


Einfache Suche
 
Detailsuche

Relation	Suche in	Suchbegriff
UND ▾	Alle Felder - ohne Volltext ▾	} 2
UND ▾	Volltext ▾	
UND ▾	Kodikologische Daten 3 ▾	
UND ▾	Strukturdaten 4 ▾	

Suche einschränken

Alle Bibliotheken 5	▾
Alle Sprachen	▾
Nur Transkriptionen 7	▾

Alle Sammlungen 6	▾
Erscheinungsjahr von	bis



1) jeweils die Operatoren UND, ODER, NICHT

2) Hier identische Pull-down-Menüs * hinterlegen mit den hier angezeigten Standardeinstellungen bei Aufruf der Suchmaske

- * Alle Felder – ohne Volltext
- Autor, Hrsg., Person
- Titelstichwort
- Schlagwort
- Erscheinungsjahr
- Ort
- Verlag, Drucker
- ISBN, ISSN, u.a. Nr.
- Volltext
- Alle Felder

3) in Abhängigkeit von Sammlung nicht verfügbar – und dann? München: Ist denkbar, dass einzelne Funktionen sammlungsabhängig von als Anzeige unterdrückt werden?

4) hier kann nur größter gemeinsamer Nenner an Strukturdaten aufgeführt werden?! Ist mir noch nicht ganz klar, was hier die Optionen sein sollen


5) ich würde „Bibliotheken“ statt „Institute“ hier angeben – mit gleicher Funktion. Die Bibliotheken sind m.E. zuerst aufzuführen, da die Sammlungen dann davon abhängig angezeigt werden können.

6) die hier angezeigten Sammlungen wären abhängig von der Wahl der Bibliothek bei 5) bzw. bestimmen nach Auswahl umgekehrt, was in 5 angezeigt wird.

7) Ich frage mich, ob ein solches Feld sinnvoll wäre, das „Nur Transkriptionen“, „OCR / Transkriptionen“ bzw. „Alle Volltexte“ und „Alle Werke“ (sprich: auch die nur bildlich erfassten) unterscheidbar macht. (Wie diese zu bezeichnen wären, wäre noch zu finden.) Es macht doch einen wesentlichen Unterschied, ob in OCR-Ergebnissen oder in erfassten Volltexten gesucht wird.

Fraglich, ob Verwirrung vorprogrammiert, s.a. oben, Pull-down-Optionen unter 2)

Eine Einfache Suche könnte auch so funktional sein:

 in 

Titeldaten
 Alle Felder – ohne Volltext
 Nur Transkription
 OCR
 alle Fundstellen

Dagegen spricht aber, dass schön wäre, die einfache Suche auf der Startseite in maximaler Schlichtheit anzubieten (google-like – ein Suchfeld und im Ergebnis alle Fundstellen).