

Inhaltsverzeichnis

Vorwort — XV

Bernd Lorenz

Zur Theorie und Terminologie der bibliothekarischen Klassifikation	— 1
1	Hinführung — 1
2	Klassifikation als Ordnungssystem — 3
3	Terminologie — 4
3.1	Klassifikatorische Grundbegriffe — 4
3.2	Sprachliche Grundbegriffe — 6
3.3	Hierarchische Ordnungsprinzipien der Klassifikation — 6
3.3.1	Monohierarchische Klassifikation — 6
3.3.2	Polyhierarchische Klassifikation — 7
4	Ordnungsprinzipien und Strukturierungsmittel — 8
4.1	Reihung als formales Ordnungsprinzip — 8
4.1.1	Alphabetische Reihung — 8
4.1.2	Chronologische Reihung — 8
4.2	Weitere Strukturierungsmittel — 9
4.2.1	Normierung — 9
4.2.2	Schlüsselung — 10
5	Notation und Signatur als zentrale Begriffe der Klassifikationsarbeit — 11
5.1	Notation und Signatur — 11
5.2	Signatureignung der Notation — 12
5.3	Hospitalität — 14
5.4	Strukturabbildende und enumerative Notationen — 15
6	Typologie von Klassifikationen — 16
6.1	Formale Unterscheidung — 16
6.2	Fachklassifikation und Universalklassifikation — 16
6.3	Bestandsbindung und bestandsunabhängige Verbreitung — 17
6.4	Entwicklung seit 50 Jahren: Verbundklassifikation — 17
6.5	Sonderfall Facettenmethode — 18
7	Register — 19
	Literaturverzeichnis — 21

VIII — Inhaltsverzeichnis

Guido Bee

Universalklassifikationen in Bibliotheken des deutschen Sprachraums	— 23
1	Systematische Katalogisierung vor 1900 — 24
2	Die Situation in Deutschland bis zum Zweiten Weltkrieg — 25
2.1	Ansätze zur Vereinheitlichung der klassifikatorischen Erschließung — 25
2.2	Die Methode Eppelsheimer — 29
3	Systematische Erschließung in der Nachkriegszeit — 32
3.1	Stagnation und Neuansätze — 32
3.2	Die GHB-Systematik (GHBS) — 34
4	Auf der Suche nach der Einheitsklassifikation — 38
4.1	Die Vorgeschichte — 38
4.2	Das Projekt DONEK — 40
4.3	Gründe für das Scheitern — 42
5	Klassifikatorische Erschließung in der DDR — 43
5.1	Heterogenität der Erschließung als deutsch-deutsche Konstante — 43
5.2	Die Bibliothekarisch-Bibliographische Klassifikation (BBK) in der DDR — 44
6	Die Dominanz der verbalen Erschließung nach 1977 — 47
7	Die Rückkehr der Klassifikationen — 50
7.1	Die Basisklassifikation — 50
7.2	Die Wiederbelebung der Diskussion um den Einsatz von Klassifikationen in den 1990er Jahren — 53
7.3	Die Situation in der Gegenwart — 56
	Literaturverzeichnis — 57

Heidrun Alex

Die Dewey-Dezimalklassifikation (DDC)	— 65
1	Geschichte und Ausgaben — 65
2	Das Klassifikationssystem — 67
2.1	Struktur der Haupttafeln — 67
2.2	Notation — 69
2.3	Hilfstafeln — 70
2.4	Aufbau einer Klasse — 71
2.5	Register — 71
2.6	Grundregeln der Notationsvergabe — 72
2.7	Notationssynthese — 73
2.8	Umfang der Klassifikation — 75

3	Herausgeber, Weiterentwicklung, lizenzrechtliche Bestimmungen — 75
4	Verbreitung und Übersetzungen — 77
5	Die DDC im deutschsprachigen Raum — 79
5.1	Diskussion um die Einführung — 79
5.2	Das Projekt DDC Deutsch und darüber hinaus — 81
5.2.1	Übersetzung — 81
5.2.2	Druckausgabe und Lehrbuch — 82
5.2.3	MelvilClass und WebDewey Deutsch — 83
5.2.4	MelvilSearch und WebDewey Search — 85
5.2.5	Aktualisierung der deutschen Übersetzung — 87
5.3	DDC-Sachgruppen in den deutschsprachigen Nationalbibliografien — 88
5.4	DDC in der Deutschen Nationalbibliothek — 89
5.4.1	Vergabe vollständiger Notationen — 89
5.4.2	Einzelablage von Notationsbestandteilen — 90
5.4.3	Vergabe mehrerer DDC-Notationen — 92
5.4.4	Kurznotationen Medizin — 93
5.5	CrissCross und das Mapping der DDC — 93
5.6	Weitere Beispiele für die DDC-Anwendung — 95
5.7	Die europäische Zusammenarbeit — 97
6	Defizite und Zukunftsaufgaben — 99
7	Künstlerische Adaption und Rezeption — 103
	Literaturverzeichnis — 104

Ulrike Junger

Basisinformationen zur Universellen Dezimalklassifikation (UDK) — 111

1	Entstehung, Verbreitung und Anwendung — 111
2	Ausgaben und Übersetzungen — 113
3	Organisatorische und rechtliche Aspekte — 115
4	Inhaltliches Management der UDK — 115
5	Aufbau der Klassifikation und Haupttafeln — 116
6	Anhängezahlen — 119
7	Bildung von Notationen — 120
8	Sortierung von UDK-Zahlen im Katalog — 122
	Literaturverzeichnis — 123

Ines Häusler und Naoka Werr

Die Regensburger Verbundklassifikation (RVK) — 127

1	Fünf Jahrzehnte Regensburger Verbundklassifikation — 127
1.1	Die Anfänge als Haussystematik und der Weg zum Klassifikationsverbund — 127
1.2	Von der Schreibmaschine zum RVK-Webportal — 129
1.3	Die Versionen der RVK — 130
2	Methodik und Aufbau der RVK — 131
2.1	Die Gliederung — 131
2.2	Bildung von Signaturen — 132
2.3	Die Verwendung von Schlüsseln — 133
2.4	Die einzelnen Fachsystematiken der RVK — 135
2.5	Die Zeitschriften und ihre Sonderbehandlung — 152
3	Anwendungsbereiche der RVK — 153
3.1	Aufstellungssystematik und Erschließungsinstrument — 153
3.2	Die RVK in Schulen — 154
4	Inhaltliche Weiterentwicklung der Fachsystematiken — 156
4.1	RVK-Community und RVK-Beirat — 156
4.2	Neumeldungsverfahren, Expertengruppen und Rundbriefe — 157
5	Technische Weiterentwicklung und Zukunftsprojekte — 157
5.1	Die API-Schnittstelle und RVK-Visualisierungen — 157
5.2	Die RVK als Normdatei — 159
5.3	Die RVK-GND-Zuordnung — 159
5.4	Konkordanzen — 160
5.5	Übersetzungen — 161
5.6	Das „Netzwerk Umstieg auf RVK“ — 161
	Literaturverzeichnis — 162

Konrad Umlauf

Klassifikationen in Öffentlichen Bibliotheken — 165

1	Einleitung — 165
2	Klassifikationen für Öffentliche Bibliotheken — 166
3	Reader-Interest-Klassifikationen und Interessenkreiserschließung — 168
4	Klassifikationen für Kinder- und Jugendmedien — 172
5	Systematik für Bibliotheken SfB — 174
5.1	Allgemeines, Anwendung — 174
5.2	Gliederung, Klassenbildung — 175
5.3	Terminologie, Notationen — 177
5.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 179

6	Allgemeine Systematik für Öffentliche Bibliotheken ASB — 180
6.1	Allgemeines, Anwendung — 180
6.2	Gliederung, Klassenbildung — 180
6.3	Terminologie, Notationen — 182
6.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 182
7	Systematik der Stadtbibliothek Duisburg SSD — 184
7.1	Allgemeines, Anwendung — 184
7.2	Gliederung, Klassenbildung — 184
7.3	Terminologie, Notationen — 185
7.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 186
8	Klassifikation für Allgemeinbibliotheken KAB — 186
8.1	Allgemeines, Anwendung — 186
8.2	Gliederung, Klassenbildung — 186
8.3	Terminologie, Notationen — 188
8.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 189
9	Sachbuchsystematik für Katholische öffentliche Büchereien SKB — 190
9.1	Allgemeines, Anwendung — 190
9.2	Gliederung, Klassenbildung — 191
9.3	Terminologie, Notationen — 193
9.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 194
10	Systematik für evangelische Büchereien SEB — 194
10.1	Allgemeines, Anwendung — 194
10.2	Gliederung, Klassenbildung — 195
10.3	Terminologie, Notationen — 196
10.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 197
11	Österreichische Systematik für öffentliche Büchereien ÖSÖB — 197
11.1	Allgemeines, Anwendung — 197
11.2	Gliederung, Klassenbildung — 198
11.3	Terminologie, Notationen — 200
11.4	Zugang, Anleitung, Register, Pflege — 202
12	Fazit — 202
	Literaturverzeichnis — 204
Magnus Pfeffer und Katharina Schöllhorn	
Praktische Nutzung von Klassifikationssystemen — 207	
1	Anordnung von physischen Medien — 207
2	Kataloge und Suchsysteme — 210
2.1	Systematische Suche — 210

XII — Inhaltsverzeichnis

2.1.1	Paul Smith's College Library — 210
2.1.2	RVK Online — 212
2.1.3	Altbestandskatalog der UB Freiburg — 213
2.2	Inhaltliche Eingrenzung von Treffermengen — 214
2.2.1	Facette Fachgebiet in KonSearch — 215
2.2.2	Facette Call Number im Katalog der NCSU Libraries — 217
2.2.3	Facette Sachgebiet im Wissensportal der TU Berlin — 218
2.3	Finden inhaltlich ähnlicher Medien — 220
2.3.1	Virtuelle Regale — 220
2.3.1.1	Virtual Browse in Primo-Katalogen — 221
2.3.1.2	Browse Shelf an den NCSU Libraries — 223
2.3.1.3	StackLife der Harvard Library — 224
3	Visualisierung — 226
3.1	Dentographs — 226
3.2	Treemaps — 228
3.3	Weitere Ansätze — 230
4	Fazit — 232
	Literaturverzeichnis — 232

Jessica Hubrich

Semantische Interoperabilität zwischen Klassifikationen und anderen Wissenssystemen — 235

1	Einleitung — 235
2	Grundlagen — 237
2.1	Charakteristika von Entitäten — 238
2.1.1	Entitäten in verbalen Indexierungssprachen — 238
2.1.2	Entitäten in klassifikatorischen Indexierungssprachen — 240
2.2	Charakteristika von Indexaten — 243
3	Semantische Interoperabilität von Entitäten — 245
3.1	Vollständige und annähernde semantische Interoperabilität — 246
3.2	Repräsentation semantischer Interoperabilität — 248
3.3	Mappingprojekte — 250
3.3.1	Renardus — 251
3.3.2	HILT — 253
3.3.3	CrissCross — 254
3.3.4	Coli-Conc und CCmapper — 257
3.4	Standards — 261
3.4.1	ISO 25964-2 — 261
3.4.2	SKOS — 265

3.5	Besondere Mappingansätze — 267
3.5.1	Highlevel- und Deep-Level-Mapping — 267
3.5.2	Fokussiertes und umfassendes Mapping — 267
4	Zusammenfassung und Ausblick — 270
	Literaturverzeichnis — 272

	Autorenverzeichnis — 277
--	---------------------------------