

<u>I N H A L T</u>	<u>Seite</u>
0. Einleitung	9
I. <u>T e i l 1</u> : THEORIE	11
1. "Existimatorische Angaben" - Bezeichnung und Abgrenzung des Untersuchungsgegenstandes	13
-Listen mit den Mengen AA, AK, B, C, X, Y	17
2. Forschungsstand	33
3. Ziel der Untersuchung	39
4. Aufbau des theoretischen Teils - Grammatikmodell (Grundbegriffe)	41
5. Semantik und Klassifikation der existimatorischen Angaben	57
5.1 Vorbemerkungen zum Darstellungssystem	57
5.2 Der Formalismus	60
5.3 Die fünf Mengen von existimatorischen Angaben - Erläuterungen zu den Strukturformeln	68
5.3.1 Die Elemente aus X	68
5.3.2 Die Elemente aus B	76
5.3.3 Die Elemente aus C	82
5.3.4 Die Elemente aus A	84
5.3.5 Die Elemente aus Y	88
5.3.6 Zusammenfassung	90
6. Kombinatorik der existimatorischen Angaben	95
6.1/6.2 Zusammenhang semantische Beziehungen/ Dependenzrelationen	95
6.3.1 Zur Kombinatorik der A-, B- und C-Angaben	102
6.3.1.1 Häufung von A-, B- und C-Angaben (Deutsch)	104
6.3.1.2 Häufung von A-, B- und C-Angaben (Französisch)	107
6.3.2 Zur Kombinatorik der X- und Y-Angaben	108
6.3.2.1 Häufung von X- und Y-Angaben (Deutsch)	109
6.3.2.2 Häufung von X- und Y-Angaben (Französisch)	112
6.3.3 Kumulation von A-, B-, C-, X- und Y-Angaben (Deutsch/Französisch)	112
6.4 Ein Sonderfall: <u>sogar nicht/nicht einmal/auch nur</u>	115

	<u>Seite</u>
7. Existimatorische Angaben und Wortstellung	123
7.1 A-, B- und C-Angaben (Deutsch)	125
7.1.1 Mittelfeld	126
7.1.2 Vorfeld und Nachfeld	138
7.2 A-, B- und C-Angaben (Französisch)	144
7.3 X- und Y-Angaben (Deutsch)	150
7.4 X- und Y-Angaben (Französisch)	159
II. <u>T E I L 2</u> : BEISPIELSAMMLUNG	163
AA-Elemente	167
AK-Elemente	221
B -Elemente	275
C -Elemente	343
X -Elemente	357
Y -Elemente	409
Schlußwort	417
Anhang 1.1: Abkürzungs- und Symbolverzeichnis	421
Anhang 1.2: Verzeichnis der wichtigsten logischen und mengentheoretischen Symbole	425
Anhang 2 : Alphabetisches Verzeichnis der existima- torischen Angaben	427
Anmerkungen	441
Literatur	455