

98. Deutscher Bibliothekartag in Erfurt
Ein neuer Blick auf Bibliotheken
TK10: Information erschließen und recherchieren
Inhalte erschließen – mit neuen Tools



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Automatische DDC-Klassifizierung von bibliografischen Titeldatensätzen

Ulrike Reiner

Verbundzentrale des Gemeinsamen Bibliotheksverbundes (VZG)

Automatische DDC-Klassifizierung von bibliografischen Titeldatensätzen

- Inhalt des Vortrages -



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

▪ Inhalte erschließen –

- Dewey Dezimalklassifikation (DDC)
- Bibliografische Titeldatensätze

025.47

mit neuen Tools

- OCLC **classify** (an experimental classification web service)
- VZG Colibri/DDC ***vc_dcl*** (*vzg colibri_ddc classifier*)

025.47028

▪ VZG-Colibri/DDC-Wettbewerb

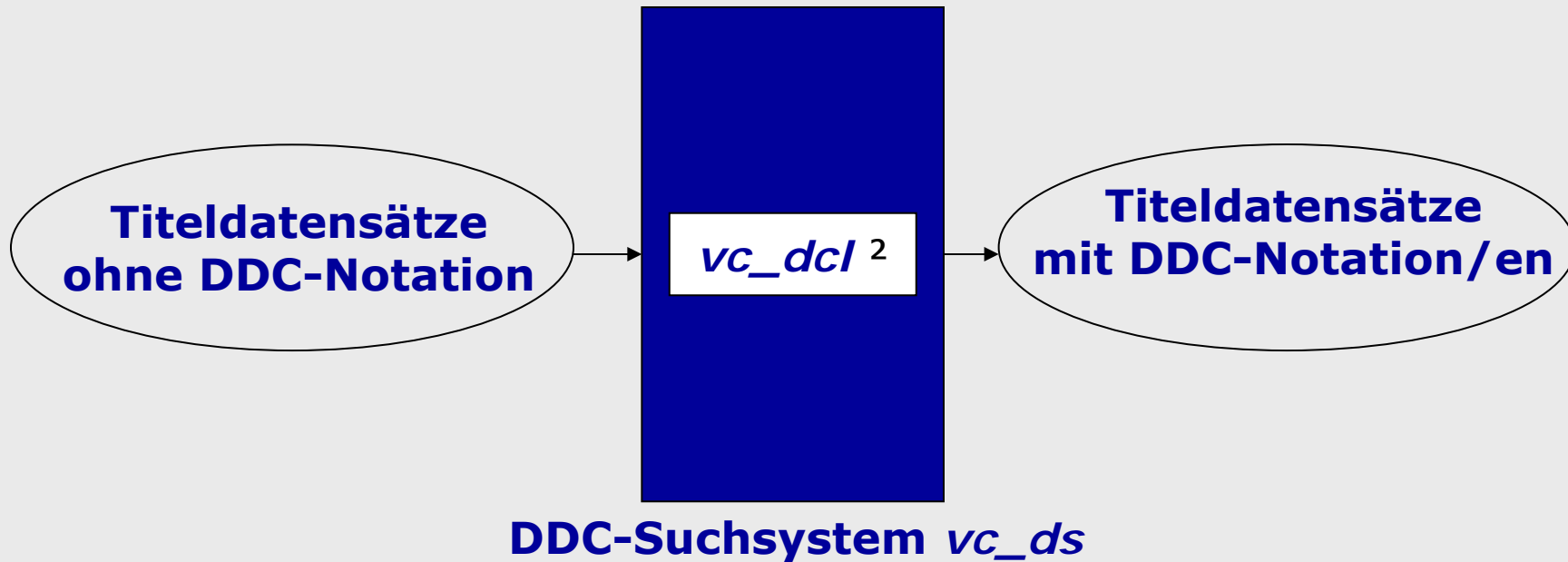
▪ Klassifizierungskomponente ***vc_dcl***: Modell, Tests, Bewertung, Ergebnisse & Perspektiven

Colibri/DDC - Forschungsfrage Q1



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Ist es möglich, eine inhaltlich stimmige DDC-Titelklassifikation aller GVK-PLUS¹-Titeldatensätze automatisch zu erzielen?



¹GVK-PLUS: Gemeinsamer Verbundkatalog (GVK) und Online Contents (OLC); ²*vzg colibri_ddc classifier*

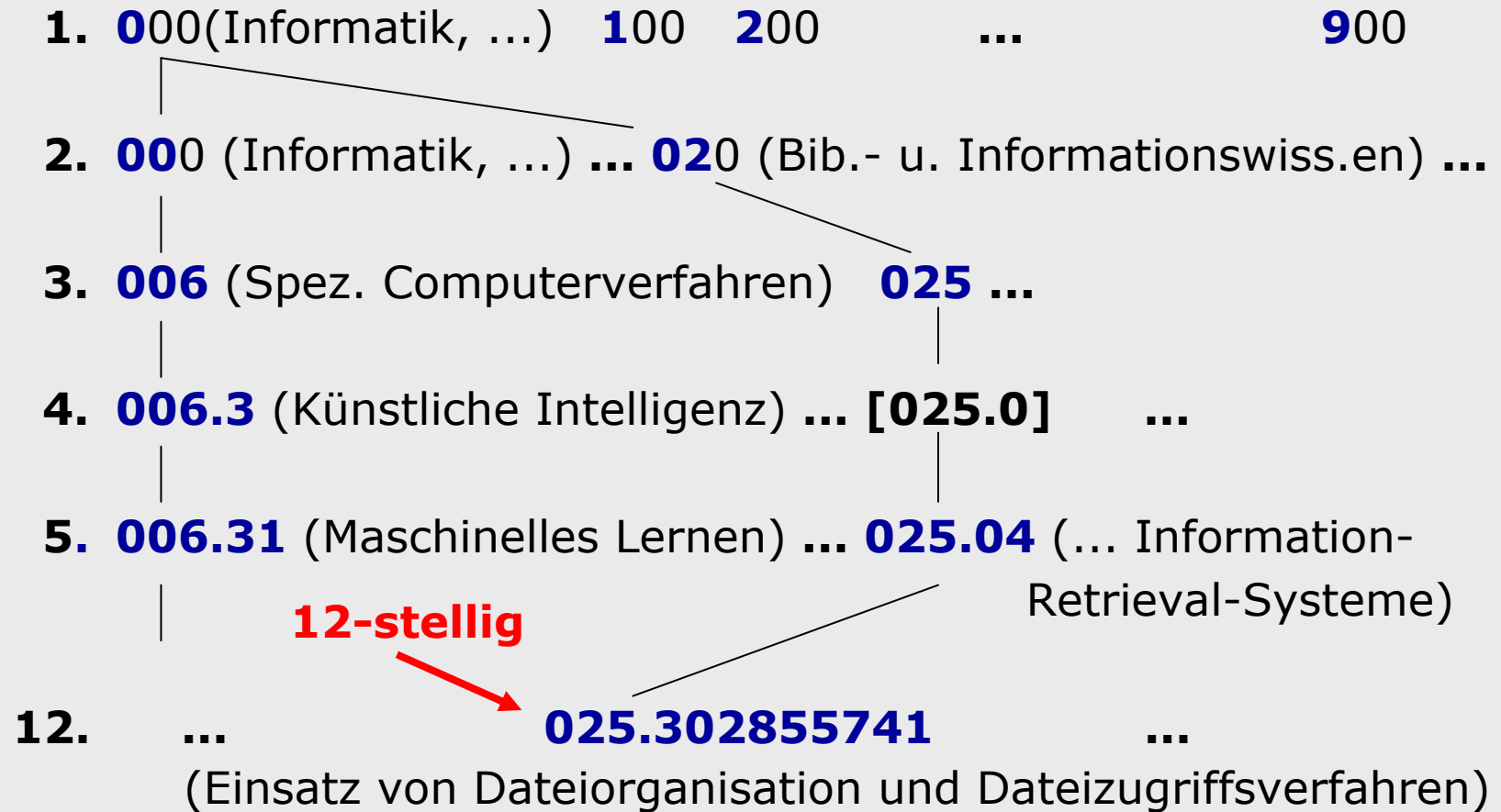
Dewey-Dezimalklassifikation (DDC)

DDC-Ausschnitt



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Ebene



DDC-Notationen: 26.715 (Haupttafeln); 9.356 (Hilftafeln); 13.919 (mit Regeln gebildete)

DDC-Klassifizierung: ein Thema (**Kleidung**)– mehrere Systemstellen !



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

„Da die einzelnen Teile der DDC nach Fachgebieten und nicht nach Themen geordnet sind, kann **ein Thema mehrere Systemstellen** haben. So kann z. B. das Thema »**Kleidung**« unter verschiedenen Aspekten aus mehreren Fachgebieten gesehen werden. Die psychologische Wirkung von Kleidung gehört zu **155.95**, als Teil des Fachgebiets **Psychologie**; mit Kleidung verbundene Bräuche gehören als Teil des Fachs **Ethnologie** zu **391** und Kleidung im Sinn der Modeschöpfung gehört als Teil des Fachgebiets **Künste** zu **746.92**“

Hervorhebungen (Unterstreichungen, farbliche Markierungen) durch Autorin

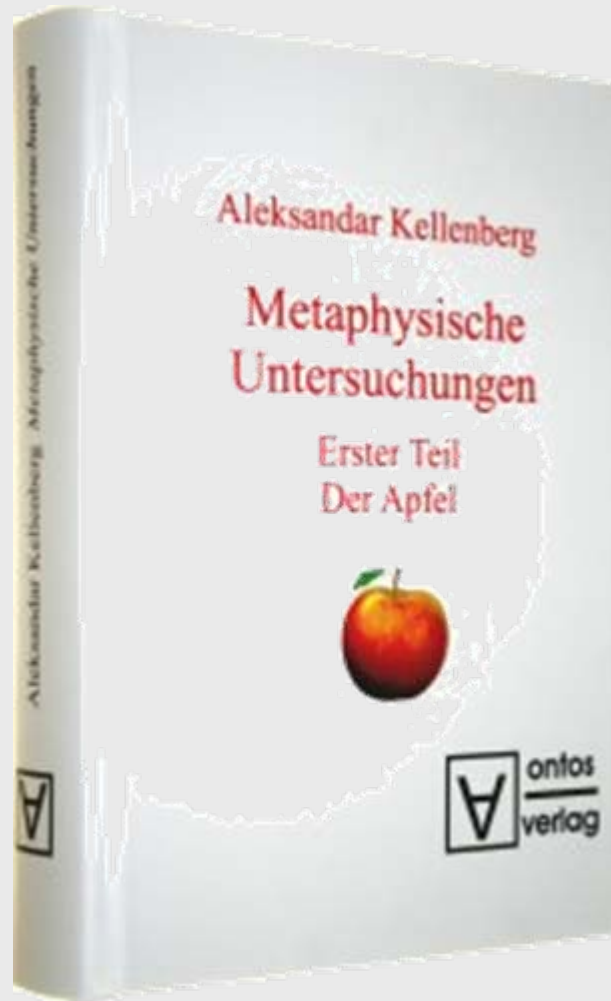
[**DDC 22 Dewey-Dezimalklassifikation und Register** (begr. von Melvil Dewey; hrsg. von Joan, S. Mitchell unter Mitwirk. von Julianne Beall; Giles Martin; Winton E. Matthews, Jr.; Gregroy R. New; Mitarbeit: Heidrun Alex; Anne Betz; Winfried Gödert; Magda Heiner-Freiling; Melanie Jackenkroll; Marlene Lambert; Tina Mengel; Michael Preuss; Esther Scheven; Lars G. Svensson). Dt. Ausgabe (hrsg. von Der Deutschen Bibliothek). Band 1, K.G. Saur, München, 2005, S. I]

Intellektuelle DDC-Klassifizierung

Der Apfel: 110 (Metaphysik)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008



[<http://cover.deutschesfachbuch.de/books/3938793627/bx.jpg>]

OCLC Classify

(an experimental classification web service)

Der Apfel {372.133}



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Classify - Mozilla Firefox

http://deweybrowser.oclc.org/classify2/Classify?swid=198826610

Jockweg, Bernd der apfel

Meistbesuchte Seiten Yahoo! Mail

Google Jockweg, Bernd der apfel Suche Lesezeichen PageRank Rechtschreibprüfung Übersetzen Senden an Jockweg Bernd der apfel Einstellungen

Classify EDUG 2009 025.431: Th... 98. Deutsch... GWK - Comm... OCLC Conn... Classify 9th Internat... Geocaching... Geocaching... Niedersächs... W Diagramm...

Title: Der Apfel
Author: Jockweg, Bernd
Format: Books & Audio Books **Editions:** 1 **Total Holdings:** 1

Classification Summary

DDC:	Class Number	Holdings
Most Frequent	372.133	1
Most Recent	372.133	1

Jockweg, Bernd: Der Apfel
DDC Klasse: 372.133 (100%)
(Unterrichtsmaterialien--Primärbildung)

All DDC

DDC

372.133 (100.00%)

Edition Details

Editions: 1 to 1 of 1

[<http://www.curriculum-online.de/itemsimages/9783867230179.jpg>]

Title / Author	Lang.	Holdings	Tag	Class #	Library	Src.
Suchen: zelle Abwärts Aufwärts Hervorheben Groß-/Kleinschreibung Das Seitenende wurde erreicht, Suche vom Seitenanfang fortgesetzt						

Fertig

Start 9 12 C.. O.. C.. L.. 2 e.. N.. 12 M.. DE 17:39



Intellektuelle DDC-Klassifizierung

Mitt liv, min frihet : {297,...,920.72}

Beispiel aus: [Ingebjørg Rype; Magdalena Svanberg: Dewey in Scandinavia: exploring new translation models of Dewey]. Vortrag auf 3. EDUG-Symposium „Dewey goes Europe - On the Use and Development of the Dewey Decimal Classification (DDC) in European Libraries“, Vienna 28 April, 2009. [<http://www.onb.ac.at/events/files/rype.ppt>], p. 8



Mitt liv, min frihet : en selvbiografi / Ayaan Hirsi Ali ; oversatt av Poul Henrik Poulsen

DDC Classification:
 297
 305.486
 305.486092
 305.48697
 305.486971092
 920.0092
 920.72

OCLC Classify

Mein Leben, meine Freiheit : {324.2092}



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Classify - Mozilla Firefox

http://deweybrowser.oclc.org/classify2/Classify?swid=180710878

oclc classify

Meistbesuchte Seiten Yahoo! Mail

Google oclc classify Suche Lesezeichen PageRank Rechtschreibprüfung Übersetzen Einstellungen

OCLC Conn... Classify 9th Internat... Geocaching... Geocaching... Niedersächs... W Diagramm... solving myst... MelviClass /... WEB.DE Ask - Subjects Classify

Summary

Title: Mein Leben, meine Freiheit Auszüge aus der Autobiographie ; gekürzte Lesung
Author: Hirsi Ali, Ayaan
Format: Computer Files **Editions:** 1 **Total Holdings:** 1

Classification Summary

DDC:	Class Number	Holdings
Most Frequent	324.2092	1
Most Recent	324.2092	1

All DDC

DDC

324.2092 (100.00%)

Edition Details

Editions: 1 to 1 of 1

Suchen: hervor Abwärts Aufwärts Hervorheben Groß-/Kleinschreibung

Fertig

Start 9 12 C.. O.. 2 L.. 2 E.. 14 N.. W. DE 17:24

Hirsi Ali, Ayaan: **Mein Leben, meine Freiheit** (Holdings: 1)
 DDC Klasse: 324.2092 (100%)
 (Politiker--Biografien)

OCLC Classify: The caged virgin - an emancipation proclamation for women and Islam {297.082,...,922.97}



Classify - Mozilla Firefox

http://deweybrowser.oclc.org/classify2/Classify?swid=058843388

Title: The caged virgin : an emancipation proclamation for women and Islam /
Author: Hirsi Ali, Ayaan,
Format: Books & Audio Books **Editions:** 16 **Total Holdings:** 1407

Classification Summary

DDC:	Class Number	Holdings
Most Frequent	297.082	1251
Most Recent	305.48697	94
Latest Edition: 22	297.082	1251
Latest Edition: 22	305.48697	93
Latest Edition: 22	922.97	50

LCC:	Class Number	Holdings
Most Frequent	BP173.4	1216
Most Recent	BP173.4	1216

DDC

DDC Klassen:

297.082	(88.91%)
305.48697	(6.68%)
922.97	(3.55%)
Unclassified	(4.41%)

Edition Details

Editions: 1 to 16 of 16

Title / Author	Lang.	Holdings	Tag	Class #	Library	Src.
Suchen: zelle						

Hirsi Ali, Ayaan: The caged virgin – an emancipation proclamation for women and Islam (Holdings: 1407)

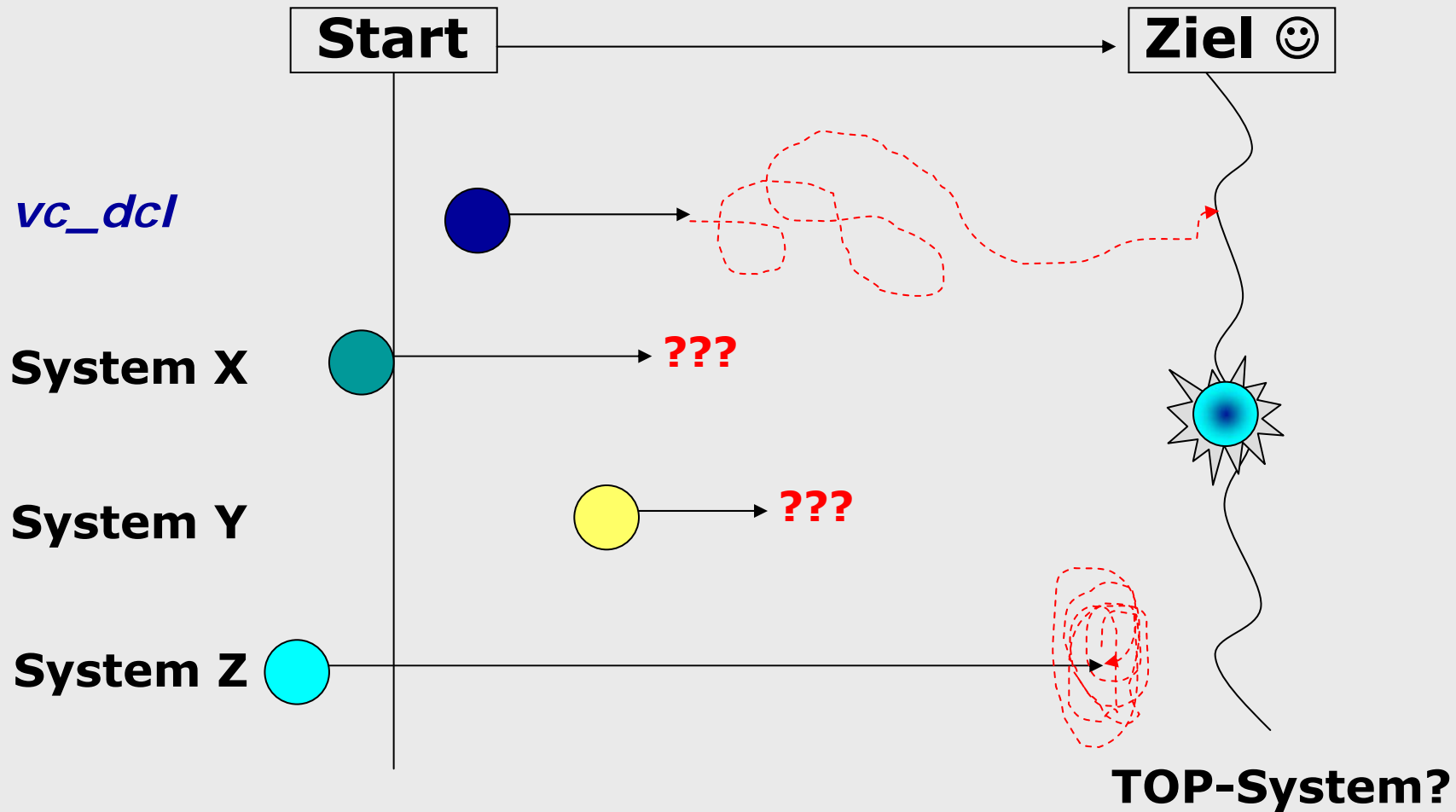
297.082 Frauen—Religion—Islam
 305.48697 Musliminnen--soziale Gruppe, ...
 922.97 (Adherents of Islam)

Initiative Colibri/DDC-Wettbewerb (Juni 2009)

Ziel: bester automatischer DDC-Klassifizierer für bibliografische Titeldatensätze gesucht



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008



Initiative Colibri/DDC-Wettbewerb (Juni 2009)

Ziel: bester automatischer DDC-Klassifizierer für bibliografische Titeldatensätze gesucht



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Systemtest¹

- **Modell des Systems oder detaillierte Beschreibung des Systems und seiner Komponenten**
- **Zu testende Hypothesen**
- **Bewertungskriterien und Maße, die diese Kriterien widerspiegeln**
- **Methoden, Daten zu ermitteln und zu bewerten**

¹ [Salton 1983] Gerard Salton; Michael J. McGill, : Introduction to Modern Information Retrieval. McGraw-Hill, New York u.a. , 1983. S. 158

Automatische DDC-Klassifizierung (1)

Colibri/DDC-Modell (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Deskriptor (*descr*): Pica+ /MAB2-Kategorie, deren Werte zur inhaltlichen Charakterisierung beitragen

Pica+ : {..., 021A, ..., 044K, ...}; **MAB2:** {..., 310, ..., 410, ...}

Deskriptorwert (*descr_val*): Wert eines Deskriptors

{Apfel, Apfelbeere, Aronia}

DDC-Klasse: Menge von Deskriptorwerten

634:= {..., <021A>-aronia, ...}

Titeldatensatz: Menge von Deskriptorwerten

DNB991499077 := {..., <331>-aronia, <902s>-aronia, ...}

DDC-Datenbasis *vc_DB*: Menge von DDC-Klassen, repräsentiert durch DDC-Notationen (*dnos*)

{000, 006.31, 025.302855741, 634 , ..., 999.23}

Automatische DDC-Klassifizierung (2)

Colibri/DDC-Modell (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

IR¹-Komponente von *vc_dcl*

Vektorprodukt² als Ähnlichkeitsmaß *s*:

$$s_{uc} = \sum_{i=1}^l u_i c_i$$

Bestimmung der Ähnlichkeit zwischen den binären Vektoren u^3 und c^4 mit *s*: similarity (Ähnlichkeit); *i*: *i*-te Gewicht (1: Deskriptorwert vorhanden; 0: Deskriptorwert nicht vorhanden); *l*: Anzahl der Deskriptorwerte von *u*.

DDC-Notationskandidat(en) für einen Titeldatensatz

DDC-Notationskandidat: DDC-Klasse mit größtem Ähnlichkeitswert zwischen *u* und *c*: $s_{uc \max}$

Menge von DDC-Notationskandidaten (*dno_cand_set*):
DDC-Klassen mit gleichen Ähnlichkeitswerten

¹ IR: Information Retrieval; ² [Salton 1968] Gerard Salton: Automatic Information Organization and Retrieval. McGraw-Hill, New York, 1968, p. 237;

³ *u*: unclassified (Deskriptorwerte eines nicht klassifizierten Titeldatensatzes);

⁴ *c*: classified (Deskriptorwerte einer DDC-Klasse)

Automatische DDC-Klassifizierung (3)

Colibri/DDC-Modell (3)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

KI¹-Komponente von *vc_dcl* (1)

Heuristische Funktion *cutoff_val*²

Annahme: Deskriptorwerte, die in zu vielen DDC-Klassen auftreten, sind (mit bestimmter Ausnahme) für die automatische DDC-Klassifizierung ungeeignet.

cutoff_val

Obergrenze für Berücksichtigung von Häufigkeitswerten von Deskriptorwerten

cutoff_val_dyn

Wert wird zur Laufzeit durch heuristische Regeln dynamisch bestimmt

cutoff_val_stat

statischer (= konstanter) Wert für Testzwecke

in_descr_val_lim = 6

Anzahl der zu berücksichtigenden Deskriptorwerte (Anfangswert)

¹ KI: Künstliche Intelligenz; ² [Reiner 2009], S. 12ff

Automatische DDC-Klassifizierung (4)

Colibri/DDC-Modell (4)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

KI-Komponente von *vc_dcl* (2)

Heuristische Regeln, z. B.¹

H2. Berücksichtigung spezifischer Begriffe

Wenn Differenz zwischen zwei Häufigkeitswerten größer als „200“
dann *cutoff_val_dyn* := kleinerer Wert der beiden Häufigkeitswerte

H3. Berücksichtigung auch allgemeiner Begriffe

Wenn Summe der 1- bis 3-stelligen Häufigkeiten kleiner als
Anzahl der größer als 3-stelligen Häufigkeiten
dann *cutoff_val_dyn* := größter Häufigkeitswert (allgemeine
Begriffe überwiegen im Titeldatensatz).

¹ [Reiner 2009], S. 12

Automatische DDC-Klassifizierung (5)

VZG Colibri/DDC-Suchsystem *vc_ds*



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Anfragen

DNB991499077
(Aronia, Folie 56)
ohne automatisch
ermittelte
DDC-Notation

615.32373

**{600,610,615,
615.3,615.32,
615.323,
615.32373,583,
583.7,583.73}**

615.32373

vc_dcl
vzg colibri_ddc classifier

vc_day
vzg colibri_ddc number analyzer

vc_dsy
vzg colibri_ddc number synthesizer

vc_dqa
vzg colibri_ddc question answerer

Antworten

DNB991499077
mit DDC-
Notationskandidat
615.321 (Folie 30)

**{600,610,615,
615.3,615.32,
615.323,
615.32373,583,
583.7,583.73}**

615.32373

LCC:
RM300-666
(Drugs
and their actions)

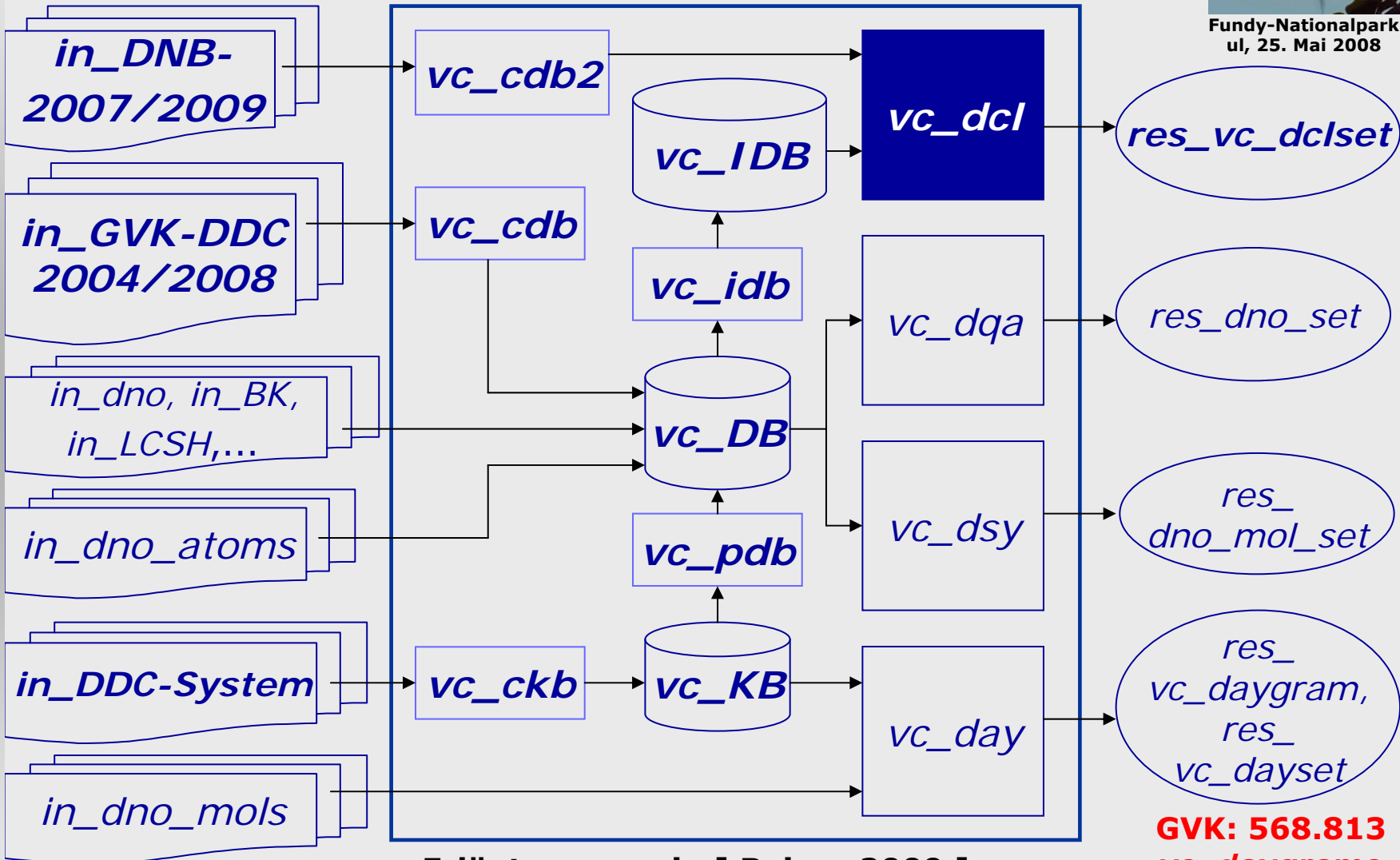
Automatische DDC-Klassifizierung (6)

Softwaresystem-Architektur DDC-Suchsystem *vc_ds*



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

VZG Projekt Colibri/DDC



Erläuterungen in [Reiner 2009]

GVK: 568.813
vc_daygrams
(24.3.09)



Automatische DDC-Klassifizierung (7)

Standard-Testbestände: Information Retrieval



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

- **Cranfield** (1950)²
1398 Kurzfassungen (Aerodynamik-Zeitschriftenartikel),
225 Anfragen, Relevanzurteile
- **TREC** (NIST, 1992)²
"Ad Hoc track" für TREC1 – TREC8 (1992-1999),
6 CD's: 1.89 Mio. Dokumente, 450 Anfragen ("topics"), Relevanzurteile, "TREC 6-8": 528.000 Artikel, 150 Anfragen
- **GOV2** (2004)¹
27 Mio. WWW-Seiten, 15 KB durchschnittliche Dokumentengröße
- **Cross Language Evaluation Forum (CLEF)** (2000)³
Europäische Sprachen, sprachübergreifendes Information Retrieval
- **REUTERS** (1996-2004)²
Reuters-21578: 21.578 Artikel von Nachrichtenagenturen
RCV1 (Reuters Corpus Volume, 1GB): 806.791 Dokumente (z. B. aus Politik, Wirtschaft, Sport, Wissenschaft)
- **20 NEWSGROUPS**²
1000 Artikel von 20 Usenet-Newsgroups

¹ [Voorhees/Harman 2005], S. 21-52; ³ [CLEF]; ² [Manning/Raghavan/Schütze 2008], S. 153. Online: <http://nlp.stanford.edu/IR-book/pdf/08eval.pdf>;

Automatische DDC-Klassifizierung (8)

Colibri/DDC-Systemtest: Testbestände



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Basis für die automatische Klassifizierung

DDC-Datenbasis¹

vc_DB-2004, vc_DB-2008

DDC-Wissensbasis¹

vc_KB-2004

DDC-Testbestände (Testdokumente)

in_DNB-2007, in_DNB-2009

Andere Kollektionen als DDC-Testbestände?

100.000 BASE-Titeldatensätze²

426.254 NORBOK-Titeldatensätze³

¹ [Reiner 2009] ; analog zu DDC-Daten-/Wissensbasis auch Fallbasis/Trainingsdokumente (Maschinelles Lernen); z. B. [Pfeffer 2008]; [Oberhauser 2004]; [Wille 2006]; [Mehler/Waltinger 2009a]; [Mehler/Waltinger 2009b] ;

² [http://base.ub.uni-bielefeld.de/en/lab_browse_menu.php?menu=5]

³ [http://nabo.nb.no/trip?_b=baser&navn=norbok&_h=0]

Automatische DDC-Klassifizierung (9)

Colibri/DDC-Systemtest



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Kriterium für Tests / Experimente

Wiederholbarkeit!

Verwendete Hard- und Software (colibri2.gbv.de)

HP Proliant DL585 G1, 4xAMD Opteron 275, 2.2 GHz, 16GB
Hauptspeicher. SuSE Linux Enterprise 10, gawk-3.1.5.

vc_dcl_srv.awk (Server): 1.222 Zeilen Programmcode;
vc_dcl_cli.awk (Client): 27 Zeilen Programmcode.

Automatische DDC-Klassifizierung (10) Eingabedaten



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

in_DDC-System

Elektronische Form als XML-Datei (22. Aufl., in Englisch, Januar 2004)

in_GVK-DDC-2004 (Pica+ - Format)

3,0 Mio. Titeldatensätze

*in_GVK-DDC-2008*¹ (Pica+ - Format)

4,3 Mio. Titeldatensätze²

in_DNB-2007 bzw. *in_DNB-2009* (MAB2-Format)

12 DNB-Wochen/Monatslieferungen der Deutschen Nationalbibliografie der Reihen A, B und H mit intellektuell vergebenen DDC-Notationen aus den Jahren 2007 bzw. 2009

- *in_DNB-2007* (25.653 Titeldatensätze, 10,5 Deskriptorwerte im Ø)
- *in_DNB-2009* (30.717 Titeldatensätze, 11,0 Deskriptorwerte im Ø)

¹ Zum Vergleich: GVK: 28,2 Mio. Titeldatensätze, Nov. 2008; ² LoC: 54,7%; BNB: 23,8%;
Quelle nicht rekonstruierbar: 23,5%

Automatische DDC-Klassifizierung (11)

Datenkonvertierung (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Datenkonvertierung

- Eliminierung: irrelevante Deskriptorwerte, Sonderzeichen
- Deskriptorwerte: Transliterierung, Kleinschreibung

Berücksichtigte MAB2-Felder (*vc_cdb2*)

026 (Regionale Identifikationsnummer); **037** (Sprachencode nach ISO 639); **100** (Name der 1. Person in Ansetzungsform); **310** (Hauptsachtitel in Ansetzungsform); **331** (Hauptsachtitel in Vorlageform oder Mischform); **335** (Zusätze zum Hauptsachtitel); **341** (1. Parallelsachtitel in Vorlageform oder Mischform); **370** (Weitere Sachtitel); **410** (Ort(e) des 1. Verlegers, Druckers usw.); **412** (Name des 1. Verlegers, Druckers usw.); **451** (1. Gesamttitel); **540** (Internationale Standardbuchnummer (ISBN)); **542** (Internat. Standardnr. für fortlauf. Sammelwerke); **700** (Systematik der katalogisierenden Institution); **705** (DDC analytisch); **902/12/22 s/g**, **907/17/27 s/g** (Sach-/geographisch-ethnographische Schlagworte);

Automatische DDC-Klassifizierung (12)

Datenkonvertierung (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Berücksichtigte Pica+ - Kategorien (*vc_cdb*)

001A (Kennung der Ersterfassung); **003@** (Pica production number);
004A (ISBN); **004B** (2. und weitere ISBN); **004D** (formal falsche ISBN);
005A (ISSN); **006G** (DNB-Nummer); **006L** (Weitere Verbundidentifikationsnummern); **006Y** (Verbundidentifikationsnummer); **007G** (Identifikationsnummer der ersterfassenden Institution); **021A** (Hauptsachtitel, Verfasser); **022A/01** (Einheitssachtitel); **027D** (Titel in Bandsätzen); **028A** (1. Verfasser); **028B** (2. und weitere Verfasser); **028C** (Sonstige beteiligte Personen); **028E** (Interpreten); **033A** (Ort, Verlag); **036C** (Gesamtheit und Abteilungen in Vorlageform); **039B** (Verknüpfung zur größeren Einheit); **041A** (Kettenglied einer RSWK-Kette); **044A** (Library of Congress Subject Headings (LCSH)); **044C** (Medical Subject Headings (MESH)); **044E** (PRECIS); **044F** (DNB-Schlagwörter); **044G** (British Library Subject Headings (BLSH)); **044K** (Einzelschlagwort); **044L** (Einzelschlagwort (Projekte)); **045A** (Library of Congress Classification (LCC)); **045F** (DDC); **045Q** (Basisklassifikation); **045U** ZDB (Notation bei Zeitschriften); **144Z/244Z** (Lokale Schlagwörter); **145Z/245Z** (Lokale Notationen);

Automatische DDC-Klassifizierung (13)

Erstellung der DDC-Daten-/Wissensbasis



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

vc_ckb (*vzg colibri_create ddc knowledge base*)

Erstellung der DDC-Wissensbasis *vc_KB-2004* aus Daten des DDC-Systems (Januar 2004)

vc_cdb (*vzg colibri_create ddc data base*)

Erstellung der DDC-Datenbasis *vc_DB* aus GVK-DDC-Titeldatensätzen (Pica+ -> *vc_DB*-Repräsentation)

vc_cdb2 (*vzg colibri_create ddc data base2*)

Konvertierung der DNB-Titeldatensätze in *vc_DB*-Repräsentation (MAB2 -> *vc_DB*-Repräsentation)

vc_pdb (*vzg colibri_prepare ddc data base*) und ***vc_idb*** (*vzg colibri_create inverted ddc data base*)

Erstellung der invertierten DDC-Datenbasis *vc_IDB*

vc_IDB-2004 (510 MB): ca. 3 Min. Einlesezeit in den Hauptspeicher

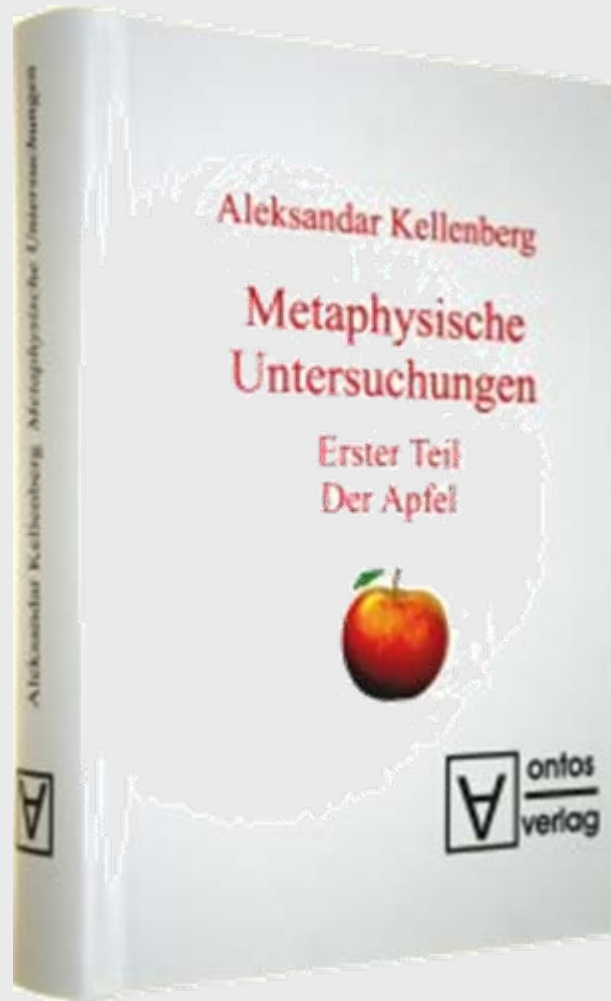
vc_IDB-2008 (712 MB): ca. 5 Min. Einlesezeit in den Hauptspeicher

Intellektuelle DDC-Klassifizierung

Der Apfel: 110 (Metaphysik)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008



[<http://cover.deutschesfachbuch.de/books/3938793627/bx.jpg>]]

Automatische DDC-Klassifizierung (14)

Der Apfel: {334.683411, ... ,391.0092}



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

```

number of ddc-classified title:      1197
identifier (dno,schedno):           DNB0984784829 (110,110) DNB DDC
notation (MAB2 field 700):         {100}
DDC notation (MAB2 field 705):      {110}
calculated cutoff value:           31
title:                              Der Apfel
considered descriptor values:       |2| {<331>-apfel[31], <540a>-3-938793-
62-7[0]}
matched descriptor values:          |1| {apfel}
max. match value of matched descriptor values: |1|
calculated1 ddc classes (subdiv):   |31| {070.924, 170, 300, 334.683411,
338.108, 338.10942, 338.13, 338.17411, 338.174110942, 343.73084, 370,
380.1414110943, 391.0092, 581.12, 634.11, 634.116, 634.117, 634.1193,
634.11943, 635.08, 641.341109748, 791.430233092, 813.54, 822.33,
823.0872909, 823.7, 823.914, 823.92, 833.914, 839.3135, 892.493}
calculated1 ddc classes (sections): |7| {300, 334, 338, 343, 370, 380, 391}
calculated1 ddc classes (main):     |1| {300}
calculated2 ddc classes (subdiv):   |7| {334.683411[1], 338.108[1],
338.10942[1], 338.13[1], 338.17411[1], 343.73084[1], 391.0092[1]}
calculated2 ddc classes (sections): {338[5]}
calculated2 ddc classes (divisions):{330[6]}
calculated2 ddc classes (main):     {300[11]}
correlation(dnb_A0745_DNB0984784829#ger#dno_i{110}#dno_a{M300,D330,S338,s33
4.683411,s338.108,s338.10942,s338.13,s338.17411,s343.73084,s391.0092}#consi
: 2#matched: 1,1{apfel}): 00x.xxx xxx xxx xxx (0)

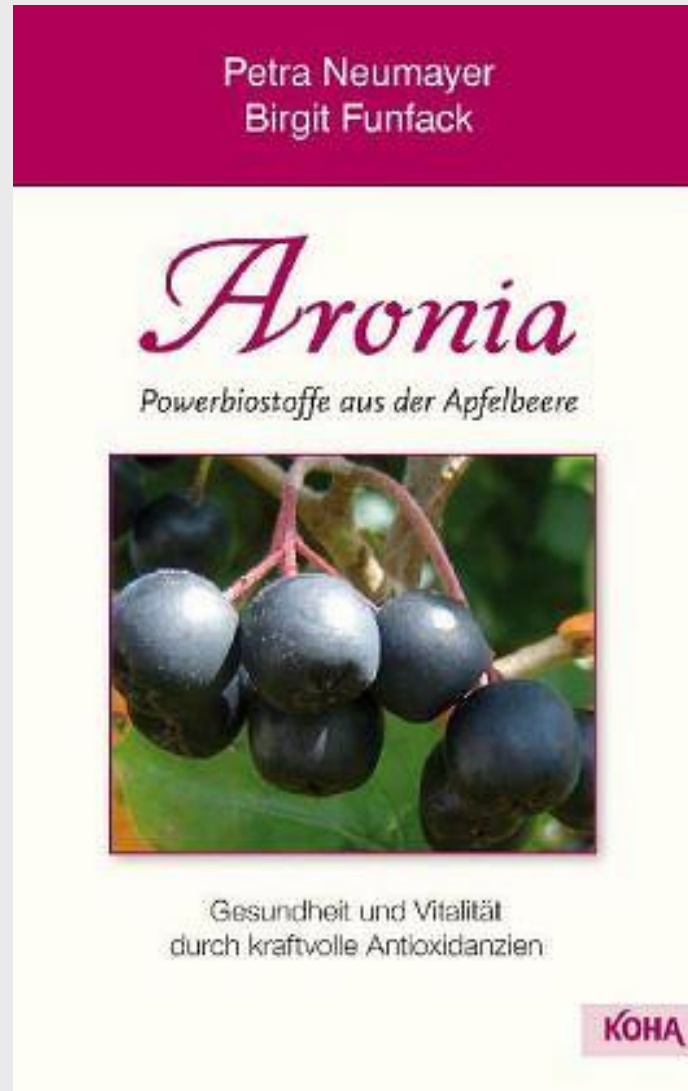
```

Ethik

Automatische DDC-Klassifizierung (15) ?



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008



[<http://picture.yatego.com/images/428b84fecc19b0.4/pid4748589.jpg>]

Automatische DDC-Klassifizierung (16)

Powerbiostoffe aus der Apfelbeere : {615.321}



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

```

number of ddc-classified title:      996
identifier (dno,schedno):           DNB0991499077 (615.32373,615.32373)
DNB DDC notation (MAB2 field 700):  {610}
DDC notation (MAB2 field 705):     {615.32373}
calculated cutoff value:            79
title:                               Aronia
title (remainder):                  Powerbiostoffe aus der Apfelbeere ;
Gesundheit und Vitalitaet durch kraftvolle Antioxidanzien
considered descriptor values:        |11| {<100>-petra#neumayer[0], <331>-
aronia[1], <335>-apfelbeere[0], <335>-gesundheit[823], <335>-vitalitaet[79],
<335>-kraftvolle[1], <335>-antioxidanzien[0], <335>-powerbiostoffe[0],
<412@410>-<033A>-koha@burgrain[0], <540a>-978-3-86728-084-6[0],
<902s1>-naturheilmittel[10]}
matched descriptor values:           |2| {naturheilmittel, vitalitaet}
max. match value of matched descriptor values: |2|
calculated1 ddc classes (subdiv):    |1| {615.321}
calculated1 ddc classes (sections):  |1| {615}
calculated1 ddc classes (main):      |1| {600}
calculated2 ddc classes (subdiv):    |1| {615.321[1]}
calculated2 ddc classes (sections):  {615[1]}
calculated2 ddc classes (divisions): {610[1]}
calculated2 ddc classes (main):      {600[1]}
correlation(dnb_A0912_DNB0991499077#ger#dno_i{615.32373}#dno_a{M600,D610,S61,
s615.321}#consi: 11#matched: 2,2{naturheilmittel, vitalitaet}):
111.110 00x xxx xxx (0.625)

```

Automatische DDC-Klassifizierung (17)

Bewertung (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Projekt Colibri/DDC¹: Korrelationsmaße C , CP^2 und CN^2

Stellenweiser Ziffernvergleich von links nach rechts zwischen intellektuell vergebener (dno_i) und automatisch ermittelter DDC-Notation (dno_a). Annahme: dno_i ist optimal. L_i : Länge von dno_i .

C (Correlation): Anzahl der übereinstimmenden Ziffern in dno_i und dno_a .

CP (Correlation Pattern): 16-stelliges Muster mit „.“ (Dewey Punkt) an Stelle 4; „1“, wenn dno_i und dno_a an Stelle s übereinstimmen; „0“, wenn sie nicht übereinstimmen; „x“ an Stellen größer L_i .

CN (Correlation Number): auf L_i normiertes Korrelationsmaß
 $CN = C / L_i$.

¹ Mathematische Definitionen in [Reiner 2009], S. 13ff; ² eingeführt in [Reiner 2008], S. 127

Automatische DDC-Klassifizierung (18)

Bewertung (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Projekt Colibri/DDC¹

dno_i = **150** (Psychologie)

dno_a = **158.1** (Persönliche Weiterentwicklung und Analyse)

CP = **110.xxx xxx xxx xxx**; *CN* = **(1+1+0)/3 = 0.66666**

dno_i = **158.1** (Persönliche Weiterentwicklung und Analyse)

dno_a = **158** (Angewandte Psychologie)

CP = **111.0xx xxx xxx xxx**; *CN* = **(1+1+1+0)/4 = 0.75**

dno_i = **591.513** (Intelligenz) [Oberklasse: 590 (Tiere)]

dno_a = **156.39** (Intelligenz bei Tieren--vergleichende Psychologie, ...)

CP = **000.000 xxx xxx xxx**; *CN* = **(0+0+0+0+0+0)/6 = 0**

¹ [Reiner 2009], S. 15

Automatische DDC-Klassifizierung (19)

Bewertung (3)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Projekt Scorpion/DDC¹

dno: DDC-Notation; *dno_mol*: molekulare DDC-Notation (Bsp.: Folie 57);
dno1: DDC-Notation 1; *dno2*: DDC-Notation 2;

S1: (H) *dno1* und *dno2*: 1. Stelle Übereinstimmung

S2: (T) *dno1* und *dno2*: 1. und 2. Stelle Übereinstimmung

S3: (O) *dno1* und *dno2*: 1.-3. Stelle Übereinstimmung

S4: (G) und (Sp): *dno1* (= Sp) ist echter Präfix von *dno2* (= G)

S5: (Co) Fachliche/thematische Nähe zwischen *dno1* und *dno2*

S6: (Sy) *dno1* (=Sy) zu *dno2*, falls *dno1* eine optionale DDC-Notation zu *dno2* ist

S7: (B) Sei *dno1* eine *dno_mol*, die nicht in den Haupttafeln enthalten ist. Dann ist *dno2* (=B) die erste *dno*, die in den Haupttafeln enthalten ist, wenn *dno1* von rechts nach links sukzessive gekürzt wird

S8: (E) *dno1* = *dno2*

S9: Cl \in {G/Sp, Co, Sy, B, E};

S10: R \in {H, T, O, G/Sp, Co, Sy, B, E, Cl}

"Hundreds", "Tens", "Ones",
 "More General", "More Specific",
 "Correlated", "Synonym",
 "Best Possible", "Exact",
 "Relevant", und "Close".

¹ mit Colibri/DDC-Terminologie erklärt; Original in [Shafer/Subramanian/Fausey 1999]
 Keith Shafer; Srividhya Subramanian; Jon Fausey: Measures for Evaluating Automatic
 Subject Assignment of Electronic Resources. OCLC Online Computer Library Center, Inc.
 6565 Frantz Road, Dublin, Ohio, USA.

Automatische DDC-Klassifizierung (20)

Bewertung (4)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Projekt Pfeffer/RVK¹

„Bewertung

- Vergleich der automatischen und manuellen Klassifikation
- Suche des nächsten gemeinsamen Vaterknoten im RVK-Baum
- Perfekt: Übereinstimmung
- Gut: Abstand 1-3
- Mäßig: Abstand >3, aber noch gleiches Fach
- Schlecht: anderes Fach“

¹ [Pfeffer 2008], S. 10

Automatische DDC-Klassifizierung (21)

Bewertung (5)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Colibri/DDC			Scorpion/DDC						Pfeffer/RVK				
Bsp.dno_i	dno_a	CP	C	CN	S1	S2	S3	S4	S8	S9	S10	P	
8.	529.326	529.326	111.111	6	1	x	x	x		x	x	P1	
9.	529	529.3	111	3	1	x	x	x	G		x	x	P2
10.	529.3	529	111.0	3	0.75	x	x	x	Sp		x	x	P2
11.	111	115	110	2	0.66	x	x					x	P2
12.	520	529	110	2	0.66	x	x					x	P2
13.	571.68	571.58	111.00	3	0.60	x	x	x				x	P2
14.	111.8	110	110.0	2	0.50	x	x					x	P2
15.	571.5929	571	111.0000	3	0.43	x	x	x	Sp		x	x	P3
16.	111.85	110	110.00	2	0.40	x	x					x	P2
17.	111.850952	111	111.000000	3	0.33	x	x	x	Sp		x	x	P4
18.	572.6	500	100.0	1	0.25	x						x	P2
19.	111.85	100	100.00	1	0.20	x						x	P3
20.	529.326	500	100.000	1	0.16	x						x	P3
21.	571.5929	500	100.0000	1	0.14	x						x	P3
22.	100	500	000	0	0								P4
23.	170	570	000	0	0								P4

Abb. 8: Vergleichende Betrachtung mit unterschiedlichen Bewertungsmaßen; Auszug aus [Reiner 2009], S. 18

Automatische DDC-Klassifizierung (22)

Bewertung (6)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Klasse K	Mensch urteilt: (korrekte Zuordnung)	
	gehört zu K	gehört nicht zu K
Maschine ermittelt: gehört zu K	a	b
Maschine ermittelt: gehört nicht zu K	c	d

Vierfeldertafel („contingency table“, „utility matrix“)¹⁻³

¹ [Lewis 1991] David D. Lewis: Evaluating Text Categorization. In: Proceedings of Speech and Natural Language Workshop. Association for Computational Linguistics. Morristown, NJ, USA, 1991, p. 313; ²[Moens 2000] p. 105; ³[Sebastiani 2002] Fabrizio Sebastiani: Machine Learning in Automated Text Categorization. ACM Computing Surveys, Vol. 34, No. 1, March 2002, p. 33

Automatische DDC-Klassifizierung (23)

Bewertung (7)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Bewertungsmasse¹ (2)

- **Precision** $P = a / (a+b)$
- **Recall** $R = a / (a+c)$
- **Fallout** $F = b / (b+d)$
- **F-Measure** $= 2 * P * R / (P+R)$

¹ [Salton 1968]; [Sasaki 2007] Yutaka Sasaki: The truth of the F-measure. School of Computer Science, University of Manchester MIB, 131 Princess Street, Manchester, M1 7DN, October 26, 2007. Online: <http://personalpages.manchester.ac.uk/staff/yutaka.sasaki/F-measure-YS-26Oct07.pdf>

Automatische DDC-Klassifizierung (24)

Bewertung (8)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Weitere Bewertungsmasse¹ (3)

- Accuracy = $a+d / (a+b+c+d)$
 - Error = $1 - \text{Accuracy}$
 - Percent too specific
 - Percent too general
 - Average overlap
 - Accuracy at level
- } ²
- Eleven-point average precision
 - Precision-recall breakeven point

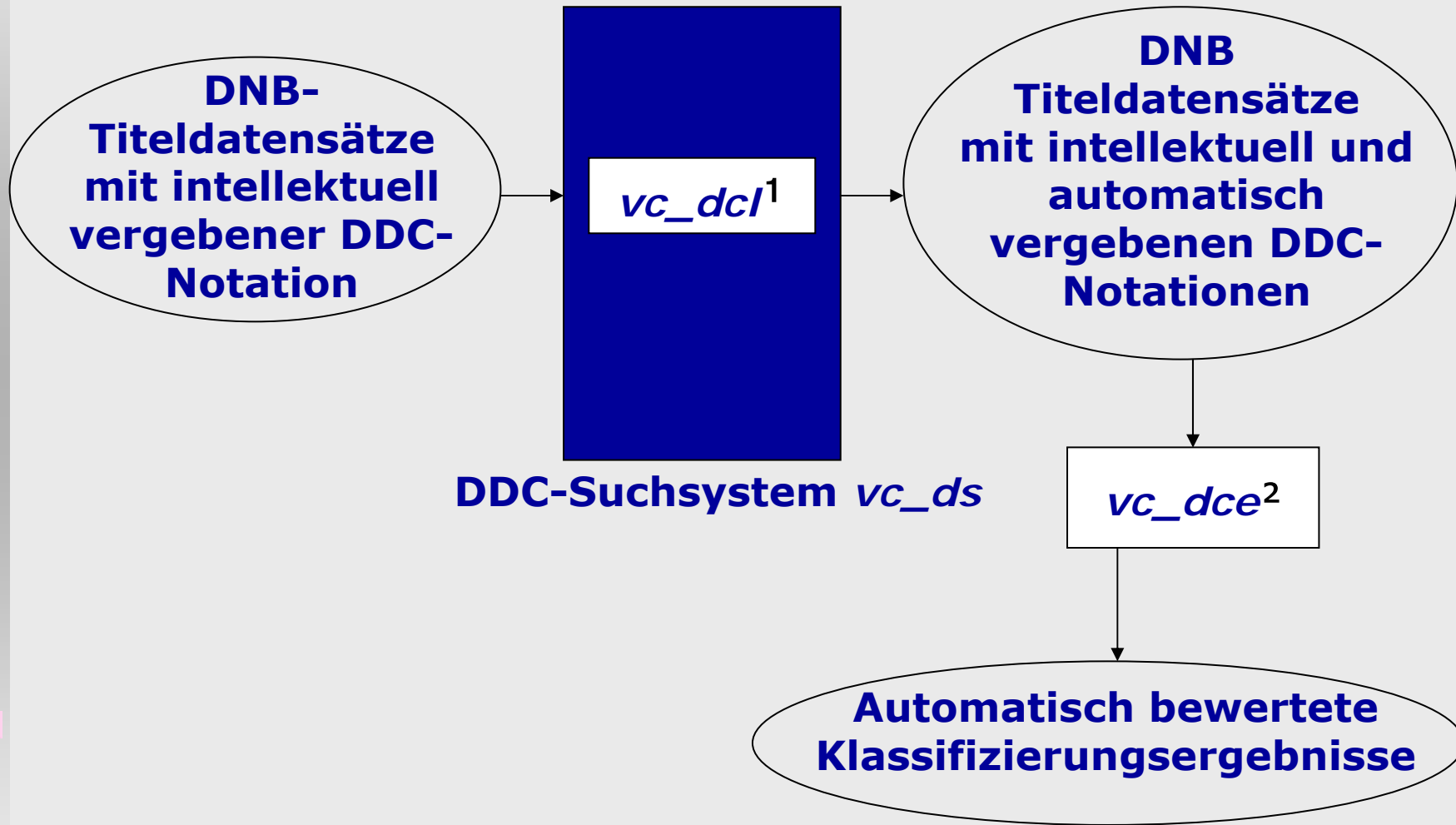
¹ [Oberhauser 2004], S. 21 ff. ; ² [Frank/Paynter]: Predicting Library of Congress Classifications From Library of Congress Subject Headings. Journal of the American Society for Information Science and Technology, Vol. 55, No. 3; p. 222

Automatische DDC-Klassifizierung (25)

Bewertung (9)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008



¹ *vzg colibri_ddc classifier*; ² *vzg colibri_ddc classification results evaluator*

Automatische DDC-Klassifizierung (26)

Klassifizierungsergebnisse mit *vc_dcl*



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Aus Gründen der Bewertung wird eine automatische Klassifizierung nur durchgeführt, wenn der Titeldatensatz

- eine korrekte DDC-Notation enthält,
- noch nicht klassifiziert wurde (Prüfung: MAB2-Feld 026)
- nicht in der DDC-/Wissensbasis enthalten ist (Prüfung: MAB2-Felder 540a, 540b, 004A mit Pica+ - Kategorien 004A, 004B, 004D, 005A)

Name der Ergebnisdatei <i>res...</i>	res (Anz.) ¹	tit (Anz.) ²	t ³
<i>res_vc_IDB-2004_in_DNB-2007</i>	16.694	25.653	133
<i>res_vc_IDB-2008_in_DNB-2007</i>	15.365	25.653	136
<i>res_vc_IDB-2004_in_DNB-2009</i>	21.591	30.717	120
<i>res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009</i>	21.422	30.717	140

¹ Anzahl der Klassifizierungsergebnisse; ² Anzahl der Titeldatensätze;

³ Laufzeit der automatischen Klassifizierung in Minuten

Automatische DDC-Klassifizierung (27)

Automatisch bewertete Ergebnisse (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Hypothesen

- a) Unterschied bei unterschiedlichen Daten-/Wissensbasen ist signifikant
- b) Unterschied bei verschiedenen Testbeständen ist nicht signifikant

Testbestand	Daten-/Wissensbasis vc_DB-2004	vc_DB-2008	Differenz
in_DNB-2007	57.33%	62.84%	+5.51%
in_DNB-2009	57.26%	63.85%	+6.59%
Differenz	-0.07%	+1.01%	

CN-Werte > 0

Übereinstimmung mindestens in der DDC-Hauptklasse

Automatische DDC-Klassifizierung (28)

Automatisch bewertete Ergebnisse (2)

res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

----- CN for all dnos -----

CN=0:	7743;	36,15%	} 63,85%
0<CN<1:	10954;	51,13%	
CN=1:	2725;	12,72%	

Übereinstimmung mindestens in der DDC-Hauptklasse

-----C-----

C=0	C=1	C=2	C=3	C=4	C=5	C=6	C=7	C=8	C=9
36,15%	13,71%	26,29%	10,27%	6,07%	3,29%	2,81%	0,98%	0,29%	0,13%

Verteilung der Übereinstimmungen

Automatische DDC-Klassifizierung (29)

Automatisch bewertete Ergebnisse (3)

res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Hypothese: Es gibt signifikante Unterschiede zwischen den DDC-Klassen

----- CN (Anzahl pro DDC-Klasse) -----										
	dno0	dno1	dno2	dno3	dno4	dno5	dno6	dno7	dno8	dno9
CN=0	249	311	252	849	178	1426	3188	639	141	510
0<CN<1	230	174	347	3015	142	1326	4471	528	207	514
CN=1	77	60	73	421	55	290	1136	204	77	332
CN>0	307	234	420	3436	197	1616	5607	732	284	846

----- CN (Prozentwerte pro DDC-Klasse) -----										
	dno0	dno1	dno2	dno3	dno4	dno5	dno6	dno7	dno8	dno9
CN=0	44,78%	57,06%	37,50%	19,81%	47,47%	46,88%	36,25%	46,61%	33,18%	37,61%
0<CN<1	41,37%	31,93%	51,64%	70,36%	37,87%	43,59%	50,84%	38,51%	48,71%	37,91%
CN=1	13,85%	11,01%	10,86%	9,82%	14,67%	9,53%	12,92%	14,88%	18,12%	24,48%
CN>0	55,22%	42,94%	62,50%	80,18%	52,54%	53,12%	63,76%	53,39%	66,83%	62,39%

Automatische DDC-Klassifizierung (30)

Automatisch bewertete Ergebnisse (4)

res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Hypothese: Es gibt signifikante Unterschiede zwischen den DDC-Klassen

	a	b	c	d	a+b	a+c	Precision	Recall	Fallout	F-Measure
dno0	307	453	241	20421	760	548	0,404	0,560	0,022	0,469
dno1	234	751	311	20126	985	545	0,238	0,429	0,036	0,306
dno2	420	334	251	20417	754	671	0,557	0,626	0,016	0,589
dno3	3436	3613	842	13531	7049	4278	0,487	0,803	0,211	0,607
dno4	197	174	178	20873	371	375	0,531	0,525	0,008	0,528
dno5	1616	1123	1388	17295	2739	3004	0,590	0,538	0,061	0,563
dno6	5607	1801	3130	10884	7408	8737	0,757	0,642	0,142	0,695
dno7	732	601	630	19459	1333	1362	0,549	0,537	0,030	0,543
dno8	284	1428	141	19569	1712	425	0,166	0,668	0,068	0,266
dno9	846	939	506	19131	1785	1352	0,474	0,626	0,047	0,539

Automatische DDC-Klassifizierung (31)

Automatisch bewertete Ergebnisse (5)

res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Hypothese: Es gibt keinen signifikanten Unterschied zwischen deutschen und englischen Titeldatensätzen

----- CN for ger -----
 ger: CN=0: 6338; 36,55%
 ger: 0<CN<1: 8923; 51,46%
 ger: CN=1: 2079; 11,99% } 63,45%

----- CN for eng -----
 eng: CN=0: 1400; 33,14%
 eng: 0<CN<1: 2188; 51,79%
 eng: CN=1: 637; 15,08% } 66,86%

Automatische DDC-Klassifizierung (32)

Automatisch bewertete Ergebnisse (6)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Hypothese: Es gibt signifikante Unterschiede zwischen den Reihen A, B und H

Name der Ergebnisdatei <i>res...</i>	A	B	H
<i>res_vc_IDB-2004_in_DNB-2007</i>	62.32%	50.37%	55.24%
<i>res_vc_IDB-2008_in_DNB-2007</i>	67.72%	58.69%	60.92%
<i>res_vc_IDB-2004_in_DNB-2009</i>	59.56%	49.35%	57.10%
<i>res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009</i>	67.42%	56.33%	62.96%

CN-Werte > 0

Übereinstimmung mindestens in der DDC-Hauptklasse

Automatische DDC-Klassifizierung (33)

Automatisch bewertete Ergebnisse (7)

res_vc_IDB-2008_in_DNB-2009



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Hypothese: Es gibt signifikante Unterschiede hinsichtlich der Stelligkeit der DDC-Notationen

	1-3-digit	4-digit	5-digit	6-digit	7-digit	8-digit	9-digit
SUM:	2922	5319	5009	4924	1985	764	317
CN=0:	28,27%	37,75%	38,07%	36,94%	37,38%	35,21%	33,12%
0<CN<1:	47,23%	47,77%	52,67%	52,36%	54,06%	57,98%	58,68%
CN=1:	24,50%	14,48%	9,26%	10,70%	8,56%	6,81%	8,20%
CN>0:	71,73%	62,25%	61,93%	63,06%	62,62%	64,79%	66,88%

Stand: Automatisches Klassifizierungsverfahren mit der Klassifizierungskomponente *vc_dcl*



- Ermittlung der DDC-Notationskandidaten: Algorithmus verwendet IR¹- und KI²-Verfahren
- IR: einfachstes Ähnlichkeitsmaß (binäre Vektoren, Vektorprodukt); KI: heuristische Regeln
- 2 Klassenaggregationen für Ergebnisausgabe
- keine Volltexte, sondern einzelne - ggf. mehrere zusammenhängende - Wörter
- keine linguistischen Verfahren, kein Lexikon

¹ IR: Information Retrieval; ²KI: Künstliche Intelligenz

Perspektiven zur automatischen DDC-Klassifizierung (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

- Vergrößerung der DDC-Daten-/Wissensbasis
- Verbesserung der Sacherschliessung bei unzureichend erschlossenen Titeldatensätzen
- Erweiterung der heuristischen Funktion, Verwendung weiterer (KI/IR)-Algorithmen, Lexikonerstellung
- Eliminierung weiterer irrelevanter Deskriptorwerte
- Andere Methode der (Klassenaggregation zur) Ergebnisausgabe
- Anreiz durch **Colibri/DDC-Wettbewerb** 😊

Perspektiven zur automatischen DDC-Klassifizierung (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Zuallererst neue Energie aufnehmen ...



Fundy Nationalpark, ul, 25. Mai 2008

**Vielen Dank für
Ihr Interesse
am VZG-Projekt
Colibri/DDC**

Für Colibri-Unterstützung und -Diskussionen gilt mein Dank:

Dipl.-Kfm. Reiner Diedrichs, Direktor der Verbundzentrale (VZG) des GBV, Göttingen

Prof. Dr. Erhard Konrad (i.R.), Fakultät Elektrotechnik und Informatik, TU Berlin, Berlin

Dipl.-Inform. (FH) Alfred Vogelbacher, Network Support Engineer Solaris, Sun Microsystems GmbH, Berlin

Literatur:

Information Retrieval & Bewertung (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

- [SALTON 1971] **The SMART Retrieval System – Experiments in Document Processing** (ed. Gerard Salton). Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1971.
- [Jones 1981] Karen Spärck Jones: **Information Retrieval Experiment**. Butterworths, London, 1981.
- [Jones 1996] Karen Spärck Jones; Julia R. Galliers: **Evaluating Natural Language Processing Systems. An Analysis and Review**. Lecture Notes in Artificial Intelligence 1083. Springer, Berlin, 1996.
- [Voorhees/Harman 2005] **TREC: Experiment and Evaluation in Information Retrieval** (ed. by Ellen M. Voorhees; Donna K. Harman). MIT Press, Cambridge Massachusetts, 2005.

Literatur:

Information Retrieval & Bewertung (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

- [Moens 2000] Marie-Francine Moens: **Automatic Indexing and Abstracting of Document Texts**. Kluwer Academic Publishers, London, 2000.
- [Manning/Raghavan/Schütze 2008] Christopher D. Manning; Prabhakar Raghavan; Hinrich Schütze: **Introduction to Information Retrieval**. Cambridge University Press, Juli 2008. Online: <http://www-csli.stanford.edu/~hinrich/information-retrieval-book.html>.
- [CLEF] **Cross-Language Evaluation Forum (CLEF)** . Online: <http://www.clef-campaign.org/>.

Literatur:

Automatische Klassifizierung & Bewertung (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

- [Reiner 2008] Ulrike Reiner: **DDC-based Search in the Data of the German National Bibliography**. In: New Perspectives on Subject Indexing and Classification. Essays in Honour of Magda Heiner-Freiling. Deutsche Nationalbibliothek. Leipzig, Frankfurt am Main, Berlin, 2008, pp. 121-129.
- [Reiner 2009] Ulrike Reiner: **Bewertung von automatisch DDC-klassifizierten Titeldatensätzen der Deutschen Nationalbibliothek (DNB)**. VZG-Colibri-Bericht 1/2008. Online: <http://taipan.dyndns.org/~ul/colibri05.pdf>.
- [Oberhauser 2004] Otto Oberhauser: **Automatisches Klassifizieren. Verfahren zur Erschließung elektronischer Dokumente**. Master's Thesis. Zusatzstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft. Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften, Fachhochschule Köln, 2004.

Literatur:

Automatische Klassifizierung & Bewertung (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

- [Wille 2006] Jens Wille: **Automatisches Klassifizieren bibliographischer Beschreibungsdaten - Vorgehensweise und Ergebnisse**. Diplomarbeit. Studiengang Bibliothekswesen Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften, Fachhochschule Köln, 2006.
- [Pfeffer 2008] Magnus Pfeffer: **Automatische Vergabe von RVK-Notationen mittels fallbasiertem Schließen**. Vortrag: 97. Deutscher Bibliothekartag. 5. Juni 2008, Mannheim.
- [Mehler/Waltinger 2009a] Alexander Mehler; Ulli Waltinger: **Automatic Enrichment of Metadata**. Vortrag: „9th International Bielefeld Conference“. 4. Februar 2009, Bielefeld.
- [Mehler/Waltinger 2009b] Alexander Mehler; Ulli Waltinger: **Enhancing Document Modeling by Means of Open Topic Models: Crossing the Frontier of Classification Schemes in Digital Libraries by Example of the DDC**. Wird publiziert in: Library Hi Tech, 2009.



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

DNB-Titeldatensatz zu Aronia



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

001 991499077
 002a20081128
 003 20090303090118
 004 20090310
 025a991499077
 026 DNB991499077

...
 037bger

...
 100 Neumayer, Petra
 102a120295911
 104aFunfack, Birgit
 106a137378009

331 **Aronia**

335 **Powerbiostoffe aus der Apfelbeere ; Gesundheit und Vitalität durch kraftvolle Antioxidanzien**

359 Petra Neumayer ; Birgit Funfack

...
 540aISBN 978-3-86728-084-6 kart. : EUR 7.95 (DE), EUR 8.20 (AT)

...
 700 |610ÎDNB
 705a□a**615.32373**□c615.32□d583.73□eDDC22ger
 902s 7636533-5
 902s1 4288415-9
 902f11|Ratgeber
 903 213

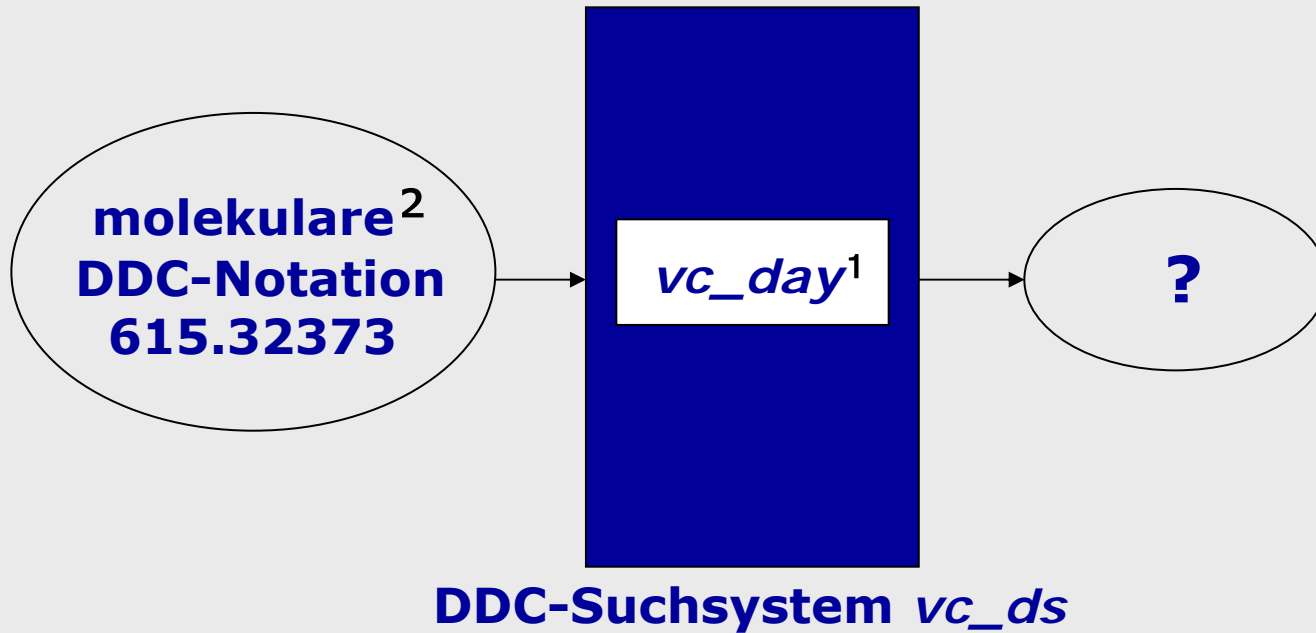
Aronia
Naturheilmittel

intellektuell
 vergebene
 DDC-Notation

Bedeutung der DDC-Klasse 615.32373?



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008



¹ *vzg colibri_ddc number analyzer*; ² molekulare DDC-Notation (*dno_mol*): eine – in atomare DDC-Notationen – syntaktisch zerlegbare Zeichenkette

Notationsanalyse der DDC-Klasse 615.32373 (1)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

als DDC-Analysediagramm (*vc_daygram*)

```

615.32373 <gvk_351372_to_analyze; length: 9>
6----- Technology <hatzen>
61----- Medicine & health <hatzen>
615----- Pharmacology and therapeutics <hat>
615.3---- Organic drugs <hat>
615.32--- Drugs derived from plants and
           microorganisms <hat>
615.323-- Drugs derived from specific plants
           <hatspan:615.323-615.327:615.323>
615.32373 Cider vinegar--pharmacology <hatien>
---.--3-- Magnoliopsida (Dicotyledons)
           <nalr1span:615.323-615.327:583>
---.--37- Rosidae <nalr1span:615.323-615.327:583.7>
---.--373 Rosales <nalr1span:615.323-615.327:583.73>

```

Notationsanalyse der DDC-Klasse 615.32373 (2)



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008

Menge von atomaren¹ DDC-Notationen als Klassenbenennungen (*vc_dayset_cap*)

```
{technology,medicine & health,pharmacology and  
therapeutics,organic drugs,drugs derived from  
plants and microorganisms, drugs derived from  
specific plants, cider vinegar-pharmacology,  
magnoliopsida (Dicotyledons),rosidae,rosales}
```

Menge von atomaren¹ DDC-Notationen (*vc_dayset_dno*)

```
{600,610,615,615.3,615.32,615.323,615.32373,583,  
583.7,583.73}
```

¹ atomare DDC-Notation (*dno_atom*) ist eine semantisch unzerlegbare Zeichenkette, die eine DDC-Klasse repräsentiert.

E N D E



Fundy-Nationalpark
ul, 25. Mai 2008