

Abbildungen

- Abb. 1** Grundelemente und Beispiele für Constral-Konfigurationen nach Verhagen (2007: 60 f.; 69; 71) — **74**
- Abb. 2** Semantisch motiviertes Konstruktikon (nach u. a. Lasch 2023: 159, fortlaufend überarbeitetes Modell) — **96**
- Abb. 3** Subklassifikation deutscher Konnektoren (angelehnt an HdK I: 40) — **116**
- Abb. 4** Systematik der semantischen Relationen im HdK (nach HdK II: 253) — **119**
- Abb. 5** Basic Communicative Spaces Network, angelehnt an Sanders, Sanders & Sweetser (2009: 29) — **128**
- Abb. 6** Entwurf einer übergeordneten KONNEKTOR-Konstruktion — **137**
- Abb. 7** Beispiele für Instanzierungen der KONNEKTOR-Konstruktion mit den Fillern *weil*, *da* und *denn* — **138**
- Abb. 8** Verortung der KAUSALEN KONNEKTOR-Konstruktionen im Konstruktikon — **149**
- Abb. 9** Inventar und Realisierungsmöglichkeiten der kausalen Konnektoren (nach Liste aus HdK II: 790 f.) — **154**
- Abb. 10** Skizze formaler Realisierungsvarianten von *weil*, *da* und *denn* — **166**
- Abb. 11** Tendenzielle Verbindung zwischen syntaktischer Realisierung und Topik-Kommentar-Struktur — **176**
- Abb. 12** Tendenzen im Zusammenspiel von Syntax, Frames und Verknüpfungsebenen — **181**
- Abb. 13** Mutmaßliche Assoziation der Konnektoren mit der Constral im internen Konnekt — **185**
- Abb. 14** Mutmaßliches Zusammenspiel der Konstruktionen eines KAUSALEN KONNEKTOR-Konstrukt — **193**
- Abb. 15** Beispiel für eine Instanzierung der KAUSALEN KONNEKTOR-Konstruktion mit *weil* — **194**
- Abb. 16** Verteilung der Realisierungsvarianten je Konnektor in der untersuchten Stichprobe — **211**
- Abb. 17** Durchschnittliche Konnektlängen (arithmetisches Mittel) nach Konnektor und Realisierungsvariante — **211**
- Abb. 18** Unterschiede zwischen den Konnektlängen auf einer Skala von –1 bis +1 — **212**
- Abb. 19** Vorkommen pronominaler Komponenten nach Konnektor und Realisierungsvariante — **213**
- Abb. 20** Vorkommen von *aber*, *jedoch*, *allerdings*, *dennoch* nach Konnektor und Realisierungsvariante — **214**
- Abb. 21** Grundelemente der Constral-Konfigurationen nach Verhagen (2007: 60 f.; 69; 71) — **223**
- Abb. 22** SoC im externen Konnekt, nach Konnektoren — **233**
- Abb. 23** SoC im externen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — **233**
- Abb. 24** Object of Conceptualization im externen Konnekt, nach Konnektoren — **234**
- Abb. 25** Typen der Event-Objects im externen Konnekt, nach Konnektoren — **235**
- Abb. 26** Temporale Einbettung der Object-Konfiguration im externen Konnekt, nach Konnektoren — **237**
- Abb. 27** Modifizierte Object-Konfigurationen im externen Konnekt, nach Konnektoren — **237**
- Abb. 28** Object of Conceptualization im externen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — **238**

- Abb. 29** Temporale Einbettung der Object-Konfiguration im externen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 238
- Abb. 30** Modifizierte Object-Konfiguration im externen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 239
- Abb. 31** Beziehung zwischen SoC und Object im externen Konnekt, nach Konnektoren — 239
- Abb. 32** Beziehung zwischen SoC und Object im externen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 240
- Abb. 33** SoC im internen Konnekt, nach Konnektoren — 241
- Abb. 34** SoC im internen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 241
- Abb. 35** Object of Conceptualization im internen Konnekt, nach Konnektoren — 242
- Abb. 36** Typen der Event-Objects im internen Konnekt, nach Konnektoren — 243
- Abb. 37** Temporale Einbettung der Object-Konfiguration im internen Konnekt, nach Konnektoren — 244
- Abb. 38** Modifizierte Object-Konfigurationen im internen Konnekt, nach Konnektoren — 245
- Abb. 39** Object of Conceptualization im internen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 245
- Abb. 40** Temporale Einbettung der Object-Konfiguration im internen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 246
- Abb. 41** Modifizierte Object-Konfiguration im internen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 246
- Abb. 42** Beziehung zwischen SoC und Object im internen Konnekt, nach Konnektoren — 247
- Abb. 43** Beziehung zwischen SoC und Object im internen Konnekt, nach Realisierungsvarianten — 247
- Abb. 44** SoC in beiden Konnektoren, nach Konnektoren — 249
- Abb. 45** Modifizierte Object-Konfigurationen in beiden Konnektoren, nach Konnektoren — 250
- Abb. 46** Beziehung zwischen SoC und Object in beiden Konnektoren, nach Konnektoren — 250
- Abb. 47** Subjekt-Filler im externen Konnekt von nur weil X, NEG-Y — 264
- Abb. 48** Finites Verb im externen Konnekt von nur weil X, NEG-Y — 265
- Abb. 49** Form-Funktions-Korrelationen um das Muster nur weil X, NEG-Y — 268
- Abb. 50** Stellungsvarianten und formseitige Signale für temporales da, gelb markiert: Hapaxe — 271
- Abb. 51** Vergleich der Modifikatoren der internen Konnekte von weil und da — 273
- Abb. 52** Subordinierende (KOUS) und koordinierende (KON) Konjunktionen in beiden Konnektoren — 279
- Abb. 53** Realisierungsvarianten, Gingko vs. ZEIT-Korpus — 294
- Abb. 54** SoC-Konfigurationen, Gingko vs. ZEIT-Korpus — 295
- Abb. 55** Object of Conceptualization, Gingko vs. ZEIT-Korpus (modifizierte Varianten, siehe 11.1.2; 11.2.2) — 295
- Abb. 56** Beziehung zwischen SoC und Object, Gingko vs. ZEIT-Korpus — 296
- Abb. 57** Realisierungsvarianten, Telegram-Korpus vs. ZEIT-Korpus — 305
- Abb. 58** SoC-Konfigurationen, Telegram-Korpus vs. ZEIT-Korpus — 306
- Abb. 59** Object of Conceptualization, Telegram-Korpus vs. ZEIT-Korpus — 306
- Abb. 60** Beziehung zwischen SoC und Object, Telegram-Korpus vs. ZEIT-Korpus — 307
- Abb. 61** SoC-Konfigurationen, weil-Varianten und denn — 308
- Abb. 62** Object of Conceptualization (modifizierte Varianten, siehe 11.1.2; 11.2.2), weil-Varianten und denn — 308
- Abb. 63** Beziehung zwischen SoC und Object, weil-Varianten und denn — 309

- Abb. 64** Skizze der Constral-Präferenzen von *weil_VL*, *denn* und *weil_aut* im internen Konnekt — **320**
- Abb. 65** Vorkommen der Konnektoren im Korpusvergleich — **324**
- Abb. 66** Beispiel für einen Entscheidungsbaum zur Vorhersage von *weil*, *da* und *denn* — **327**
- Abb. 67** Vorhergesagte vs. beobachtete Werte aus dem Random Forest für *weil*, *da* und *denn* — **329**
- Abb. 68** Variable Importances im Random Forest für *weil*, *da* und *denn* — **330**
- Abb. 69** Konnektlängen und Konnektlängenunterschiede nach Konnektor über alle Korpora gemittelt — **331**
- Abb. 70** Entscheidungsbaum mit Realisierungsvariante als einziger Variable — **333**
- Abb. 71** Vereinfachte Darstellung der KAUSALEN KONNEKTOR-Konstruktion mit den Fillern *weil*, *da* und *denn* — **345**

