

Inhalt

Abkürzungsverzeichnis — xl

Verwendete Symbole — xii

1 Einleitung — 1

- 1.1 Gegenstand, Ziel und Aufbau der Arbeit — 1
- 1.2 Vertiefung der Fragestellung — 3
 - 1.2.1 Multiple wh-Elemente im Französischen und Italienischen — 3
 - 1.2.2 Ungrammatische Sätze mit multiplen wh-Elementen (Bmw-Effekt) — 5
 - 1.2.3 Taxonomie von Sätzen mit multiplen wh-Elementen — 18
- 1.3 Forschungslücken — 20
 - 1.3.1 *The hell-* und verwandte Konstruktionen — 20
 - 1.3.2 Spaltfragen — 24
 - 1.3.3 wh-Exklamativsätze — 25
 - 1.3.4 Weitere Typen, die in der Literatur unberücksichtigt blieben — 27
 - 1.3.5 Interventionseffekte — 28
- 1.4 Zentrale Hypothesen dieser Arbeit — 33
- 1.5 Methode — 35
- 1.6 Datenerhebung — 35

2 Vertiefte Auseinandersetzung mit einzelnen Typen — 40

- 2.1 Spaltfragen — 40
 - 2.1.1 Exkurs: Fragetypen im Französischen — 40
 - 2.1.2 Bmw-Effekt in wh-Spaltfragen — 43
 - 2.1.3 Exhaustivität in Spalt(frage)sätzen — 48
 - 2.1.4 Frequenz von Spaltfragen — 55
 - 2.1.5 Diskurseigenschaften von Spaltfragen — 55
 - 2.1.6 Zusammenfassung — 60
- 2.2 wh-Exklamativsätze — 60
 - 2.2.1 Bmw-Effekt in wh-Exklamativsätzen — 60
 - 2.2.2 Skalare Ordnung von Alternativen — 63
 - 2.2.3 Fokusmarkierung durch die Intonation — 66
- 2.3 Fragen mit Partikeln *cavolo/mai* — 66
 - 2.3.1 Eine kurze Unterscheidung zwischen Partikeln und anderen Kategorien — 67
 - 2.3.2 Bmw-Effekt in Fragen mit *mai/cavolo* — 76
 - 2.3.3 Intonation von Partikeln — 81

2.4	Weitere Typen mit fokussensitiven Ausdrücken — 83
2.4.1	<i>cazzo/cavolo/diavolo/putain</i> als defektive Nomina — 83
2.4.2	Fragen mit <i>se non x/si ce n'est x</i> 'wenn nicht x' — 86
2.5	Fehlende distributive Lesart mit Fokus — 87
2.6	Zusammenfassung des Kapitels und weiteres Vorgehen — 90
3	Theoretischer Rahmen und Forschungsstand zu einzelnen wh-Typen — 93
3.1	Zur Analyse von Frage- und Spaltsätzen in der Generativen Grammatik — 93
3.1.1	Grundlegendes zur Struktur von Fragesätzen — 93
3.1.2	Split-CP-Theorie von Rizzi (1997) und ihre Anwendung auf Spaltsätze — 97
3.1.3	Syntaktische Erklärungsversuche von Bmw-Effekten — 100
3.2	Fragesatzsemantik — 104
3.2.1	Einige Grundlagen der formalen Semantik — 104
3.2.2	H&K-Fragesatzsemantik — 106
3.2.3	Kompositionelle Ableitung einer einfachen wh-Frage — 109
3.2.4	Offene Fragen und Probleme der H&K-Fragesemantik — 111
3.3	<i>Widening</i> -Analysen von NPIs und Exklamativsätzen — 117
3.3.1	NPIs in Aussagesätzen — 117
3.3.2	NPIs in Fragesätzen mit <i>the hell</i> -Partikeln — 119
3.3.3	<i>Widening</i> in wh-Exklamativsätzen — 123
3.4	Schnittstellenbasierte Interventionseffektanalysen — 125
3.4.1	Becks Erklärung — 125
3.4.2	Mayrs Erklärung — 129
3.5	Offen gebliebene Fragen von Interventionseffekterklärungen — 134
3.5.1	Kovertе Fokusoperatoren als Intervenierer? — 134
3.5.2	Was assoziieren Fokusoperatoren in wh-Fragen? — 136
3.6	Weiterer Verlauf der Arbeit — 139
4	Spaltfragen — 141
4.1	Kartographische Analyse von französischen Spaltfragen — 141
4.1.1	Syntaktische Analyse im Rahmen einer Split-CP — 141
4.1.2	Semantik von Spaltfragen im Rahmen eines kartographischen Ansatzes — 146
4.1.3	Bmw-Effekt im kartographischen Ansatz — 152
4.1.4	Weitere Argumente für die Erklärung von Bmw-Effekten — 160
4.2	Spaltfragen des Italienischen im Rahmen der Kopulaanalyse — 164
4.2.1	Spaltfragen als Kopulakonstruktionen — 165

4.2.2	Die Spaltsatzkoda ist ein definiter Ausdruck — 165
4.2.3	Syntax und Semantik von Spaltfragen Im Rahmen einer Kopulaanalyse — 171
4.2.4	Bmw-Effekt im Rahmen einer Kopulaanalyse — 175
4.2.5	Kleiner Exkurs in infinite Spaltfragetypen — 178
4.2.6	Vergleich mit alternativen Kopulasatzanalysen aus der Literatur — 180
4.3	Zusammenfassung des Kapitels — 183
5	Wh-NP-Exklamativsätze im Italienischen und im Französischen — 185
5.1	Syntax von wh-NP-Exklamativsätzen — 185
5.1.1	Fintheit und Faktitivität von wh-Exklamativsätzen — 185
5.1.2	Fokusmarkierung — 188
5.2	Semantische Analyse von <i>che NP/quel NP</i> -Exklamativsätzen — 191
5.2.1	Analyse der internen Struktur von wh-NP-Konstituenten — 192
5.2.2	Semantische Analyse von wh-NP-Exklamativsätzen — 195
5.3	Bmw-Effekt — 200
5.4	Zusammenfassung der Ergebnisse — 205
6	Fragen mit <i>mai/cavolo</i> und anderen fokussensitiven Ausdrücken — 207
6.1	Rekapitulation der Daten — 207
6.2	NPI <i>mai</i> 'jemals' in Fragesätzen — 208
6.3	NPI-Analyse von Partikeln <i>mai/cavolo</i> — 212
6.3.1	Syntaktische Analyse von wh- <i>mai/cavolo</i> Fragen — 212
6.3.2	Schnittstellenanalyse — 220
6.3.3	Skalare Analyse von <i>cavolo/mai</i> — 222
6.4	Bmw-Effekte — 226
6.4.1	Bmw-Effekte als klare Fälle von Interventionseffekten (Typ 6-neg) — 226
6.4.2	Bmw-Effekte mit Partikeln <i>cavolo/mai</i> (Typ 4-Partikel) — 230
6.4.3	Bmw-Effekte mit <i>cavolo/putain</i> als defektive Nomina (Typ 5-NoN) — 234
6.4.4	Bmw-Effekte mit <i>se non x</i> -Ausdrücken (Typ 7-Adjunkt) — 235
6.4.5	Grammatische rhetorische Fragen mit multiplen wh-Elementen — 236
6.5	Zusammenfassung — 238
7	Zusammenfassung und Ausblick — 239
7.1	Bmw-Effekte in Spaltfragen (Typ 3) — 240
7.2	Bmw-Effekte in Exklamativa (Typ 1-Exkl und Typ 2-Exkl-che) — 243
7.3	Bmw-Effekte in Typen 4 bis 7 — 245

7.4	Desiderata für die zukünftige Forschung — 249
7.4.1	Beschränkungen in Spaltsätzen — 249
7.4.2	Overte Fokusoperatoren in wh-Konstruktionen mit Bmw-Effekten — 254
7.4.3	Erhebung weiterer Daten — 257
7.4.4	Unterschiede innerhalb der Partikelgruppe — 258
7.5	Fazit — 259

Appendix

Anhang 1	Kompositionelle Ableitung von Interventionseffekten nach Mayr (2014) — 261
Anhang 2	Spaltfragen in einem kartographischen System — 264
Anhang 3	Kompositionelle Analyse des Interventionseffektes in Spaltfragen — 265
Anhang 4	Kompositionelle Analyse von Spaltfragen als Kopulakonstruktionen — 267
Anhang 5	Kompositionelle Analyse von wh-Exklamativsätzen — 269
Anhang 6	Kompositionelle Ableitung einer wh-<i>mai/cavolo</i> Frage in H&K — 269

Literaturverzeichnis

Korpora — 271
Sekundäre Literatur — 271
Verzeichnis der Beispiele aus Internetquellen — 280
Wörterbücher — 281

Sachregister — 283