

Inhalt

Vorwort

1.	Einleitung	9
2.	Grundfragen der Inhaltsanalyse unter interdisziplinären Gesichtspunkten	13
2.1.	Zum Verhältnis von Inhaltsanalyse und Semiotik	13
2.2.	Zur Definition der Inhaltsanalyse im Rahmen der Semiotik	16
2.3.	Die verschiedenen Typen semiotischer Inhaltsanalysen	19
2.4.	Zur historischen Entwicklung von Inhaltsanalyse, linguistischer Semiotik und Linguistik	38
2.5.	Linguistische Beiträge zur Inhaltsanalyse: Formale semiotische Sprachmodelle und Sprechakttheorie	51
3.	Zur Validität von inhaltsanalytischen Kategoriensystemen auf der Basis der Sprechakttheorie	81
3.1.	Konstruktvalidität	84
3.2.	Semantische Validität	85
3.3.	Stichprobenvalidität	98
3.4.	Korrelationale Validität und Prognosevalidität	98
4.	Ein inhaltsanalytisches Forschungsdesign zur computerunterstützten Inhaltsanalyse	102
4.1.	Zielsetzungen bei der Entwicklung des Forschungsdesigns zur computerunterstützten Inhaltsanalyse	102
4.2.	Die Syntax der allgemeinen Modellsprache AMS	109
4.3.	Die EDV-technische Umsetzung der Syntax der AMS und ihre Realisierung mittels des Codierprogramms GENTEXT	116
4.4.	Zur Definition von Bedeutungen in der semantischen Komponente der AMS	125
4.5.	Zur Definition der Anwendungsbereiche der objektsprachlichen Zeichen und Sätze	137
4.6.	Die statistische Interpretation der modellsprachlich erfaßten Daten mittels des Auswertungsprogrammes ANALYZE	149

5.	Ein Anwenderbeispiel: Die benutzerspezifische Modellsprache BMS zur Inhaltsanalyse von Theaterkritiken	164
5.1.	Vorbemerkung zur Zielsetzung der BMS zur Inhaltsanalyse von Theaterkritiken	164
5.2.	Die Syntax der benutzerspezifischen Modellsprache BMS	166
5.3.	Die semantische Komponente der benutzerspezifischen Modellsprache BMS	170
5.4.	Operationalisierungsfragen: Zur Beziehung von modellsprachlichen Sprechakten und Codiereinheiten in natürlichsprachlichen Texten	203
6.	SCI - Ein System zur computerunterstützten Inhaltsanalyse	210
6.1.	Das Codierprogramm GENTEXT	210
6.2.	Das statistische Auswertungsprogramm ANALYZE	215
7.	Zur Reliabilität von inhaltsanalytischen Kategoriensystemen	229
7.1.	Allgemeine Aspekte der Reliabilität von inhaltsanalytischen Kategoriensystemen	229
7.2.	Die Frage der Reliabilität im Kontext von SCI	231
	Bibliographie	237