



Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz

With a Little Help from My Friends – Literaturverwaltungsprogramme im Überblick



Vorschlag einer Agenda

- ➔ Funktionsprinzipien von Literaturverwaltungsprogrammen
- ➔ Ausgewählte Literaturverwaltungsprogramme im Überblick
- ➔ (Disziplinspezifische) Spezialinstrumente
- ➔ Literaturverwaltung und darüber hinaus

Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Literatur recherchieren

Weltweit recherchieren

Über 4000 Quellen nutzen

Mit Citavi haben Sie Zugang zu hochklassigen Datenbanken und Katalogen, deren spezielle Suchoptionen Sie bei Ihrer Recherche verwenden können – ein exklusives Feature von Citavi.

Sie recherchieren in Datenbanken von EBSCO, Ovid, ProQuest, Elsevier, Thomson Reuters u. a., im weltgrößten Online-Katalog WorldCat, in Katalogen von Nationalbibliotheken, großen Bibliotheksverbänden, Universitäts- und Institutsbibliotheken und in Buchhandelskatalogen großer Anbieter wie Amazon, Lehmanns u. a.

In „Ihrer“ Bibliothek recherchieren

Gibt es „Ihre“ Bibliothek schon in Citavi? Wir fügen laufend weitere Informationsquellen hinzu. Gerne nehmen wir Ihre Vorschläge entgegen.

[Testen Sie](#) ob Ihre Bibliothek schon mit Citavi durchsucht werden kann.

Verfügbarkeit prüfen

Citavi speichert die Signaturen Ihrer Bibliothek. Wenn Sie Titel aus anderen Quellen importiert haben, kann Citavi prüfen, ob Aufsätze oder Bücher in Ihrer Bibliothek zu finden oder über Lieferdienste zu beziehen sind.

Kooperationspartner

 **BSB** Bayerische Staatsbibliothek
Information in erster Linie

 **EBSCO**
PUBLISHING

 **ELSEVIER**

 **GBV**

 **OCLC**™ The world's libraries.
Connected.™

 **OvidSP**

Lizenzierte Datenbanken durchsuchen

Ist Ihr Rechner im Netz Ihrer Hochschule oder Organisation, bietet Ihnen Citavi Zugang zu den dort lizenzierten Datenbanken.

Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Bibliographische Daten importieren

Literatur managen

Titel manuell erfassen
Citavi bietet 35 Dokumententypen zur exakten Erfassung der Titeldaten. Aber das ist nur selten nötig ...

Titel automatisch erfassen
Sie geben die ISBN, DOI oder PubMed ID eines Titels ein, und Citavi holt Ihnen die Titelangaben aus dem Netz – oft mit Cover, Abstract und Schlagwörtern.

Titel per Picker erfassen
Wenn Sie im Internet unterwegs sind, können Sie Titel mit wenigen Klicks per Picker erfassen. Mehr dazu.



Titel per Barcode-Scanner erfassen
Im App-Store Ihres Smartphones gibt es sicher eine Barcode-Scanner-Anwendung. Damit erfassen Sie den ISBN-Strichcode – und Citavi besorgt den Rest.

Literaturdaten importieren
Sie können Datenbanken aus anderen Literaturverwaltungen (wie EndNote, ProCite usw.) übernehmen und Literaturdaten in den Formaten RIS, EndNote Tagged und BibTeX direkt aus Webdatenbanken importieren (und natürlich auch exportieren).

Duplikate ausschließen
Vor dem Import prüft Citavi, ob es die Titel in Ihrem Projekt schon gibt, und identifiziert Duplikate.

Titeldaten von PDFs auslesen
Wenn Sie PDFs in einem Ordner gesammelt haben, kann Citavi die Metadaten aller Dokumente auslesen und als Titelangaben übernehmen.



Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Volltexte und Webseiten importieren

PDFs und andere Dokumente integrieren

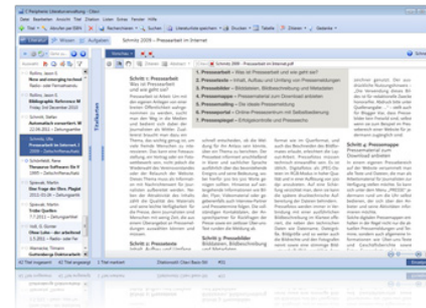
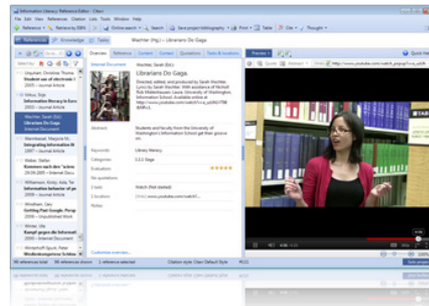
Volltexte suchen

Auf Wunsch sucht Citavi die Volltexte von Zeitschriftenaufsätzen und Zeitungsartikeln im Netz und lädt sie herunter.

In der Vorschau anzeigen

Fast alle digitalen Dokumente, die Sie für Ihre Arbeit brauchen, lassen sich direkt in Citavi anzeigen: PDFs, Webseiten, Word- und Writer-Texte, Bilder und Filme in vielen Formaten. Bei kleiner Schrift und kleinen Monitoren skalieren Sie die Anzeige oder verbreitern Sie einfach den Vorschaubereich.

Filme abspielen in der Vorschau



Vorschau verbreitern für Texte mit kleiner Schrift

Dokumente im Citavi-Ordner speichern

Wenn Sie möchten, speichert Citavi alle Dokumente direkt im Ordner Ihres Citavi-Projekts. Alles an einem Ort – das erleichtert das Backup und den Transfer Ihres Projekts auf einen neuen Rechner.

Webseiten im PDF-Format sichern

Webseiten, die in der Citavi-Vorschau angezeigt werden, wandelt Citavi auf Wunsch in PDFs um und speichert sie ebenfalls im Projektordner.

Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Texte exzerpieren / zitieren

Inhalte auswerten

Mit Citavi sammeln Sie nicht nur bibliographische Daten wie mit anderen Literaturverwaltungen.

Mit Citavi sammeln Sie Wissen.

Werten Sie die Texte aus, mit denen Sie arbeiten. Halten Sie Fragestellungen, Definitionen, Hypothesen, Ergebnisse, Thesen, Gegenthesen etc. fest und notieren Sie dazu Ihre Kommentare und Ideen.



Sammeln

Alles ist möglich:

-  Wörtliches Zitat
-  Indirektes Zitat
-  Zusammenfassung
-  Bild- oder Dateizitat
-  Eigener Kommentar
-  Eigener Gedanke

Zitieren statt plagiiieren

Zitate ohne Quellenangabe „passieren“ nicht, wenn Sie mit Citavi arbeiten.

Zitate aus der Vorschau übernehmen

Am einfachsten lassen sich Texte in der Citavi-Vorschau auswerten. Sie markieren Text und übernehmen ihn per Klick als Zitat – mit Quellennachweis.

Zitate scannen oder fotografieren

Wenn Sie viel Text aus Printmedien übernehmen möchten und das Abtippen nicht Ihre Stärke ist, nützt Ihnen vielleicht ein Zeilenscanner. Auch Spracherkennung, Digitalfotos und Flachbettscanner kommen in Frage. [Tipps](#).

Zitate per Picker erfassen

Zitate aus Internetdokumenten (Webseiten, PDFs) können Sie per Picker entnehmen. Dazu gleich [mehr](#).

Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Bibliographische Daten aus Webseiten extrahieren



Internetdokumente per Picker erschließen

Citavi Picker gibt es in drei Versionen für Internet Explorer, Firefox und Adobe Reader / Adobe Acrobat. Sie erhalten die Picker als kostenlose Zusatzprogramme direkt bei der Installation von Citavi oder nachträglich über das Citavi-Menü *Hilfe > Citavi Picker installieren/deinstallieren.*

Titel per Picker erfassen

- Per Klick nehmen Sie das aktuelle Internetdokument als neuen Titel in Citavi auf.
- Der Picker findet jede ISBN und jede DOI auf Internetseiten und blendet dahinter das Citavi-Symbol ein . Sie klicken darauf, und Citavi sucht für Sie die Titelangaben im Netz.
- Wenn Sie in Webdatenbanken wie [PubMed](#), [WorldCat](#), [Arxiv.org](#), [ERIC](#) u. a. recherchieren, können Sie per Picker die Treffer sofort in Ihr Projekt übernehmen.

Zitate (und mehr) per Picker erfassen

- Sie markieren Text und speichern ihn in Citavi als **Zitat** – natürlich automatisch mit Quellenangabe.
- Genauso einfach lassen sich übernehmen: **Abstracts**, **Inhaltsverzeichnisse**, **Schlagwörter**.
- Grafiken speichern Sie als **Bildzitat** oder **Cover**.

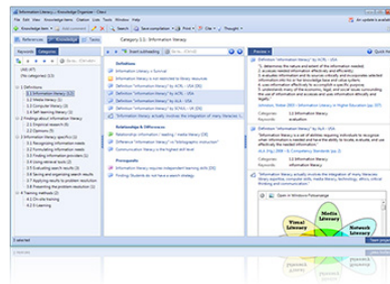
Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Informationen konspezieren / strukturieren

Wissen organisieren

**Citavi bietet etwas Einzigartiges:
die Wissensorganisation.**



Die eigene Arbeit gliedern

Das Kategoriensystem erleichtert die Strukturierung von Forschungsvorhaben und Publikationen und eignet sich hervorragend zur Gliederung von Exams- und Studienarbeiten.

Skript erstellen

Nur keine „Angst vor dem leeren Blatt“! Die gegliederte Gedanken- und Zitatsammlung lässt sich als Skript speichern oder ausdrucken und dokumentiert so anschaulich den Stand Ihrer Arbeit.

Erweitern und organisieren

Wörtliche und indirekte Zitate, Kommentare, Zusammenfassungen und eigene Gedanken speichern Sie in Citavi. Damit bauen Sie kontinuierlich Ihre Wissensbasis aus – für Ihre aktuellen und für Ihre späteren Arbeiten.

Citavi bietet Ihnen zwei Möglichkeiten, Ihr „gesammeltes Wissen“ zu organisieren: Ein herkömmliches Schlagwort- und ein mehrstufiges Kategoriensystem – eine Citavi-Spezialität. Beide Systeme können Sie jederzeit ändern und flexibel anpassen.

- 1 Einleitung
 - 1.1 Einstieg (Anlass, Kontext)
 - 1.2 **Fragestellung und Ziel der Arbeit**
 - 1.3 Methodik und Aufbau
- 2 Hauptteil
 - 2.1 Forschungsstand (-bericht)
 - 2.2 Eigener Ansatz (Hypothesen)
 - 2.3 Eigene Untersuchungen
 - 2.3.1 ...
 - 2.3.2 ...
 - 2.3.3 ...
 - 2.4 Mögliche Einwände
 - 2.5 Ergebnisse im Detail
- 3 Schlussteil
 - 3.1 Zusammenfassung
 - 3.2 Ausblick (offene Fragen)

Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ Literaturbelege in Ihr Textdokument integrieren

Schreiben und zitieren

Literaturverweise fügen Sie per Mausklick in den Text oder in die Fußnoten ein. Genau so einfach übernehmen Sie komplette Zitattexte einschließlich der Quellenachweise und natürlich auch Ihre Ideen, Kommentare und Textentwürfe, die Sie in Citavi gespeichert haben.

Mit Word, Writer, TeX usw. arbeiten

Citavi arbeitet mit allen Textverarbeitungen zusammen, die das RTF-Format kennen: also mit Microsoft Word, OpenOffice.org und sämtlichen anderen bekannten Programmen – und unterstützt auch die wichtigsten LaTeX-Editoren, z. B. LEd, LyX, TeXMaker, TeXnixCenter, WinEdt, WinShell und WinTex.

Ein Word-Add-In ist **in Vorbereitung**. Es wird die Zusammenarbeit mit Microsoft Word weiter verbessern.

Manuskript formatieren

Citavi formatiert Textzitate und Verweise korrekt nach Vorschrift und erstellt automatisch das Literaturverzeichnis im gewünschten Zitationsstil.

Aus über 1300 Zitationsstilen wählen

Citavi kennt alle relevanten Zitationsstile. Der Zitationsstil-Browser erleichtert die richtige Wahl durch vorgegebene Beispiele.



Citavi löst fast alle Schreibprobleme. Nicht alle.

Allgemeine Funktionsprinzipien (am Beispiel von Citavi)

<http://www.citavi.com/de/funktionen.html/>

➔ In Projektgruppen zusammenarbeiten – auch disloziert

Im Team arbeiten

Sie möchten in Ihrer Abteilung Dokumente allen zugänglich machen und gemeinsam bearbeiten?
 Sie wollen bei Forschungsvorhaben mit Kolleginnen und Kollegen kooperieren?
 Sie planen eine gemeinsame Veröffentlichung?
Dann testen Sie Citavi Team.

In lokalen Netzen kooperieren

Citavi Team ist eine **spezielle Edition** von Citavi.
 Damit können Sie in lokalen Netzen an Citavi-Projekten zeitgleich mit vielen Personen zusammenarbeiten.
 Über VPN haben Berechtigte auch von außerhalb Zugang zu den Daten.

Lesen oder schreiben

Für jedes Projekt werden spezielle Schreib- und Lese-rechte vergeben. Schreibrechte können Nutzer erhalten, die Citavi Team installiert haben, Leserechte auch Nutzer, die über Citavi Pro oder Reader verfügen.

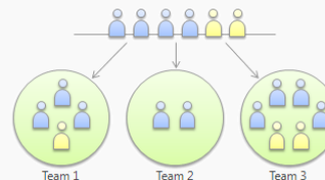
Zusammenarbeiten – so oder so

Über die Art der Kooperation entscheiden Sie.
 Firmen, Institute, Abteilungen oder Lehrstühle können mit Citavi Team z. B. Literatur- und Volltext-Dokumentationen aufbauen, die alle Mitglieder für individuelle Arbeiten nutzen.
 Teammitglieder können aber auch enger kooperieren, Texte arbeitsteilig auswerten, direkt in Citavi Aufgaben verteilen, Kommentare, Bewertungen und Lesetipps austauschen und Citavi als Wissensbasis nutzen für gemeinsame Projekte.
 Für sehr große Projekte wird eine entsprechende Hardware-Ausstattung benötigt. Auf Computern mit weniger als 4 GB RAM sollten pro Projekt nicht mehr als 20.000 Titel gespeichert werden.

Ein Beispiel:

Sechs Mitglieder einer Abteilung möchten in Citavi-Projekten zusammenarbeiten. Vier sollen die Projekte bearbeiten können, zwei möchten nur „mitlesen“. Sie installieren:

■ 4x Citavi Team ■ 2x Citavi Reader

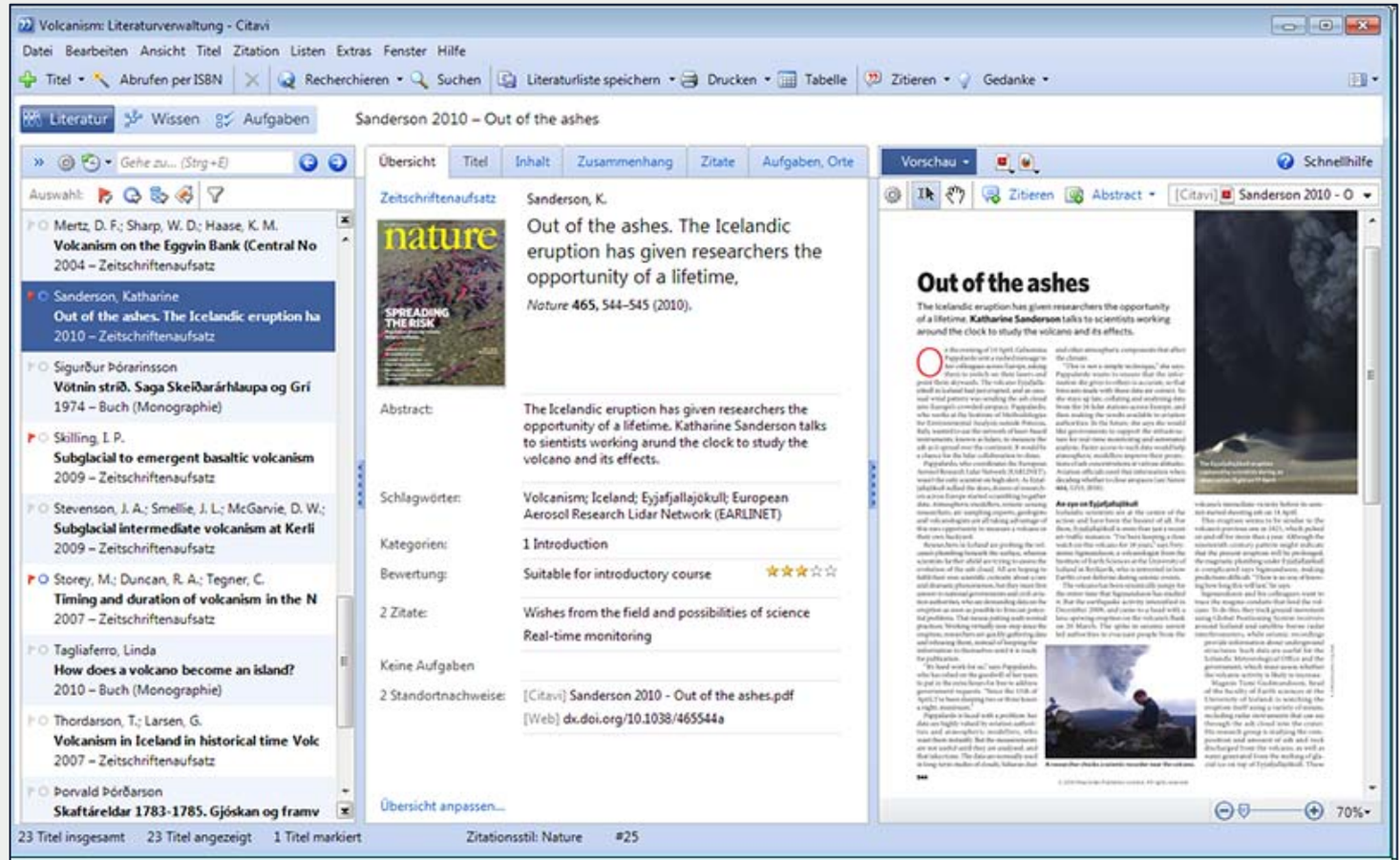


Die Mitglieder können in unterschiedlicher Zusammensetzung gleichzeitig in beliebig vielen Teams kooperieren.

Testen Sie die Teamfunktionen mit Citavi Free oder Citavi Pro. Sie können damit Teamprojekte mit bis zu 100 Titeln anlegen (Technische Voraussetzungen).

Citavi Team kaufen oder Upgrade erwerben.

Und so sieht es aus ...



The screenshot displays the Citavi application window titled "Volcanism: Literaturverwaltung - Citavi". The interface is divided into several panes:

- Left Pane (Auswahl):** A list of search results. The selected entry is "Sanderson, Katharine: Out of the ashes. The Icelandic eruption ha 2010 - Zeitschriftenaufsatz". Other entries include works by Mertz, D. F.; Sharp, W. D.; Haase, K. M. (2004), Sigurður Þórarinnsson (1974), Skilling, I. P. (2009), Stevenson, J. A.; Smellie, J. L.; McGarvie, D. W. (2009), Storey, M.; Duncan, R. A.; Tegner, C. (2007), Tagliaferro, Linda (2010), Thordarson, T.; Larsen, G. (2007), and Þorvald Þórðarson (2010).
- Center Pane (Übersicht):** Displays the details for the selected article:
 - Zeitschriftenaufsatz:** Sanderson, K.
 - Title:** Out of the ashes. The Icelandic eruption has given researchers the opportunity of a lifetime.
 - Journal:** Nature 465, 544-545 (2010).
 - Abstract:** The Icelandic eruption has given researchers the opportunity of a lifetime. Katharine Sanderson talks to scientists working around the clock to study the volcano and its effects.
 - Schlagwörter:** Volcanism; Iceland; Eyjafjallajökull; European Aerosol Research Lidar Network (EARLINET)
 - Kategorien:** 1 Introduction
 - Bewertung:** Suitable for introductory course (5 stars)
 - 2 Zitate:** Wishes from the field and possibilities of science; Real-time monitoring
 - Keine Aufgaben**
 - 2 Standortnachweise:** [Citavi] Sanderson 2010 - Out of the ashes.pdf; [Web] dx.doi.org/10.1038/465544a
- Right Pane (Vorschau):** A preview of the article "Out of the ashes". It includes the title, a sub-headline, and the beginning of the text: "The Icelandic eruption has given researchers the opportunity of a lifetime. Katharine Sanderson talks to scientists working around the clock to study the volcano and its effects." The preview also shows a small image of a volcano and a citation reference at the bottom right.



Und so sieht es aus ...

Volcanism: Tabellenansicht - Citavi

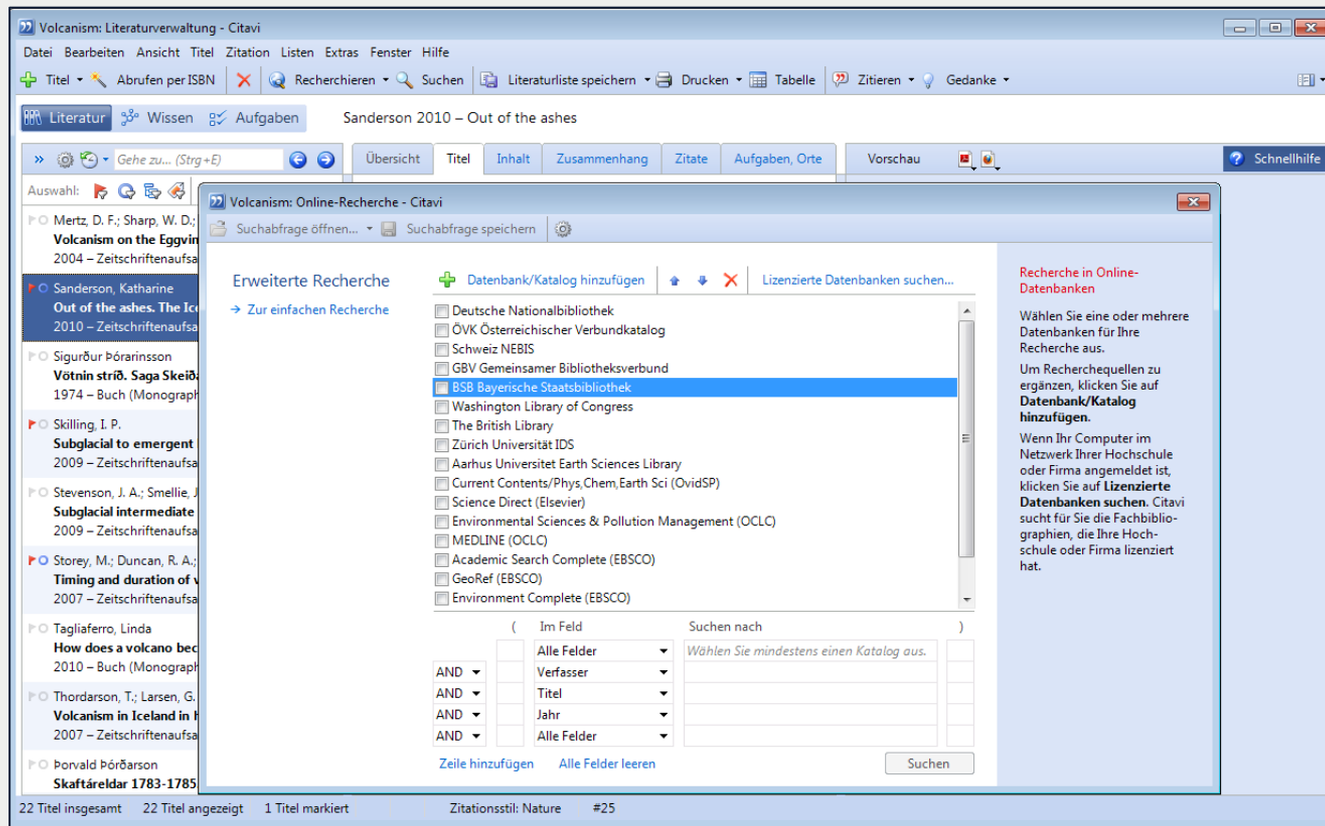
Datei Bearbeiten Ansicht Titel Zitation Listen Fenster Hilfe

Spalten Gruppieren Suchen Literaturliste speichern Drucken Zitieren Aktualisieren

Autor, Herausgeber oder Institution	Titel	Untertitel	Jahr ermittelt	Dokumententyp	Bewertung	Erfasst am
Ari Trausti Guðmundsson	Íslandseldar, eldvirkni á Íslandi í 10.000 ár		1986	Buch (Monographie)		15.06.2010
Ari Trausti Guðmundsson	Volcanoes in Iceland	10,000 years of volcanic history	1996	Buch (Monographie)		15.06.2010
Bourgeois, O.; Dauteuil, O.; van Vliet-Lano	Pleistocene subglacial volcanism in Iceland tectonic implications		1998	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Chorowicz, J.	SAR-ERS imagery for the study of relationships between tectonic		1997	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Clark, Garry K. C.; Smellie, J. L.	Earth and planetary ice-volcano interactions	Papers from the International Sym	2007	Schriften eines Auto		15.06.2010
Einar H Einarsson; Guðrún Larsen; Sigurdu	The Sólheimar tephra layer and the Katla eruption of 1357		1980	Buch (Monographie)		15.06.2010
Flude, S.; Burgess, R.; McGarvie, D. W.	Silicic volcanism at LjūbsufjÖTil, Iceland Insights into evolution a		2008	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Foulger, Gillian R.; Jurdy, Donna M.	Plates, plumes, and planetary processes		2007	Buch (Monographie)		15.06.2010
Guðmundsson, A.	DYNAMICS OF VOLCANIC SYSTEMS IN ICELAND EXAMPLE OF T		2000	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Jonasson, K.	Silicic volcanism in Iceland Composition and distribution within t		2007	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Lacasse, C.; Garbe-Schonberg, C. D.	Explosive silicic volcanism in Iceland and the Jan Mayen area dur		2001	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Larsen, G.; Guðmundsson, M. T.; Björnsso	Eight centuries of periodic volcanism at the center of the iceland		1998	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Mertz, D. F.; Sharp, W. D.; Haase, K. M.	Volcanism on the Egvin Bank (Central Norwegian-Greenland Se		2004	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Sanderson, Katharine	Out of the ashes	The Icelandic eruption has given re	2010	Zeitschriftenaufsatz	Suitable for	15.06.2010
Sigurður Þóraninsson	Vötnin ströð	Saga Skeiðarárhlaupa og Grimsvat	1974	Buch (Monographie)		15.06.2010
Skilling, I. P.	Subglacial to emergent basaltic volcanism at Aufell, south-west I		2009	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Stevenson, J. A.; Smellie, J. L.; McGarvie, D.	Subglacial intermediate volcanism at Kerlingarfj, Iceland Magmá		2009	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Storey, M.; Duncan, R. A.; Tegner, C.	Timing and duration of volcanism in the North Atlantic Igneous		2007	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Tagliaferra, Linda	How does a volcano become an island?		2010	Buch (Monographie)		15.06.2010
Thordarson, T.; Larsen, G.	Volcanism in Iceland in historical time Volcano types, eruption st		2007	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010
Þorvald Þórðarson	Skaftáreldar 1783-1785	Gjóskan og framvindu gossins	1990	Buch (Monographie)		15.06.2010
Wallrabe-Adams, H. J.; Lackschewitz, K. S.	Chemical composition, distribution, and origin of silicic volcanic		2003	Zeitschriftenaufsatz		15.06.2010

22 Titel insgesamt 22 Titel angezeigt 1 Titel markiert

Und so sieht es aus ...



The screenshot shows the Citavi interface with a search window open. The main window displays a list of search results for 'Volcanism: Online-Recherche'. The search window is titled 'Volcanism: Online-Recherche - Citavi' and contains a list of databases to search in. The 'BSB Bayerische Staatsbibliothek' is selected. Below the list, there are search options for 'Im Feld' and 'Suchen nach'.

Volcanism: Online-Recherche - Citavi

Suchabfrage öffnen... | Suchabfrage speichern

Erweiterte Recherche | Zurück zur einfachen Recherche

Datenbank/Katalog hinzufügen | Lizenzierte Datenbanken suchen...

- Deutsche Nationalbibliothek
- ÖVK Österreichischer Verbundkatalog
- Schweiz NEBIS
- GBV Gemeinsamer Bibliotheksverbund
- BSB Bayerische Staatsbibliothek
- Washington Library of Congress
- The British Library
- Zürich Universität IDS
- Aarhus Universität Earth Sciences Library
- Current Contents/Phys, Chem, Earth Sci (OvidSP)
- Science Direct (Elsevier)
- Environmental Sciences & Pollution Management (OCLC)
- MEDLINE (OCLC)
- Academic Search Complete (EBSCO)
- GeoRef (EBSCO)
- Environment Complete (EBSCO)

(Im Feld Suchen nach)

Alle Felder | Wählen Sie mindestens einen Katalog aus.

Verfasser |

Titel |

Jahr |

Alle Felder |

Suchen

Recherche in Online-Datenbanken

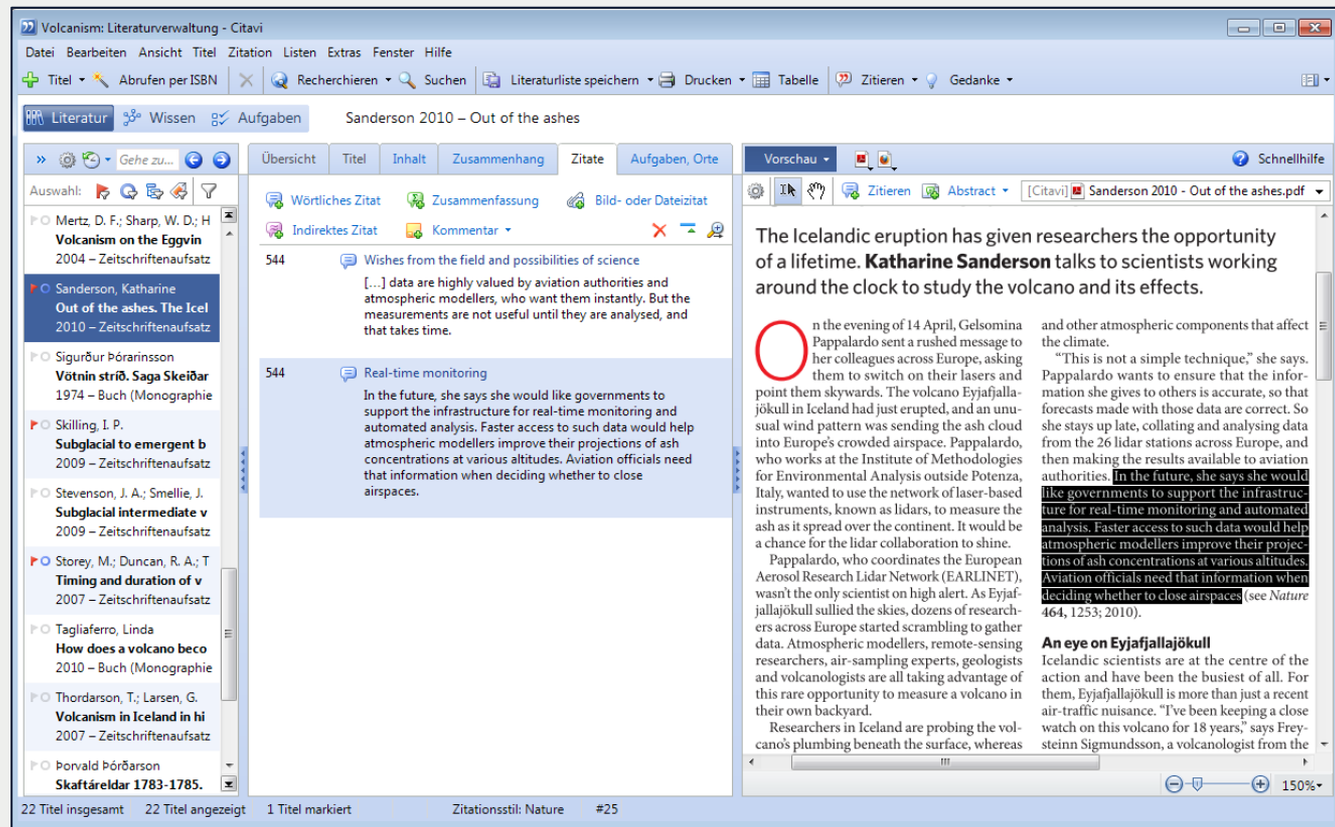
Wählen Sie eine oder mehrere Datenbanken für Ihre Recherche aus.

Um Recherchquellen zu ergänzen, klicken Sie auf **Datenbank/Katalog hinzufügen**.

Wenn Ihr Computer im Netzwerk Ihrer Hochschule oder Firma angemeldet ist, klicken Sie auf **Lizenzierte Datenbanken suchen**. Citavi sucht für Sie die Fachbibliographien, die Ihre Hochschule oder Firma lizenziert hat.

22 Titel insgesamt | 22 Titel angezeigt | 1 Titel markiert | Zitationsstil: Nature | #25

Und so sieht es aus ...



The screenshot displays the Citavi software interface for managing literature. The window title is "Volcanism: Literaturverwaltung - Citavi". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Ansicht", "Titel", "Zitation", "Listen", "Extras", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains icons for "Titel", "Abrufen per ISBN", "Recherchieren", "Suchen", "Literaturliste speichern", "Drucken", "Tabelle", "Zitieren", and "Gedanke".

The main interface is divided into several sections:

- Left Panel (Auswahl):** A list of literature entries with search filters. The selected entry is "Sanderson, Katharine: Out of the ashes. The Icel 2010 - Zeitschriftenaufsatz". Other entries include works by Mertz, D. F.; Sharp, W. D.; H; Sigurður Þórarinnsson; Skilling, I. P.; Stevenson, J. A.; Smellie, J.; Storey, M.; Duncan, R. A.; T; Tagliaferro, Linda; Thordarson, T.; Larsen, G.; and Þorvald Þórðarson.
- Center Panel (Übersicht):** A list of notes or annotations. Two entries are visible:
 - 544: "Wishes from the field and possibilities of science [...] data are highly valued by aviation authorities and atmospheric modellers, who want them instantly. But the measurements are not useful until they are analysed, and that takes time."
 - 544: "Real-time monitoring In the future, she says she would like governments to support the infrastructure for real-time monitoring and automated analysis. Faster access to such data would help atmospheric modellers improve their projections of ash concentrations at various altitudes. Aviation officials need that information when deciding whether to close airspaces."
- Right Panel (Vorschau):** A preview of the document "Sanderson 2010 - Out of the ashes.pdf". The text shows:

The Icelandic eruption has given researchers the opportunity of a lifetime. **Katharine Sanderson** talks to scientists working around the clock to study the volcano and its effects.

On the evening of 14 April, Gelsomina Pappalardo sent a rushed message to her colleagues across Europe, asking them to switch on their lasers and point them skywards. The volcano Eyjafjallajökull in Iceland had just erupted, and an unusual wind pattern was sending the ash cloud into Europe's crowded airspace. Pappalardo, who works at the Institute of Methodologies for Environmental Analysis outside Potenza, Italy, wanted to use the network of laser-based instruments, known as lidars, to measure the ash as it spread over the continent. It would be a chance for the lidar collaboration to shine.

Pappalardo, who coordinates the European Aerosol Research Lidar Network (EARLINET), wasn't the only scientist on high alert. As Eyjafjallajökull sullied the skies, dozens of researchers across Europe started scrambling to gather data. Atmospheric modellers, remote-sensing researchers, air-sampling experts, geologists and volcanologists are all taking advantage of this rare opportunity to measure a volcano in their own backyard.

Researchers in Iceland are probing the volcano's plumbing beneath the surface, whereas

and other atmospheric components that affect the climate.

"This is not a simple technique," she says. Pappalardo wants to ensure that the information she gives to others is accurate, so that forecasts made with those data are correct. So she stays up late, collating and analysing data from the 26 lidar stations across Europe, and then making the results available to aviation authorities. In the future, she says she would like governments to support the infrastructure for real-time monitoring and automated analysis. Faster access to such data would help atmospheric modellers improve their projections of ash concentrations at various altitudes. Aviation officials need that information when deciding whether to close airspaces (see Nature 464, 1253; 2010).

An eye on Eyjafjallajökull
Icelandic scientists are at the centre of the action and have been the busiest of all. For them, Eyjafjallajökull is more than just a recent air-traffic nuisance. "I've been keeping a close watch on this volcano for 18 years," says Freysteinn Sigmundsson, a volcanologist from the

The status bar at the bottom indicates "22 Titel insgesamt", "22 Titel angezeigt", "1 Titel markiert", "Zitationsstil: Nature", and "#25".

Und so sieht es aus ...

Information Literacy: Aufgabenplanung - Citavi

Datei Bearbeiten Ansicht Aufgaben Listen Extras Fenster Hilfe

Projekt Aufgabe Suchen Aufgabenliste Spalten Gedanke

Literatur Wissen Aufgaben Alle Aufgaben

Schnellauswahl	Erweiterte Auswahl	Aufgabe	Arbeitsstand	Erledigen bis	Kurztitel	Notiz
		Deadline Master Thesis		22.11.2011		
		Meeting		26.11.2010		
		Abstract schreiben/korrigieren		22.10.2010	Williamson, Asla 2009 – Information b	
		Begutachten/bewerten			ALA (Hg.) 2008 – IL Competency Stand	
		Begutachten/bewerten			Staw 2005 – Unstuck	
		Entleihen			Andretta 2005 – Information literacy	
		Entleihen			Allan 2002 – E-learning and teaching i	
		Entleihen			OTIS College of Art and Design – Infor	
		Entleihen		12.11.2010	Sharpless Smith 2010 – Web Based Ins	
		Kaufen/bestellen			Strong, Lee et al. 1997 – 10 Potholes in	
		Kaufen/bestellen			Koehchlin, Zwaan et al. 1998 – Informati	
		Lesen			Merten 2005 – Informationskompeten	
		Literaturverzeichnis auswerten			Gouveia 2002 – Emergent skills in high	
		Literaturverzeichnis auswerten			Orr, Appleton et al. 2001 – Information	
		Literaturverzeichnis auswerten		04.04.2011	Heinisch 2002 – Inmitten der Informati	
		Literaturverzeichnis auswerten			Sharpless Smith 2010 – Web Based Ins	
		Literaturverzeichnis auswerten			Johnston, Weber 2003 – Information Li	
		Titelangaben überprüfen			Bieler, Hapke et al. 01.12.2005 – DISCU	last update?
		Zitate exzerpieren			Orr, Appleton et al. 2001 – Information	
		Zitate exzerpieren			ALA (Hg.) 2008 – IL Competency Stand	

28 Aufgaben insgesamt 8 Aufgaben erledigt 20 Aufgaben nicht erledigt 20 Aufgaben angezeigt 1 Aufgaben markiert

Aufgabenplanung

Titelaufgaben beziehen sich auf einzelne Titel. Projektaufgaben sind allgemeinere Aufgaben ohne Bezug auf spezielle Titel.

Für einen schnellen Überblick wählen Sie im Bereich links die **Schnellauswahl**.

Für differenzierte Abfragen wählen Sie **Erweiterte Auswahl**; dort können Sie auch eigene **Abfragen speichern**.

Per Klick auf den Kopf einer Spalte **sortieren** Sie die Liste. Einige Felder beschneiden den Text; er erscheint aber, wenn Sie **mit der Maus über das Feld** fahren.

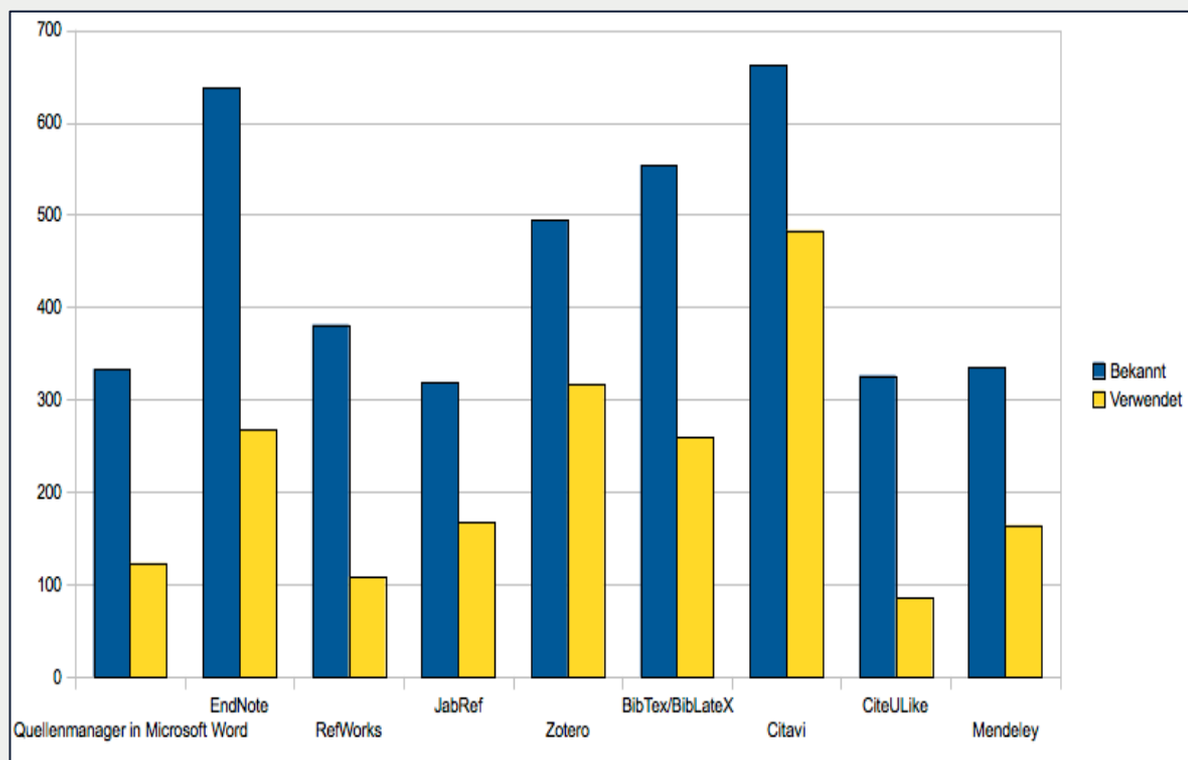
Diese Felder können Sie in der Tabelle bearbeiten: **Wichtigkeit, Erledigen bis, Arbeitsstand, Notiz**. Für die übrigen öffnen Sie das Bearbeitungsfenster per **Doppelklick** oder das Kontextmenü (mit weiteren Angeboten) per **Rechtsklick**.

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick



Matti Stöhr: Literaturverwaltung im Fokus – Softwaretypen, bibliothekarische Services und mehr,
<http://de.slideshare.net/mattistoehr/>

Die populärsten Produkte – Zumindest an der Leibniz-Universität Hannover (N = 1000)



Lambert Heller: Ergebnisse der Benutzerumfrage „Literaturverwaltung – Was ich benutze und was ich brauche“, TIB/UB Hannover 2011, <http://hdl.handle.net/10760/16373/>

Graphik: Peter Mayr, http://hatorikibble.files.wordpress.com/2012/09/litverwaltung_bekannt_bverwendet.png/

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ ... und im direkten Vergleich

	Lizenzmodell	kommerziell	kostenlos	Installation	Einzelplatz	webbasiert	Betriebssystem	Windows	Mac OS	Linux	Recherche in Datenbanken	Import von Dateien	Export aus Datenbanken	Übernahme aus Webseiten	weitere Importmöglichkeiten	Ergänzung der Metadaten	Verlinkung/Verknüpfung von Dokumenten	Dublettencheck	Ordner/Gruppen für Strukturierung	Freigabe für Externe/Öffentlichkeit	gemeinsame Bearbeitung	Social-Software-Funktionalitäten	Textunabhängige Bibliographien	Verknüpfung mit Textverarbeitungsprogrammen	Wissensorganisation	Aufgabenplanung	Intuitive Nutzeroberfläche
Citavi	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
EndNote	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	
EndNote Web	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	
RefWorks	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	
Zotero	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	
Mendeley	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	
JabRef	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	

Petra Frommer/Dorothea Lemke: Literaturverwaltungsprogramme im Vergleich,
<http://mediatum.ub.tum.de/node?id=1108526/>

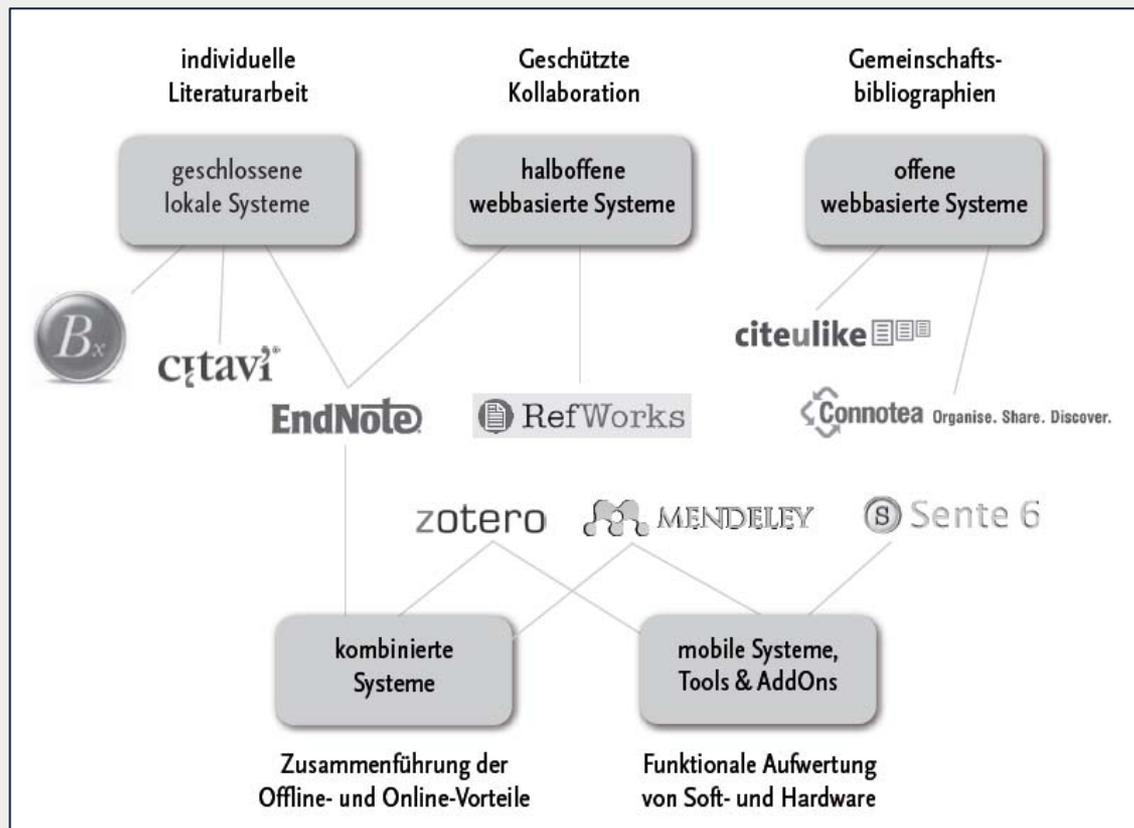
Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ Softwaretypologie nach Matti Stöhr (BBAW)

1. Geschlossene lokale Systeme
2. Halboffene webbasierte Systeme
3. Offene webbasierte Systeme (auf Basis von Social Bookmarking-Tools)
4. Kombinierte Systeme
5. Mobile Systeme und Add-ons

Matti Stöhr: Literaturverwaltung im Fokus – Softwaretypen, bibliothekarische Services und mehr,
<http://de.slideshare.net/mattistoehr/>

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick



Matti Stöhr: Literaturverwaltung im Fokus – Softwaretypen, bibliothekarische Services und mehr, <http://de.slideshare.net/mattistoehr/>

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ Geschlossene lokale Systeme



Freemium-Geschäftsmodell (Basisversion kostenfrei)

<http://www.citavi.com/>



Kommerzielles Produkt (Thomson Reuters → Web of Science)

<http://endnote.com/>

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ Halboffene webbasierte Systeme



Kommerzielles Produkt

<http://www.refworks.com/>



Kommerzielles Produkt (Thomson Reuters → Web of Science)

<https://www.myendnoteweb.com/>

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ Offene webbasierte Systeme (auf Basis von Social Bookmarking-Tools)



<http://www.connotea.org/>



<http://www.bibsonomy.org/>



<http://www.citeulike.org/>

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ Kombinierte Systeme

The Zotero logo is displayed within a white rectangular box with a thin black border. The word 'zotero' is written in a lowercase, sans-serif font. The letter 'z' is red, while the remaining letters 'otero' are black.

<http://www.zotero.org/>

The Mendeley logo is shown inside a white rectangular box with a thin black border. On the left side of the box is a red icon consisting of four circles connected by lines, resembling a molecular structure or a network. To the right of the icon, the word 'MENDELEY' is written in a red, uppercase, serif font.

<http://www.mendeley.com/>

<http://learn.mendeleyresourcecenter.com/>

Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

➔ Mobile Systeme und Add-ons



<http://wordpress.org/extend/plugins/zotpress/>



<http://www.mendeley.com/>

Auf einen Blick ...

zotero

- + frei verfügbar
- + einfache Handhabung und Kollaborationsmöglichkeiten
- + nutzerfreundliche Oberfläche
- + Zotero-Fenster öffnet sich innerhalb des aktuellen Browsers
- + einfache Integration u. Synchronisierung der Zitate im eigenen Text
- + ständige Weiterentwicklung
- + auch Offline-Nutzung möglich
- + kostenfreie externe Speicher können via WebDAV eingebunden werden

- programminterne Speichererweiterung ist kostenpflichtig

Passend für:

Studierende und Wissenschaftler aller Fachgebiete werden neben der Literaturverwaltung die unkomplizierte Handhabung, die Kollaborationsmöglichkeiten und das "soziale Netzwerk" zu schätzen wissen.



citavi

- + einfache, übersichtliche Handhabung besonders durch Picker-Funktion
- + nutzerfreundliche Oberfläche, vieles ist selbsterklärend
- + sehr gute Erörterungen in Handbuch und Hilfe
- + vereinfachte Textarbeit durch Dokumenteinbindung und Wissensorganisation
- + kollaborative Zusammenarbeit durch neue Teamfunktion
- + einziges Programm mit Aufgabenmanagement
- + Integration von Titelbildern

- keine Version für MAC OS
- Die Beschränkung der kostenfreien Version CitaviFree auf 100 Objekte/ geöffnetem Ordner erschwert bei größeren wiss. Arbeiten die Integration von Zitaten etc. aus mehreren.

Passend für:

Studierende u. Wissenschaftler in Geisteswissenschaften. Die einfache Integration von Zitaten, großen Textpassagen etc. direkt aus dem Programm heraus in die Textpublikation macht Citavi gerade für diese Zielgruppe interessant.



RefWorks

- + für Angehörige der TU Dresden kostenfrei (Campuslizenz)
- + keine Softwareinstallation notwendig
- + plattformunabhängig – Zugriff weltweit über beliebigen Web-Browser
- + gesteuerter Recherche-Zugriff für Dritte durch RefShare
- + sehr gute, persönliche Endnutzerbetreuung
- + Platzhalter

- kostenpflichtig
- Daten liegen nicht beim Nutzer
- Internetzugang erforderlich

Passend für:

Studierende und Wissenschaftler aller Fachgebiete. RefWorks ist für den universitären Bereich besonders durch die gemeinsame Projektarbeit und die Verzeichnisfreigabe geeignet.



MENDELEY

- + frei verfügbar
- + synchrone Arbeit in einer Desktop- und Web-Applikation
- + der Nutzer ist nicht an den eigenen PC gebunden
- + Arbeitsstand jederzeit über Internet-Browser und Nutzer-Login-Daten abrufbar
- + Feedback-Forum ermöglicht ständigen Austausch der Nutzer-Community
- + Integration/Synchronisation von Zitaten aus anderen Literaturverwaltungsprogrammen und Social-Bookmarking-Diensten, für die ein persönlicher Account existiert (Zotero, CiteULike, 2collab)

- kostenpflichtige Speichererweiterung
- Umlaute werden teilweise beim Import nicht erkannt

Passend für:

Mediziner und Naturwissenschaftler. Der Programmfokus liegt auf Austausch und gemeinsamer Informationsnutzung. Studierende wie Wissenschaftler werden daneben auch den Aspekt des "sozialen Netzwerks" zu schätzen wissen.



EndNote

- + besondere Programstärke ist die reibungslose Zusammenarbeit mit MS Word u.a. durch Integration einer Toolbar
- + kreiert Bibliographien und Illustrationslisten automatisch
- + einfacher Import u. Organisation von Volltexten
- + kollaborative Zusammenarbeit mit EndNote Web-Account
- + kompatibel mit Mac OS

- kostenpflichtig, teilweise auch die Produktschulungen
- integrierter EndNote Web Account auf zwei Jahre nach Kauf begrenzt
- Funktionsunterschiede (Sprache, max. Speicheremenge, Suchfunktionen u.m.) in Desktop- und Webversion
- Import aus / von Webseiten ist umständlich

Passend für:

Mit der Integration von PubMed u. a. naturwissenschaftlichen Datenbanken ist EndNote besonders für medizinische und anverwandte Fachbereiche interessant.



EndNote Web

- + kostenfrei für Angehörige der TU Dresden
- + kollaborative Zusammenarbeit und Austausch
- + kompatibel mit Mac OS

- Nutzung von EndNote Web ist abhängig von bestehenden Lizenzverträgen für ISI Web of Knowledge
- Funktionsunterschiede (Sprache, max. Speicheremenge, Suchfunktionen u.m.) in Desktop- und Webversion
- Importdaten via Capture sind unvollständig, manuelle Nacharbeit (zwingend) erforderlich
- Verlinkungen von / auf Dateien sind nur in Kombination mit Desktop-Version ab EndNote X5 möglich

Passend für:

Vor allem für EndNote-Nutzer ist EndNote Web aufgrund der Sharingfunktionen empfehlenswert. Als Stand-alone-Lösung einer Literaturverwaltung ist es aus unserer Sicht wenig geeignet.



http://www.slub-dresden.de/fileadmin/groups/slubsite/Service/PDF_Service/Literaturverwaltungsprogramme_im_%C3%9Cberblick.pdf/

Siehe auch

<http://mediatum.ub.tum.de/node?id=1108526/> und http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_reference_management_software/



(Disziplinspezifische) Spezialinstrumente ...

➔ ... zur Erstellung von Mind-Maps



<http://www.docear.org/>

The screenshot displays the Docear interface. On the left, a mind map is visible with a central node 'Literature & Annotations' and several branches. One branch is 'Part 2: How effective are standard user modeling approaches applied to mind maps?'. Another branch is 'Part 3: The Characteristics of mind maps'. The right side of the window shows a list of references with columns for ID, Title, Author, Year, Year, Owner, Title, and ID. The references are sorted by year, with 2008 at the top and 2006 at the bottom. The references include titles like 'Applications of citation...', 'Latest doctoral allocation...', 'Knowledge and Diversity Meets...', 'Eigen-brand brand analysis...', 'A comparative study of ut...', 'In terms of current work...', 'PubMed Central (Glo...', '2009 Annu...', 'Gese...', 'Editorial (Physical Sci...', 'Citation Pattern (M...', '2011 Data', 'Contest aware citation rec...', '2010', 'Julian', 'he225', 'hust1', 'Presynaptic latent sema...', '1999', 'Julian', 'huon', 'Total: A reinforcement org...', '2004', 'Julian', 'huon', 'A (Comparative Citab...', '2007', 'Julian', 'Hans07', 'PubMed Central', '2001', 'Tranid', 'Beta', 'Heav1', 'PubMed Central', '2003', 'Cintu', 'Julian', 'Heav02', 'Paper has been on top...', '2002', 'Josph', 'Beta', 'konst', 'Techno: Exploring the u...', '2006', 'Julian', 'norm', 'Machine fabrication techn...', '2006', 'Cintu', 'Beta', 'Lind07', 'Beta', 'PubMed related articles', '2007', 'EMC', 'Beta', 'Lind07', 'Beta', 'PubMed.com recommen...', '2003', 'Intern', 'Julian', 'Brah', '2010', 'Encoc', 'Julian', 'matil', 'Recommender systems', '2010', 'Intern', 'Julian', 'Matil', 'Contextual correlates of a...', '1991', 'Lang', 'Beta', 'Mayer', 'Context-based boot recs...', '1999', 'Anip', 'Julian', 'moor', 'The (Scientific (Re)ath...', '1997', 'Scot', 'Beta', 'Mayer', 'On the recommending s...', '2002', 'Julian', 'moor', 'Smart buys stupid avn...', '2006', 'Julian', 'moor', '1981', 'Tesch', 'Manc', 'Hess0', 'A comparative study of...', '2006', 'Beta', 'Cintu', 'Context-based recomme...', '2007', 'The i', 'Julian', 'pacia', 'Learning and reading in...', '1987', 'Mauri', 'Julian', 'pacia', 'Using Access Data for Pa...', '2007', 'Anip', 'Julian', 'paci2', 'PubMed related', '2007', 'Beta', 'paci2', 'norm', 'Recommender systems', '1997', 'Intern', 'Julian', 'resn', 'and systems I', '2006', 'Julian', 'niche', 'concessing', '1989', 'Anip', 'Julian', 'Larfi', 'ding distab...', '2007', 'Julian', 'paci', 'as recommen...', '2011', 'Julian', 'rupi', 'per recommen...', '2010', 'Julian', 'rupi', 'The first's spn...', '1980', 'Ferin', 'Julian', 'swan', 'Approximate earth move...', '2008', 'Beta', 'Dier1', 'Text relationships based o...', '2010', 'Josph', 'Beta', 'Tranid', 'Extracting a digital book...', '2000', 'Julian', 'wood', 'C-Rank: A Link-based Di...', '2011', 'Cintu', 'Beta', 'Yan03', 'Evaluative effect of co...', '2003', 'Boon', 'Beta', 'Yan03', 'An Evaluation of Standar...', '2012', 'joran', '2012', 'Beer1', 'The Proliferation and Me...', '1984', 'The A', '2012', 'Spea', 'Amazon Help. Recommen...', '2012', 'joran', '2012', 'Arnat', 'Ads in Small and stor pe...', '2012', 'joran', '2012', 'Gonz', 'MindMaster Benefits: Eng...', '2012', 'joran', '2012', 'Mind', 'Feed Generation Collabor...', '2012', 'joran', '2012', 'Mind', 'Amazing 2010', '2011', 'Intern', '2012', 'Mind', 'Getting the most out of us...', '2009', 'joran', '2012', 'Zukra', 'TM2: 2008 Genomics T...', '2006', 'Intern', '2012', 'Hens', 'The effect of banner adv...', '2006', 'Josph', 'joran', '2012', 'Manc', 'Freelance Download Stan...', '2012', 'joran', '2012', 'Sour', 'Freelance Windows Down...', '2012', 'joran', '2012', 'Sour'

(Disziplinspezifische) Spezialinstrumente ...

➔ ... mit Empfehlungsdienst (aus PubMed und Google Scholar)



<http://www.readcube.com/>

literature

Your research simplified



Save time

Create your article library **instantly** — import your PDFs in a single step. **One-click download** of related articles.



Be organized

All your articles in one place — they're **full-text searchable** with your **highlights** and **sticky notes**.



Discover more

Stay on top of the latest research — relevant articles are automatically **recommended every day**.



Tour the Features
Video and Screenshots



Download Free App
Public Beta



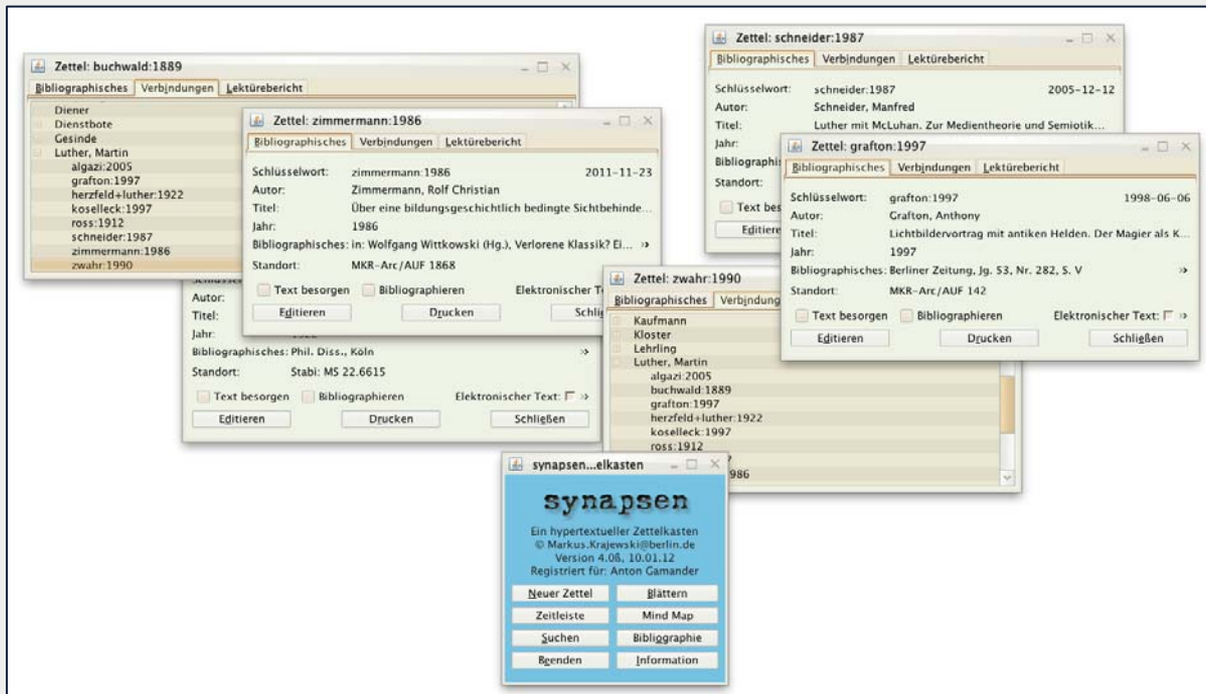
IN ASSOCIATION WITH **nature.com**
PRESS RELEASE →

(Disziplinspezifische) Spezialinstrumente ...

➔ ... zur „Kommunikation mit Zettelkästen“ (Niklas Luhmann)

synapsen

<http://www.verzetteln.de/>

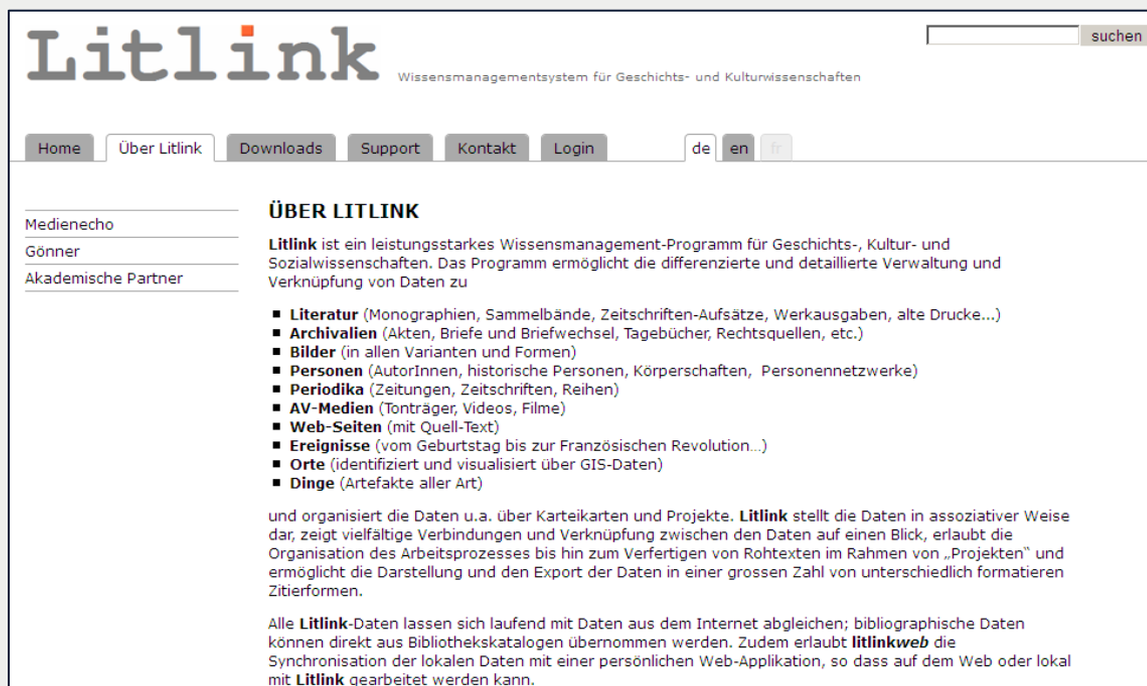


(Disziplinspezifische) Spezialinstrumente ...

➔ ... für die Geistes- und Sozialwissenschaften



<http://www.litlink.ch/>



The screenshot shows the Litlink website interface. At the top, the Litlink logo is displayed with the tagline "Wissensmanagementsystem für Geschichts- und Kulturwissenschaften". A search bar with the text "suchen" is located in the top right corner. Below the logo, there is a navigation menu with buttons for "Home", "Über Litlink", "Downloads", "Support", "Kontakt", and "Login". Language selection buttons for "de", "en", and "fr" are also present. On the left side, there are links for "Medienecho", "Gönner", and "Akademische Partner". The main content area is titled "ÜBER LITLINK" and contains a detailed description of the system's capabilities and a list of supported document types.

ÜBER LITLINK

Litlink ist ein leistungsstarkes Wissensmanagement-Programm für Geschichts-, Kultur- und Sozialwissenschaften. Das Programm ermöglicht die differenzierte und detaillierte Verwaltung und Verknüpfung von Daten zu

- **Literatur** (Monographien, Sammelbände, Zeitschriften-Aufsätze, Werkausgaben, alte Drucke...)
- **Archivalien** (Akten, Briefe und Briefwechsel, Tagebücher, Rechtsquellen, etc.)
- **Bilder** (in allen Varianten und Formen)
- **Personen** (AutorInnen, historische Personen, Körperschaften, Personennetzwerke)
- **Periodika** (Zeitungen, Zeitschriften, Reihen)
- **AV-Medien** (Tonträger, Videos, Filme)
- **Web-Seiten** (mit Quell-Text)
- **Ereignisse** (vom Geburtstag bis zur Französischen Revolution...)
- **Orte** (identifiziert und visualisiert über GIS-Daten)
- **Dinge** (Artefakte aller Art)

und organisiert die Daten u.a. über Karteikarten und Projekte. Litlink stellt die Daten in assoziativer Weise dar, zeigt vielfältige Verbindungen und Verknüpfung zwischen den Daten auf einen Blick, erlaubt die Organisation des Arbeitsprozesses bis hin zum Verfertigen von Rohdaten im Rahmen von „Projekten“ und ermöglicht die Darstellung und den Export der Daten in einer grossen Zahl von unterschiedlich formatierten Zitiervormen.

Alle Litlink-Daten lassen sich laufend mit Daten aus dem Internet abgleichen; bibliographische Daten können direkt aus Bibliothekskatalogen übernommen werden. Zudem erlaubt **litlinkweb** die Synchronisation der lokalen Daten mit einer persönlichen Web-Applikation, so dass auf dem Web oder lokal mit Litlink gearbeitet werden kann.

(Disziplinspezifische) Spezialinstrumente ...

➔ ... für die Religions-, Altertums- und Sprachwissenschaften

NOTA BENE

<http://www.notabene.com/>

Lingua Workstation
All the benefits of Scholar's Workstation, enhanced by Lingua's multilingual capabilities

Discover how these workstations can completely change the way you work...

[Take a Guided Tour](#)

[View Instructional Videos](#)

[View Tutorials](#)

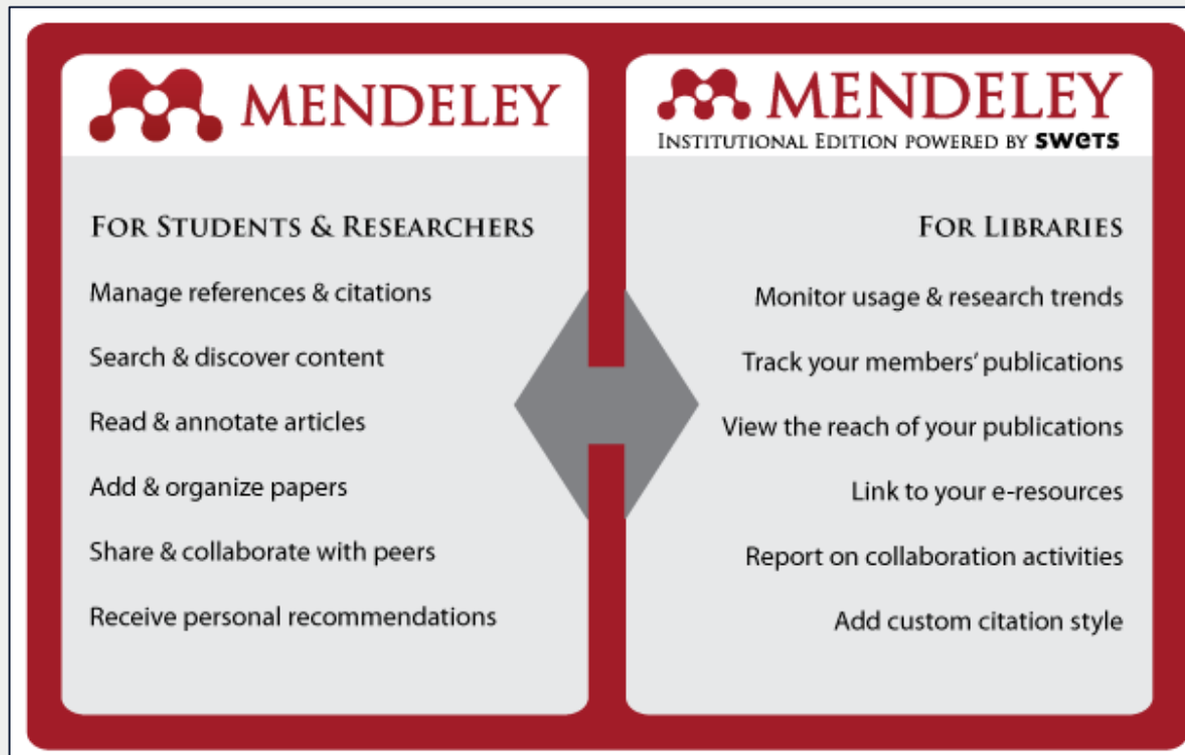
Optional Add-Ons

<p>FOR NOTA BENE <u>pdfFactory</u> produce PDF format files from your Nota Bene documents</p>	<p>FOR ORBIS <u>NB Bookshelf</u> search over 200 classics of Western literature (PDF files also included)</p> <p><u>Biblical Texts</u> search English, Latin, Greek, & Hebrew biblical texts (for bible scholars)</p> <p><u>Tabula</u> create concordances from biblical texts</p>	<p>FOR IBIDEM <u>Archiva</u> search the web & on-line libraries & download journal and book citations into Ibidem</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>The one completely indispensable ("life-changing") add-on that you cannot afford to be without</p> </div>	<p>FOR IBID PLUS</p>	<p>FOR LINGUA <u>Arabic</u> <u>Farsi</u> <u>Urdu</u> sophisticated language support</p> <hr/> <p><u>Syriac</u> <u>Coptic</u> <u>Akkadian</u> <u>Ugaritic</u> additional language support for biblical scholars & classicists</p>
---	--	--	----------------------	--

Literaturverwaltung und darüber hinaus

- ➔ Mendeley Institutional Edition powered by Swets

<http://www.swets.com/mendeley-institutional-edition/>



Literaturverwaltung und darüber hinaus

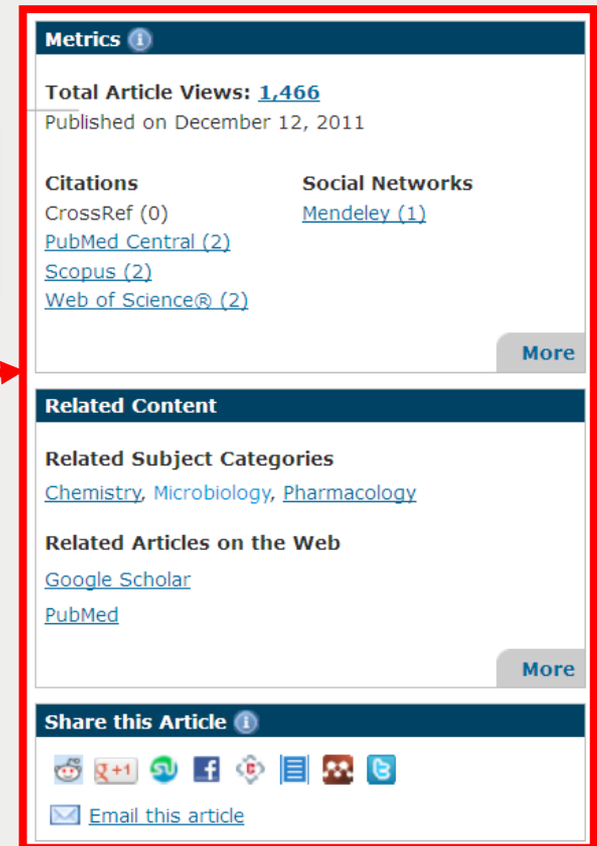
- ➔ Mendeley und Altmetrics – z.B. PLoS Article Level Metrics

<http://article-level-metrics.plos.org/>



The screenshot shows a PLoS ONE article page. The article title is "Bisbibenzyls, a New Type of Antifungal Agent, Inhibit Morphogenesis Switch and Biofilm Formation through Upregulation of *DPP3* in *Candida albicans*". The authors listed are Li Zhang, Wengqiang Chang, Bin Sun, Matthias Groh, Andreas Speicher, and Hongxiang Lou. The article is marked as "OPEN ACCESS". A red box highlights a sidebar titled "Metrics" which displays the following information:

- Metrics**
- Total Article Views: 1,466
- Published on December 12, 2011
- Citations**: CrossRef (0), PubMed Central (2), Scopus (2), Web of Science® (2)
- Social Networks**: Mendeley (1)



This block provides a detailed view of the metrics sidebar, enclosed in a red border. It contains the following sections:

- Metrics** (with an information icon):
 - Total Article Views: **1,466**
 - Published on December 12, 2011
- Citations**:
 - CrossRef (0)
 - PubMed Central (2)
 - Scopus (2)
 - Web of Science® (2)
- Social Networks**:
 - Mendeley (1)
- Related Content**
- Related Subject Categories**:
 - Chemistry, Microbiology, Pharmacology
- Related Articles on the Web**:
 - Google Scholar
 - PubMed
- Share this Article** (with an information icon):
 - Icons for social media sharing: Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube, Email, Print, etc.
 - Email this article

... oder auch ResearchGate Score

... oder auch ImpactStory (<http://impactstory.it/>)

We've got a new focus and a new name: total-impact is now **ImpactStory!** domos

ImpactStory. create about follow register log in **BETA** Send us your feedback!

Tell the full story of your research impact.
ImpactStory aggregates **allmetrics**: diverse impacts from your articles, datasets, blog posts, and more.

Make my impact report or show me a sample report

Mega-phylogeny approach for comparative biology: an alternative approaches
(2009) Smith, Beaulieu, Donoghue *BMC Evol Biol*

saved by scholars | **discussed by public**

16 bookmarks | 2 likes
3 readers | 2 tweets

cited by scholars | **cited by public**

1 citations: reviews | 1 mentions
3 citations |

We track impact across the Web: citeulike, crossref, delicious, FICCO, github, MENDLIFY, PLOS, Pubmed, ScienceSeeker, slideshare, twitter, wordpress

view metrics in seconds | **embed them anywhere** | **FREE** it's on us.

Point us to your research products in Slideshare, GitHub, and Dryad. Import items from your Google Scholar profile or a BibTex file.

Use ImpactStory's full-featured API to add metrics to your own projects. Or drop our embeddable Javascript widget into your publishing platform's HTML.

Our metrics data (like our source) is completely open and free of charge. As a philanthropically-funded nonprofit, we're in this because we love science.

Mega-phylogeny approach for comparative biology: an alternative approaches
(2009) Smith, Beaulieu, Donoghue *BMC Evol Biol*

saved by scholars | **discussed by public**

16 bookmarks | 2 likes
3 readers | 2 tweets

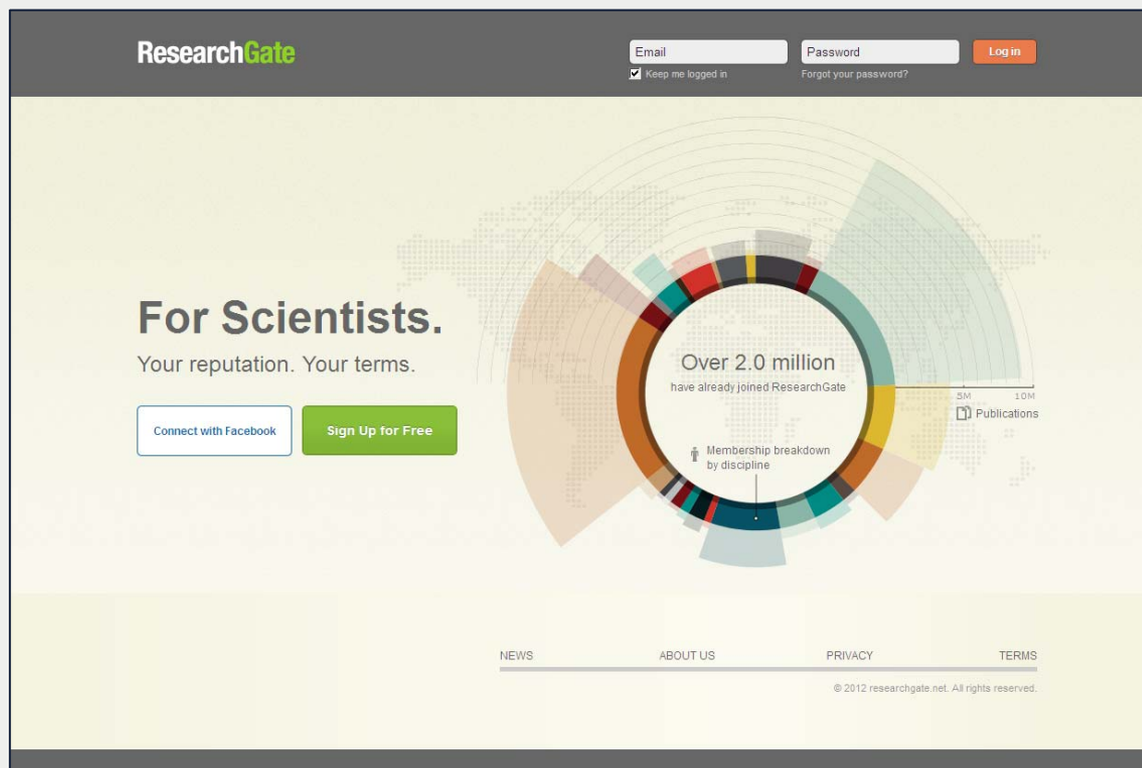
cited by scholars | **cited by public**

1 citations: reviews | 1 mentions
3 citations |

Literaturverwaltung und darüber hinaus

- ➔ Wissenschaftliche soziale Netzwerke – z.B. ResearchGate / VIVO

<http://www.researchgate.net/> – <http://vivoweb.org/>

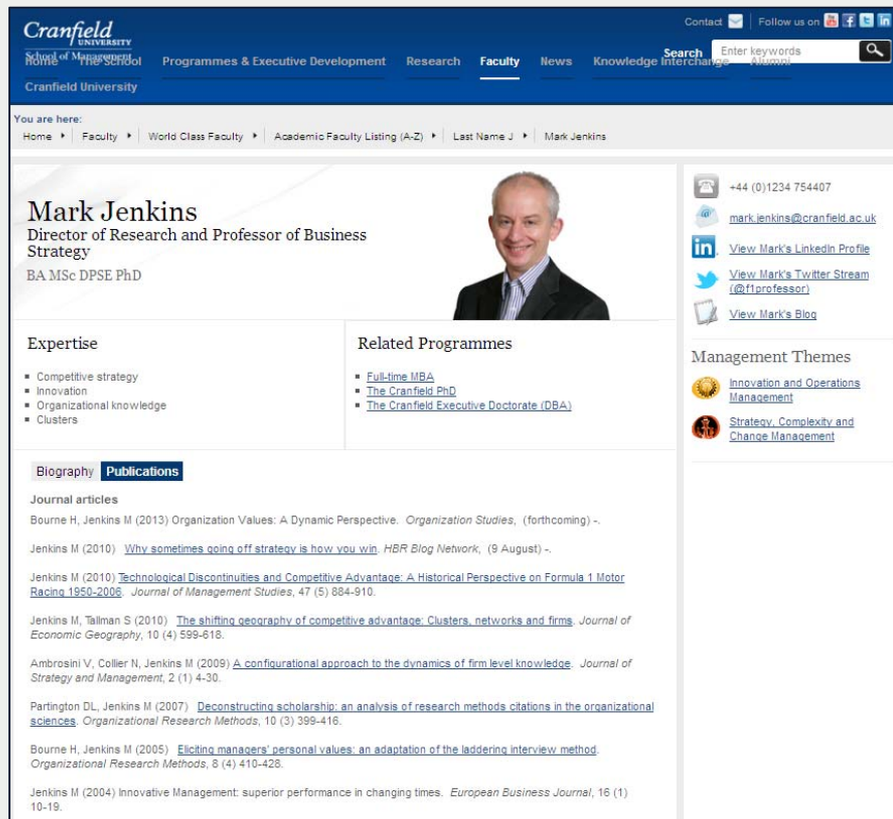


The screenshot shows the ResearchGate homepage. At the top, there is a navigation bar with the ResearchGate logo, an email input field, a password input field, and a 'Log in' button. Below the input fields are checkboxes for 'Keep me logged in' and a link for 'Forgot your password?'. The main content area features a large circular infographic with a world map background. The infographic contains the text 'Over 2.0 million have already joined ResearchGate' and 'Membership breakdown by discipline'. To the left of the infographic, there is a heading 'For Scientists.' followed by the tagline 'Your reputation. Your terms.' and two buttons: 'Connect with Facebook' and 'Sign Up for Free'. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'NEWS', 'ABOUT US', 'PRIVACY', and 'TERMS', and a copyright notice: '© 2012 researchgate.net. All rights reserved.'

Literaturverwaltung und darüber hinaus

➔ Forschungsinformationssysteme

<http://www.som.cranfield.ac.uk/som/p1319/People/Faculty/Academic-Faculty-Listing-A-Z/Last-Name-J/Mark-Jenkins#/>



Cranfield UNIVERSITY
School of Management

Contact | Follow us on: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn]

Search: Enter keywords []

Programmes & Executive Development | Research | Faculty | News | Knowledge Interchange

Cranfield University

You are here: Home > Faculty > World Class Faculty > Academic Faculty Listing (A-Z) > Last Name J > Mark Jenkins

Mark Jenkins
Director of Research and Professor of Business Strategy
BA MSc DPSE PhD

+44 (0)1234 754407
mark.jenkins@cranfield.ac.uk
View Mark's LinkedIn Profile
View Mark's Twitter Stream (@Hprofessor)
View Mark's Blog

Expertise

- Competitive strategy
- Innovation
- Organizational knowledge
- Clusters

Related Programmes

- Full-time MBA
- The Cranfield PhD
- The Cranfield Executive Doctorate (DBA)

Management Themes

- Innovation and Operations Management
- Strategy, Complexity and Change Management

Biography | **Publications**

Journal articles

Bourne H, Jenkins M (2013) Organization Values: A Dynamic Perspective. *Organization Studies*, (forthcoming) -

Jenkins M (2010) Why sometimes going off strategy is how you win. *HBR Blog Network*; (9 August) -

Jenkins M (2010) Technological Discontinuities and Competitive Advantage: A Historical Perspective on Formula 1 Motor Racing 1950-2008. *Journal of Management Studies*, 47 (5) 884-910.

Jenkins M, Tallman S (2010) The shifting geography of competitive advantage: Clusters, networks and firms. *Journal of Economic Geography*, 10 (4) 599-618.

Ambrosini V, Collier N, Jenkins M (2009) A configurational approach to the dynamics of firm level knowledge. *Journal of Strategy and Management*, 2 (1) 4-30.

Partington DL, Jenkins M (2007) Deconstructing scholarship: an analysis of research methods citations in the organizational sciences. *Organizational Research Methods*, 10 (3) 399-416.

Bourne H, Jenkins M (2005) Eliciting managers' personal values: an adaptation of the ladder interview method. *Organizational Research Methods*, 8 (4) 410-428.

Jenkins M (2004) Innovative Management: superior performance in changing times. *European Business Journal*, 16 (1) 10-19.

institutionell ...



... oder auch institutionenübergreifend

VIVO Search Open Access

Known Issues: Data for Cornell University and Indiana University is incomplete. We continue to gather complete data from the seven partner institutions.

Find research and expertise

Search: People

People include faculty members, librarians and academic staff. Try these keywords: *alternative energy asthma cardiovascular disease*

A demonstration of multi-institutional search

A group of eight top research institutions dedicated to facilitating global research efforts recognize the challenges faced by researchers in uncovering parallel and related efforts, and have decided to join forces in standardizing the way institutional data gets published. Each institution uses the VIVO software to manage and publish up-to-date information about researchers and their activities.

This website provides a working example of how a multi-institutional search functions, allowing you to search across all seven partner institutions and across all disciplines to find people and information that could dramatically impact your work.

Distribution of institutional data

Learn more about VIVO

NARCIS HOME ABOUT NARCIS NEDERLANDSE

The gateway to scholarly information in The Netherlands

Submit Content to NARCIS

Search:

718,221	46,079	25,755	54,969	48,067	2,907	1,802 beta release
PUBLICATIONS	E-THESSES	DATA SETS	RESEARCH	PEOPLE	ORGANISATIONS	ENHANCED PUBLICATIONS

SCIENTIFIC NEWS FROM OTHER SOURCES (DUTCH)

- Bedrijven snakken naar talent 08-10-2012 | ScienceGlobe
- Australië klaar voor aanval op zeezestaren 08-10-2012 | Nu.nl Wetenschap
- Commercieel vrachtschip naar ISS 08-10-2012 | Nu.nl Wetenschap
- More scientific news

KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN

Cristin Current Research Information System in Norway

Home | The CRISin system | Consortium | Open Access | About CRISin

In CRISin's constitution it is included that "CRISin shall provide an increased societal value to research by facilitating that research in several sectors are seen in context."

Learn more about CRISin

The Research Information System CRISin

The Research Information System CRISin is a tool for researchers and research institutions in Norway. It is aimed to record and promote the publication data, projects, units and competency profiles. The system is also used for reporting of publication points.

Learn more about The Research Information System CRISin

Licensing and consortium agreements

CRISin negotiates licensing and consortium agreements on behalf of Norwegian research institutions. The agreements are made with suppliers of electronic resources.

Learn more about Licensing and Consortium agreements

Open Access

Open Access means that scientific publications are freely available on the web. The author retains the copyright to the material, but gives users access to the publication without requiring any compensation.

Current news and events (mostly in Norwegian)

- Midlertidig nedetid i CRISin systemet Sep 17, 2012 03:08 PM
- Oppføringsmate for nye superbrukere 17 oktober Sep 10, 2012 09:38 PM
- Oppstartseminar for NVI-rapportering - 25 oktober 2012 Sep 7, 2012 02:08 PM
- Indikatorrapporten 2012 tilgjengelig for nedlasting Sep 18, 2012 02:43 PM
- Vikariat ledig i CRISin teamet Jul 13, 2012 05:53 PM
- Stilling ledig i konsortie teamet i CRISin Jul 11, 2012 02:25 PM
- Nyansett i CRISin Jul 11, 2012 10:48 AM

More news and events

Our Systems

Go to CRISin/NVI

Go to Nora

Support for the CRISin system

<http://beta.vivosearch.org/>

<http://www.narcis.nl/>

<http://www.cristin.no/>



Weiterführende und stets aktuelle Informationen unter

<http://literaturverwaltung.wordpress.com/>



Besten Dank für Ihr Interesse!

Für Fragen stehe ich Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung

Dr. Christian Mathieu
Staatsbibliothek zu Berlin – Preußischer Kulturbesitz
Wissenschaftliche Dienste
Potsdamer Straße 33
D-10785 Berlin

Tel.: +49 (0)30 / 266 433 240

Fax +49 (0)30 / 255 333 001

christian.mathieu@sbb.spk-berlin.de

<http://staatsbibliothek-berlin.de/>