

1. Einleitung	9
1.1 Motivation und Fragestellung	9
1.2 Theoretischer Rahmen	12
1.3 Aufbau der Arbeit	14
1.4 Ein Vergleich der „ <i>seit</i> -Modifikatoren“ in verschiedenen Sprachen	15
2. Korpusstudie zum internen Bau der <i>seit</i>-Modifikatoren im Deutschen	19
2.1 Einleitung	19
2.2 Untersuchung aller möglichen Typen in der ersten Korpusstudie	20
2.2.1 Allgemeines	20
2.2.2 Methoden	24
2.2.3 Semantische Annotation	26
2.2.4 Ergebnisse der ersten Korpusstudie	35
2.2.5 Zusammenfassung	41
2.3 Die Korpusstudie bezüglich der NZ-Typen und Dot-Typen	42
2.3.1 Allgemeines, Methoden und Annotation	42
2.3.2 Ergebnisse der zweiten Korpusstudie	42
2.3.3 Zusammenfassung	51
2.4 Schluss	52
3. Typengestützte kompositionelle Semantik	55
3.1 Type Composition Logic (TCL) in Asher (2011)	55
3.2 Dot-Typ	60
3.2.1 Was ist ein Dot-Typ?	60
3.2.2 Dot-Typ in TCL	66
3.3 Coercion	72
3.3.1 Allgemeines	72
3.3.2 Coercion in TCL	74
3.3.3 Non-monotone Inferenz für coercion in TCL	80
3.3.4 Ein Vergleich von coercion zwischen MTT-Semantik und TCL	81
4. Selektionsbeschränkungen für positionelles <i>seit</i>	87
4.1 Eventive Ausdrücke als internes Argument von <i>seit</i>	89
4.1.1 Hintergrund: Eventualität in der Semantik	90
4.1.1.1 Ereignisstrukturen	91
4.1.1.2 Nominalisierte EVT-Ausdrücke	93
4.1.2 Selektionsbeschränkung in Bezug auf Eventualitäten	94

4.1.2.1 <i>Seit</i> und nominalisierte EVT-Ausdrücke: Der Ansatz von Ehrich/Rapp (2002).....	95
4.1.2.2 Interne Argumente von den EVT-Subtypen.....	102
4.1.2.3 Fazit	107
4.1.3 Eine typengestützte Formalisierung.....	108
4.2 Selektionsbeschränkung für K-Zustände und Tropen.....	112
4.3 Selektionsbeschränkung für Typ OBJ.....	120
4.3.1 Vom Typ OBJ zum Typ EVT: Eventive coercion bei <i>seit</i> -Modifikatoren.....	121
4.3.2 Partikuläre oder unspezifizierte Ereignisse beim Typ MENSCH?.....	122
4.3.3 Coercion bei anderen Typen.....	133
4.3.4 Fazit.....	138
4.4 Selektionsbeschränkung für Dot-Typen.....	139
4.4.1 <i>ung</i> -Nominalisierungen als Ausdrücke vom Dot-Typ.....	142
4.4.2 Aspektselektion bei <i>seit</i> -Modifikatoren mit Dot-Typ-Argumenten.....	151
4.4.3 Temporale Beschränkungsbedingung für die Aspektselektion.....	157
4.4.4 Fazit.....	164
4.5 Zusammenfassung.....	165
5. Fixierung der linken Grenze.....	169
5.1 Einleitung.....	169
5.2 Prinzip der maximalen Informativität.....	171
5.3 Linke Grenze bei eventiven Nominalisierungen.....	178
5.4 Linke Grenze bei Ausdrücken vom Typ OBJ und Dot-Typen.....	192
5.5 Zusammenfassung.....	195
6. <i>Seit</i> als positionelle Zeitpräposition: Ein einheitlicher Lexikoneintrag für <i>seit</i>.....	197
6.1 Das Puzzle von positionellem und durativem <i>seit</i>	199
6.2 <i>Seit</i> als positionelle Zeitpräposition.....	204
6.3 Zusammenfassung.....	210
7. Vernetzung der Semantik mit der Pragmatik in <i>seit</i>-Modifikatoren.....	213
8. Anhang: Ashers 2011er Formalisierung im Rahmen von TCL.....	219
Literaturverzeichnis.....	225