
Inhaltsverzeichnis

1 Einführung in die Methodik der vergleichenden Politikwissenschaft	1
1.1 Begriffliche und systematische Grundlagen	1
1.2 Anwendungsbereiche der vergleichenden Methode	11
1.3 Ziele des Vergleichens	13
1.4 Grundsätzliche Kernliteratur	16
2 Voraussetzungen für den Vergleich: Fallbestimmung, Variablen und Typologien	19
2.1 Objekt des Vergleichs und Bestimmung des Falls	19
2.2 Möglichkeiten des Vergleichs	23
2.3 Daten und Variablen	27
2.4 Kategorien und Typologien	33
2.5 Verminderte Subtypen	41
2.6 Fazit	46
2.7 Kernliteratur	47
2.7.1 Grundlagen des Vergleichs	47
2.7.2 Kategorien und Typologien	48
3 Möglichkeiten des Vergleichs: Untersuchungsanlagen	49
3.1 Auswahlstrategien und Versuchsanordnungen	49
3.2 Einzelfallstudien	54
3.3 Kontrollierte Versuchsanordnungen	60
3.4 Kombinationsformen und Forschungsstrategien	69
3.5 Kernliteratur	73
3.5.1 Fallstudien	73
3.5.2 Vergleichsanlagen	73

4 Makrobasierte Methoden der Datenauswertung und Dateninterpretation	75
4.1 Einleitende Bemerkungen	75
4.2 Vergleichende Aggregatdatenanalyse	83
4.2.1 Grundlagen der vergleichenden Aggregatdatenanalyse	83
4.2.2 Die Empirie der vergleichenden Aggregatdatenanalyse	91
4.2.3 Weiterentwicklungen vergleichender Aggregatdatenanalyse	113
4.3 Qualitative Komparative Analyse – Crisp-Set QCA und Fuzzy-Set QCA von Wiebke Breustedt/Gert Pickel	118
4.3.1 Was ist QCA (Qualitative Comparative Analysis)?	118
4.3.2 Vorgehen der Crisp-Set QCA	123
4.3.3 Probleme der Crisp-Set QCA	130
4.3.4 Fuzzy-Set QCA	133
4.3.5 Vorgehen der Fuzzy-Set QCA	134
4.4 Kernliteratur	142
4.4.1 Aggregatdatenanalyse	142
4.4.2 QCA und Fuzzy-Set-Analyse	143
5 Mikrobasierte Verfahren der Datenanalyse	145
5.1 Vergleichende Surveyanalyse	145
5.1.1 Grundlagen der vergleichenden Surveyforschung	145
5.1.2 Das Vorgehen der Umfrageforschung	149
5.1.3 Das Äquivalenzproblem der vergleichenden Umfrageforschung	155
5.1.4 Das Vorgehen der vergleichenden Surveyforschung	163
5.1.5 Kritikpunkte an der vergleichenden Surveyforschung	173
5.2 Experteninterviews	176
5.2.1 Das Experteninterview im Überblick	176
5.2.2 Besonderheiten des Experteninterviews	179
5.2.3 Durchführung eines Experteninterviews	180
5.2.4 Auswertung eines Experteninterviews	185
5.2.5 Probleme des Experteninterviews	193
5.2.6 Exkurs: Experteneinschätzungen oder Expert Judgements	196
5.3 Kernliteratur zu Kap. 5	201
5.3.1 Vergleichende Individualdatenanalyse	201
5.3.2 Experteninterviews	202

6 Die Zusammenführung von Analyseverfahren und Probleme der vergleichenden Methodik	205
6.1 Die Fehlschlussproblematik	205
6.2 Mixed-Methods-Designs	213
6.3 Triangulation	219
6.4 Mehrebenenanalyse (Multi-Level-Analyse)	223
6.5 Ausgewählte Probleme des Vergleichs (und mögliche Lösungen)	236
6.5.1 Fallauswahl und bias-Problematik	237
6.5.2 Problem des Schließens (inference)	241
6.5.3 Galtons Problem oder die Schwierigkeiten der Diffusion	243
6.5.4 Spuriousness oder die Gefahr von Drittvariablen	245
6.6 Zusammenfassende Übersicht	247
6.7 Kernliteratur	249
6.7.1 Fehlschlüsse	249
6.7.2 Mixed-Methods-Designs und Triangulation	249
6.7.3 Mehrebenenanalyse	250
6.7.4 Ausgewählte Probleme	251
7 Leitfaden zur Durchführung vergleichender Forschung	253
7.1 Theorie und Festlegung der Fragestellung	254
7.2 Die Formulierung von Hypothesen und Konzeptspezifikation	256
7.3 Auswahl der Untersuchungsform und Operationalisierung der zu erhebenden Variablen	257
7.4 Fallauswahl und Stichprobenauswahl – Festlegung der Untersuchungseinheiten	258
7.5 Feldphase und Datenerhebung	260
7.6 Datenerfassung und Datenkontrolle	261
7.7 Datenanalyse	262
7.8 Der Kern – die inhaltliche Interpretation der Daten	265
8 Fazit und Perspektiven der Komparatistik	269
Glossar	277
Bibliographie	289