



Softwarevergleich Literaturverwaltung - 5. Aktualisierung (Juni 2015)





Softwarevergleich Literaturverwaltung

Erstellt von: Dörte Böhner (HSU Hamburg), Thomas Stöber (LMU München) und Astrid Teichert (TUB München) im Juli 2009.

Aktualisiert von Dorothea Lemke (TUB München), Jana Votteler (HAW Hamburg), Katja Tietze (TUB München), Michael Ladisch (UCD Library) und Patrick Frauenrath (UB Augsburg) im Juni 2015.

Stand: Juni 2015 (5. aktualisierte Version)

Überblick:

- > Entscheidungsfragen
- > Allgemeines: Anbieter / URL, aktuelle Version, Lizenzmodell, Preis, Sprache
- > Technik: Installation, Plattform / Betriebssystem, Nutzung über mobile Endgeräte, Zeichenkodierung, max. Anzahl der Datensätze; max. Speicherplatz bei Webanwendungen
- > Import I: Recherche in Datenbanken, Import von Dateien
- > Import II: Export aus Datenbanken, Übernahme aus Webseiten, weitere Importmöglichkeiten
- > Datenformat: Dokumenttypen, Felder
- > Dateneingabe I: Indizes, Ergänzung der Metadaten, Verknüpfung
- > Dateneingabe II: Einbindung von Dokumenten, Dublettencheck, globale Änderungen, Ordner / Gruppen
- > Anzeige, Suche: Anzeige, Sortierung, Suche
- > Kooperation: Freigaben, gemeinsames Bearbeiten, Social-Software-Funktionalitäten
- > Zitieren: Zitierstile, Bibliographien erstellen (statisch) Verknüpfung mit Textverarbeitung (dynamisch)
- > Sonstiges: Export, weitere Funktionen, sonstige Bemerkungen
- > Benutzung: Performance, Usability, Hilfe / Anleitungen
- > Überblick
- > Gesamtbewertung
- > Impressum

Alle Angaben in diesem Vergleich wurden nach ausführlichen Softwaretests gemacht. Angesichts der Komplexität der Software und ihrer kontinuierlichen Weiterentwicklung können wir jedoch keine Garantie für die Richtigkeit dieser Angaben übernehmen. Sollten Sie falsche oder fehlende Angaben entdecken, so sind wir für einen kurzen Hinweis an literaturverwaltung@ub.tum.de sehr dankbar.

Entscheidungsfragen zur Wahl eines passenden Literaturverwaltungsprogrammes

Viele der folgenden (Entscheidungs-)Fragen können Sie mit Hilfe dieses Software-Literaturverwaltungsvergleiches beantworten. Andere wiederum lassen sich nur über eigenes Ausprobieren der Programme beantworten.

Benutzerfreundlichkeit / Usability

- > Komme ich mit der Oberfläche zurecht?
- > Finde ich die Funktionen, die ich suche?

Betriebssystem

- > Welche Programme kann ich mit meinem Betriebssystem (Linux, Mac, Windows) nutzen?
- > Welche Programme bieten eine Webapplikation?
- > Bietet das System eine mobile Version?

Hilfe

- > Gibt es einführende Kurse zu diesem Programm?
- > Gibt es Selbstlernmaterialien (z.B. Videos, Skripte etc.)?
- > Gibt es Ansprechpartner, die mir weiterhelfen, wenn ich selbst nicht weiter komme? (Support der Firma, Bibliothek, IT-Hotline, Hilfeforen o.ä.)?

Kompatibilität

> Mit welchen Programmen soll mein Literaturverwaltungsprogramm zusammen arbeiten (z.B. Textverarbeitungs- oder Textsatzprogramme)?

Kosten

- > Kostet mich die Software etwas?
- > Gibt es Campuslizenzen an meiner Hochschule bzw. Firma?
- > Entstehen Folgekosten (z.B. nach Verlassen der Hochschule bzw. Firma oder durch größeren Speicherbedarf)?

Welche Funktionen soll mein Literaturverwaltungssystem bieten?

- > Suche in Katalogen und Datenbanken aus dem Programm heraus?
- > Gute inhaltliche Erschließungs- und Strukturierungsmöglichkeiten?
- > Suche nach online verfügbaren Volltexten zu den gespeicherten Quellen?
- > PDF-Bearbeitung?
- > Literaturverzeichnisse erstellen?
- > Zitate / Ideen verwalten?
- > Online-Zugriff auf meine Quellen?
- > Möglichkeit im Team zu arbeiten / Quellen zu teilen?
- > Aufgabenplanung?
- > LaTeX-Schnittstelle?

Wo arbeite ich?

- > Arbeite ich immer am gleichen Rechner oder an verschiedenen?
- > Arbeite ich an Rechnern, auf denen ich etwas installieren kann oder auch von fremden Geräten aus?
- > Welches System nutzen meine Kollegen / Kommilitonen?

Allgemeines

	Anbieter / URL	getestete Version	Lizenzmodell	Preis (ca.)	Sprache
			Open Source, Freeware oder kommerziell? Einzel- oder Sammellizenzen?		
Citavi	Swiss Academic Software, http://www.citavi.com/	5.0.0.11 Citavi für Windows	 kommerziell kostenlose Version "Citavi Free" mit der Beschränkung auf 100 Titel pro Projekt Citavi for Windows (Einzelnutzer und kleine Gruppen) Citavi for DBServer (große Gruppen und Firmen) Einzellizenzen, Studentenlizenzen, Campuslizenzen, Concurrentlizenzen 	Einzellizenzen (Mengenrabatt ab 4 Lizenzen) > Geschäftskunden ab 356 € inkl. MwSt > Hochschulen ab 237 € MwSt > für Studierende / Privatanwender 119 € MwSt	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, portugiesisch, polnisch
Colwiz	Colwiz Ltd. Oxford University Startup https://www.colwiz.com/	3.15.0610	> kostenloser Webdienst + Desktop-Version		englisch
Docear	verschiedene Entwickler, gefördert durch das BMWI http://www.docear.org	1,1	> kostenlos > GPL 2 und BSD Licence		deutsch, englisch, russisch, arabisch, chinesisch, spanisch, niederländisch,
EndNote	Thomson Reuters, http://www.endnote.com	X7.3.1	> kommerziell > Einzellizenzen, Studentenlizenzen, Mehrfachlizenzen (5 User), Campuslizenzen, Firmenlizenzen, Crossgrades (von Reference Manager zu EndNote) Forschung & Lehre-Lizenzen > kostenlose Version "EndNote Basic" mit eingeschränkter Funktionalität und begrenztem Speichervolumen (50.000 Datensätze, 20 wählbare Zitationsstile, 2 GB Speicherplatz, 6 Datenbanken)	> Einzellizenz ab 210 € netto > Studentenlizenz ab 95 € netto > Mehrfachlizenz (ab 5 User) 170 € netto p.P. > Crossgrades (Einzeluser) ab 85 € netto	englisch
JabRef	verschiedene Entwickler http://jabref.sourceforge.net/	2.10	> kostenloser Webdienst (mit Java Web Start) + Open Source Software (GPL 3)		deutsch, englisch, russisch, italienisch, französisch, spanisch, chinesisch,
Mendeley	Mendeley Ltd. http://www.mendeley.com	1.13 (Desktop)	> bis 2 GB kostenloser Webdienst + Desktop-Version > Personal Storage (Plus / Pro / Max) + Team Plans: mehr Speicherplatz + mehr private Gruppen = höhere Kosten	> Personal: 5 GB für 4,99 € pro Monat bis unlimited für 14,99 pro Monat, jeweils eine private Gruppe > Team Plans: unbegrenzte private Gruppen und Speicherplar von 5 Teilnehmern für 49 € pro Monat bis 50 Teilnehmer für 274 € pro Monat; für Education und Non-Profit (kommerziell Nutzer doppelt)	ız;
RefWorks	RefWorks, http://www.refworks- cos.com/refworks/	2. 0	> kommerziell > Einzellizenzen und Campuslizenzen > kostenlose Testversion für 30 Tage	> Einzellizenz ca. 100 \$ pro Jahr	deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch, koreanisch, chinesisch, hebräisch
Zotero	Roy Rosenzweig Center for History and New Media at George Mason University, http://www.zotero.org/	4.0.26.4	> bis 300 MB Speicherplatz kostenloser Webdienst und Open Source Software (Dektop-Version und Firefox- Extension)	> 2 GB für 20 \$ pro Jahr > 6 GB für 60 \$ pro Jahr > unbegrenzter Speicherplatz für 120 \$ pro Jahr	entspricht der Sprache des Firefox- Browsers

Technik

	Installation	Plattform / Betriebssystem	Nutzung über mobile Endgeräte	Zeichen- kodierung	max. Anzahl der Referenzen	max. Speicherplatz im Web
	lokal / webbasiert			Unicode / Sonderzeichen		
Citavi	> Einzelplatz	> Windows Nutzung auf Mac nur über Simulation der Windowsumgebung über das Programm "Parallels"	nein nein	Unicode- Unterstützung	+ unbegrenzt (Empfehlung: max. 20.000 Datensätze pro Projekt)	
Colwiz	> Einzelplatz > webbasiert	+ > Desktop: Windows, Mac, Linux > Web: plattformunabhängig > erfordert Java und Adobe AIR	+ > App für iOS und Android	Unicode- Unterstützung	- > 5000	> max. 30 GB (abhängig von Vervollständigung des Profils, Einladung von Kollegen, Facebook-Verknüpfung etc.)
Docear	> Einzelplatz	+ > Desktop: Windows, Mac, Linux > erfordert Java	nein nein	Unicode- Unterstützung	+ > unbegrenzt	
EndNote	> Einzelplatz > webbasiert	+ > Desktop: Windows, Mac > Web: plattformunabhängig	+ > EndNote für iPad > Synchronisierung m. EndNote Web > EndNote Web Mobile (Browseransicht für mobile Endgeräte)	Unicode- Unterstützung	Desktop-Version: unbegrenzt Web-Version: unbegrenzt EndNote Basic: 50.000 Datensätze	> Web: 5 GB > Basic: 2 GB
JabRef	> Einzelplatz > webbasiert	+ > Desktop: Windows, Mac, Linux > Web: plattformunabhängig > erfordert Java	- > nur Tablets mit Windows 8	Unicode- Unterstützung	+ > unbegrenzt	
Mendeley	> Einzelplatz > webbasiert	+ > Desktop: Windows, Mac, Linux > Web: plattformunabhängig	> Mendeley für iPhone / iPod Touch / iPad (limitierte Funktionalität) > Synchronisierung mit Web Account	Unicode- Unterstützung	+ > unbegrenzt	> 2 GB bei kostenloser Version
RefWorks	> webbasiert	+ > plattformunabhängig	+ > über RefMobile (abgespeckte Version von RefWorks)	Unicode- Unterstützung	+ > unbegrenzt	> institutionsabhängig (üblich sind 10 GB)
Zotero	> Firefox-Extension > Standalone- Version (Einzelplatz) > webbasiert	+ > Firefox-Extension: für Firefox- Browser > Web: plattformunabhängig > Standalone-Version: Windows, Mac, Linux	+ > mobile Version von zotero.org > unabhängige Entwicklungen, z.B. Zandy, ZotPad	Unicode- Unterstützung	+ > unbegrenzt	> 300 MB "file storage" bei kostenloser Version (PDFs etc.) > kein Limit für "data syncing" (Referenzen)

Import I

		echerche in atenbanken			Import von Dateien	
	dei	echerche in DB aus r Software heraus öglich?	Welche Schnittstellen sind hierfür vorhanden?		Import von Dateien über einen Importfilter möglich?	Welche Importfilter sind vorhanden? (bibliogr. Datenbanken und andere Literaturverwaltungsprogr.)
Citavi	+ ja		> mehr als 4700 Zugänge > neue Zugänge können beim Hersteller angefordert werden	+	- ja	> 15 Literaturverwaltungsprogramme (LiteRat, Endnote, Bibliographix, Reference Manager, ProCite u.a.) > RIS, BibTeX > ca. 4700 datenbankspezifische Filter > konfigurierbarer Import für selbst erstellte Tabellen oder Datenbanken > neue Filter können angefordert werden
Colwiz	+ ja		> ca. 30 Zugänge	+	- ja	> aus Literaturverwaltungsprogramme (Zotero, Mendeley, CiteULike) > RIS, BibTeX
Docear	- ne	ein			nein	
EndNote	+ ja		> über 5000 vordefinierte Zugänge (> Recherche > Datenbank / Katalog hinzufügen) > neue Zugänge können angefordert oder über die EndNote Website runtergeladen werden	+	- ja	> RIS, Tab Delimited > über 700 datenbankspezifische Filter (Datenbanken suchbar unter: http://endnote.com/downloads/filters)
JabRef	+ ja		> Schnittstellen nur zu einigen Datenbanken (u.a. JSTOR, IEEEXplore, Medline)	+	- ja	> BibTeX, RIS, Tab Delimited, EndNote u.a. > Erstellung von eigenen Importfiltern möglich
Mendeley	- ne	ein		+	ja	> BibTeX, RIS, EndNote XML, Zotero
RefWorks	+ ja		> über 800 Zugänge > neue Zugänge können bei RefWorks angefordert oder im Administrator- bereich selbst zugefügt werden	+	- ja	> Bibliographix, Endnote > RIS, BibTeX, MAB, MARC > über 1000 datenbankspezifische Filter > neue Filter können bei RefWorks angefordert werden
Zotero	ne	ein		+	ja	> RIS, BibTeX, MODS, RDF, Refer / BibIX, etc.

Import II

	Export aus Datenbanken		Übernahme aus Webseiten	weitere Importmöglichkeiten	Volltextsuche
	Direkter Export aus DB in die Software möglich?	Aus welchen Datenbanken?			Suche nach Volltexten möglich?
Citavi	+ ja	Datenbanken, die Austauschformate bieten (z.B. RIS, BibTeX, EndNote) oder das COinS-Format	> Über Citavi Picker (für Firefox, Internet Explorer, Chrome) Übernahme von Metadaten oder Inhalten einer Webseite > Übernahme bibliographischer Daten einer ISNB oder DOI mit Hilfe des Pickers > Übernahme von markiertem Text / Bild als (Bild-) Zitat, Abstract, Inhaltsverzeichnis oder Schlagwort	Import bibliographischer Daten durch Eingabe der ISBN, DOI oder PubMed-ID Import aus Literaturverzeichnissen Import aus PDF-Dateien über Acrobat Picker PDF-Dokumente per Drag-and-Drop Import ganzer Ordner mit Unterordnern	+ ja
Colwiz	+ ja	Datenbanken, die Austauschformate bieten (z.B. RIS, BibTeX)	+ > über Web Importer (Bookmarklet)	> Ordner mit Unterordnern (Struktur beibehalten) > Import bibliographischer Daten durch Eingabe von DOI, PubMed ID und ArXiv ID	+ ja (Beta-Version)
Docear	+ ja	alle Datenbanken, die Export als BibTeX-Datei anbieten	> nein	> Import durch Kombination von PDF-Metadataen und Recherche in Google Scholar	nein
EndNote	+ ja	direkter Export möglich, siehe http://endnote.com/downloads/conne ctions + weitere	> über den Capture-Button: Übernahme von Metadaten aus Webseiten > Bookmarklet / Firefox Extension	> Dateien per Drag-and-Drop > Ordner mit Unterordnern (Struktur beibehalten) > "Auto import folder" aus dem neue Dokumente automatisch in EndNote importiert werden	+ ja, über OpenURL
JabRef	+ ja	alle Datenbanken, die Export als BibTeX-Datei anbieten	nein	Import bibliographischer Daten durch Eingabe von DOI. ISBN-to-BibTeX-Feature seit Juni 2015 deaktiviert	- nein
Mendeley	+ ja	Datenbanken, die Austauschformate bieten (z.B. RIS, BibTeX)	+ > über Web Importer (Bookmarklet) > Speicherung von Screenshots	+ > Dateien und Ordner per Drag-and-Drop > "watched folder", aus dem neue Dokumente automatisch in Mendeley importiert werden > Import bibliographischer Daten durch Eingabe von PubMed ID, ArXiv ID oder DOI	ja, aber nur aus Mendeley's Research Catalog und nicht aus der Desktop- Version
RefWorks	+ ja	direkter Export möglich, siehe http://www.refworks-cos.com/refworks/DEPartners/	+ > über RefGrab-It (Ergänzung der Metadaten)	> über das Abonnement von RSS-Feeds	nein nein
Zotero	+ ja	Datenbanken, die Austauschformate bieten (z.B. RIS, BibTeX)	> über Icons in URL-Zeile; siehe http://www.zotero.org/translators/ > Speicherung von Screenshots > Bookmarklet für andere Browser (Safari, Chrome)	+ > Dateien per Drag-and-Drop > Import bibliographischer Daten durch Eingabe der ISBN, DOI oder PubMed-ID	ja, über Google Scholar, CrossRef und OpenURL (weitere Suchdienste können hinzugefügt werden; Volltexte werden nicht automatisch angehängt)

Datenformat

	Dokumenttypen		Felder		
	Wie viele Dokumenttypen (Monographie, Aufsatz etc.) werden unterstützt?	Können Dokumenttypen selbst definiert werden?	Wieviele Felder sind in einem Datensatz definiert?		Können Felder selbst definiert werden?
Citavi	35 Dokumenttypen	- nein	je nach Dokumenttyp 16-50 Felder	+	9 Felder dokumenttyp- spezifisch frei definierbar
Colwiz	15 Dokumenttypen	- nein	je nach Dokumenttyp, mind. 13 Felder	=	nein
Docear	19 Dokumenttypen	- nein	je nach Dokumenttyp; ca. 37 Felder	E	nein
EndNote	51 Dokumenttypen	+ ja (Anpassung der vorhandenen Dokumenttypen / Neudefinition von drei "unused"-Dokumenttypen)	je nach Dokumenttyp 20-60 Felder (inkl Custom Fields)	. +	8 "Custom Fields" frei definierbar
JabRef	19 Dokumenttypen	+ ja (Anpassung der vorhandenen und Definition von neuen Dokumenttypen)	je nach Dokumenttyp; ca. 37 Felder	+	beliebig viele Felder global oder dokumenttyp- spezifisch frei definierbar
Mendeley	20 Dokumenttypen	- nein	je nach Dokumenttyp bis zu 66 Felder		nein
RefWorks	31 Dokumenttypen	- nein	je nach Dokumenttyp bis zu 71 Felder	+	15 Freitext-Felder frei definierbar
Zotero	33 Dokumenttypen	- nein	je nach Dokumenttyp; ca. 25 Felder	-	nein

Datenbearbeitung I

	Indizes		Ergänzung der Metadaten	Verknüpfungen
	Werden aus den eingegebenen Daten (Autoren, Zeitschriften, Schlagwörter) automatisch Termlisten / Indizes generiert?	Automatisches Vervollständigen aus den Termlisten bei der Dateneingabe?	Können eingegebene Daten vom Programm aus anderen Quellen ergänzt werden?	Lassen sich Datensätze untereinander verknüpfen? (Bsp. Neuauflagen, Übersetzungen)
Citavi	ja (Schlagwörter, Kategorien, Personen und Institutionen, Zeitschriften und Zeitungen, Verlag, Bibliotheken, Reihen, Ort)	+ ja	+ > bei Eingabe der ISBN, DOI oder PubMed-ID Ergänzung der bibliographischen Angaben und des Covers	Sammelband und enthaltene Beiträge sind miteinander verknüpft wechselseitige Verweise zwischen Titeln innerhalb eines Projektes möglich
Colwiz	ja, nur für Keywords (auf Basis aller Nutzerdaten)	- nein	+ > bei Eingabe der DOI, PubMed-ID oder ArXiv-ID Ergänzung der biblio- graphischen Angaben > Abruf von Metadaten aus PDF- Dokumenten	- nein
Docear	+ ja (selbst definierbar für welche Felder)	+ ja	- > nein	+ > ja, über das Feld "crossref" mit Hilfe des BibTeX-Keys des übergeordneten Werkes
EndNote	ja (Autoren, Schlagwörter, Zeitschriftentitel); zusätzlich eigene "term lists" definierbar; vordefinierte "term lists" für Zeitschriften verfügbar	+ ja	+ > Abrufen von Metadaten über "Find Reference Updates"	- > nein
JabRef	+ ja (selbst definierbar für welche Felder)	+ ja	+ > bei Eingabe von DOI Ergänzung der bibliographischen Angaben > per URL der Datenbank Citeseer (wenn bereits bekannt) > Abruf von Metadaten aus PDF- Dokumenten	+ > ja, über das Feld "crossref" mit Hilfe des BibTeX-Keys des übergeordneten Werkes
Mendeley	+ ja (Autoren, Schlagwörter, Zeitschriftentitel, Tags)	+ ja		- > nein
RefWorks	+ ja (Autoren, Schlagwörter, Zeitschriftentitel)	+ ja	+ > über RefGrab-lt	- > nein
Zotero	ja (Schlagwörter, Tags, Autoren, Erscheinungsort, Verlag, Zeitschriftentitel)	+ ja	+ > Abrufen von Metadaten aus PDF- Dokumenten (manuell über Rechtsklick)	> ja, über die Funktion "zugehörig" (keine hierarchischen Verknüpfungen)

Datenbearbeitung II

	Einbindun Dokumen	_	Bearbeiten von Dokumenten (PDFs)		Dublettencheck		Globale Änderungen		Ordner / Gruppen
		okumente / Dateien in selbst einbinden?							Können Ordner oder Gruppen angelegt / zugewiesen werden?
Citavi	+ ja		Einfügen von Highlights und Kommentaren, Übernahme von Textstellen als Zitat in den Wissensbereich in Citavi, Übernahme von Bildern als Bildzitat	+	ja	+	ja	+	ja (Kategorien und Gruppen; bei Kategorien auch mehrere Hierarchieebenen sowie Mehrfachzuweisungen möglich)
Colwiz	+ ja, nur in de Version	er Desktop-	+ Einfügen von Notizen, Markierungen und Highlights im Text	+	ja, automatisch	-	nein	+	ja (mehrere Hierarchiebenen; automatische Zuweisungen und Mehrfachzuweisungen möglich)
Docear	nein, nur re möglich	lative Pfade	nur über externen Editor, dann Import der Kommentare und Markierungen in die Mindmaps	-	nur beim Import von BibTeX-Einträgen	+	ja	+	ja (mehrere Hierarchieebenen; auch Mehrfachzuweisungen und automatische Zuweisungen möglich)
EndNote		e Pfade und ad zur Kopie im	Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	+	ja (auch konfigurierbar)	+	ja	+	ja (Gruppen; eine Hierarchieebene; auch Mehrfachzuweisungen und automatische Zuweisungen möglich)
JabRef	nein, nur re möglich	lative Pfade	nein nein	+	ja	+	ja	+	ja (mehrere Hierarchieebenen; auch Mehrfachzuweisungen und automatische Zuweisungen möglich)
Mendeley	+ ja		+ Einfügen von Notizen und Markierungen im Text	+	ja	+	ja	+	ja (Ordner; mehrere Hierarchieebenen; Mehrfachzuweisungen möglich)
RefWorks	+ ja		nein nein	+	ja (scharfe und unscharfe Suche)	+	ja	+	ja (Ordner; mehrere Hierarchiebenen; Mehrfachzuweisung möglich)
Zotero	+ ja		nein, nur über externe Editoren	+	ja	-	nur für Tags	+	ja (Ordner; mehrere Hierarchieebenen; auch Mehrfachzuweisungen und automatische Zuweisungen möglich)

Anzeige / Suche

	Anzeige	Sortierung	Suche		
	Welche Optionen gibt es für die Anzeige der Daten? (Kurzanzeige / Vollanzeige / frei definierbar)	Welche Sortiermöglichkeiten?	Einfache und gefelderte Suche mit Booleschen Operatoren möglich?	Performance der Suche?	Suchläufe speicherbar?
Citavi	Karteikartenansicht (Registerkarte anpassbar) Listenansicht (formatiert) Tabellenansicht (Anzeige der Felder ist konfigurierbar)	durch Klick auf Feldüberschriften (Tabellenansicht) oder über eigene Funktion nach Titel, Jahr, Standort oder benuzterdefiniert sortierbar	+ > einfache Suche > gefelderte Suche (beides mit Boolschen Operatoren)	+ gut	+ ja, in Katalogen / Datenbanken und im eigenen Projekt
Colwiz	> Listenansicht > Tabellenansicht	durch Klick auf Feldüberschriften oder separate Sortierfunktion	- > einfache Suche	- fehleranfällig	ja, nur innerhalb einer Session
Docear	> Kurzansicht > Vollansicht	+ durch Klick auf Feldüberschriften, auch Sortierung nach mehreren Kriterien möglich	+ > einfache Suche > erweiterte Suche (Boolsche Operatoren und reguläre Ausdrücke möglich)	+ gut	+ ja (als dynamische Gruppe)
EndNote	> Listen- / Vorschauansicht und Vollansicht > Anzeige der Felder in der Listenansicht ist konfigurierbar	+ durch Klick auf die Feldüberschriften oder über eigene Funktion	+ > einfache Suche über Feld oder > gefelderte Suche mit Booleschen Operatoren > Suche in eingebundenen PDFs und deren Kommentare	+ gut	+ ja
JabRef	> Kurzansicht > Vollansicht	durch Klick auf Feldüberschriften, auch Sortierung nach mehreren Kriterien möglich	+ > einfache Suche > erweiterte Suche (Boolsche Operatoren und reguläre Ausdrücke möglich) > globale Suche über alle geöffneten Datenbanken	+ gut	+ ja (als dynamische Gruppe)
Mendeley	> Listenansicht > Ansicht als Zitation (in Desktop Version)	+ durch Klick auf Feldüberschrift (in Desktop Version)	+ > einfache Suche nach Autor, Titel, Publikation, Jahr, Notizen (Boolsche Operatoren möglich) > Suche in eingebundenen PDFs	+ gut	- nein
RefWorks	> Listenansicht > Vollansicht > Kurzansicht	t über Pulldown-Menü	+ > einfache Suche > Suche über kontrolliertes Vokabular > gefelderte Suche	+ gut	+ ja
Zotero	> Listenansicht (anpassbar) > Timeline-Ansicht bietet Visualisierung auf Zeitleiste und farbige Markierung nach Thema	+ durch Klick auf Feldüberschrift	+ > einfache Suche > erweiterte Suche (any / all) > Suche nach Tags > Suche in eingebundenen PDFs	+ gut	+ ja

Kooperation

	Freigabe	gemeinsame Bearbeitung	Social-Software-Funktionalitäten
	Ist eine (read only-) Freigabe von Datensätzen für externe Nutzer möglich?	Ist die gemeinsame Nutzung und Bearbeitung von Datensätzen durch mehrere Benutzer möglich?	
Citavi	+ > ja, per E-Mail (auch PDF)	+ > ja (max. drei simultane Zugriffe, nur auf gemeinsamem Laufwerk) > für größere Gruppen über Citavi für DBServer	- > nein
Colwiz	+ > ja, per E-Mail (nur PDFs) > Freigabe von Gruppen und Papern im Online-Interface (über Drive)	+ > ja, über gemeinsame Gruppen	+ > Austausch über Interessensgruppen > eigene Publikationen teilen > eigenes Forscherprofil erstellen > Personensuche > Diskussions-Stream
Docear	- > nein	+ > ja, Warnungen / Zustimmungen bei Änderung der BibTeX-Datei mit den Literaturangaben	- > nein
EndNote	+ > ja, per E-Mail (auch PDF)	> ja, über einen Share-Ordner in EndNote Web oder Share-Library-Funktion in EndNote Desktop > Share-Ordner: mehrere Nutzer haben Lese- / Schreibrechte (nur Referenzen teilbar, Volltexte nicht) > Share-Library: Nutzer haben volle Rechte auf die gesamte Library	- > nein
JabRef	- > nein	+ > ja, Warnungen / Zustimmungen bei Änderung der BibTeX-Datei mit den Literaturangaben	- > nein
Mendeley	+ > Freigabe von Gruppen und Papern im Online-Interface > ja, per E-Mail	+ > ja, über gemeinsame Gruppen	+ > Austausch über Interessensgruppen > eigene Publikationen teilen > eigenes Forscherprofil erstellen > Personensuche
RefWorks	+ > ja, über Tool "RefShare" (nur mit Campuslizenz)	- > ja, über Tool "RefShare" (nur mit Campuslizenz)	- > nein
Zotero	+ > Freigabe von Gruppen und Papern im Online-Interface > Freischaltung der eigenen Bibliothek im Online-Interface	+ > ja, über gemeinsame Gruppen	+ > Austausch über Interessensgruppen > eigenes Forscherprofil erstellen > Personensuche

Zitieren

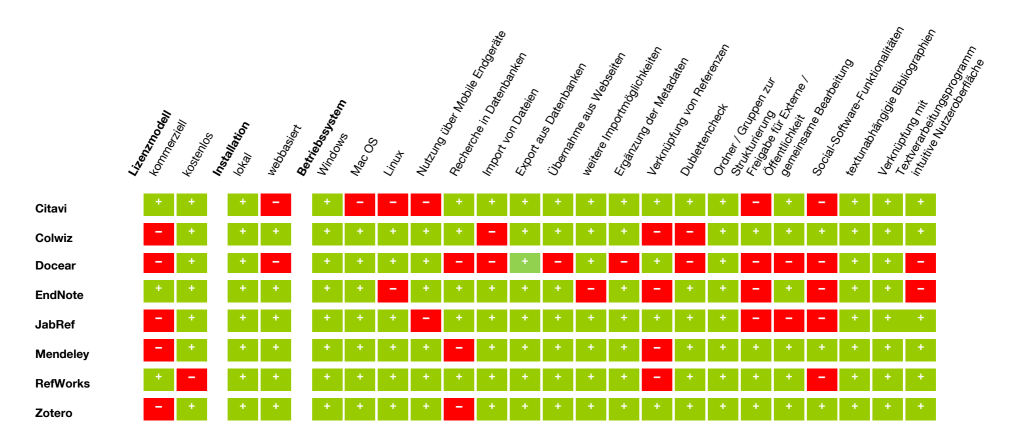
	Zitierstile		Bibliographien erstellen (statisch)		Verknüpfung mit Textverarbeitung	Bibliographien erstellen (dynamisch)
	Welche Zitierstile stehen zur Verfügung? Sind wichtige Stile wie MLA, APA, Harvard vorhanden?	Können Zitierstile selbst definiert / angepaßt werden?	Ist der Export einzelner (formatierter) bibliographischer Angaben möglich?	Lassen sich Bibliographien erstellen und als Textdatei exportieren?	Können bibliographische Angaben durch die Software in eine Textverarbeitung eingefügt werden?	Wird die Literaturliste beim Hinzufügen weiterer Zitate automatisch ergänzt?
Citavi	> über 3900 vordefinierte Zitierstile > neue Zitierstile können beim Hersteller angefordert werden (http://www.citavi.com/stylerequest)	+ > ja	+ > ja	+ > ja	+ > ja > Word-Add-In > "Publikationsassistent" für OpenOffice, LibreOffice und acht TeX-Editoren	 > mit Word-Add-In: ja, ständige automatische Aktualisierung > für Libre Office / OpenOffice: nein, Literaturliste wird erst durch Formatieren des Dokumentes hinzugefügt > für LaTeX: Aktualisierung der Literaturliste nach nächstem BibTex / LaTeX-Lauf
Colwiz	> Zugriff auf über 7500 Stile (inkl. Nutzer-modifizierte Stile) siehe: http://www.citationstyles.org	+ > ja (über Citation Style Editor: editor.citationstyles.org/)	+ > ja, über BibTeX	+ > ja, über BibTeX	> ja (über MS Word Plug-In und Plug- In für Open Office, Libre Office und Neo Office; automat. LaTeX-Export)	> ja
Docear	> Besonderheit bei Docear: Formatierung und Zitierstile übernimmt BibTeX > bei Word-Add-In 19 Stile vorinstalliert, weitere 7000 Stile nachladbar	> siehe BibTeX	> siehe BibTeX	> siehe BibTeX > Word-Add-In: ja	> ja (Unterstützung für einige LaTeX- Editoren und Add-In für Word)	> Aktualisierung der Literaturliste nach nächstem BibTex / LaTeX-Lauf > ständige Aktualisierung in Word
EndNote	→ > über 6000 Zitierstile vordefiniert	+ > ja	+ > ja	+ > ja (über Export- Funktion und "Subject Bibliography")	> ja ("Cite While You Write") (Microsoft Word, Apple Pages, OpenOffice Writer)	> ständige automatische Aktualisierung
JabRef	> Besonderheit bei JabRef: Formatierung und Zitierstile übernimmt BibTeX	> siehe BibTeX	> siehe BibTeX	> siehe BibTeX	+ > ja (Unterstützung für einige LaTeX- Editoren und externes Plugin für Microsoft Word) > LibreOffice wird unterstützt, wenn JabRef als 32bit-Version läuft	> Aktualisierung der Literaturliste nach nächstem BibTex / LaTeX-Lauf > ständige Aktualisierung in LibreOffice
Mendeley	> 12 Zitierstile bei Erstinstallation > erweiterbar um über 7500 weitere Stile (inkl. Nutzer-modifizierte Stile) siehe: http://www.citationstyles.org	+ > ja (über Citation Style Editor: editor.citationstyles.org/)	+ > ja	-> nein	+ > ja (über Plug-In für MS Word und OpenOffice)	> ständige automatische Aktualisierung
RefWorks	> über 1600 Zitierstile vordefiniert > neue Zitierstile können angefragt werden	+ > ja (und auch global anderen RefWorks- Nutzern zur Verfügung gestellt werden)	+ > ja	+ > ja	+ > ja (WriteNCite für Word + Word für Mac; Online- und Offline-Version), > für andere Textverarbeitung: One Line / Cite View	> ständige automatische Aktualisierung
Zotero	+ > 16 Zitierstile bei Erstinstallation > erweiterbar um über 7500 weitere Stile (inkl. Nutzer-modifizierte Stile) siehe: http://www.zotero.org/styles/	+ > ja (über Citation Style Editor: editor.citationstyles.org/)	+ > ja	+ > ja	+ > ja (MS Word Plug-in; OpenOffice / Libre Office Erweiterungen)	> ständige automatische Aktualisierung

Sonstiges

	Export	Weitere Funktionen	Sonstiges / Bemerkungen
	Ist der Export von Daten in einem bestimmten Datenformat möglich?		
	Date illottiat moglicit:		
Citavi	+ > ja > BibTeX, Endnote, RIS (BibTeX-Export konfigurierbar) > Speicherung als MS Access Datei > Ausgabe in Tabellenformaten (.xls, .odt)	> Aufnahme von Zitaten und eigenen Gedanken > Kategorisierung von Literaturangaben, Zitaten und Gedanken > Erstellung einer Gliederung aus der Kategorisierung heraus > mit Citavi Picker für Adobe Acrobat-Reader / Word Texte aus Dokumenten übernehmen > Aufgabenplanung (Organisation von Aufgaben, Abgebeterminen etc.) > Automatische Generierung eines BibTeX-Keys > Zitationsstil-Finder (ermöglicht Suche eines Stils auch nach Formatierung einzelner Elemente in der Literaturangabe) > automatische Umbenennung der PDF-Dateien beim Import möglich > automatisches Backup der Citavi-Dateien beim Schließen des Projektes > Import / Export der Kategorien als Mindmap > RSS-Reader	> Installation auf USB-Stick möglich > Web-Version in Planung (inkl. Word-Add-In für Mac)
Colwiz	+ > ja > RIS, EndNote, BibTeX	> Aufnahme von Notizen zu den Referenzen > Drive-Anwendung zum Datenaustausch und Senden von Nachrichten (Cloud) > Kalenderfunktion in Gruppen > Aufgabenplanung > Anzeige von statistische Daten zur eigenen Library	> Daten-Synchronisation ist oft überlastet > fraglich ob Angebot kostenlos bleiben wird (bisher Upgrade des
Docear	+ > ja > RIS, EndNote, diverse HTML- und Tabellenformate	> Organisation von Notizen, Gedanken und Zitaten in Mindmaps > Recommender System für weitere Literatur (Registrierung erforderlich) > Import von PDF-Annotationen in Mindmaps > Erstellung einer Gliederung durch Export der Mindmaps in verschiedene Formate > Aufgabenplanung mit Notizen und Erinnerungen	Literaturverwaltung nur Teilaspekt, Fokus auf Wissensorganisation kann statt mit ins Programm integrierter Literaturverwaltung auch mit externem JabRef, Mendeley und Zotero als Reference Manager zusammenarbeiten
EndNote	+ > ja > BibTeX, RIS, Tab Delimited	> "Manuscript Wizard": Strukturierung von Dokumenten > automatische Umbenennung von PDF-Dateien beim Import > "Manuscirpt Matcher" in EndNote Web (sucht nach geeigneten Zeitschriften, in denen eigene Artikel veröffentlicht werden können)	Support und Schulung durch Alfasoft Vertrieb in Deutschland durch Alfasoft und Bilaney Consultants zunehmende Integration von anderen Diensten von Thomson Reuters (ISI Web of Knowledge, ResearcherID)
JabRef		> > automatische Generierung eines BibTeX-Keys möglich > Exportfilter-Editor > 5-stufiges Ranking, 3-stufige Priorisierung und Relevanz- sowie Qualitätsmarkierung möglich > Stapelverarbeitung für mehrere Datensätze möglich	> Erstellen / Hinzufügen von verschiedenen Plugins möglich > als portable Version verfügbar
Mendeley	> ja > BibTeX, RIS, EndNote, XML	> Synchronisation einer BibTeX-Datei möglich	> Downloads von Referenzen wird in Altmetrics-Diensten (altmetrics.com, ImpactStory, etc.) berücksichtigt
RefWorks	> ja > RIS, BibTeX, Tab Delimited, RefWorks Tagged, XML	> Projektanlage über die Ordnerstruktur möglich	Campuslizenz: > eigener Admin-Bereich mit institutionsspezifischen Einstellungen > Nutzungsstatistiken > RSS-Feeds > "RefAware Awareness Service" als Zusatztool lizenzierbar; siehe http://www.refaware.com/
Zotero	+ > ja > RIS, BibTeX, MODS, RDF	Erstellen von eigenständigen, titelunabhängigen Notizen Farbige Markierung von Tags	> viele Plugins verfügbar, da Open Source Software > regelmäßiges Backup der Datenbank empfohlen > RSS-Feed der eigenen Datenbank erstellen

Benutzung

	Performance	Usability	Hilfe / Anleitung
	Geschwindigkeit, Antwortzeiten	Wie intuitiv / benutzerfreundlich ist die Oberfläche?	Welche Hilfe / welche Anleitungen stehen zur Verfügung?
Citavi	+ gut	+ sehr gut (sehr intuitiv zu bedienen, die einzelnen Handlungsschritte und Optionen werden jeweils erläutert)	+ > Kurzanleitung > Handbuch > Handbuch zum wissenschaftlichen Arbeiten > Filme und Animationen > sehr gute kontextsensitive Hilfe (anpassbar / editierbar) > Forum > Ticket-System > Chat > Trainier-Netzwerk
Colwiz	- ok	+ gut, auf Mac-User ausgerichtet	+ > Online-Hilfeseiten > "Getting Started Guide" > Feedback-Forum
Docear	bei größeren PDF-Kollektionen langsam bis instabil	Usability eher mäßig, das Programm wirkt unübersichtlich das Word-Add-In ist intuitiv nutzbar	> Online-Handbuch und FAQ > User-Forum
EndNote	gut	- > zahlreiche Funktionen sind sehr 'technisch' und erläuterungsbedürftig umgesetzt (Beispiele: Eingabefelder, RIS-Export, Syntax um Zitierstile anzupassen) > zwei Share-Funktionen, die an unterschiedlichen Stellen zu finden sind, verwirren	+ > Handbuch > Handbuch zum wissenschaftlichen Arbeiten > Online-Schulungsunterlagen > Online-Tutorials > Mailingliste (nur englisch) > Telefon (Mo-Fr 9.00 - 13.00 Uhr) > E-Mail
JabRef	+ gut	gut, auf LaTeX-User ausgerichtet	> Online-Hilfeseiten und FAQ > User-Forum > ausführliches Handbuch auf deutsch
Mendeley	+ gut	+ gut	+ > Online-Hilfeseiten > "Getting Started Guide" > Feedback-Forum > Video-Tutorials
RefWorks	+ gut	+ gut	+ > Handbücher für Einführung, Aufbau und Expertenwissen > Online-Hilfe > Tutorials, eigener Youtube-Channel von RefWorks > Email- / Telefon-Support nur auf Englisch > Online-Hilfe z.T. auf Englisch > Online-Schulungen nur auf Englisch
Zotero	+ gut	+ gut	+ > Video-Tutorials (u.a. Quick Start Guide) > Hilfeseiten > Forum mit großer Community



Gesamtbewertung

Bewertungs kriterien

- > Lizenzmodell und Preis
- > Plattform / Betriebssystem
- > Recherche in Datenbanken
- > Importmöglichkeiten
- > Suche nach Volltexten
- > Ergänzung der Metadaten
- > Einbindung von Dokumenten

- > Freigabe, gemeinsame Bearbeitung
- > Social-Software-Funktionalitäten
- > Verknüpfung mit Textverarbeitung
- > weitere Funktionen
- > Usability
- > Hilfe / Anleitungen

Bei "Stärken" und "Schwächen" werden die Eigenschaften aufgeführt, die innerhalb der genannten Kriterien besonders positiv oder besonders negativ auffallen.

	Stärken	Schwächen	Anwender
			Für welchen Nutzer ist dieses Literaturverwaltungsprogramm geeignet? Einsteiger/ Wissenschaftler/?
Citavi	+ neben kommerzieller auch kostenlose Version mit vollem Funktionsumfang (beschränkt auf 100 Titel pro Projekt) + Suche nach Volltexten + umfangreiche Wissensorganisation und Aufgabenplanung + sehr intuitive Benutzeroberfläche + gemeinsame Bearbeitung für kleine Teams über gemeinsames Laufwerk möglich, für große Gruppen über einen eigenen Datenbankserver und Citavi for DBServer + umfangreiche Hilfeangebote und sehr gute persönliche Endnutzerbetreuung + leicht bedienbares Word-Add-In mit nützlichen Funktionen + Zitationsstil-Finder bisher einzigartig	 nur für Windows (läuft nicht mehr unter XP) keine Web-Version bei Arbeit mit dem Publikationsassistenten (OpenOffice / Libre Office) wird die Literaturliste erst beim Formatieren hinzugefügt 	> Windows-User > intuitive Nutzung vom Einsteiger bis zum Profi
Colwiz	 plattformunabhängig und kostenlos viele Kollaborationsmöglichkeiten: Kalender, Drive, Gruppen, Profile, Usability App für iOS und Android Synchronisation PDF-Reader mit vielen Bearbeitungsfunktionen 	- fehleranfällig (Synchronisation) - Begrenzung der Referenzen auf 5000 - kein OpenURL - Probleme beim Import von Dateien (txt, XML, etc.) - nur einfache Suchfunktion innerhalb der eigenen Datenbank	> für alle Nutzergruppen geeignet, da intuitiv zu nutzen
Docear	+ Plattformunabhängig (Windows, Mac, Linux) + Open Source, kostenlos + sehr gut zum Exzerpieren und Strukturieren von Literatur geeignet + gute Word-Integration	 relativ hohe Einarbeitungszeit Funktionen der integrierten Literaturverwaltung eingeschränkt gegenüber dem originalen JabRef 	> erfordert durch die Komplexität eine gewisse Technikaffinität > auf Nutzer ausgerichtet, die viel mit den Annotations-Funktionen von PDFs
EndNote	† für Windows und Mac † Webversion für Abonnenten des Web of Science und Besitzer von EndNote kostenlos † Webversion als EndNote Basic auch kostenlos nutzbar † Manuscript Matcher zur Suche nach geeigneten Zeitschriften für die eigentliche Veröffentlichung † iPad-App † Automatisierter Import von PDFs möglich † Suche in Metadaten, PDF-Volltext und PDF-Kommentaren möglich	 nicht sehr intuitiv Webversion: nur bibliographische Angaben k\u00f6nnen geteilt werden, Dateien nicht Volltexte nicht, bzw. nur \u00fcber E-Mail, teilbar parallele Share-Funktonen f\u00fcr Gruppen und Libraries mit verschiedenen Rechten verwirren 	> für Windows- und Mac-User geeignet, mit entsprechender Einarbeitungszeit für alle Nutzergruppen geeignet

	Stärken	Schwächen	Anwender
			Für welchen Nutzer ist dieses Literaturverwaltungsprogramm geeignet? Einsteiger/ Wissenschaftler/?
JabRef	Einzelplatzversion und webbasiert plattformunabhängig bzw. Windows, Mac, Linux Open Source, kostenlos gute Zusammenarbeit mit verschiedenen LaTeX-Editoren Ranking-, Relevanz- und Prioritätsangaben möglich	weder read-only Freigabe noch gemeinsame Bearbeitung möglich	
Mendeley	+ Einzelplatzversion und webbasiert + plattformunabhängig bzw. für Windows, Mac, Linux + kostenlos (bis 2 GB) + Zusammenarbeit innerhalb von Gruppen sehr gut möglich + ausgeprägte Social-Software-Funktionalitäten + Auswertung in Altmetrics-Diensten	 keine Recherche in Datenbanken aus der Software heraus Erstellen von Bibliographien nur durch Copy-and-Paste der gewünschten Titel Umgang mit Nutzerdaten und Urheberrecht http://www.biochem.mpg.de/en/facilities/ivs/Dokumente/Mendeley.pdf 	> für alle Nutzergruppen geeignet
RefWorks	+ plattformunabhängig und webbasiert leicht bedienbares Word-Add-In + umfangreiche Hilfeangebote (teilweise nur auf Englisch) + Gruppenarbeit über RefShare möglich	 Einbindung von Dokumenten (Bilder, PDFs) nur bei Campuslizenzen möglich keine Bearbeitung der Volltexte, kein Einfügen direkter Zitate aus der Datenbank 	> für alle Nutzergruppen geeignet, bewusste Konzentration auf einfache Handhabung
Zotero	+ Einzelplatzversion, Firefox-Extension und webbasiert + Firefox-Extension direkt im Browser integriert, wo Recherchen durchgeführt werden + plattformunabhängig bzw. für Windows, Mac, Linux + kostenlos und vertrauenswürdige Serverumgebung, da Open Source + Social-Software-Funktionalitäten: Freigabe von Papern über Interessensgruppen + Erstellen von eigenständigen, titelunabhängigen Notizen	keine Recherche in Datenbanken aus Zotero heraus keine Bearbeitung der Volltexte	> für Studienanfänger, da kostenlos > besser für kleinere Literatursammlungen > alle Forschungsbereiche

Impressum

verantwortlich für dieses Informationsangebot:
Dorothea Lemke
Universitätsbibliothek der Technischen Universität München
Arcisstr. 21
80333 München

Email: literaturverwaltung@ub.tum.de

Tel.: 089 / 289 - 28644

Disclaimer:

Alle Angaben wurden von den genannten Redakteuren nach ausführlichen Softwaretests und bestem Wissen gemacht. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann jedoch - insbesondere angesichts der sehr dynamischen Softwareentwicklung - nicht übernommen werden.