

Arbeitsblatt D - LISA

Stand: 8. Oktober 2008

D = 4 = LISA oder: Von der schmutzigen Suche zur Schlagwort-Recherche und: Von der bibliographischen Datenbank zum Volltext.

LISA ist benutzbar mit allen HAW-Rechnern mit unbeschränktem Internetzugang.

Zugang:

- Digitale Bibliothek
- Datenbanken
- nach Fachgebieten
- Bibliothek und Information
- **LISA:**

(..... and

Die wichtigste

..... aus den USA

Gesucht ist Literatur zum Thema "alte Menschen und öffentliche Bibliotheken":

Recherchestrategie: Quick and dirty mit zwei Stichworten einen Zufalls-Treffer landen, in diesem die geeigneten Schlagworte heraussuchen und mit diesen eine neue, saubere Recherche starten. Und das geht so:

- Advanced Search, Anywhere *alte* and Anywhere *bibliotheken* search - 2 Treffer
- notiere die bibliographische Beschreibung des 1. Treffers:

Verfasser (Nachname, Vorname):

Original-Titel:

was macht LISA mit Umlauten?:

In: [Zeitschriftentitel Jahrgang (Jahr) Nummer, S. -]

- *View Record*
- nach den Schlagworten (Descriptors) folgt ein _____
Für die weitere Recherche sind sinnvoll die Schlagworte _____ und _____

- **Markiere** die o.g. Schlagworte und **AND**, klicke auf **Go** - 206 Treffer. Teste bei einzelnen Treffern, ob du mit dem [OvidLinkSolver](#) auf Volltexte und/oder mit [Check Your Library](#) auf den Nachweis in der Bibliothek kommst.

Diese Treffer müssen jetzt auf Relevanz und Verfügbarkeit geprüft werden. Sehr praktisch ist, dass LISA sie schon chronologisch geordnet hat. Unpraktisch ist, dass wir die meisten englischsprachigen Zeitschriften nicht oder nur bis ca. 1992 in der Bibliothek haben. Wähle für diese Übung den zweiten deutschsprachigen Zeitschriftenartikel aus (Tipp: *Edit Search, Language*) und notiere die bibliographische Beschreibung wie oben:

Zum Schluss: LISA schließen und Home

Lernziel: Du suchst in LISA mit Schlagworten nach Aufsatznachweisen und kennst Wege zum Volltext.