

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Problem und Methode	1
1.0.	Einführung	1
1.1.	Ansichten in Grammatiken	2
1.2.	Methode	7
2.	Distributionsanalyse	12
2.0.	Beispiele	12
2.1.	Etablierung von <i>es</i> -Menge 1	13
2.2.	Ermittlung der Teilmengen C und D	16
2.3.	Etablierung der <i>es</i> -Mengen 2 und 3	18
2.4.	Etablierung der <i>es</i> -Mengen 4 und 5	25
2.5.	Etablierung der <i>es</i> -Mengen 6 und 7	26
2.6.	Zusammenfassender Überblick über die Distributionsanalyse	32
3.	Zur Funktion der distributiv klassifizierten <i>es</i> -Mengen	41
3.0.	Funktionsklassen	41
3.1.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 1	41
3.2.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 2 und 3	54
3.3.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 4 und 5	89
3.4.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 6	89
3.5.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 7	113
3.6.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 8	120
3.7.	Zur Funktion von <i>es</i> aus Menge 9	130
4.	Vergleich zwischen Distributionsanalyse und Funktionsanalyse	133
4.0.	Zu erörternde Fragen	133
4.1.	Relevanz der Distributionsanalyse für die Funktionsanalyse	133
4.2.	Syntaktische Relevanz der Distributionskriterien	136
	Anmerkungen	137
	Literaturliste	145
	Anhang: Belegbeispiele	149