

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	13
1. Einführung in die Methodik der vergleichenden Politikwissenschaft	15
1.1 Begriffliche und systematische Grundlagen	15
1.2 Anwendungsbereiche der vergleichenden Methode	24
1.3 Ziele des Vergleichens	26
1.4 Grundsätzliche Kernaliteratur	29
2. Voraussetzungen für den Vergleich: Fallbestimmung, Variablen und Typologien	32
2.1 Objekt des Vergleichs und Bestimmung des Falls	32
2.2 Möglichkeiten des Vergleichs	36
2.3 Daten und Variablen	39
2.4 Kategorien und Typologien	44
2.5 Verminderte Subtypen	51
2.6 Fazit	55
2.7 Kernaliteratur	56
2.7.1 Grundlagen des Vergleichs	56
2.7.2 Kategorien und Typologien	57
3. Möglichkeiten des Vergleichs: Untersuchungsanlagen	58
3.1 Auswahlstrategien und Versuchsanordnungen	58
3.2 Einzelfallstudien	62
3.3 Kontrollierte Versuchsanordnungen	68
3.4 Kombinationsformen und Forschungsstrategien	75
3.5 Kernaliteratur	78
3.5.1 Fallstudien	78
3.5.2 Vergleichsanlagen	79
4. Makrobasierte Methoden der Datenauswertung und Dateninterpretation	80
4.1 Einleitende Bemerkungen	80
4.2 Vergleichende Aggregatdatenanalyse	87
4.2.1 Grundlagen der vergleichenden Aggregatdatenanalyse	87
4.2.2 Die Empirie der vergleichenden Aggregatdatenanalyse	94
4.2.3 Weitere Entwicklungen der vergleichenden Aggregatdatenanalyse	113

4.3 Strukturierte qualitative Analyse – QCA und Fuzzy-Sets	117
4.3.1 Was ist QCA (<i>Qualitative Comparative Analysis</i>)?	117
4.3.2 Vorgehen der QCA	120
4.3.3 Probleme der QCA	127
4.3.4 <i>Fuzzy-Set-Analyse</i>	129
4.3.5 Vorgehen der Fuzzy-Set-Analyse	130
4.4 Kernliteratur	137
4.4.1 Aggregatdatenanalyse	137
4.4.2 QCA und Fuzzy-Set-Analyse	138
 5. Mikrobasierte Verfahren der Datenanalyse	140
5.1 Vergleichende Surveyanalyse	140
5.1.1 Grundlagen der vergleichenden Surveyforschung	140
5.1.2 Das Vorgehen der Umfrageforschung	143
5.1.3 Das Äquivalenzproblem der vergleichenden Umfrageforschung	148
5.1.4 Das Vorgehen der vergleichenden Surveyforschung	155
5.1.5 Kritikpunkte an der vergleichenden Surveyforschung	164
5.2 Experteninterview	166
5.2.1 Das Experteninterview im Überblick	166
5.2.2 Besonderheiten des Experteninterviews	169
5.2.3 Durchführung eines Experteninterviews	170
5.2.4 Auswertung eines Experteninterviews	174
5.2.5 Probleme des Experteninterviews	182
5.2.6 Exkurs: Experteneinschätzungen oder Expert Judgements	184
5.3 Kernliteratur	188
5.3.1 Vergleichende Individualdatenanalyse	188
5.3.2 Experteninterviews	189
 6. Die Zusammenführung von Analyseverfahren und Probleme der vergleichenden Methodik	191
6.1 Die Fehlschlussproblematik	191
6.2 Mixed-Methods-Designs	199
6.3 Triangulation	204
6.4 Mehrebenenanalyse (Multi-Level-Analyse)	207
6.5 Ausgewählte Probleme des Vergleichs (und mögliche Lösungen)	219
6.5.1 Fallauswahl und bias-Problematik	219
6.5.2 Problem des Schließen (inference)	223
6.5.3 Galtons Problem oder die Schwierigkeiten der Diffusion	225
6.5.4 Spuriousness oder die Gefahr von Drittvariablen	227
6.6 Zusammenfassende Übersicht	229
6.7 Kernliteratur	230
6.7.1 Fehlschlüsse	230

6.7.2 Mixed-Methods-Designs und Triangulation	230
6.7.3 Mehrebenenanalyse	231
6.7.4 Ausgewählte Probleme	231
7. Leitfaden zur Durchführung vergleichender Forschung	232
7.1 Theorie und Festlegung der Fragestellung	232
7.2 Die Formulierung von Hypothesen und Konzeptspezifikation	235
7.3 Auswahl der Untersuchungsform und Operationalisierung der zu erhebenden Variablen	236
7.4 Fallauswahl und Stichprobenauswahl – Festlegung der Untersuchungseinheiten	237
7.5 Feldphase und Datenerhebung	238
7.6 Datenerfassung und Datenkontrolle	239
7.7 Datenanalyse	240
7.8 Der Kern – die inhaltliche Interpretation der Daten	243
8. Fazit und Perspektiven der Komparatistik	246
Anhang	
Bibliographie und Internetressourcen	252
Glossar	268
Personenregister	282
Sachregister	285