

# 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 Prämissen 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>

#### **4      Zwischenfazit: Konstruktionsbegriff dieser Arbeit — 100**

### **III Konnektoren und Kausalität**

#### **5      Konnektoren, Kausalität und die KxG — 107**

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**

<b>10</b>	<b><i>Construals</i> in den Konnekten: Vorüberlegungen — 221</b>
10.1	Leitende Fragestellungen und Analyseziel — 221
10.2	Methodik: Von Kollexemen zu <i>Collostruals</i> — 224
10.2.1	Kollexemanalyse: Vorgehen und Probleme — 224
10.2.2	<i>Collostruals</i> : Vorgehensweise für diesen Kontext — 227
<b>11</b>	<b><i>Collostruals</i> im ZEIT-Korpus — 232</b>
11.1	Externes Konnekt (FOLGE) – Ergebnisse — 232
11.1.1	<i>Construal</i> des <i>Subject of Conceptualization</i> — 232
11.1.2	<i>Construal</i> des <i>Object of Conceptualization</i> — 234
11.1.3	<i>Construal</i> der Beziehung des SoC zum <i>Object</i> — 239
11.2	Internes Konnekt (GRUND) – Ergebnisse — 240
11.2.1	<i>Construal</i> des <i>Subject of Conceptualization</i> — 241
11.2.2	<i>Construal</i> des <i>Object of Conceptualization</i> — 242
11.2.3	<i>Construal</i> der Beziehung des SoC zum <i>Object</i> — 246
11.3	Kombinationen aus beiden Konnekten – Ergebnisse — 248
11.3.1	<i>Construal</i> des <i>Subject of Conceptualization</i> — 248
11.3.2	<i>Construal</i> des <i>Object of Conceptualization</i> — 249
11.3.3	<i>Construal</i> der Beziehung des SoC zum <i>Object</i> — 250
11.4	Interpretation — 251
11.4.1	Beitrag der <i>Construal</i> -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 <i>just because X, doesn't mean Y</i> — 258
11.5.2	Formseitige Signale für temporales <i>da</i> — 270
11.5.3	Modifizierte GRÜNDE: <i>besonders weil</i> — 271
11.5.4	Verschränkte Konstruktionen: <i>aus X und weil Y</i> und <i>denn wenn X, dann Y</i> — 276
11.5.5	Expressive Konstrukte? <i>Weil X</i> — 281
<b>12</b>	<b>Zwischenfazit: <i>weil</i>, <i>da</i> und <i>denn</i> im ZEIT-Korpus — 285</b>

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

<b>13</b>	<b>Abgleich der <i>Collostruals</i> mit anderen Korpora — 291</b>
13.1	<i>Ginkgo</i> : ingenieurwissenschaftliche Fachtexte — 292
13.1.1	Realisierungsvarianten und <i>Collostruals</i> — 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**

