

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	11
2	Allgemeine Einführung	13
2.1	Was ist cui?	13
2.1.1	Ansätze der computerunterstützten Inhaltsanalyse	15
2.1.2	Theoretisch kritischer Exkurs	16
2.2	Welche Arten von Texten eignen sich für die cui?	19
2.3	Beispiele für die Vorgehensweise	20
2.3.1	Der Zauberer von Oz: Howard P. Ikers Empirische Analyse	20
2.3.2	Die Langen Wertwellen von Namenwirth und Weber	22
2.4	Einzelne Probleme	25
2.4.1	Inferenz	25
2.4.2	Textauswahl	26
2.4.3	Textdeskription	27
3	Arbeiten mit TEXTPACK PC	28
3.1	Prozeduren	28
3.2	Programmstart	28
3.3	Starten von TEXTPACK-Prozeduren ohne Menü	33
3.4	Dateien in TEXTPACK	33
3.4.1	Dateiformate	34
4	Textvorbereitung	37
4.1	Festlegung der Identifikationsebenen	37
4.2	Eingabe der Textdaten in TEXTPACK: Eingabeformate	38
4.3	Texterfassung	41
4.3.1	Geschriebene Sprache	41
4.3.1.1	Abschreiben von Texten	41
4.3.1.2	Übernahme maschinenlesbarer Texte	43
4.3.1.3	Automatische Texterfassung - Scanner	43
4.3.2	Gesprochene Sprache	46
4.4	Vorbereitung der Texte mit einem Textverarbeitungssystem	47
4.5	Fehlerkorrektur	48

5	Kategorienschemata und Diktionäre	50
5.1	Begriffserläuterung	50
5.2	Funktion des Diktionärs in der cui	50
5.3	Aufbau und Entwicklung	51
5.4	Validierung	54
5.5	Codierung mit Diktionären	55
5.6	Pflege des Diktionärs	56
6	Statistische Analysen mit den TEXTPACK Vercodungen .	57
6.1	Allgemeines	57
6.2	Einzelne statistische Verfahren	57
6.2.1	Vergleich univariater Häufigkeiten	57
6.2.2	Multivariate Analysen	60
7	Prozeduren in TEXTPACK	63
7.1	Beispieltexte	63
7.2	Optionen zum Filtern, zum Steuern der Druckausgabe und zur Dateispezifikation	65
7.2.1	Auswahl von Texteinheiten: Filtern nach Identifikatoren	65
7.2.2	Filtern mit Hilfe von GO-/STOP-Listen	65
7.2.3	Formatieren der Druckausgabe	66
7.2.4	Angabe von Dateinamen	66
7.3	Textaufbereitung	68
7.3.1	SENTENCE	68
7.3.1.1	Arbeiten mit SENTENCE	69
7.3.1.2	Beispiel zu SENTENCE	73
7.3.1.3	Hinweise und Tips	76
7.3.2	SENMERGE	77
7.3.2.1	Arbeiten mit SENMERGE	77
7.3.2.2	Beispiel zu SENMERGE	79
7.3.2.3	Hinweise und Tips	81
7.3.3	LISTSPLT	82
7.3.3.1	Arbeiten mit LISTSPLT	83
7.3.3.2	Beispiel zu LISTSPLT	84
7.3.3.3	Hinweise und Tips	87
7.4	Textexploration	88
7.4.1	FREQ	88
7.4.1.1	Arbeiten mit FREQ	89
7.4.1.2	Beispiel zu FREQ	91
7.4.2	XREFF	95
7.4.2.1	Arbeiten mit XREFF	95
7.4.2.2	Beispiel zu XREFF	97

7.4.3	KWIC	100
7.4.3.1	Arbeiten mit KWIC	103
7.4.3.2	Beispiel zu KWIC	105
7.4.3.3	Hinweise und Tips	107
7.5	Textanalyse	108
7.5.1	WORDCOMP	108
7.5.1.1	Arbeiten mit WORDCOMP	109
7.5.1.2	Beispiel zu WORDCOMP	111
7.5.2	TAGCODER	114
7.5.2.1	Vercodungsformen	114
7.5.2.2	Validierung eines Kategorienschemas mit TAGCODER	115
7.5.2.3	Arbeiten mit TAGCODER	116
7.5.2.4	Beispiel zu TAGCODER	121
7.5.3	SUBSEL	126
7.5.3.1	Auswahl von Texteinheiten	127
7.5.3.2	Arbeiten mit SUBSEL	129
7.5.3.3	Beispiel zu SUBSEL	132
7.6	Portabilität	135
7.6.1	REFORM	135
7.6.1.1	Arbeiten mit REFORM	136
7.6.1.2	Beispiel zu REFORM	138
7.6.1.3	Hinweise und Tips	139
7.6.2	Übertragen der Analysen und Daten vom PC zum Großrechner	140
8	Andere Textanalyse-Programme	142
	Bibliographie	147
	Stichwortverzeichnis	155