

INHALT

0. Vorworte	9
1. Methodologische Vorbemerkungen	11
2. Explikation des Untersuchungsbereichs: Nominalkomposition des Englischen	25
3. Generative Satzsemantik und transformationelle Syntax	45
3.1. Generative Satzsemantik	47
3.2. Transformationelle Syntax	53
3.3. Skizze eines Grammatikmodells	54
3.4. Exemplarische Darstellung von Satzbegriffsstrukturen mit prädikatenlogischen Mitteln	60
3.5. Topikalisierung	77
3.6. Motivation der Relationskonstanten CAUS, AEFF etc.	79
3.7. Parallelität zwischen semantischen Relationskonstanten und Sapirs grammatischen Kategorien	87
3a. Historischer Exkurs: Einige parallele Auffassungen zu dem hier eingeführten Unterschied zwischen tiefenstruktureller Satzsemantik und oberflächenstruktureller Syntax	92
4. Grammatisches Modell der Nominalkomposition des Englischen	105
4.2.1. Satzsemantische Komponente	108
4.2.1.1. Symbolinventar + Formationsbedingungen des satzsemantischen Systems	110
A. Kategoriale Symbole	111
A 1. Argumentterme	111
1.1. Variable	111
1.1.1. Prädikatsvariable der 1. Stufe: $w, y, w; w_1$	111
1.1.2. Einstellige Prädikatsadverbiale der 2. Stufe: F, G, \dots	112
1.1.3. Einstellige Prädikatsadverbiale der 3. Stufe: $\varphi \dots$	112

1.2. Konstante	112
1.2.1. SOTH	112
1.2.2. ACQU „acquiring“; NAME „being named for“	113
A 2. Prädikatsterme	113
2.2. INCL „komplette Klasseninklusion“	114
2.2. PART „partielle Klasseninklusion“	115
2.3. AFF „affizieren“	115
2.4. CAUS „verursachen“	116
2.5. AEFF „affizieren“ oder „effizieren“	117
2.6. LOC „lokative Relation“	117
2.7. DIR „direktionale Relation“	118
2.8. TEMP „temporale Relation“	118
2.9. INSTR „instrumentale Relation“	118
2.10. CONFTO „conforming to“	119
2.11. FIN „finale Relation“	120
2.12. BECAUSE „begründende Relation“	120
2.13. INALPOSS „Relation der ‚inalienable possession‘“	120
2.14. RES „resembling“	121
B. Systemtechnische Symbole	122
B 1. Systemtechnische Symbole im Formationsbereich	122
1.1. in syntaktischer Funktion	122
1.1.1. „(. .)“ „[. .]“ „{ . . }“	122
1.2. Symbol in semantischer Funktion	123
B 2. Systemtechnische Symbole im Transformationsbereich: Operatoren	124
4.2.1.2. Formationsregeln des Satzsemantischen Systems	127
4.2.1.3. Topikalisierungsregeln des satzsemantischen Systems	128
4.3. Zuordnung der Prädikatskategorien (nach Symbolinventar A) zu Klassen lexikalischer Einheiten	135
4.4. Oberflächenstrukturelle Konventionen	138
4.5. Schlußbemerkung	140

5. Beschreibung der nach Kapitel 4 erzeugbaren nominalen Kompositionstypen des Englischen	141
5.1. Liste der Satzbegriffstypen und der jeweils daraus abgeleiteten satzsemantischen Strukturformeln, die nominale Kompositionstypen des Englischen repräsentieren	142
1. INCL (y, w)	142
2. PART (w, y)	145
3. AFF(F, w)	147
4. AFF[LOC(R, y), w]	149
5. LOC[AFF(F, w), z]	151
6. TEMP[AFF(F, w), z]	152
7. AFF[LOC(R, y), w] & AFF(F, w)	153
8. CAUS(w, F)	154
9. CAUS[w, DIR(R, y)]	155
10. LOC[CAUS(w, F), z]	156
11. TEMP[CAUS(w, F), z]	158
12. CAUS[w, INSTR(F, z)]	159
13. CAUS[w, AEFF(R, y)]	161
14. CAUS{w, DIR[AFF(R, y), z]}	165
15. LOC{CAUS[w, AEFF(R, y)], z}	167
16. TEMP{CAUS[w, AEFF(R, y)], z}	169
17. CAUS{w, INSTR[AEFF(R, y), z]}	171
18. CAUS{w, AFF[φ , AEFF(R, y)]}	174
19. CAUS[w, CONFTO(F, z)]	175
20. CAUS{w, CONFTO[AEFF(R, y), z]}	176
21. FIN{CAUS(w, F), CAUS[w, AFF (ACQ, y)]}	176
22. CAUS[w, AFF(R, y)] & AFF(F, y)	178
23. INALPOSS(w, y) & AFF(F, y)	179
24. INALPOSS(w, y) & RES(y, z)	180
25. Eigennamenkomposita	181
6. Zusammenfassung	189
Verzeichnis der zitierten Literatur	195
Sachregister	203
Wortregister	213
Namensregister	219

VORWORT ZUR NEUAUFLAGE 1975

0. Vorbemerkung	II
1. Kritik und Selbstkritik	II
2. Beziehungen der Arbeit zu einigen zeitgenössischen sprachphilosophischen und linguistischen Forschungsrichtungen	XVIII
3. Ergänzende Bibliographie	XXVIII