

Tabellenverzeichnis

Tab. 1:	Verbeinteilung in vier Aktionsarttypen nach Vendler (1957) —21
Tab. 2:	Typologisches SIH-Modell der Auxiliarselektion —25
Tab. 3:	Diachrone Entwicklung des <i>sein</i> -Perfekts nach Gillmann (2011) —32
Tab. 4:	Entwicklung Auxiliarselektion mit <i>beginnen</i> im (Mittel-)Niederländischen —36
Tab. 5:	Prototypische Transitivitäts- und Mutativitätsparameter der Auxiliarselektion —41
Tab. 6:	Komplexitätsebenen von Konstruktionen nach Goldberg (2013) —66
Tab. 7:	Erhebungsdesigns und Umfang spontansprachlicher Korpora —106
Tab. 8:	Quantitative Varietätenklassifikation syntaktischer Belegstellen (Korpusaufbereitung) —114
Tab. 9:	Integriert qualitative und quantitative Varietätenklassifizierung (Korpusaufbereitung) —115
Tab. 10:	Variablenkodierung Korpora gesprochener Sprache —116
Tab. 11:	Rekonstruierte Funktionen formaler <i>angefangen</i> -Varianten in der Interaktion —137
Tab. 12:	Kontext elaborierender <i>angefangen</i> -Formate (1) und (2) (Interaktion) —144
Tab. 13:	Kontext origobezogener <i>angefangen</i> -Formate (3) und (4) (Interaktion) —151
Tab. 14:	Erweiterung der Variablenkodierung um gesprächsbezogene Prädiktoren —158
Tab. 15:	Reg. (4–1): Einflussfaktoren auf die <i>angefangen</i> -Variation in der Interaktion —160
Tab. 16:	Type- und Token-Frequenzen von Perfekt und Präteritum (WEMS-Korpus) —166
Tab. 17:	Reg. (4–3): Einflussfaktoren auf den Perfektgebrauch in der Interaktion —168
Tab. 18:	Abbauhierarchie der Flexionsklassen im Zuge des Präteritumschwunds (Fischer 2018) —169
Tab. 19:	Frequenzen von Präteritum und Perfekt (WEMS, Sprecher mit <i>angefangen</i> -Variation) —170
Tab. 20:	Reg. (4–4): Zusammenhang Präteritumschwund und <i>angefangen</i> -Variation —172
Tab. 21:	Variablenkodierung Zeitungskorpus ‚Neue Westfälische‘ —212
Tab. 22:	Übersicht Datensets Analyse Schriftgebrauch —213
Tab. 23:	Reg. (5–1): Auxiliarvariation Perfekt/Plusquamperfekt von <i>angefangen</i> in der Schrift —215
Tab. 24:	Reg. (5–2): Zeitreihenanalyse Auxiliarvariation <i>angefangen</i> im Schriftkorpus —218
Tab. 25:	Reg. (5–3): Auxiliarvariation Perfekt/Plusquamperfekt von <i>gestartet</i> in der Schrift —220
Tab. 26:	Reg. (5–4): Auxiliarvariation Resultativ/Zustandspassiv von <i>angefangen</i> in der Schrift —223
Tab. 27:	Reg. (5–5): Auxiliarvariation Resultativkonstruktionen von <i>geendet</i> in der Schrift —226
Tab. 28:	Reg. (5–6): Grad prototypischer Transitivität telischer Partizipien im Schriftkorpus —228
Tab. 29:	Reg. (5–7): Grammatikalisierung telischer Perfektkonstruktionen im Schriftkorpus —231
Tab. 30:	Zusammenhang Auxiliarvariation, Transitivität und Grammatikalisierung —239
Tab. 31:	Sample Eye-Tracking-Studie —253
Tab. 32:	Unterscheidungskriterien Experimental- und Vergleichsgruppe in Eye-Tracking-Studie —255
Tab. 33:	Areas of Interest (AOIs) —258

- Tab. 34:** Eye-Tracking-Testsätze nach Faktor *Transitivität* —259
- Tab. 35:** Eye-Tracking-Testsätze nach SIH-Modell —260
- Tab. 36:** Variablenkodierung Eye-Tracking-Studie —265
- Tab. 37:** Übersicht Datensets Eye-Tracking-Studie —266
- Tab. 38:** Reg. (6–1): Regionaler Effekt in Sprachverarbeitung der *angefangen*-Varianten —268
- Tab. 39:** Reg. (6–2): Regionaler Effekt in Sprachverarbeitung der *begonnen/aufgehört*-Variante —272
- Tab. 40:** Reg. (6–3): Einfluss Transitivität auf Sprachverarbeitung der *angefangen*-Varianten —275