

INHALT

1. Die nominale Gruppe	7
1.1. Klärung des Begriffs	7
1.2. Ihre Elemente	8
1.3. Relationen zwischen ihren Elementen	9
1.3.1. Erweiterungsrelationen	10
1.3.2. Koordinationsrelationen	16
1.4. Strukturmodell	17
2. Beschreibung der Erweiterungsrelationen	22
2.1. Typ ER4	23
2.2. Typ ER3	26
2.3. Typ ER2	32
2.4. Typ ER1	50
3. Beschreibung der Koordinationsrelationen	84
3.1. Strukturebenen 3—5	84
3.2. Strukturebenen 1—2	85
4. Formalisierung der Erweiterungs- und Koordinationsrelationen	88
4.1. Schematische Darstellung der Erweiterungsklassen als Folge von Wortklassen	89
4.1.1. Typ ER1	89
4.1.2. Typ ER2	91
4.1.3. Typ ER3	94
4.1.4. Typ ER4	96
4.2. Schematische Darstellung der Erweiterbarkeit der Nukleusklassen	97
4.2.1. Strukturebene 4	97
4.2.2. Strukturebene 3	98
4.2.3. Strukturebene 2	99
4.2.4. Strukturebene 1	102
4.3. Schematische Darstellung der Koordinationsrelationen	103

INHALT

5. Aufbau eines Maschinenprogramms zur automatischen Analyse nominaler Gruppen	104
5.1. Grenzanzeiger	104
5.2. Strukturmöglichkeiten der nominalen Gruppe	105
5.3. Programmbeschreibung mit Flußdiagramm	107
5.4. Analyseergebnisse	111
6. Schlüsse aus den Analyseergebnissen	118
6.1. Länge der nominalen Gruppe	118
6.2. Anzahl und Komplexität ihrer Strukturen	119
6.3. Klassifizierung der Nuklei nominaler Gruppen	120
Literaturverzeichnis	123
Terminologischer Index	125
Wortklassenindex 1	126
Wortklassenindex 2	130