

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 Gebrauchsisierte 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 — 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 Konnektien: Vorüberlegungen	221
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
11	Collostruals im ZEIT-Korpus	232
11.1	Externes Konnekt (FOLGE) – Ergebnisse	232
11.1.1	<i>Construal des Subject of Conceptualization</i>	232
11.1.2	<i>Construal des 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 des Subject of Conceptualization</i>	241
11.2.2	<i>Construal des 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 Konnektien – Ergebnisse	248
11.3.1	<i>Construal des Subject of Conceptualization</i>	248
11.3.2	<i>Construal des 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	<i>Nur weil</i> X, NEG-Y und das englische <i>just because</i> X, <i>doesn't mean</i> Y	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</i> X und <i>weil</i> Y und <i>denn wenn</i> X, <i>dann</i> Y	276
11.5.5	Expressive Konstrukte? <i>Weil</i> X	281
12	Zwischenfazit: <i>weil</i>, <i>da</i> und <i>denn</i> im ZEIT-Korpus	285
V Weil, da und denn im Korpusvergleich		
13	Abgleich der Collostruals mit anderen Korpora	291
13.1	<i>Gingko</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 — 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

