

## INHALT

0. Einleitung	1
1. Die Theorie verallgemeinerter Quantoren: Konservativität	4
1.1 Einstellige natürlich-sprachliche Quantoren	4
1.1.1 Lernbarkeit von Quantorendenotationen	10
1.1.2 Empirische Adäquatheit der Konservativitätsbedingung	15
1.2 Mehrstellige natürlich-sprachliche Quantoren	21
2. Spezielle Eigenschaften von Quantoren	33
2.1 Weitere Beschränkungen für Quantoreninterpretationen	33
2.2 Der Zahlenbaum	37
2.3 Relationale Eigenschaften von Quantoren	42
2.4 Monotonie und Negation	55
2.5 Starke Quantoren	67
2.5.1 "there are"-Sätze	67
2.5.2 Eine Diskurssemantik für "there are"-Sätze	73
2.6 Definierbarkeit 1.Stufe	78
3. Reduzierbarkeit	92
3.1 Bach-Peters Sätze	92
3.2 Lindström-Quantoren	99
3.3 Reduzierbare versus nicht-reduzierbare Quantoren	104
4. Skopusambiguität	120
Literatur	129