

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Methodentriangulation der Untersuchung —5

Abb. 2: Raumbildung der *anfangen*-Konstruktion mit *haben* oder *sein* (AdA) —12

Abb. 3: Modell Dialektsyntax-Syntax gesprochener Sprache nach Auer (2004) —16

Abb. 4: Entwicklung niederdeutscher Varietäten nach Auer (2005) —18

Abb. 5: Aktionsart der Phasenverben *anfangen*, *beginnen* und *aufhören* —22

Abb. 6: Grammatikalisierungspfad des Perfekts nach Bybee, Perkins & Pagliuca (1994) —28

Abb. 7: Konstruktion als Form-Bedeutungspaar nach Croft (2001) —60

Abb. 8: Type-Token-Beziehung in der Kognitiven Grammatik —64

Abb. 9: Netzwerkrelation von Konstruktionen mit Partizip II nach Gillmann (2016) —68

Abb. 10: Methodische Ansätze zur Rekonstruktion syntaktischer Repräsentationen —71

Abb. 11: Konstruktionale *Allostructions* nach Cappelle (2006) —80

Abb. 12: Diakonstruktionen durch Varietätenkontakt in der DCxG (Höder 2014a) —81

Abb. 13: Untersuchungstypen diskurssyntaktischer Variation nach dem Type-Token-Modell —90

Abb. 14: Type-Token-Modell funktionaler und nicht-funktionaler *angefangen*-Variation —92

Abb. 15: Grundkarte Erhebungsorte der gesprochensprachlichen Korpora —110

Abb. 16: Verteilung telischer Konstruktionen in der Interaktion —117

Abb. 17: Verteilung *angefangen*-Varianten in der Interaktion in Bezug auf Alter —118

Abb. 18: Verteilung *angefangen*-Varianten in der Interaktion in Bezug auf Geschlecht —119

Abb. 19: Verteilung *angefangen*-Varianten in der Interaktion in Bezug auf Objektart —119

Abb. 20: Verteilung *angefangen*-Varianten in der Interaktion in Bezug auf Spracherwerb —121

Abb. 21: Verteilung *angefangen*-Varianten im vertikalen Varietätenspektrum (Interaktion) —122

Abb. 22: Verteilung *angefangen*-Varianten in der Interaktion in Bezug auf regionale Herkunft —123

Abb. 23: Raumverteilung der *angefangen*-Varianten in interaktionalen Daten —124

Abb. 24: Streuung der *angefangen*-Belege pro SprecherIn in interaktionalen Daten —126

Abb. 25: Gesprächsorganisatorische narrative Jobs nach Quasthoff (2001) —129

Abb. 26: Intonationskontur [*haben*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Narrativ-elaborierend) —139

Abb. 27: Narrative Jobposition [*haben*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Narrativ-elaborierend) —139

Abb. 28: Intonationskontur [*sein*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Narrativ-elaborierend) —143

Abb. 29: Narrative Jobposition [*sein*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Narrativ-elaborierend) —143

Abb. 30: Intonationskontur [*haben*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Origobezug) —146

Abb. 31: Narrative Jobposition [*haben*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Origobezug) —147

Abb. 32: Intonationskontur [*sein*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Origobezug) —149

Abb. 33: Narrative Jobposition [*sein*_(AUX) *angefangen*_(PP)] (Origobezug) —150

Abb. 34: Verteilung der *angefangen*-Gebrauchsformate in interaktionalen Daten —157

Abb. 35: Verteilung der *angefangen*-Gebrauchsformate nach Spracherwerbstypen —162

Abb. 36: Verteilung der *angefangen*-Gebrauchsformate nach Alter (Bilingual, Fremdsprache) —162

Abb. 37: Reg. (4–2): Soziolinguistische Prädiktoren der funktionalen *angefangen*-Variation —164

XII — Abbildungsverzeichnis

Abb. 38: Präteritumschwund in Abhängigkeit von Flexionsklassen —174
Abb. 39: Modellierung *angefangen*-Variation im vertikalen Varietätspektrum —178
Abb. 40: CxG-Modellierung telischer Konstruktionen im vertikalen Varietätspektrum —181
Abb. 41: CxG-Modellierung *haben-angefangen*-Perfekt —183
Abb. 42: CxG-Modellierung *sein-angefangen*-Perfekt —183
Abb. 43: CxG-Modellierung kontaktbedingter Transfer von $[_{\text{SEIN(AUX)}} \text{an(ge)fangen}_{(\text{PP})}]$ (L1) —184
Abb. 44: CxG-Modellierung $[_{\text{haben(AUX)}} \text{angefangen}_{(\text{PP})}]$ (monolingual) —185
Abb. 45: CxG-Modellierung nicht-funktionaler *angefangen*-Variation (ältere Bilinguale) —186
Abb. 46: CxG-Modellierung funktionaler *angefangen*-Variation (jüngere Bilinguale) —187
Abb. 47: Tokenfrequenzen telische Partizipien (Gesamtkorpus *Neue Westfälische*) —197
Abb. 48: Verteilung Auxiliarvarianten telischer Konstruktionen im Schriftkorpus —199
Abb. 49: Verteilung Auxiliarvarianten in Perfekt und Plusquamperfekt im Schriftkorpus —200
Abb. 50: Verteilung Auxiliarvarianten in Resultativ und Zustandspassiv im Schriftkorpus —200
Abb. 51: Verteilung Auxiliarvariation mit *angefangen* nach Objektart —216
Abb. 52: Verteilung Zeitreferenzen der *angefangen*-Konstruktionen —216
Abb. 53: Verteilung Auxiliarvariation mit *gestartet* nach Objektart —221
Abb. 54: Verteilung *angefangen*-Auxiliarvariation in Zustandspassiv und Resultativ —224
Abb. 55: Zeitreihe *angefangen*-Auxiliarvariation in Zustandspassiv und Resultativ —225
Abb. 56: Verteilung *geendet*-Auxiliarvariation in Resultativkonstruktionen —227
Abb. 57: Modellierung medialer Transfer der *angefangen*-Konstruktion in den Schriftstandard —233
Abb. 58: CxG-Modellierung *angefangen*-Variation im Perfekt Aktiv (Schrift) —234
Abb. 59: CxG-Modellierung *angefangen*-Variation im Tempus-Aspekt-Diathese-Interface —235
Abb. 60: CxG-Modellierung *gestartet*-Variation im Perfekt Aktiv (Schrift) —237
Abb. 61: CxG-Modellierung *geendet*-Variation im Tempus-Diathese-Interface (Schrift) —238
Abb. 62: Sprachgebrauch *angefangen*-Varianten in Borken und Olpe —254
Abb. 63: Konzeption Testsätze im Eye-Tracking-Experiment —257
Abb. 64: Boxplot Fixationszeiten (*log.dwell*) ohne und mit *minimal trimming* —264
Abb. 65: Histogramm *log.dwell*-Fixationszeiten (mit *minimal trimming*) —264
Abb. 66: Lesezeiten $[_{\text{sein(AUX)}} \text{angefangen}_{(\text{PP})}]$ nach regionaler Gruppe —269
Abb. 67: Durchschnittliche Lesezeiten $[_{\text{sein(AUX)}} \text{begonnen}_{(\text{PP})}]$ -Variante nach Region —273
Abb. 68: CxG-Modellierung Sprachgebrauch telischer Konstruktionen (Borken) —278
Abb. 69: CxG-Modellierung Sprachverarbeitung telischer Konstruktion (Borken) —278
Abb. 70: CxG-Modellierung Sprachgebrauch telischer Konstruktionen (Olpe) —282
Abb. 71: CxG-Modellierung Sprachverarbeitung telischer Konstruktionen (Olpe) —282
Abb. 72: CxG-Modellierung Sprachgebrauch telischer Konstruktionen (Rheinfränkisch) —284
Abb. 73: CxG-Modellierung Sprachverarbeitung telischer Konstruktionen (Rheinfränkisch) —284