

Der OPAC des Bibliothekssystems der Universität Stuttgart

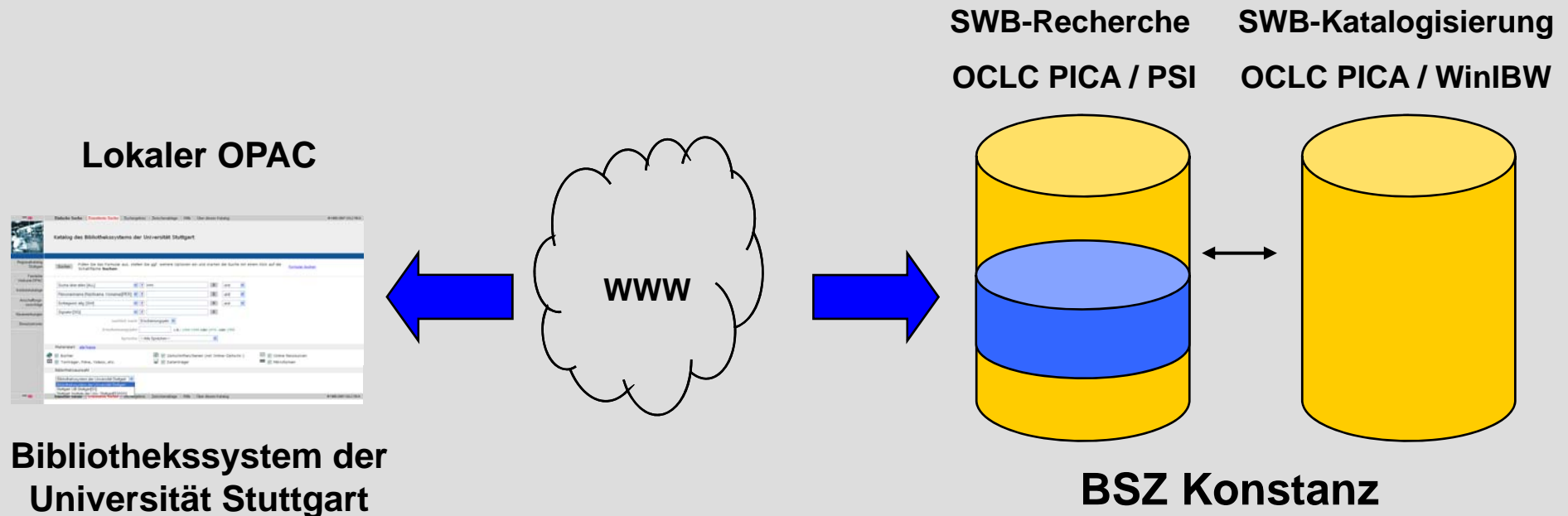
Von Gerhard Lehrmann (UB Stuttgart)



SWB-Anwendertreffen am 07.10.2008 in der UB Stuttgart

OPAC als „Lokale Sicht“ auf die SWB-Recherchedatenbank

(PSI = PICA Searching & Indexing = OCLC PICA search engine)



- Suche im „Lokalen Ausschnitt“ des SWB-Katalogs
- OPAC-Daten sind tagesaktuell
- Laden von SWB-Datenabzügen durch die UB entfällt
- OPAC-Server wird vom BSZ betreut (24/7 - Verfügbarkeit)
- OPAC-Basis-Software wird vom BSZ gepflegt
- OPAC-Oberfläche wird vom BSZ angepasst (in Absprache mit Bibliothek)

OPAC - wie wird er genutzt

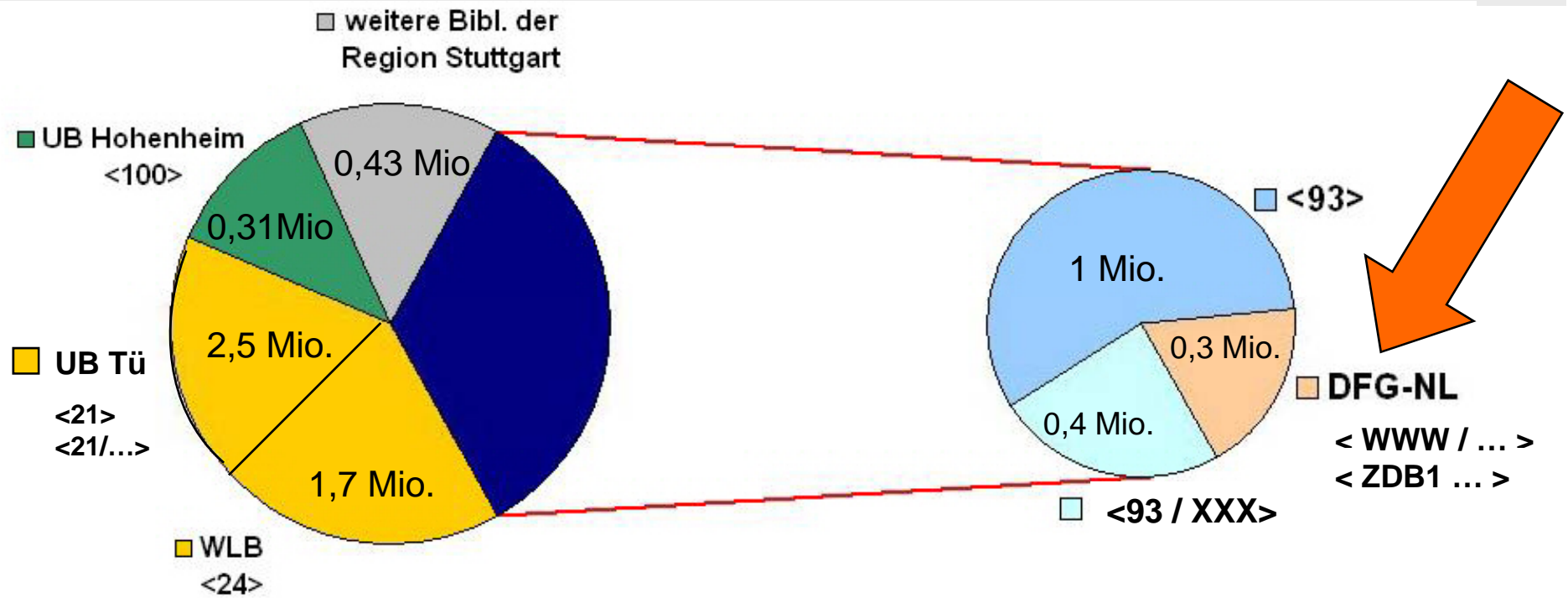
- **Gesamtkatalog Bibliothekssystem (UB + Inst. + ...)**
(Funktion: Bibliotheksauswahl – alle Bibliotheken)
- **Katalog für die UB**
(Funktion: Bibliotheksauswahl – Einschränkung auf Sigel 93)
- **Katalog aller Institutsbibliotheken**
(Funktion: Bibliotheksauswahl – Einschränkung auf alle Sigel 93/...)
- **„Teilkataloge“ für Instituts-Bibliotheken**
(per automatischer Einschränkung auf ein Instituts-Sigel)
- **Online-Abruf der Neuerwerbungen der UB**
(verschiedene Zeiträume, Fachgruppen)

E-Book/E-Journal-Titel (DFG-Nationallizenzen)

im OPAC recherchierbar

Regionalkatalog Stuttgart-Tübingen

Bibliothekssystem der
Universität Stuttgart



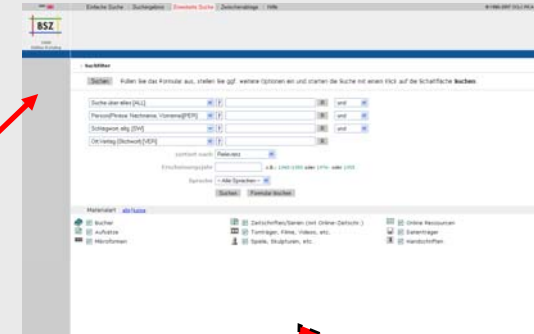
~ 6,5 Mio

~ 1,7 Mio

Katalogwechsel - einfache Benutzerführung

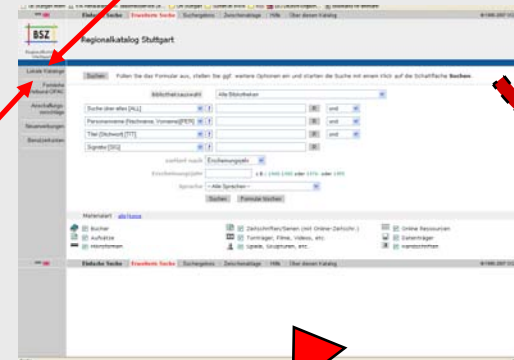
(Fernleih-)SWB-Katalog

DB = 2.109



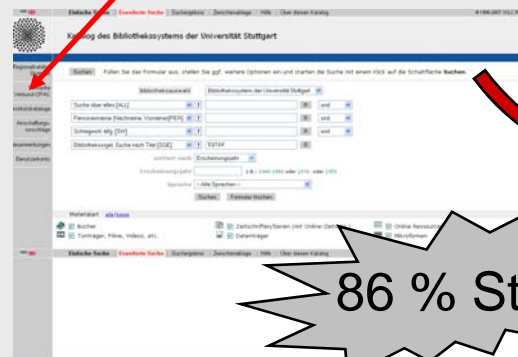
Regionalkatalog
Stuttgart-Tübingen

DB = 2.201



Katalog
Universität Stuttgart


DB = 2.309



86 % Start

- Bei 0 Treffern:
Mitnahme der Suchanfrage
- annähernd gleiche
Suchoberflächen
- Innerhalb eines Katalogs:
Suchmaske bleibt vorausgefüllt

Kriterien für modernen OPAC – inwieweit erfüllt? (1)

Vollverlinkung	<ul style="list-style-type: none">• Titelstichwörter• Schriftenreihe • RVK-Notation• Sachgebiete• (Schlagwörter der) Schlagwortkette • Lok. Schlagwörter• Lok. Notationen
Einschränkung des Ergebnisraumes	<ul style="list-style-type: none">• Ergebnisanalyse nach Materialart • Einschränkung des Suchergebnisses:<ul style="list-style-type: none">- Funktion „eingrenzen“ oder- Und-Verknüpfung von Suchanfragen aus der Suchanfragen-Historie
„Warenkorbfunktion“	<ul style="list-style-type: none">• s. „Zwischenablage“
Recommender-System	

Kriterien für modernen OPAC – inwieweit erfüllt? (2)

Web 2.0 –Features:

- Export für verschiedene Bibliotheksprogramme
- Schnittstelle zu ZOTERO und CITAVI
- „siehe auch“ - Suche
- Volltextsuche für Kataloganreicherung
- Link zu WorldCat und Wikipedia (via ISBN)
- Verfügbarkeitsrecherche Buchhändler
- Einschränkung auf unterschiedliche Materialien
- Link zur EZB und zum JOP-Dienst

OPAC als Teil der „Digitalen Bibliothek“ -

Anbindung der lokalen Dienstleistungen (Einzelsysteme!)

OPAC

Katalog des Bibliothekssystems der Universität Stuttgart

Suchgeschichte Kurzliste

Ihre Aktion suchen [und] (Suche über alles [ALL]) unix

PPN: 265118247
Titel: [UNIX für Mac OS X-Anwender : aktuell zum Tiger ; erste Sc...](#)
Verfasser: [Surendorf, Kai](#)
Ausgabe: 3., aktual. Aufl.
Erschienen: Bonn : Galileo Press, 2007
Umfang: 558 S. : Ill., graph. Darst. ; 240 mm x 168 mm + 1 UNIX-Befe
Schriftenreihe: [Galileo Computing](#)
ISBN: 3-8362-1102-5 (Gb. : EUR 39.90, EUR 41.10 (AT), sfr 67.90)
DNB-Nr.: 984166796
WV-Nr.: 07.N23.0056
EAN: 9783836211024
Elektron. Referenz: [Inhaltstext](#)

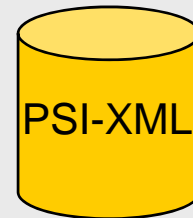
RVK-Notation: [ST 261 U61](#) Informatik/Monographien/Software und -entwicklung/Be
Sachgebiete: Sachgruppe(n) DB (ab 2004) [004](#)
Schlagwortkette: [*UNIX ; MacOS X 10.4](#)

Nachweisinformationen der besitzenden Bibliothek(en) [Listensicht](#)

Nachgewiesen in: [<93> Stuttgart, universitätsbibliothek Stuttgart](#)

Entleihbarkeit: Ausleibar [Zeige Verfügbarkeit](#)
Signatur: 5H 4904(3)
Weitere Standorte: Signatur: FH, Fn 460 M152 S961(3)
Anmerkung: 1. Ex. in Freihand vorkommen

SWB-Recherche-DB



PPN

PICA+-Satz

Volltext



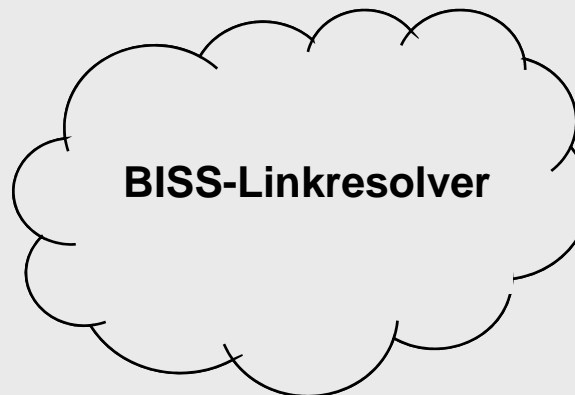
Ausleih-Status



Lok. Dok.-Lieferdienst



Fernleihe



Signatur

Ausleih-Status

Horizon-Ausleihe-DB



Fazit

Mit der Einführung des OCLC PICA-OPAC als „Lokale Sicht“ auf den SWB-Katalog ist die UB Stuttgart wichtige Schritte in Richtung eines modernen OPAC gegangen.

Aufgrund der umfangreichen und flexiblen Parametrisierungsmöglichkeiten konnte die OPAC-Oberfläche (in Kooperation mit dem BSZ) an die lokalen Bedürfnisse eines universitären Bibliothekssystems angepasst werden.

Mit dem BISS-Linkresolver konnte der OPAC in die Digitale Bibliothek der UB Stuttgart eingebunden werden. Dadurch haben der OPAC selbst und die lokalen Dienstleistungen der UB an Qualität und Attraktivität gewonnen.

Wie sieht die Zukunft aus?

- Wir wünschen uns wie bisher eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem BSZ und dabei die kontinuierliche Anpassung des PSI-OPAC an moderne Anforderungen (RSS-Feeds, Personalisierung, Barrierefreiheit, ...).
- Neues Integriertes Bibliothekssystem (geplant bei 7 Bibliotheken und den vom BSZ betreuten Bibliotheken):
 - Abbildung der internen Geschäftsgänge und deren effektive Unterstützung
 - Einbindung in die lokale Digitale Bibliothek
 - Heute noch unklar: inwieweit ändert sich die jetzige OPAC-Situation

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

So können Sie uns erreichen:

<http://www.ub.uni-stuttgart.de/>

lehrmann@ub.uni-stuttgart.de

biss-team@www.ub.uni-stuttgart.de