die Einstellung *Optionen*.
3. Wechseln Sie zur Registerkarte *RSS / OpenURL*.
4. Tragen Sie hier im Feld *OpenURL* die URL für den Link-Resolver der UB Paderborn ein:  
[http://sfx.hbz-nrw.de/sfx\\_pad](http://sfx.hbz-nrw.de/sfx_pad)  
Optional können Sie auch über den Link *OpenURL* (hier ‚Deutschland‘ -> ‚Paderborn UB‘) den Link-Resolver auswählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl bitte mit dem Button *Übernehmen*.
5. Mit einem Klick auf den Button *OK* werden diese Änderungen nun für alle Projekte gespeichert.

### So führen Sie eine Verfügbarkeitsrecherche bei den entsprechenden Titeln durch:

1. Stellen Sie sicher, dass die URL des Link-Resolvers der UB Paderborn eingetragen ist (s.o.).
2. Ihr PC muss mit dem Internet verbunden sein.
3. Wechseln Sie im Programmteil *Literatur* zu dem Titel, zu dem Sie eine Verfügbarkeitsrecherche durchführen möchten.
4. Wählen Sie aus dem Menü *Titel* den Befehl *Verfügbarkeit prüfen per Link-Resolver Ihrer Bibliothek*.
5. Citavi prüft nun, ob der gewünschte Titel in der UB Paderborn verfügbar ist. Sie werden dabei zur SFX-Seite der UB geführt und sehen das Ergebnis Ihrer Recherche.

Weitere Informationen zur Verfügbarkeitsrecherche in Citavi finden Sie auf folgender Seite:

[https://www.citavi.com/sub/manual5/de/index.html?checking\\_availability\\_with\\_openurl.html](https://www.citavi.com/sub/manual5/de/index.html?checking_availability_with_openurl.html)