

Inhalt

Vorwort	vii
0 Ziel und Weg	1
0.1 Semantische Analyse und Repräsentation	1
0.2 Funktion und Bedeutung	2
0.3 Das Nominalphrasenproblem	4
0.4 Das Konzept der Phasenquantifikation	6
I Quantifikation und die Semantik von Nominalphrasen	9
1 Definite Nominalphrasen	10
1.1 Die Montaguesche Analyse	10
1.2 Terme und Quantoren	13
1.3 Der semantische Status definiter Nominalphrasen	19
1.4 Die Allgemeine Homogenitätspräsupposition	24
1.5 Der Homogene Quantor	27
2 Quantifizierende Nominalphrasen	30
2.1 Die Quantitätsskala	30
2.2 Adverbielle und nominale Quantifikation	32
2.3 Generische und referentielle Quantifikation	36
3 Indefinite Nominalphrasen	41
3.1 Syntaktische Struktur	41
3.2 Indefinite NPs als Generalisierte Quantoren	44
3.3 Indefinite NPs in der DRT	48
3.4 Quantifizierende und nicht-quantifizierende indefinite NPs	52
3.5 Exkurs: Zählungen und Zählkonstruktionen	55
3.6 Erklärung der Ambivalenz	57
3.7 Der semantische Status von Quantitätsangaben	59
3.8 Der semantische Status indefiniter NPs	62
Resümee	66
II Phasenquantifikation	67
4 Dualität	68
4.1 Die Dualitätsgruppe	69
4.2 Das Aristotelische Quadrat	75
4.3 Dualitätsgruppen	78
4.3.1 Standardquantoren	79
4.3.2 Modale Gruppen	83
4.3.3 Aspektuelle Gruppen	88

5	Die vier Typen	90
5.1	Monotonie	90
5.2	Konsistenz	92
5.3	Positive und negative Quantoren	95
5.4	Typ 3 und Typ 4	96
5.5	Typ 1 und Typ 2	98
5.5.1	Nominale Quantoren	99
5.5.2	Modale Quantoren: Negationsanhebung	100
5.6	Zusammenfassung der Asymmetriebefunde	103
5.7	Eine mögliche Erklärung	105
6	<i>schon</i>	107
6.1	Verwendungsweisen	107
6.2	Die Grundbedeutung	113
6.3	Räumliche Verwendungen	121
6.4	Konsequenzen aus dem Bedeutungsformats	126
7	Das allgemeine Format	130
7.1	Formale Wahrheitsbedingungen für <i>schon</i>	130
7.2	Eine alternative Analyse	133
7.3	Das Grundschema	137
7.4	Monotoniemerkmale	140
8	Dimensionsadjektive	143
8.1	Die Daten	143
8.2	Grundzüge der Bedeutung	152
8.3	Einzelanalysen	155
8.4	Synthese	159
8.5	<i>viel</i> und <i>wenig</i>	165
9	<i>nur</i>	168
9.1	Fokussierung	168
9.2	Quantitative Verwendungen	176
9.3	Skalare Verwendungen	182
10	Die Standardquantoren	190
10.1	Die Quantoren der Logik	190
10.2	Semantische Automaten	198
10.3	Nominale Quantoren	202
10.4	Zusammenfassung und Ausblick	202
	Anhang: Mathematische Ergänzungen	206
	Literaturnachweis	212
	Stichwortregister	222
	Register der Literaturverweise	226
	Register der behandelten Wörter	228