

# Inhalt

## Teil 1: Einleitung

- 1 Einleitung — 3**
- 1.1 Einführung — 3
- 1.2 Fragestellungen — 5
- 1.3 Hinweise zur Lektüre — 7

## Teil 2: Theoretische und methodische Grundlagen

- 2 Prämissen der gebrauchsbasierten Konstruktionsgrammatik — 13**
- 2.1 Konstruktion — 13
- 2.2 Sprachgebrauchsbasiertheit und Konstruktikon — 17
- 3 Im Fokus: Konstruktionsbedeutungen — 23**
- 3.1 Strukturschemata zur Angabe von Konstruktionsbedeutungen — 23
- 3.1.1 Form und Bedeutungsseite einer Konstruktion bei Goldberg — 25
- 3.1.2 Relativierung funktionaler Kategorien bei William Croft — 30
- 3.1.3 FrameNet — 32
- 3.1.4 Prädikations- und Aussagerahmen als Dimensionen der Konstruktionsbedeutung nach Peter von Polenz — 36
- 3.2 Integriertes Modell: Strukturschema einer Konstruktion — 44
- 3.2.1 Relationierung von Konstruktions- und Verbbedeutung — 45
- 3.2.2 Interne Struktur der Konstruktion — 46
- 3.2.3 Das Konstruktikon als semantisches Netzwerk — 50

## Teil 3: Passivische Strukturen des Deutschen als Gegenstand der Konstruktionsgrammatik

- 4 Passivische Strukturen im Spiegel funktionaler Grammatiken — 57**
- 4.1 Überblick über den Forschungsstand — 58
- 4.2 Klassifikation passivischer Strukturen — 67
- 4.2.1 Das so genannte *sein*-Passiv — 67
- 4.2.2 Das so genannte *bleiben*-Passiv — 72
- 4.2.3 Das so genannte *werden*-Passiv — 73

4.2.4	Das so genannte <i>bekommen</i> -Passiv — 79
4.2.5	Das so genannte <i>gehören</i> - und <i>haben</i> -Passiv — 84
4.2.6	Weitere Passivformen — 88
4.3	Ein Beispiel: Die lexikalisch teilspezifizierte Konstruktion <i>Henrike abgeholt!</i> — 90
4.4	Zusammenfassung: Diskussion und Desiderata — 96
<b>5</b>	<b>Nonagentive Konstruktionen als Hypothese — 99</b>
5.1	Prinzipien der Modellierung — 99
5.1.1	Perspektivität — 100
5.1.2	Agentivität & Nonagentivität — 107
5.1.3	Auxiliarität — 110
5.1.4	Tempus & Temporalität, Modus & Modalität — 112
5.1.5	Reflexive Konstruktionen — 118
5.1.6	Negation — 120
5.2	Struktur nonagentiver Konstruktionen — 120
5.2.1	Formen nonagentiver Konstruktionen — 121
5.2.1.1	Prototypische Konstruktionen — 121
5.2.1.2	Konstruktionen der ASKRPTION — 122
5.2.1.3	Konstruktionen der KOMMUTATION — 124
5.2.1.4	Konstruktionen der AKZEPTATION — 127
5.2.2	Wieder einmal: zur Rolle des Verbs — 129
5.2.3	Zur (semantischen) Rolle der eingebetteten Konstruktionen — 132
5.2.3.1	Objekte (AOB, EOB, SOB), Patiens (PAT) & Benefaktiv (BEN) — 133
5.2.3.2	Qualitativ (QUAL) — 134
5.2.3.2.1	(Deverbale Adjektive aus) Partizipien — 135
5.2.3.2.2	Adjektive — 139
5.2.3.2.3	Modale Infinitive — 140
5.2.3.2.4	Progressive — 143
5.2.3.3	Partitiv (PAR), Additiv (ADD) & Privativ (PRIV) & Possessiv (POS) — 145
5.3	Zusammenfassung — 146

## **Teil 4: Rekonstruktion nonagentiver Konstruktionen aus dem Sprachgebrauch**

<b>6</b>	<b>Untersuchungsdesign — 151</b>
6.1	Quantitative korpuslinguistische Untersuchung — 151
6.2	Quantitative korpuslinguistische Untersuchung — 169

6.3	Parameter der Untersuchung — <b>180</b>
6.3.1	Systematische Erfassung sprachlicher Muster — <b>180</b>
6.3.2	Untersuchte Verben — <b>182</b>
6.3.3	Berücksichtigte Qualitative — <b>182</b>
6.3.4	Zusammenfassung — <b>183</b>
<b>7</b>	<b>Konstruktionen der ASKRPTION — 185</b>
7.1	Direkte Relation zwischen Konstruktions- und Verbbedeutung: <i>sein</i> — <b>185</b>
7.2	Resultative Relation zwischen Konstruktions- und Verbbedeutung: <i>bleiben</i> — <b>218</b>
7.3	Konstruktionen der ASKRPTION mit modaler Relation zwischen Konstruktions- und Verbbedeutung — <b>253</b>
7.3.1	Die Konstruktion der ASKRPTION <sup>V(=modal)</sup> mit <i>scheinen</i> und <i>erscheinen</i> — <b>254</b>
7.3.1.1	<i>scheinen</i> — <b>254</b>
7.3.1.2	<i>erscheinen</i> — <b>273</b>
7.3.2	Die Konstruktion der ASKRPTION <sup>V(=modal)</sup> mit <i>wirken</i> — <b>291</b>
7.3.3	Die Konstruktion der ASKRPTION <sup>V(=modal)</sup> mit <i>aussehen</i> — <b>310</b>
7.4	Zusammenfassung und Ausblick — <b>325</b>
<b>8</b>	<b>Konstruktionen der KOMMUTATION — 327</b>
8.1	Direkte Relation zwischen Konstruktions- und Verbbedeutung: <i>werden</i> — <b>328</b>
8.2	Die konstruktionsgrammatische Alternative: nonagentive Konstruktionen mit <i>werden</i> als Konstruktionen der ASKRPTION — <b>356</b>
<b>9</b>	<b>Konstruktionen der AKZEPTATION — 363</b>
9.1	Direkte Relation zwischen Konstruktions- und Verbbedeutung — <b>364</b>
9.1.1	<i>bekommen</i> — <b>365</b>
9.1.2	<i>kriegen</i> — <b>387</b>
9.1.3	<i>erhalten</i> — <b>400</b>
9.2	Überlegungen zu <i>behalten</i> in Konstruktionen der AKZEPTATION und Zusammenfassung — <b>417</b>

**10 Intermediäre Konstruktionen — 421**

- 10.1 Aktualisierung der kommunikativen Perspektivität nonagentiver Konstruktionen — **422**
- 10.1.1 Einbettung des modalen Infinitivs in Konstruktionen der ASKRPTION und AKZEPTATION — **422**
- 10.1.2 *Werden* in der Konstruktion der KOMMUTATION mit deontischer Lesart? Das so genannte ‚unpersönliche Passiv‘ — **427**
- 10.1.3 Konstruktionen mit der Prädikatsklasse VORGANG in analytischen Vergangenheitstempora — **429**
- 10.1.4 ‚Analytisches Präsens‘ und ‚analytisches Präteritum der Modalkonstruktionen‘ — **431**
- 10.2 Multiple Vererbung — **434**
- 10.2.1 *gehören* in nonagentiven Konstruktionen — **435**
- 10.2.2 *haben* in nonagentiven Konstruktionen — **454**
- 10.2.3 Ein Rückblick: *wirken* in der Konstruktion der ASKRPTION mit direkter Relation zwischen Verb- und Konstruktionsbedeutung? — **461**
- 10.3 Zusammenfassung — **464**

**Teil 5: Ergebnisse und Resümee**

**11 Ergebnisse und Resümee — 469**

- 11.1 Nonagentive Konstruktionen im Konstruktikon — **469**
- 11.2 Zusammenschau — **475**

**Teil 6: Verzeichnisse**

**12 Verzeichnisse — 485**

- 12.1 Abkürzungen — **485**
- 12.1.1 Semantische Rollen — **485**
- 12.1.2 Tagset und Annotationen — **486**
- 12.2 Abbildungen — **486**
- 12.3 Literatur — **499**
- 12.3.1 Untersuchungsbasis und Internetverweise — **499**
- 12.3.2 Belegsammlungen — **499**
- 12.3.2.1 ASKRPTION — **499**
- 12.3.2.2 KOMMUTATION — **500**
- 12.3.2.3 AKZEPTATION — **500**

12.3.2.4	Intermediäre Konstruktionen —	500
12.3.3	Forschung —	500

## Teil 7: **Anhang**

Konstruktikon —	514
-----------------	-----