

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Modularisierung und Erklärung . . . . .	2
1.2	Der Begriff der Barriere . . . . .	4
1.3	Zur asymmetrischen Relevanz von ECP und Subjanzenz . . . . .	10
<b>2</b>	<b>Phrasenstruktur</b>	<b>13</b>
2.1	Das X-bar-Schema . . . . .	13
2.2	Das CP-IP-System . . . . .	18
2.3	Die Rektionsbeziehung . . . . .	23
2.3.1	Das ECP . . . . .	23
2.3.2	Adjunktion und Kasuszuweisung . . . . .	27
2.3.3	Adjunktion und Antezedensreaktion . . . . .	32
<b>3</b>	<b>Subjanzenzbarrieren</b>	<b>38</b>
3.1	Intuitive Vorüberlegung . . . . .	38
3.2	CED-Effekte . . . . .	39
3.3	ECP-Effekte . . . . .	45
3.4	Die Zwei-Stockwerk-Definition der Barriere . . . . .	47
<b>4</b>	<b>Der „Lasnik-Saito-Mechanismus“</b>	<b>54</b>
4.1	Zwischenspuren und $\theta$ -Rektion . . . . .	54
4.2	Die Tilgbarkeit von Zwischenspuren . . . . .	56
4.3	Rektion als $\gamma$ -Merkmal . . . . .	61
<b>5</b>	<b>Minimalitätsbarrieren</b>	<b>67</b>
5.1	Kasusreaktion . . . . .	67
5.2	Antezedensreaktion . . . . .	70
5.3	Exkurs: Zur Terminologie der <i>Barriers</i> . . . . .	77
<b>6</b>	<b>Die VP-Barriere</b>	<b>81</b>
6.1	L-Markierung . . . . .	81
6.2	Subjanzenz und Adjunktion an VP . . . . .	84
6.3	Münchhausen-Effekte . . . . .	85
6.3.1	NP-Bewegung . . . . .	85
6.3.2	V-Bewegung . . . . .	89
6.4	Die Kopf-Bewegungs-Beschränkung . . . . .	92

6.5	Verbbewegung und Adjunkte . . . . .	95
<b>7</b>	<b>Miszellaneen</b>	<b>102</b>
7.1	<i>Vacuous Movement</i> . . . . .	102
7.2	Schmarotzerlücken . . . . .	107
7.3	Zur Adjunktionstheorie . . . . .	110
7.4	<i>Super-raising</i> . . . . .	113
7.5	Strikte Rektion = Antezedensreaktion? . . . . .	117
7.6	Zur Perkolation von L-Markierung und $\theta$ -Rektion . . . . .	119
7.7	Graduelle und kumulative Subjazenzenz . . . . .	123
7.8	Die Barrierentheorie – Ein „Müllhaufen“? . . . . .	127
<b>8</b>	<b>Minimalität und Kopfbewegung</b>	<b>130</b>
8.1	Bakers Minimalitätstheorie . . . . .	130
8.2	Offene und abstrakte Inkorporation . . . . .	137
8.3	Lexikalisch gesteuerte Inkorporation . . . . .	141
8.4	Zyklische und azyklische Inkorporation . . . . .	147
<b>9</b>	<b>Relativierte Minimalität</b>	<b>153</b>
9.1	Rizzis Barrierentheorie . . . . .	153
9.2	Noch einmal: <i>that-trace</i> -Effekte . . . . .	157
9.2.1	Strikte Kopfrektion . . . . .	157
9.2.2	Inkorporation nach C . . . . .	162
9.3	Die Entleerung des ECPs . . . . .	164
9.4	Cinques Minimalitäts- und Selektionstheorie . . . . .	166
<b>10</b>	<b>Die Vereinheitlichung von ECP und Subjazenzenz</b>	<b>171</b>
10.1	Die NP-Hülle . . . . .	171
10.2	Die Beseitigung der L-Barriere . . . . .	174
10.3	Eindeutige und zweideutige Bewegung . . . . .	177
10.4	Topikalisierung . . . . .	180
10.5	Kongruente Projektionen . . . . .	184
10.6	Die IP-Barriere . . . . .	187
10.7	Die Überprüfung von Subjazenzenz auf LF . . . . .	190
10.8	Schluß . . . . .	194
	<b>Lösungsskizzen zu den Aufgaben</b>	<b>196</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>204</b>
	<b>Sachregister</b>	<b>209</b>