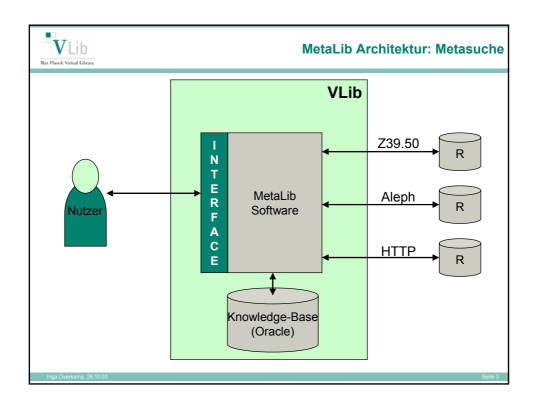


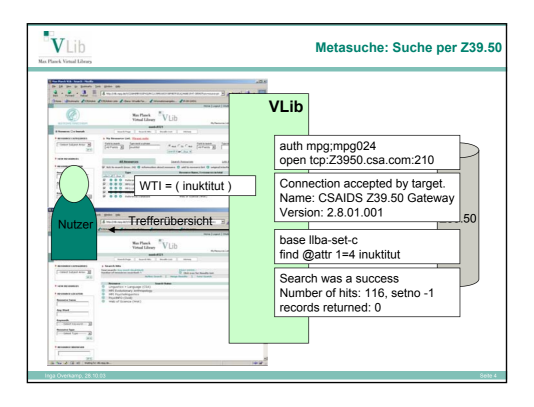


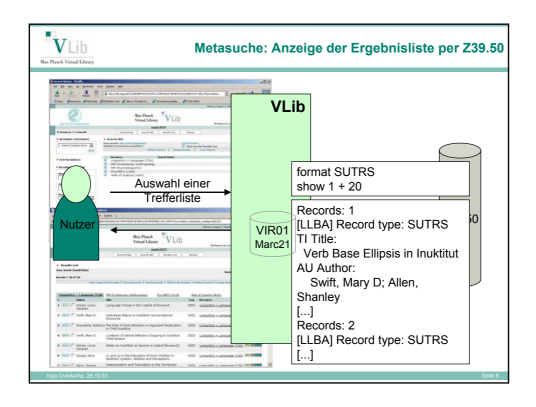
Inhalt

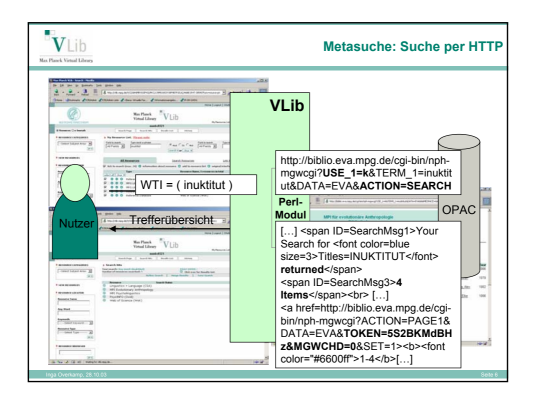
- Implementierung der MetaSuche in der Max Planck Virtual Library (VLib)
 - Architektur, Protokolle, Datenformate, Konfigurationen
- Bericht zum Projektstand
 - Freigabe der neuen Nutzeroberfläche
 - Werbung/Workshops für Max Planck VLib
 - Nächste Schritte

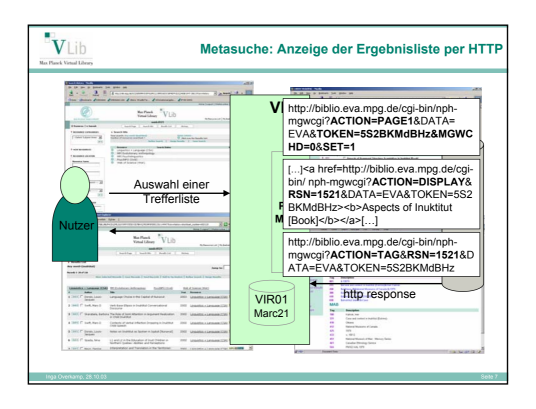
lnga Overkamp, 28.10.03

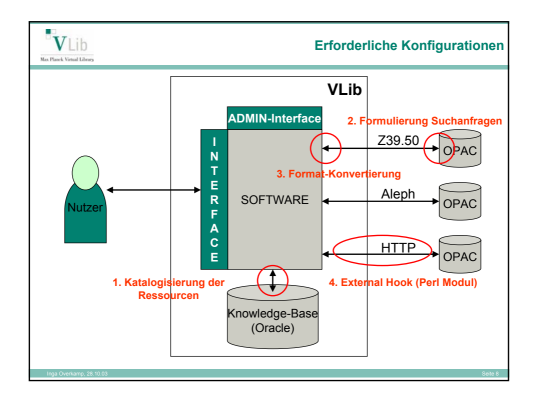


















3. Format Konvertierungen

CSA SUTRS	Konvertierungs-Tabelle:			c21:	
TI Title:	PY	PUBLICATION YEAR	YR		y D
Verb Base Ellips Conversational I	AN	ACCESSION NUMBER	001		nley E M
AU Author:	ΙB	ISBN	020		Ellipsis in Inuktitut
Swift, Mary D; A	IS	ISSN	022		Il Discourse
AF Affiliation:	AU		b widely accepted		
U Rochester, NY	ΤI	TITLE	245	a	word structure in the s, words lacking a
SO Source:	OT	ORIGINAL TITLE	246		onsisting only []
International Jou	AV	AVAILABILITY	260		ter, NY
Linguistics, 2002	PL	PUBLISHER LOCATION	260	а	al Journal of
156	PB	PUBLISHER	260	b	uistics \$g 2002, 68,
IS ISSN:	SR	SERIES TITLE	440		\$x 0020-7071
0020-7071	NT	NOTES	500		
AB Abstract:	ΤA	TARGET AUDIENCE	500		
Contrary to wide descriptions of w	RE	REFERENCES	510		
the Inuit language	PT	PUBLICATION TYPE	513		
a verb base & co	AB	ABSTRACT	520		



4. External Hook zur Einbindung von Ressourcen per HTTP

- Verwendete Perl-Skripte: MPI_LIBERO_FIND.pm und MPI_LIBERO_PRESENT.pm
- Beispiel:

Inga Overkamp, 28.10.03

VLib

MetaSuche via VLib: Schlussfolgerungen

- Ressourcen können relativ leicht eingebunden werden, wenn standardisierte Protokolle (z.B. z39.50) und Datenformate (z.B. USMarc, MAB) unterstützt werden. Achtung: Ausführliche Tests sind trotzdem notwendig
- Konfigurationen zu Ressourcen, die per HTTP eingebunden sind, müssen häufig angepasst werden (z.B. nach Änderung am OPAC-Layout) Achtung: Änderungen bitte melden
- Limitierungen der Metasuche
 - Max. Anzahl von Ressourcen für die parallele Suche
 - Max. Anzahl von Records für die Dubletteneliminierung (Merging)
 - Sortieren von Records

Inga Overkamp, 28.10.03

Seite 13



Statusbericht VLib-Projekt: Neue MetaLib Version

- 06.08.03: Freigabe der neuen Nutzeroberfläche
- Integriert sind:
 - 72 MPG Bibliothekskataloge (diverse Systeme, z.B. Aleph, Allegro, Libero, Pica):
 50 suchbar via VLib, 22 als "link-to" Ressourcen
 - 55 Referenzdatenbanken (via ISI, Ovid, CSA):
 50 suchbar via VLib, 5 als "link-to" Ressourcen
 - 66 weitere Ressourcen (z.B. Subject Gateways, Reference Works, ePrint Server):
 12 suchbar via VLib, 54 als "link-to"
- Neue Features: eJournals-Liste, New Resources, "Search & Link" (WoS), Division-Konzept

Inga Overkamp, 28.10.03



Statusbericht VLib-Projekt: Nächste Schritte

- Lokalisierung VLib: Erfassung von Ressourcen, die den Nutzern zusätzlich zum zentralen Angebot lokal zur Verfügung stehen:
 - http://vlib.mpg.de/vlib-localres-survey.html
- Lokalisierung SFX: Ansätze zum Laden von Daten aus der EZB
- Sowohl für MetaLib als auch für SFX sind neue Versionen angekündigt (Q2 2004) MetaLib: Erneute Änderung des Layouts

Inga Overkamp, 28.10.03

Seite 15



Statusbericht VLib-Projekt: Workshops & Werbung

Überlegungen aus der VLib Projektgruppe:

- Deutschlandweite Schulungsrunde für Multiplikatoren ist vermutlich nicht zu wiederholen Interesse an Multiplikatoren-Schulungen?
- Schulungs- und Informationsmaterialien werden zentral bereit gestellt
- Unterstützung der Bibliotheken bei Vorbereitung und Durchführung lokaler EndNutzer-Schulungen
- Bitte um "lokale Promotion", z.B. Aufnahme eines Links zur Max Planck VLib an prominenter Stelle auf Homepage u. News-Seite, Flyer-Auslage

Inga Overkamp, 28.10.03 Seite 16