## Inhalt

Vorwort	5
EINLEITUNG	
Dieter Mindt Rechnergestützte Forschungen zur Angewandten Linguistik	7
METHODEN	
Felicitas Tesch Erhebung und Klassifizierung von Daten – Kodierung in rechnergeeigneter Form	21
Gertrud Pannek Eingabeformatierung und Datendefinition zur Anwendung statistischer Programmpakete	29
Norbert Schlüter Anwendungen eines statistischen Programmpakets auf klassifizierte linguistische Daten	37
Dieter Mindt und Ingrid Haase Definition linguistischer Daten und Modifikation durch Variablen- änderung: das englische Verbsystem	45
Felicitas Tesch  Die Anwendung des chi-quadrat-Tests in der Linguistik	54
ERGEBNISSE	
Felicitas Tesch Some und any in affirmativen und negativen Kontexten	59
Ingrid Haase Temporafolge und Bedingungstyp im konditionalen Satzgefüge	69
Gertrud Pannek Relativsätze im gesprochenen Englisch und in Lehrwerken für den Englischunterricht	77
Dietrich Lange Tempusrelationen und Verben im Zusammenhang mit that-clauses	84

## AUTOMATISCHE VERFAHREN ZUR KLASSIFIZIERUNG VON SPRACHDATEN

Christel Weber	
Linguistische Überlegungen zur automatischen Analyse von	
Sprachkorpora	
Kerstin Exner	95
Anwendung eines Konkordanzprogramms auf ein	
maschinenlesbares Korpus von Sprachdaten	99
ousaine Gebriarde	
Programme zur Analyse maschinenlesbarer Konkordanzen	
Christel Weber	106
Rechnergestützte Analyse der Präposition to	116
Konkordanzprogramme und das Betriebssystem UNIX bei der Analyse	
maschinenlesbarer Sprachkorpora	
maschinenlesbarer Sprachkorpora	129
Literaturverzeichnis	
Personen10 1	142
Personen- und Sachregister	
	145