

# Inhalt

Danksagung — VII

Abbildungen — XV

Tabellen — XIX

Abkürzungen — XXI

## I Überblick

### 1 Einleitung — 3

- 1.1 Ausgangspunkt und Ziele — 3
- 1.2 Aufbau und Ausgespartes — 5

## II Konstruktionsgrammatik

### 2 Grundlagen der Konstruktionsgrammatik — 9

- 2.1 Geteilte Pramissen und Grundbegriffe — 10
- 2.2 Gebrauchsbasierte Modelle — 13
  - 2.2.1 *Cognitive Construction Grammar*: Kollisionen von Konstruktionen — 14
  - 2.2.2 *Cognitive Grammar*: Konstruktionen als mentale Konstellationen — 18
  - 2.2.3 *Radical Construction Grammar*: Konstruktionen ohne formale Traditionen — 22
  - 2.2.4 Abgrenzung von weiteren Modellen — 24
- 2.3 Kognitive Mechanismen — 26
  - 2.3.1 *Entrenchment*: Trampelpfade durch, zu und zwischen Konstruktionen — 26
  - 2.3.2 Salienz und Frequenz: besonders vs. besonders häufig — 30
  - 2.3.3 *Entrenchment* und *Preemption*: unmögliche Konstrukte — 34

### 3 Grenzen der Konstruktion(sgrammatik)? — 37

- 3.1 Form — 38
  - 3.1.1 Komplexität und Schematizität: von der Wortart zum Satzmodus — 38
  - 3.1.2 Größe der Einheiten: vom Morphem bis zum Diskurs — 43

3.1.3	Art der Einheiten: schriftlich, mündlich, multimodal —	<b>47</b>
3.2	Bedeutung —	<b>51</b>
3.2.1	<i>Frames</i> : Bedeutungsgerüste —	<b>51</b>
3.2.2	<i>Domains</i> und <i>Mental Spaces</i> : Bedeutungsareale und -konstellationen —	<b>55</b>
3.2.3	<i>FrameNets</i> : Bedeutungsrepositorien —	<b>58</b>
3.3	Funktion —	<b>63</b>
3.3.1	Pragmatik: kommunikative Funktionen in Konstruktionen —	<b>65</b>
3.3.2	<i>Construal</i> : zwischen Semantik und Pragmatik —	<b>68</b>
3.3.3	Informationsstruktur: erleichterte Verarbeitung —	<b>76</b>
3.4	Interaktion —	<b>83</b>
3.4.1	Variation: auf dem Weg zu einer <i>Social Construction Grammar</i> —	<b>84</b>
3.4.2	Sprachbilder und Konstruktika: Netzwerke, Universen und Gewässer —	<b>89</b>
3.5	Rückblick und Ausblick: KxG in der germanistischen Linguistik —	<b>97</b>
<b>4</b>	<b>Zwischenfazit: Konstruktionsbegriff dieser Arbeit —</b>	<b>100</b>

### **III Konnektoren und Kausalität**

<b>5</b>	<b>Konnektoren, Kausalität und die KxG —</b>	<b>107</b>
5.1	Konnektoren: Definition und Kategorisierungen —	<b>108</b>
5.1.1	Zum Status von Präpositionen —	<b>109</b>
5.1.2	Syntaktische Kategorisierung —	<b>114</b>
5.1.3	Semantisch-pragmatische Kategorisierung —	<b>118</b>
5.1.4	Mentale Konstellationen: <i>Basic Communicative Spaces</i> <i>Networks</i> —	<b>127</b>
5.2	Konnektoren und KxG —	<b>130</b>
5.2.1	Chancen, Herausforderungen und erste Ergebnisse —	<b>130</b>
5.2.2	Reformulierung der Konnektorendefinition unter KxG-Prämissen —	<b>134</b>
5.2.3	Entwurf einer übergeordneten KONNEKTOR-Konstruktion —	<b>136</b>
5.3	Kausalität —	<b>140</b>
5.3.1	Definitionen und Diskussionen —	<b>140</b>
5.3.2	Kausalität und KxG —	<b>144</b>
5.4	Zwischenfazit: KAUSALE KONNEKTOR-Konstruktionen im Konstruktikon —	<b>148</b>

- 6      *Weil, da, denn* und andere kausale Konnektoren des Deutschen — 151**
- 6.1      Kurzüberblick: Inventar und formale Spielräume — 151
  - 6.2      Überlegungen zu *weil, da* und *denn* — 155
  - 6.2.1    Formvarianten, Präferenzen und kontextuelle Unterschiede — 155
  - 6.2.2    Bedeutung: Postulate und Widersprüche — 159
  - 6.3      Vorschläge zur Auflösung der bedeutungsseitigen Widersprüche — 170
  - 6.3.1    Informationsstruktur: von *Givenness* zu *Aboutness* — 171
  - 6.3.2    Verknüpfungsebenen: *Frames* statt Formen — 177
  - 6.3.3    Von ‚*Subjektivität*‘ zu Ebenen der *Construal* im internen Konnekt — 182
- 7      Zwischenfazit: mögliche Konstruktionen mit *weil, da* und *denn* — 189**

## IV *Weil, da* und *denn* im Sprachgebrauch

- 8      Eckdaten zum empirischen Teil — 199**
- 8.1      Analyseziele — 199
  - 8.2      Verwendete Korpora — 200
  - 8.3      Kurzüberblick über Aufbau und Vorgehensweise — 202
- 9      Stellungsvarianten im *ZEIT*-Korpus: indirekte Spuren der *Aboutness* — 205**
- 9.1      Vorüberlegungen und Hypothesen — 205
  - 9.2      Methodik — 207
  - 9.3      Ergebnisse — 210
  - 9.3.1    Konnektlänge — 211
  - 9.3.2    Pronominale Komponenten — 213
  - 9.3.3    Kontrastiva — 214
  - 9.4      Interpretation — 214
  - 9.4.1    Konnektlänge — 215
  - 9.4.2    Pronominale Komponenten — 217
  - 9.4.3    Kontrastiva — 218
  - 9.5      Zwischenfazit: Einfluss der Stellungsvarianten — 219

**10 Construals in den Konnekten: Vorüberlegungen — 221**

- 10.1 Leitende Fragestellungen und Analyseziel — 221
- 10.2 Methodik: Von Kollexemen zu *Collostruals* — 224
- 10.2.1 Kollexemanalyse: Vorgehen und Probleme — 224
- 10.2.2 *Collostruals*: Vorgehensweise für diesen Kontext — 227

**11 Collostruals im ZEIT-Korpus — 232**

- 11.1 Externes Konnekt (FOLGE) – Ergebnisse — 232
  - 11.1.1 *Construal* des *Subject of Conceptualization* — 232
  - 11.1.2 *Construal* des *Object of Conceptualization* — 234
  - 11.1.3 *Construal* der Beziehung des SoC zum *Object* — 239
- 11.2 Internes Konnekt (GRUND) – Ergebnisse — 240
  - 11.2.1 *Construal* des *Subject of Conceptualization* — 241
  - 11.2.2 *Construal* des *Object of Conceptualization* — 242
  - 11.2.3 *Construal* der Beziehung des SoC zum *Object* — 246
- 11.3 Kombinationen aus beiden Konnekten – Ergebnisse — 248
  - 11.3.1 *Construal* des *Subject of Conceptualization* — 248
  - 11.3.2 *Construal* des *Object of Conceptualization* — 249
  - 11.3.3 *Construal* der Beziehung des SoC zum *Object* — 250
- 11.4 Interpretation — 251
  - 11.4.1 Beitrag der *Construal*-Konfigurationen — 251
  - 11.4.2 Beitrag der Realisierungsvarianten — 256
- 11.5 Mögliche eigenständige (Tochter-)Konstruktionen — 257
  - 11.5.1 *Nur weil X, NEG-Y und das englische just because X, doesn't mean Y* — 258
  - 11.5.2 Formseitige Signale für temporales *da* — 270
  - 11.5.3 Modifizierte GRÜNDE: *besonders weil* — 271
  - 11.5.4 Verschränkte Konstruktionen: *aus X und weil Y und denn wenn X, dann Y* — 276
  - 11.5.5 Expressive Konstrukte? *Weil X* — 281

**12 Zwischenfazit: weil, da und denn im ZEIT-Korpus — 285**

**V Weil, da und denn im Korpusvergleich**

**13 Abgleich der Collostruals mit anderen Korpora — 291**

- 13.1 *Ginkgo*: ingenieurwissenschaftliche Fachtexte — 292
  - 13.1.1 Realisierungsvarianten und *Collostruals* — 294
  - 13.1.2 Interpretation — 296

13.2	<i>Telegram</i> -Chat: quasi-synchrone Kommunikation —	<b>301</b>
13.2.1	Realisierungsvarianten und <i>Collostruals</i> von <i>weil</i> , <i>da</i> und <i>denn</i> —	<b>304</b>
13.2.2	Autonome <i>weil</i> -Konstrukte im Vergleich mit Verbletzt- <i>weil</i> und <i>denn</i> —	<b>307</b>
13.2.3	Interpretation: Unterschiede zwischen <i>weil</i> , <i>da</i> und <i>denn</i> —	<b>309</b>
13.2.4	Interpretation: autonome <i>weil</i> -Konstrukte, Verbletzt- <i>weil</i> und <i>denn</i> —	<b>313</b>
13.2.5	Nachtrag: <i>weil</i> X —	<b>321</b>
13.3	Zwischenfazit: <i>Collostrual</i> -Unterschiede zwischen <i>ZEIT</i> , <i>Gingko</i> und <i>Telegram</i> —	<b>324</b>
<b>14</b>	<b>Gemeinsames Modell für alle Korpora und Variablen: <i>Random Forest</i> —</b>	<b>326</b>
14.1	Methodik: <i>Random Forests</i> und verwendete Variablen —	<b>327</b>
14.2	Ergebnisse: Modellgüte und Einfluss der einzelnen Variablen —	<b>329</b>
14.3	Interpretation: Rückkehr der Informationsstruktur —	<b>331</b>
<b>15</b>	<b>Zwischenfazit: Ergebnisse des Korpusvergleichs —</b>	<b>336</b>

## VI Schlussfolgerungen

<b>16</b>	<b>Rückblick und Ausblick —</b>	<b>341</b>
16.1	Fazit —	<b>341</b>
16.2	Kritische Einordnung: Mehrwert für KxG und Konnektorenforschung —	<b>350</b>
16.3	Konstruktionen und Generalisierbarkeit über <i>weil</i> , <i>da</i> und <i>denn</i> hinaus —	<b>352</b>
<b>17</b>	<b>Schlussbemerkungen —</b>	<b>357</b>

## Korpora und Datenbanken — 359

## Literatur — 361

## Register — 389