

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
0	Einleitung 13
1	Modalpartikeln, kommunikative Funktionen von Sprache und Modalität 15
2	Zum Stand der Modalpartikelforschung 19
2.1	Ältere und jüngere Ansätze 19
2.2	Modalpartikeln als Konjunktionersatz 21
2.3	Modalpartikeln als Fragesignale 22
2.4	Modalpartikeln als illokutive Indikatoren 23
3	Modalpartikeln, Bedeutung und das Verhältnis von Semantik und Pragmatik 27
4	Morphologische und syntaktische Kennzeichen der Modalpartikeln 31
5	Bisherige Forschung zur Modalpartikel <i>schon</i> 37
5.1	Die Behandlung von <i>schon</i> in Wörterbüchern und Grammatiken 37
5.2	Die Behandlung von <i>schon</i> bei KRIWONOSSOW 39
5.3	Die Behandlung von <i>schon</i> bei HELBIG und GELHAUS 45
6	Vorbemerkungen zur Analyse der Modalpartikel <i>schon</i> und ihrer Substituentia 47
6.1	Ziel der Analyse 47
6.2	Charakterisierung des Belegmaterials 47
6.3	Beschreibung der verwendeten Methoden 49
6.4	Theoretischer Rahmen 50
6.4.1	Pragmatische Präsuppositionen 51
6.4.2	Sous-entendus, konversationelle Implikaturen, Schlußfolgerungen 53

7	Analyse der Modalpartikel <i>schon</i> und ihrer Substitutentia	56
7.1	Das <i>schon</i> der einschränkenden Bestätigung ( <i>schon</i> <sub>1</sub> )	56
7.1.1	Analyse von <i>schon</i> <sub>1</sub>	57
7.1.2	Nachweis der Funktionen von <i>schon</i> <sub>1</sub>	65
7.1.2.1	Nachweis von F <sub>1</sub>	65
7.1.2.2	Nachweis von F <sub>2</sub>	66
7.1.3	Substitution von <i>schon</i> <sub>1</sub> durch andere lexikalische Einheiten	67
7.1.3.1	Substitution durch <i>ja</i>	67
7.1.3.2	Substitution durch <i>doch</i>	68
7.1.3.3	Substitution durch <i>zwar</i>	69
7.1.3.4	Substitution durch <i>wohl</i>	71
7.1.3.5	Zusammenfassung	72
7.2	Das <i>schon</i> des abgeschwächten Widerspruchs ( <i>schon</i> <sub>2</sub> )	72
7.2.1	Analyse von <i>schon</i> <sub>2</sub>	73
7.2.2	Nachweis der Funktion von <i>schon</i> <sub>2</sub>	75
7.2.3	Substitution von <i>schon</i> <sub>2</sub> durch andere lexikalische Einheiten	76
7.2.3.1	Substitution durch <i>aber</i>	76
7.2.3.2	Substitution durch <i>wohl</i>	77
7.3	Das <i>schon</i> der negativen Beurteilung ( <i>schon</i> <sub>3</sub> )	78
7.3.1	Analyse von <i>schon</i> <sub>3</sub>	79
7.3.2	Nachweis der Funktionen von <i>schon</i> <sub>3</sub>	84
7.3.2.1	Nachweis von F <sub>1</sub>	84
7.3.2.2	Nachweis von F <sub>2</sub>	84
7.3.2.3	Nachweis von F <sub>3</sub>	84
7.3.2.4	Nachweis von F <sub>4</sub>	84
7.3.3	Substitution durch <i>auch</i>	85
7.4	Das <i>schon</i> der plausiblen Begründung ( <i>schon</i> <sub>4</sub> )	87
7.4.1	Analyse von <i>schon</i> <sub>4</sub>	88
7.4.2	Nachweis der Funktionen von <i>schon</i> <sub>4</sub>	92
7.4.2.1	Nachweis von F <sub>1</sub>	92
7.4.2.2	Nachweis von F <sub>2</sub>	93
7.4.3	Substitution von <i>schon</i> durch andere lexikalische Einheiten	93
7.4.3.1	Substitution durch <i>ja</i>	93
7.4.3.2	Substitution durch <i>doch</i>	94
7.4.3.3	Substitution durch <i>auch</i>	96

	Seite
7.4.3.4 Substitution durch <i>wohl</i>	98
7.5 Das <i>schon</i> der Dringlichkeit ( <i>schon</i> <sub>5</sub> )	99
7.5.1 Analyse von <i>schon</i> <sub>5</sub>	99
7.5.2 Nachweis der Funktionen von <i>schon</i> <sub>5</sub>	103
7.5.2.1 Nachweis von F <sub>1</sub>	103
7.5.2.2 Nachweis von F <sub>2</sub>	103
7.5.2.3 Nachweis von F <sub>3</sub>	104
7.5.3 <i>schon</i> <sub>5</sub> in Sprechakten	104
7.5.4 Substitution von <i>schon</i> <sub>5</sub> durch andere lexikalische Einheiten	106
7.5.4.1 Substitution durch <i>aber</i>	106
7.5.4.2 Substitution durch <i>ja</i>	107
7.5.4.3 Substitution durch <i>doch</i>	110
7.6 Das <i>schon</i> der A-fortiori-Argumentation ( <i>schon</i> <sub>6</sub> )	113
7.6.1 Analyse von <i>schon</i> <sub>6</sub>	114
7.6.2 Nachweis der Funktionen von <i>schon</i> <sub>6</sub>	118
7.6.2.1 Nachweis von F <sub>1</sub>	118
7.6.2.2 Nachweis von F <sub>2</sub>	119
7.6.3 Substitution von <i>schon</i> <sub>6</sub> durch andere lexikalische Einheiten	119
7.6.3.1 Substitution durch <i>überhaupt</i>	119
7.6.3.2 Substitution durch <i>nun mal</i>	121
7.6.4 <i>wenn schon, denn schon</i> und <i>wenn schon</i>	122
8 Schluß	125
LITERATURVERZEICHNIS	129
ZITIERTES BELEGMATERIAL	141