

Udo Kuckartz

Einführung in die computer- gestützte Analyse qualitativer Daten



VS VERLAG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTEN

Inhalt

Vorwort zur Neuherausgabe	9
1 Software für die qualitative Datenanalyse: Leistungen, Anwendungsfelder, Arbeitsschritte	13
1.1 Was leistet QDA-Software	13
1.2 Anwendungsfelder und methodische Orientierungen.....	16
1.3 Arbeitsschritte mit einem QDA-Programm.....	21
2 Die Texte: Transkription, Vorbereitung und Import.....	29
2.1 Allgemeines zu Texten und ihrer Formatierung.....	29
2.2 Texte im Textverarbeitungsprogramm (Word).....	32
2.3 Textvorbereitung.....	36
2.4 Texte einscannen.....	38
2.5 Texte transkribieren, Transkriptionsregeln und Transkriptionssysteme ..	40
2.6 Analyseeinheiten und Textgestaltung.....	50
2.7 Vorstrukturierte Textformen.....	52
2.8 Zusammenfassung: Die Vorbereitung von Texten.....	53
2.9 Praktische Hinweise für MAXQDA	56
3 Die Kategorien und das Codieren von Texten	60
3.1 Über Kategorien	60
3.2 Kategorientypen.....	63
3.3 Codieren mit QDA-Software.....	66
3.4 Praktische Hinweise für MAXQDA	71
4 Sozialwissenschaftliche Ansätze für die kategorienbasierte Textanalyse	74
4.1 Theoretisches Codieren: Die Grounded Theory	75
4.2 Thematisches Codieren.....	85
4.3 Zusammenfassende qualitative Inhaltsanalyse.....	94
4.4 Typenbildung und typologische Analyse	99
5 Text-Retrieval: codierte Textstellen wiederfinden	110
5.1 Das Grundprinzip des Text-Retrievals	110

5.2	Text-Retrieval und Modelle der Interviewauswertung.....	111
5.3	Einfaches Retrieval: Alle Segmente einer Kategorie zusammenstellen ...	113
5.4	Kontrastierendes Retrieval: Segmente ausgewählter Kategorien gegenüberstellen.....	114
5.5	Verknüpfendes Retrieval: Suche nach gemeinsamem Vorkommen von Codes.....	115
5.6	Code-Hierarchien im Retrieval	117
5.7	Code-Übersichten und Häufigkeiten	118
5.8	Praktische Hinweise für MAXQDA	121
6	Textexploration: Volltext-Recherche.....	123
6.1	Stichworte im Kontext.....	123
6.2	Texte explorieren	125
6.3	Automatisches Codieren von Fundstellen.....	129
6.4	Stärken und Schwächen der lexikalischen Suche.....	130
6.5	Praktische Hinweise für MAXQDA	131
7	Die Memos: Eigene Ideen aufzeichnen und organisieren.....	134
7.1	Notizen und Aufzeichnungen im Forschungsprozess.....	134
7.2	Systematisches Arbeiten mit Memos in der Grounded Theory	135
7.3	Memos im QDA-Programm.....	141
7.4	Praktische Hinweise für MAXQDA	143
8	Die Fallvariablen: Strukturierte Übersicht	147
8.1	Sinn und Zweck von Fallvariablen.....	147
8.2	Forschungsbeispiel: Adult Attachment Interviews	149
8.3	Forschungsbeispiel: Strukturierende Inhaltsanalyse.....	151
8.4	Die Weiterarbeit mit SPSS.....	152
8.5	Praktische Hinweise für MAXQDA	154
9	Subgruppenvergleich, Themenmatrix, Visuelle Repräsentation von Zusammenhängen.....	158
9.1	Subgruppen von Daten vergleichen.....	158
9.2	Themenmatrix.....	160
9.3	Visuelle Repräsentation von Zusammenhängen	162
9.4	Praktische Hinweise für MAXQDA	164
10	Komplexe Beziehungen zwischen Codes.....	167
10.1	Die Suche nach Mustern von Codierungen	167
10.2	Sequenz- und Entfernungsooperatoren.....	168
10.3	Überschneidungs- und Einbettungsoperatoren.....	169
10.4	Mengenoperatoren.....	172

10.5 Hypothesenprüfung	172
10.6 Praktische Hinweise für MAXQDA	179
11 Praktisches Arbeiten mit Kategoriensystemen.....	183
11.1 Typen von Kategoriensystemen	183
11.2 Konstruktion von Kategoriensystemen: Induktiv oder deduktiv?	185
11.3 Wie viele Kategorien sind notwendig?	188
11.4 Einfaches Kategoriensystem in einer leitfadensorientierten Interviewstudie.....	190
11.5 Kategoriensystem einer Argumentationsanalyse	192
11.6 Kategoriensystem in einer Leitbildanalyse.....	195
11.7 Praktische Hinweise für MAXQDA	199
12 Wortbasierte Analysefunktionen	204
12.1 Wortlisten und Diktionäre.....	204
12.2 Das Prinzip diktionsärsbasierter Inhaltsanalyse	206
12.3 CUI und qualitative Datenanalyse	208
12.4 Praktische Hinweise für MAXQDA	209
13 Kombination mit statistischen Verfahren: Ähnlichkeiten, Muster und Typologien	214
13.1 Über Klassifikationsverfahren.....	214
13.2 Ähnlichkeiten zwischen Personen ermitteln	217
13.3 Typenbildung durch Clusteranalyse	224
13.4 Codemuster erkennen: Faktorenanalyse von Codierungen.....	230
14 Die Zukunft der computergestützten qualitativen Datenanalyse	235
Anhang.....	241
Übersicht QDA-Software.....	241
Interessante Internet-Seiten zu QDA-Software	245
Literatur	247