

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_{1(pp)}_] (Narrativ-elaborierend) —139
- Abb. 27:** Narrative Jobposition [_haben_(AUX)_angefangen_{1(pp)}_] (Narrativ-elaborierend) —139
- Abb. 28:** Intonationskontur [_sein_(AUX)_angefangen_{1(pp)}_] (Narrativ-elaborierend) —143
- Abb. 29:** Narrative Jobposition [_sein_(AUX)_angefangen_{1(pp)}_] (Narrativ-elaborierend) —143
- Abb. 30:** Intonationskontur [_haben_(AUX)_angefangen_{1(pp)}_] (Origobezug) —146
- Abb. 31:** Narrative Jobposition [_haben_(AUX)_angefangen_{1(pp)}_] (Origobezug) —147
- Abb. 32:** Intonationskontur [_sein_(AUX)_angefangen_{1(pp)}_] (Origobezug) —149
- Abb. 33:** Narrative Jobposition [_sein_(AUX)_angefangen_{1(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 Varietätenspektrum —178
- Abb. 40:** CxG-Modellierung telischer Konstruktionen im vertikalen Varietätenspektrum —181
- Abb. 41:** CxG-Modellierung *haben-angefangen*-Perfekt —183
- Abb. 42:** CxG-Modellierung *sein-angefangen*-Perfekt —183
- Abb. 43:** CxG-Modellierung kontaktbedingter Transfer von [_SEIN_(AUX)_an(ge)fangen_(PP)_] (L1) —184
- Abb. 44:** CxG-Modellierung [_haben_(AUX)_angefangen_(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 Auxiliarianten telischer Konstruktionen im Schriftkorpus —199
- Abb. 49:** Verteilung Auxiliarianten in Perfekt und Plusquamperfekt im Schriftkorpus —200
- Abb. 50:** Verteilung Auxiliarianten in Resultativ und Zustandspassiv im Schriftkorpus —200
- Abb. 51:** Verteilung Auxiliarivariation mit *angefangen* nach Objektart —216
- Abb. 52:** Verteilung Zeitreferenzen der *angefangen*-Konstruktionen —216
- Abb. 53:** Verteilung Auxiliarivariation mit *gestartet* nach Objektart —221
- Abb. 54:** Verteilung *angefangen*-Auxiliarivariation in Zustandspassiv und Resultativ —224
- Abb. 55:** Zeitreihe *angefangen*-Auxiliarivariation in Zustandspassiv und Resultativ —225
- Abb. 56:** Verteilung *geendet*-Auxiliarivariation 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 [_sein_(AUX)_angefangen_(PP)_] nach regionaler Gruppe —269
- Abb. 67:** Durchschnittliche Lesezeiten [_sein_(AUX)_begonnen_(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