## Vergleich der <u>kostenlosen</u> Suchmöglichkeiten und Teilanzeigen (Die Zugänge wurden zuletzt am 2.1.2008 geprüft): 1. Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR) © Edith Motschall, Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische

© Edith Motschall, Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, Freiburg

Anbieter	Wiley Interscience	Cochrane Collaboration	DIMDI	MEDPILOT.DE	PubMed (Medline)	Deutsches Medizin- Forum (Medline mit "Knowledge Finder)
Web-Adresse	www.thecochranelibrary.com	www.cochrane.org/ reviews/index.htm	www.dimdi.de	www.medpilot.de	www.pubmed.gov	www.medline.de/ k_finder.html Oder: www.medline.de Link "Cochrane Library": greift auf die Version von DIMDI zu)
Komponenten	Reviews und Protocols (und alle Komponenten der Cochrane Library)	Reviews	Reviews und Protocols	Reviews und Protocols	Reviews	Reviews
Suche	Einfach, erweiterte Suchfunktionen möglich (Advanced Search)	Einfach	<ul> <li>Eigene Datenbank- auswahl erforderlich.</li> <li>Einfach, erweiterte Suche und Experten- suche möglich.</li> </ul>	<ul> <li>Eigene Datenbank- auswahl erforderlich.</li> <li>Einfach, erweiterte Suche möglich.</li> </ul>	Einfach, erweiterte Suchfunktionen möglich. Alle Reviews durch Eingabe von "Cochrane database syst rev".	Einfach, Journal- Suche nach "Cochrane database syst rev" innerhalb der Medline- Datenbank.
Suche mit MeSH	Ja: Tree-Anzeige und Tree- Suche möglich (Explode- Funktion: Berücksichtigung von Unterbegriffen)	nein	Ja: mit der erweiterten Suche und der Expertensuche. Nein: mit der einfachen Suche: nur als Textwort, nicht als "Tree" (kein Explode)	Nein, nur als Textwort bei Auswahl von "Freie Suche" (keine Explode- Funktion). Keine Treffer bei Auswahl von "Schlag- wort" oder "MeSH"!	Ja: Tree-Anzeige und Tree-Suche möglich. Automatische MeSH- Zuordnung durch die Funktion "Automatic term mapping".	Keine Tree-Anzeige, aber automatische Tree-Suche möglich (Explode-Funktion).
Anzeige bei kostenlosem Zugang	- Abstract mit Plain Language Summary,	- Abstract mit Plain Language Summary - Laienverständliche Zusammenfassungen auf Deutsch: www.cochrane.org/ reviews/de/	- Abstract <b>ohne</b> Plain Language Summary,	- Abstract <b>ohne</b> Plain Language Summary,	- Abstract <b>ohne</b> Plain Language Summary,	- Abstract <b>ohne</b> Plain Language Summary,
	<ul><li>- ohne Literaturzitate der verwendeten Studien,</li><li>- ohne MeSH-Terms</li></ul>	- ohne Literaturzitate der verwendeten Studien, - ohne MeSH-Terms	- mit Literaturzitaten der verwendeten Studien; - mit MeSH-Terms	- mit Literaturzitaten der verwendeten Studien - mit MeSH-Terms	<ul><li>ohne Literaturzitate der verwendeten Studien;</li><li>mit MeSH-Terms</li></ul>	- ohne Literaturzitate der verwendeten Studien; - mit MeSH-Terms
	- onne MeSH-Terms	- onne wesh-Terms	- mit MeSH-Terms	- unübersichtl. Layout	- mit MeSH-Terms	- mit Mesh-Terms
Zugang zum Volltext und Kosten	US \$ 25 (für Nicht-Abonnenten)		ca. 6 €	ca. 6 €		

## **Volltextzugriff auf Cochrane Reviews:**

- im Angebot einer Universitätsbibliothek (z.B. auch in EBMR-Datenbank von Ovid enthalten)
- Mitgliedschaft im Deutschen Netzwerk EbM: www.ebm-netzwerk.de (greift auf die Version von DIMDI zu)
- Mitgliedschaft im Deutschen Gesundheitsnetz DGN
- "Pay per view" (pdf-Dokument anfordern. Bei Wiley: \$ 25)
- Bestellung über DIMDI oder Medpilot: (ca. 6 €) oder Deutsche Zentralbibliothek für Medizin Köln (ZB MED) (Gebühren: http://www.zbmed.de/doklief\_gebuehr1.html)
- Abonnement der Cochrane Library (Wiley Interscience): http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/mrwhome/106568753/AccessCochraneLibrary.html

## 2. Database of Reviews and Effectiveness (DARE):

Anbieter	Wiley Interscience	Centre for Reviews and Dissemination (CRD) University of York	DIMDI	MEDPILOT.DE	
Web-Adresse	www.thecochranelibrary.com	www.crd.york.ac.uk/crdweb/	www.dimdi.de Auswahl von NHS-CRD-DARE (CDAR94)	www.medpilot.de	
Suche	Kostenlos. Erweiterte Suchmöglichkeiten (MeSH-Tree, Explode-Funktion, subheadings)	Kostenlos. Erweiterte Suchmöglichkeiten (MeSH-Tree, Explode-Funktion, subheadings)	Kostenlos. Erweiterte Suchmöglichkeiten (MeSH-Tree, Explode-Funktion, subheadings) bei Auswahl von "Erweiterte Suche" oder "Expertensuche".	Kostenlos. Nur Textwortsuche möglich bei Auswahl von "Freie Suche" (keine Explode-Funktion). Keine Treffer bei Auswahl von "Schlagwort" oder "MeSH"!	
Anzeige	Anzeige des Abstracts nur für Abonnenten	Kostenlose Anzeige des Abstracts in voller Länge unter "Full record".	<b>gekürzte</b> Anzeige des Abstracts kostenlos. > 500 Wörter: kostenpflichtige Anzeige des kompletten Abstracts: ca. 3,50 €	gekürzte Anzeige des Abstracts kostenlos. > 500 Wörter: kostenpflichtige Anzeige des kompletten Abstracts: ca. 3,50 €	
Weitere CRD- Datenbanken	HTA NHS EED	Alle CRD-Datenbanken unter: www.crd.york.ac.uk/crdweb/	Weitere CRD-Datenbanken: NHS-CRD-HTA (INAHTA) NHS-EED (NHSEED)	Weitere CRD-Datenbanken: Health Technology Assessment (HTA) Database, NHS Economic Evaluation Database (NHSEED)	

<sup>©</sup> Edith Motschall, Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, Freiburg

## 3. Suchbare Datenbanken der Cochrane Library

Anbieter	Wiley Interscience	Centre for Reviews and Dissemination (CRD) University of York	DIMDI	MEDPILOT.DE	PubMed		Ovid	Thomson Scientific
Web-Adresse	www.thecochranelibrary.com The Cochrane Library	www.crd.york.ac.uk/crdweb/ CRD Databases	www.dimdi.de	www.medpilot.de	www.pubmed.gov  Medline	www.ovid.com Lizenzpflichtig: Evidence Based Medicine Reviews (EBMR)		www.isiknowledge.com Lizenzpflichtig: Web of Science (Science Citation Index): ab Issue 1/2005
Datenbanken der Cochrane Library:								X
Cochrane Reviews (CDSR)	X		X  Cochrane Library -  CDSR	X Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)	X  Journal-Suche: Cochrane Database Syst Rev	X	Enthält zusätzlich: ACP Journal	Suche in Source Title: cochrane database of systematic reviews bzw. cochrane*
Cochrane Protocols (in CDSR enthalten)	X		X	X		X	Club	
Methods Reviews (in CDSR enthalten)	X Reviews + Protocols Alle auflisten: bei "Advanced Search", "Search All Fields" HM-METHOD eingeben		X Reviews + Protocols  Cochrane Library - CDSR	X Reviews + Protocols  Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)	X Nur Reviews	X Rev + Prot		
Other Reviews (DARE)	X	X	X NHS-CRD-DARE	X		X		
Clinical Trials (CENTRAL)	X		X Cochrane Library - Central	X Cochrane Central Register of Controlled Trials		X		
Methods Studies (Methodology Register)	X					X		
(Health) Technology Assessments (HTA)	X	X	X NHS-CRD-HTA	X Health Technology Assessment (HTA) Database		X		
Economic Evaluations	X	X	X NHS-EED	X NHSEED		X		
About (Cochrane Groups)	X							
Topics	X							