

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 Schematisität: von der Wortart zum Satzmodus — 38

 3.1.2 Große der Einheiten: vom Morphem bis zum Diskurs — 43

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

4 Zwischenfazit: Konstruktionsbegriff dieser Arbeit — 100

III Konnektoren und Kausalität

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

6	Weil, da, denn und andere kausale Konnektoren des Deutschen — 151
6.1	Kurzüberblick: Inventar und formale Spielräume — 151
6.2	Überlegungen zu <i>weil</i> , <i>da</i> und <i>denn</i> — 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 <i>Givenness</i> zu <i>Aboutness</i> — 171
6.3.2	Verknüpfungsebenen: <i>Frames</i> statt Formen — 177
6.3.3	Von ‚ <i>Subjektivität</i> ‘ zu Ebenen der <i>Construal</i> im internen Konnekt — 182
7	Zwischenfazit: mögliche Konstruktionen mit <i>weil</i>, <i>da</i> und <i>denn</i> — 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 <i>Aboutness</i> — 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 Konnekt: 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 Konnekt — 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 *Gingko*: ingenieurwissenschaftliche Fachtexte — 292
- 13.1.1 Realisierungsvarianten und *Collostruals* — 294
- 13.1.2 Interpretation — 296

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

VI Schlussfolgerungen

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

17	Schlussbemerkungen — 357
----	---------------------------------

Korpora und Datenbanken — 359

Literatur — 361

Register — 389
