

	Seite
Vorwort	III
A	Zur Logik und Methodologie der Klassifikation 1
A 1.	Der Begriff "Klassifikation" 1
A 2.	Klassenbildung 2
A 3.	Klassen verschiedenen Grades und verschiedener Stufe 4
A 4.	Probleme der Hierarchienbildung 4
A 4. 1.	Synthetische und analytische Klassifikation. Genus - Spezies - und Ganzes - Teil - Beziehung 4
A 4. 2.	Zwei Möglichkeiten der <i>Differentia specifica</i> 6
A 4. 3.	Starke und schwache Hierarchien 7
A 5.	Koordinierende Klassifikation 11
A 6.	Methodologische Probleme 12
A 6. 1.	Natürliche und künstliche Klassifikation 13
A 6. 2.	Philosophisch-wissenschaftliche und bibliothekarisch-bibliographische Klassifikation 14
B	Prinzipien und Elemente der Facettenmethode 17
B 1.	Zur Geschichte 17
B 1. 1.	Traditionelle Systeme 17
B 1. 2.	Mehrdimensionale Sachtitel 17
B 1. 3.	Ansätze koordinierender Klassifikation 19
B 1. 4.	Ranganathan und die Colon-Klassifikation 21
B 1. 5.	Die Classification Research Group (CRG) 23
B 2.	Drei Arbeitsgebiete 26
B 3.	Hauptklassen und Sachbereiche 26

	Seite	
B 3.1.	Die Hauptklassen der CC	27
B 3.2.	Sachbereiche	28
B 4.	Facetten, Kategorien	31
B 5.	Das analytisch-synthetische Verfahren	31
B 6.	Die externe Ordnung der Facetten. Grundkategorien	35
B 6.1.	Das Problem der Facettenfolge	35
B 6.2.	Grundkategorien	36
B 6.3.	Colon-Klassifikation	37
B 6.3.1.	Grundkategorien	37
B 6.3.2.	Ebenen und Runden	38
B 6.3.3.	Das Wall-Picture-Prinzip und seine Korollarien	41
B 6.3.4.	Einzelprobleme. Kritik	46
B 6.3.4.1.	Semantische Probleme	46
B 6.3.4.2.	Objektive und pragmatische Begründung	53
B 6.3.4.3.	Philosophische Bezüge	55
B 6.4.	CRG-Klassifikation	58
B 6.4.1.	Die Beurteilung der Grundkategorien in der CC	58
B 6.4.2.	Grundkategorien	59
B 6.4.3.	Primäre und sekundäre Kategorien	61
B 6.4.4.	Die Ordnung der Facetten	62
B 6.5.	Zitier- und Speicherordnung	63
B 7.	Die interne Ordnung der Facetten	65
B 7.1.	Koordination und Subordination	65
B 7.2.	Die Anordnung koordinierter items	65
B 7.3.	Zonen	66
B 8.	Spezielle Facetten	67
B 8.1.	Unterscheidungsfacetten	67
B 8.2.	Abhängige Facetten	68
B 8.3.	Facetten allgemeiner items	70

	Seite	
B 9.	Relationen	72
B 9.1.	Möglichkeiten der Berücksichtigung und Kennzeichnung von Beziehungen bei synthetischer Klassifikation	72
B 9.1.1.	"Beziehungslose" Reihung	73
B 9.1.2.	Koppelung	74
B 9.1.3.	Verkettung	74
B 9.1.4.	Geordnete lineare Reihung	75
B 9.1.5.	Rollenindikatoren und Beziehungen	76
B 9.2.	Relationen in Facettenklassifikationen	76
B 9.2.1.	Farradanes Operatoretheorie	79
B 9.3.	Neueste Entwicklungen	85
B 10.	Speicher und Register	86
B 10.1.	Einfach- und Mehrfacheintragung	86
B 10.2.	Zugangsmöglichkeiten	87
B 10.2.1.	Kettenindex	88
B 10.2.2.	Weitere Verfahren	91
B 10.3.	Prä- und postkoordinierte Systeme	94
B 11.	Die Struktur der Facettenklassifikation	95
B 11.1.	Die "Einfachheit" der items	95
B 11.2.	Das Problem des Hierarchietypus	101
B 11.3.	Kreuzklassifikation	107
Appendix	Ordnungsprinzipien einer allgemeinen Facettenklassifikation	109
Beilagen		119
Literaturverzeichnis		131