

Schlagwortarbeit im HBZ-Verbund

Struktur, Leistung, Perspektiven

Dr. Holger Flachmann

Universitäts- und Landesbibliothek
Münster

RSWK-Arbeit auf drei Ebenen

- Bibliotheken der RSWK-Kooperation beim nordrhein-westfälischen Bibliotheks-Verbund aus Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz
- Hochschulbibliothekszentrum (HBZ) in Köln
- RSWK-Anwenderkreis

RSWK-Bibliotheken im HBZ

- Bibliothek RWTH Aachen
- Museumsbibliothek Schloss Moyland in Bedburg-Hau
- UB Bielefeld
- ULB Bonn
- Lippische LB Detmold
- FHB Dortmund
- ULB Düsseldorf mit Red. NRW-Bibliographie (NWBib)
- UB Kaiserslautern
- Rheinische LB Koblenz
- Erzbischöfl. Dom- u. DiözesanB Köln (EDK)
- USB Köln
- FHB Lippe u. Höxter, Lemgo (Skim)
- ULB Münster mit Red. NRW-Bibliographie (NWBib)
- Pfälzische LB Speyer
- UB Trier

Sacherschließung in HBZ-RSWK-Bibliotheken

Bibliothek	Umfang RSWK	weitere SachE
ULB Bonn	alle Fächer	Systematik (Sys)
LLB Detmold	alle Fächer	Sys (GHBS-Sys, Freihand u. Magazin)
ULB Düsseldorf	nur NWBib	SW in Auswahl, MILOS, Sys (FH u. Mag)
UB Kaiserslautern	alle Fächer	Sys (FH)
RLB Koblenz	alle Fächer	Sys (FH u. Mag)
USB Köln	div. Fächer in Ausw.	Sys (Basisklassifikation)
ULB Münster	alle Fächer	Sys (nur für Lese- u. Kat-Saal, Zweig-Bibliotheken)
UB Trier	alle Fächer	Sys (FH: 2/3 d. Bücher)

Titelbeschlagwortung im HBZ 2005

Bibliothek	Katalogisierte Titel (ingesamt / mit SW)	Selbst beschlagwortete Titel
ULB Bonn	23.169 / 14.818	5.320
LLB Detmold	12.607 / -	3.052 (2.041 neue + 1.011 retro)
UB Kaisers- lautern	12.139 / 8.500	643
RLB Koblenz	32.496 / 12.275 (8.496 neue + 3.779 retro)	Ca. 5.000 neue + 3.779 retro
USB Köln	31.947 / -	5.980
ULB Münster	29.852 / -	8.943
UB Trier	27.855 / 23.364 (Bände)	9.660 (Bände)

Neue HBZ-SWD-Sätze	Seit 1990	2004	2005	2006
Eingabe durch das HBZ	34874	1831	1658	1623
von B RWTH Aachen	422	79	8	-
von ULB Bonn	7060	297	338	138
von LLB Detmold	316	36	5	6
von ULB Düsseldorf	1306	130	288	161
von StB Hattingen (bis 1999)	11	-	-	-
Von UB Kaiserslautern (ab 2004)	19	11	2	6
von RLB Koblenz	2783	420	432	231
von USB Köln	710	70	64	31
von FHB Lippe u. Höxter, Lemgo	70	-	-	-
von ULB Münster	11723	532	475	[606] 887
von PLB Speyer (ab 2006)	5	256	-	5
von UB Trier	7369	-	46	158
von ZB Landbau, Bonn (bis 2003)	2938	-	-	-
von ZB Sportwiss. Köln (bis 2000)	142	-	-	-

Normdaten in der HBZ-SW-Datei

1. SWD-Schlagwörter 770.566 Normsätze

2. Regionale Schlagwort-Sätze

2.1. Alt-Schlagwörter

– von NWBib

128.547 BS-Sätze

– aus Neu-Bibliotheken

22.829 TS-Sätze

2.2. Aktuelle Schlagwort-Sätze

Interim und NWBib

36.218 HS-Sätze

Stand: 15.5.2007

Schlagwortdaten - Vollanzeige - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Extras Hilfe

http://193.30.112.134/F/ETD7EXIVK62AIU7BSF2FGFAHKDL57URYTCAKAYVP7A87AUJKV5-03677?func=full-set-set&set_nu

hbz-Verbundkatalog - Schlagwortdaten

hbz-Verbund Datenbank

Standardsuche Expertensuche Indexsuche Ergebnisliste Hilfe

Einstellungen Suchverlauf Korb Kataloge Feedback Neustart

Vollanzeige

Ergebnisliste Speichern/Senden In den Korb Verknüpfte Titel ?

Satz 1 von 1 Voriger Satz Nächster Satz

Format: [Standard](#) [Feldnamen](#) [Feldnummern](#)

FMT MS

LDR 00164vM2.01200024—s

CAT |a HBZ |b 45 |c 20000121 || HBZ12

001 |a BS00228697

002a |a 19990818

030 ||1u|||||||

070 |a 6/NWBib

078 |a 3

080 |a 45

800 |a Everswinkel

801 |a Prinzipalmarkt

SYS 000642230

Regionaler SWD-Satz

http://193.30.112.134/F/ETD7EXIVK62AIU7BSF2FGFAHKDL57URYTCAKAYVP7A87AUJKV5-03699?func=full-set-set&set_number=017182&set_entry=000001&format=001

Start

ULB Münster: Kat... ULB Münster: Kat... Wien 07_RSWK, ... Schlagwortdaten -...

DE 17:14 Samstag 02.06.2007

HBZ-SW-Satz Mün... Wien 07_RSWK, ... Microsoft PowerP... Vortrag Wien 200...

Regionaler SWD-Satz

- FMT MS
- LDR 00164vM2.01200024-----s
- CAT |a HBZ |b 45 |c 20000121 || HBZ12
- 001 |a BS00228697
- 002a |a 19990818
- 030 ||1u|||||||
- 070 |a 6/NWBib
- 078 |a 3
- 080 |a 45
- 800 |a Everswinkel
- 801 |a Prinzipalmarkt
- SYS 000642230

Satz 1 von 1

Voriger Satz Nächster Satz

Format: [Standard](#) [Feldnamen](#) [Feldnummern](#)

FMT MS
LDR 00187nM2.01200024——s
CAT |a BATCH |b 90 |c 20000210 || HBZ12 |h 0824
CAT |a CONV |b 90 |c 20000210 || HBZ12 |h 1046
001 |a 4134739-0
002a |a 19980801
004 |a 19991103
029 |a HS00083683
030 |a1uzznz||||
036a |a XA-DE-NW
040 |a 31.3ab
067 g100000|
070a |a 292
070 |a 1250
800 |g Münster <Westfalen>
801 |a Prinzipalmarkt
808a |a M
SYS 000060070

SWD-Satz in der HBZ-SWD

Voriger Satz Nächster Satz

Fertig

SWD-Satz in der HBZ-SWD

- FMTMS
- LDR00187nM2.01200024-----s
- CAT|a BATCH |b 90 |c 20000210 || HBZ12 |h 0824
- CAT|a CONV |b 90 |c 20000210 || HBZ12 |h 1046
- 001|a 4134739-0
- 002a|a 19980801
- 004|a 19991103
- 029|a HS00083583
- 030|a1uzznz||||
- 036a|a XA-DE-NW
- 040|a 31.3ab
- 067g100000|
- 070a|a 292
- 070|a 1250
- 800|g Münster <Westfalen>
- 801|a Prinzipalmarkt
- 808a|a M
- SYS000050070

RSWK-Anwenderkreis im HBZ

- Mitglieder: alle HBZ-RSWK-Bibliotheken in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz
- Jährliche Arbeitssitzungen im HBZ
- Erfahrungsaustausch und Information
- Regionale Katalogisierungsvereinbarungen
- Vorschläge zu Regeln, Daten, Verfahren regional und überregional
- Planung kooperativer Arbeiten

Arbeitsfelder der SW-Redaktion

- SW-Ketten-Redaktion
(Kontrolle und Pflege von Ketten und Permutationen)
- SW-Normdatenredaktion
(Neuansetzungen, Löschungen, Korrekturen)
- SW-Kommunikation
- Verbund-SW-Kooperation
- Überregionale SW-Kooperation

Zentrale SW-Redaktion im HBZ

- Zentralredaktion für RSWK-Bibliotheken in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz
- Regionaler Verbundpartner der SWD-Kooperation

Aufgaben der HBZ-SW-Redaktion

- Normdatenredaktion
 - SWD-Neuanmeldung
 - SW-Übernahme
 - SW-Ketten-Korrektur
- SW-Kommunikation
 - mit SWD-Partnern
 - mit Lokal-Redaktionen
 - mit Fachredakteuren
- Ansprechpartner der Bibliotheken und im HBZ für:
 - SW-Datenhaltung
 - SW-Präsentation
 - SW-Recherche

Aufgaben der lokalen SW-Redaktion

- Beschlagwortungs-Kontrolle
- Schlagwort-Neuanmeldung
- SW-Normdatenpflege incl. Altdatenbereinigung
- Schlagwortketten-Erfassung
- SW-Ketten-Pflege
- (Externe) SW-Korrespondenz
- (Interne) SW-Information

SW-Neuansetzung im HBZ

Selektion/Level

- | | | |
|--|---------|----------|
| <ul style="list-style-type: none">• Lokale SW-Redaktion | für SWD | regional |
| <ul style="list-style-type: none">- Ansetzung | • 2/50 | 3/45 |
| <ul style="list-style-type: none">- Weitergabe ans HBZ  | • 1/60 | - |
|
 | | |
| <ul style="list-style-type: none">• HBZ-SW-Redaktion | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Prüfung | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Weitergabe in SWD | • -/80 | - |
| <ul style="list-style-type: none">- Übernahme in HBZ-SWD | • -/90 | - |

Modelle lokaler SW-Redaktion

- Typ 1: Lokale Schlagwortredaktion: Abgesehen von der Titelbeschlagwortung werden die redaktionellen Arbeiten von einer eigenen kleinen Betriebseinheit erledigt.
- Typ 2: SW-Redaktion bei den Fachreferenten
- Typ 3: SW-Redaktion in Kooperation von Lokalredaktion und Fachreferenten (Mischmodell)

- **HBZ-Verbundbibliotheken:** Alle SW-Bibliotheken arbeiten mit Lokalredaktionen aus i.d.R. Wiss. Bibliothekar mit Diplom- u. / o. Hilfskraft. In einigen Bibliotheken geben Fachreferenten SW-Ketten selbst ein (Detmold, Koblenz, Trier), hochspezialisierte Referenten (Sinologie, Japanologie in Trier) legen auch selbst SW-Sätze an. Die SW-Ketten der Referenten werden nicht in allen Bibliotheken redaktionell geprüft.

Probleme und Perspektiven lokaler SW-Arbeit

- Leistung der Redaktions-Modelle
- Bedingungen der SW-Redaktion
- Perspektive redaktioneller SW-Arbeit

Probleme und Perspektiven lokaler SW-Arbeit: Leistung der Redaktions-Modelle

- Lokalredaktionsmodell 1 u. 2 sind Idealtypen
- In Bonn, Köln und Münster ist die Redaktionsarbeit weitgehend bei der Lokal-Redaktion angesiedelt (Typ1).
- Die Existenz einer Lokalredaktion
 - sichert Qualitätsstandards.
 - ermöglicht es, gleichförmige Arbeiten gleichmäßig zu erledigen und seriell zu routinisieren.
 - erlaubt es, komplizierte Arbeiten wie SW-Neuanmeldungen zu professionalisieren und Fachreferenten von hohem Einzelfallaufwand zu entlasten.