

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung und Problemstellung	1
2. Auswertung der Strukturen	9
2.1 Merkmalstypen und Mengensysteme	13
2.2 Partition und Überdeckung	16
2.3 Hierarchie, Quasihierarchie und Ordnung	20
2.4 Uniforme Struktur	31
2.5 Quantitative Merkmale	35
3. Aggregation der Strukturen	41
3.1 Aggregation der Prärelationen	42
3.2 Aggregation der Distanzindizes	55
3.3 Aggregation der symmetrischen, reflexiven Relationen	59
4. Identifikation der Objekte	62
4.1 Bekannte Verfahren	64
4.2 Identifikation mit Prärelationen	81
4.3 Identifikation mit Distanzindizes	91
4.4 Identifikation mit symmetrischen, reflexiven Relationen	93
Symbolverzeichnis	96
Literaturverzeichnis	97