

INHALT

| | |
|---|----|
| Vorwort..... | IX |
| Einleitung | 1 |
| 1 Sprache und der Gebrauch von Sprache | |
| 1.1 Grammatik und Psychologie | 4 |
| 1.2 Kompetenz und Performanz..... | 6 |
| 2 Die Rektions- und Bindungstheorie | |
| 2.1 Derivation und Repräsentation | 11 |
| 2.2 Modularisierung und Lizensierung | 16 |
| 2.2.1 X-bar-Theorie..... | 17 |
| 2.2.2 Projektionsprinzip und Theta-Theorie | 23 |
| 2.2.3 Kasustheorie..... | 34 |
| 2.2.4 <i>move α</i> | 36 |
| 2.2.5 Rektionstheorie und <i>Empty Category Principle</i> | 41 |
| 2.2.6 Bindungstheorie..... | 47 |
| 2.2.7 Kontrolltheorie..... | 50 |
| 2.2.8 Theorie der Grenzknoten..... | 51 |
| 2.3 Das Konzept der "Barriere" | 52 |
| 3 Spracherwerb | |
| 3.1 Nativismushypothese | 61 |
| 3.2 Parametrisierung | 62 |
| 3.3 Sequenzen im Spracherwerb: Kontinuität oder Maturation?..... | 65 |
| 4 Das menschliche Sprachverarbeitungssystem | |
| 4.1 Die Grammatik als Verarbeitungssystem..... | 67 |
| 4.2 Die Nicht-Identität von Grammatik und Verarbeitungssystem | 73 |
| 4.2.1 Die Verarbeitung ungrammatischer Sätze | 73 |
| 4.2.2 Zentraleinbettungen und "Gartenpfadsätze" | 76 |
| 4.2.3 Bevorzugte Lesarten bei strukturellen Mehrdeutigkeiten | 80 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 4.3 | Die Architektur des Sprachverarbeitungssystems | |
| 4.3.1 | Die Rolle der Syntax | 84 |
| 4.3.2 | Autonomie oder Interaktion in der Sprachverarbeitung? | 85 |
| 4.3.3 | Der Einfluß lexikalischer Informationen | 93 |
| 4.4 | Sprachverarbeitungsstrategien | 99 |
| 4.4.1 | <i>Closure</i> | 101 |
| 4.4.2 | <i>Minimal Attachment</i> | 108 |
| 4.4.3 | <i>Most Recent Filler Strategy</i> | 116 |
| 4.5 | Funktionale Erklärungsansätze | 126 |
| 4.6 | Die Verarbeitung links- und rechtsverzweigender Sprachen | 129 |
| 5 | Zur Verarbeitung von <i>Filler-gap dependencies</i> | |
| 5.1 | <i>Gap as first resort</i> oder <i>Gap as last resort</i> ? | 147 |
| 5.2 | Das <i>Lexical Expectation Model</i> | 150 |
| 5.3 | Die <i>Active Filler</i> - Hypothese..... | 153 |
| 5.3.1 | <i>Filled gap</i> -Effekte..... | 156 |
| 5.3.2 | Das <i>ECP</i> als Erklärung der Verarbeitungsdaten..... | 157 |
| 5.4 | Resümee | 164 |
| 6 | Die Verarbeitung von Subjekt-Objektambiguitäten bei wh-Extraktionen | |
| 6.1 | Zur Methode des wortweisen Lesens | 165 |
| 6.2 | Experiment 1: Extraktion aus konjunkional eingeleiteten Nebensätzen | |
| 6.2.1 | Satzmaterial und Vorhersagen | 169 |
| 6.2.2 | Ergebnisse und Diskussion | 170 |
| 6.3 | Experiment 2: Extraktion aus V/2-Komplementen | |
| 6.3.1 | Satzmaterial und Vorhersagen | 172 |
| 6.3.2 | Ergebnisse und Diskussion | 175 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 6.4 | Experiment 3: Extraktion aus Matrixsätzen | |
| 6.4.1 | Satzmaterial und Vorhersagen..... | 179 |
| 6.4.2 | Ergebnisse und Diskussion..... | 180 |
| 6.4.3 | Das <i>Minimal Chain Principle</i> | 184 |
| 6.4.4 | Der Status von <i>wh</i> -N-Phrasen..... | 187 |
| 6.5 | Experiment 4: Zur Verarbeitung von AcI-Strukturen | |
| 6.5.1 | Satzmaterial und Vorhersagen..... | 189 |
| 6.5.2 | Ergebnisse und Diskussion..... | 194 |
| 6.6 | Experiment 5 und 6: Zur Verarbeitung von Kontrollstrukturen | |
| 6.6.1 | Satzmaterial und Vorhersagen..... | 196 |
| 6.6.2 | Ergebnisse und Diskussion..... | 200 |
| 6.6.3 | Das "Prinzip der Minimalen Distanz"..... | 205 |
| 6.7 | Experiment 7: Zur Verarbeitung extrahierter Adjunkte | |
| 6.7.1 | Satzmaterial und Vorhersagen..... | 213 |
| 6.7.2 | Ergebnisse und Diskussion..... | 215 |
| 6.7.3 | Der Status von Adjunkten: Der Anti-Rekonstruktionseffekt..... | 217 |
| 7 | Allgemeine Diskussion | |
| 7.1 | Subjekt- Objektasymmetrien bei der Sprachverarbeitung..... | 224 |
| 7.2 | Sichtbarkeit durch Lizenzierung..... | 227 |
| 7.3 | Korrelationen mit Spracherwerbsdaten..... | 232 |
| | Schlußbemerkungen..... | 240 |
| | Literatur..... | 243 |