INHALT

Vorwort 11 Vorwort zur 1. Auflage 12

A. GRUNDLAGEN

I. EINFÜHRUNG: ZIELE UND ANWENDUNGE	: N	18
-------------------------------------	-----	----

- 1. Methodenvielfalt 18
- 2. Anwendungen in den sozialwissenschaftlichen Disziplinen 20
- 3. Alltagswissen und Sozialforschung 25
- 4. Ziele sozialwissenschaftlicher Untersuchungen 33
- Sozialforschung und soziale Praxis. Das Beispiel des «Coleman-Reports» 41

II. PROBLEME EMPIRISCHER SOZIALFORSCHUNG 47

- Probleme selektiver Wahrnehmung 47
 Pseudoregelmäßigkeiten/Erwartungsabhängige Beobachtung/Selektive
 Wahrnehmung/Deduktionsfehler/Empirische Forschung ist Detektivarbeit
- 2. Probleme der Prüfung von Hypothesen 61
- Werturteilsproblem und Forschungsethik 72
 Das Beispiel der Anthropometrie/Werturteilsprobleme/Vier Aspekte des Werturteilsproblems/ Die Wertbasis/ Das Relevanzproblem/Werturteile in wissenschaftlichen Aussagen/Persönlichkeitsschutz von Versuchspersonen

III. VON DEN ANFÄNGEN BIS ZUR GEGENWART 90

- 1. Frühformen von Erhebungen 90
- Zwei Traditionen der Sozialforschung 91
 Politische Arithmetik/Universitätsstatistik
- 3. Quetelet und die Moralstatistik 96
- 4. Die «soziale Frage»: Antworten mit Hilfe der Sozialforschung 99
- 5. Institutionalisierung der Sozialforschung 109

IV. VARIABLEN, HYPOTHESEN, THEORIEN 116

- 1. Typen von Variablen 116
- 2. Hypothesen 124

 Deterministische und probabilistische Hypothesen/Wenn-dann-Hypothesen/
 Je-desto-Hypothesen/Individual-, Kollektiv- und Kontexthypothesen
- 3. Theorie und Modell 140
- Arten von Sätzen und Informationsgehalt 148 Empirische Sätze/Logische Sätze/Präskriptive Sätze
- 5. Wissenschaftliche Erklärungen 169
- Falsifikationismus und Konkurrenz von Forschungsprogrammen 173

B. UNTERSUCHUNGSPLANUNG

V. Planung und Ablauf empirischer Untersuchungen 186

- Untersuchungsphasen: Auswahl und Umsetzung eines Forschungsproblems 187
- Formulierung und Präzisierung des Forschungsproblems 200
 Ein Beispiel: die Untersuchung einer Hypothese zum Energiesparverhalten/
 Planung und Vorbereitung der Erhebung/Datenerhebung/Datenauswertung

VI. Messung, Skalen, Indizes 230

- 1. Der Big-Mac-Index 230
- 2. Einstellungsmessung mit der Likert-Technik 240
- Gütekriterien der Messung: Objektivität, Reliabilität, Validität
 Objektivität/Reliabilität/Reliabilitätsschätzung am Beispiel
 der Umweltskala/Validität
- 4. Testtheorie 261
- 5. Guttman-Skalierung 270
- Messtheorie 278
 Die Methode der Paarvergleiche/Eine genaue Definition von «Messen»/
 Repräsentation, Eindeutigkeit und Bedeutsamkeit/Skalenniveaus
- 7. Hinweise und praktische Tipps 297

VII. QUERSCHNITT- UND LÄNGSSCHNITTERHEBUNGEN	303
1. Querschnitt-, Trend- und Paneldesign 304	
2. Daten und Designs 312	

- 3. Kohortendesign
- 4. Die Auswahl von Erhebungsdesigns 327

VIII. EXPERIMENTELLE UND QUASIEXPERIMENTELLE DESIGNS 329

- 1. Vorexperimentelle Designs
- 2. Experimentelle Designs
- 3. Ein Beispiel: von der Verantwortungsdiffusion zur experimentellen Spieltheorie
- 4. Quasi-Experimente und Evaluationsforschung

IX. STICHPROBEN 373

- 1. Gallup gegen «Literary Digest»
- 2. Grundbegriffe 376
- 3. Verschiedene Arten der Wahrscheinlichkeitsauswahl 380 Einfache Zufallsstichproben/Mehrstufige Zufallsauswahl/ PPS-Samples/Klumpenstichproben/Schichtung
- 4. Ouotenauswahl 390
- 5. Stichproben aus speziellen Populationen 399 Capture-Recapture-Methode/Schneeballtechnik
- 6. Theorie der Zufallsstichprobe 401
- 7. Zufallsstichproben in der Praxis 410 ADM-Design/Amtliche Statistik/Fehlerquellen/Non-Response/ Gewichtung/Repräsentative Stichproben?

C. DATENERHEBUNG

X. BEFRAGUNG 434

- 1. Stellenwert in der Sozialforschung
- Formen der Befragung
- 3. Theorie des Interviews 439

4.	Fehlerquellen im Interview 446
	Befragtenmerkmale: soziale Erwünschtheit, Response-Set, Meinungslose/
	Wahlprognosen mit Wahlbörsen – Beispiel einer Alternative zur
	Um frageforechung / Frageeffekte / Interviewer und Intervieweituntion

- 5. Fragetypen 471
- 6. Einige Grundregeln der Frageformulierung und Fragebogengestaltung 479 Frageformulierung/Fragebogenkonstruktion/ Durchführung der Befragung
- 7. Die Randomized-Response-Technik bei heiklen Fragen 488
- 8. Soziometrie und soziale Netzwerke 495
- 9. Telefonische Befragung 501 Entwicklung/Ergebnisse der Methodenforschung/Stichproben/ Der Fragebogen/Durchführung/CATI oder PAPI?
- 10. Schriftliche Befragung 514
- 11. Online-Befragung 520

Vorteile von Online-Befragungen/Arten von Online-Befragungen/ Probleme der Stichprobenziehung: «Undercoverage» und Non-Response/ Befragungsinstrumente

12. Qualitative Methoden der Befragung 531 Ein Fallbeispiel: «Streetwise – wie Taxifahrer Signale für Vertrauen deuten»/ Das fokussierte Interview/Das narrative Interview/Problemzentriertes

XI. BEOBACHTUNG 548

- 1. Beobachtung als Methode der Sozialforschung 548
- 2. Die Arbeitslosen von Marienthal 552

Interview/Probleme qualitativer Methoden

- 3. Wenn Prophezeiungen fehlschlagen 560
- Verschiedene Arten der Beobachtungstechnik und ihre Probleme 563
- 5. Strukturierte Beobachtung 569

XII. INHALTSANALYSE 576

- 1. Gegenstand und Ziele 576
- Inhaltsanalyse in der Praxis 586
 Fragestellung und Hypothesen/Grundgesamtheit und Stichprobe/Analyseeinheiten/Kategorien/Kodierung
- Spezielle Formen der Inhaltsanalyse 597
 Frequenzanalyse/Kontingenzanalyse/Bewertungsanalyse
- 4. Qualitative Inhaltsanalyse 607
- 5. Computerunterstützte Inhaltsanalyse 614

XIII. NICHTREAKTIVE ERHEBUNGSMETHODEN 623

- Der «kluge Hans», Pygmalion und die Erforschung methodischer Artefakte 623
- Feldexperimente 630
 Feldexperimente mit unaufdringlicher Beobachtung: Beispiel Hilfeleistung/Beispiel Aggression im Straßenverkehr/Technik der verlorenen Briefe/Verwähltechnik/Experimentelle Briefe/Kombination reaktiver und nichtreaktiver Verfahren: das «Drogerie-Sansal-Experiment»
- Verhaltensspuren 644
 Pizzakonsum im Weißen Haus/Abnutzung und Abdrücke: Lese-, Seh- und Hörgewohnheiten/«Abfallforschung»: Was konsumiert der Mensch?/
 Heikle Themen: Sexualität und abweichendes Verhalten/Korrupte Diplomaten/

Digitale Verhaltensspuren/Sekundäranalyse prozessproduzierter Daten

4. Probleme nichtreaktiver Methoden 655

D. DATENAUSWERTUNG

XIV. DATENANALYSE 658

- Einführung 658
- 2. Die einzelnen Schritte der Datenauswertung 660
- 3. Datenübertragung und Datenaufbereitung 663
- Univariate Analyse: Verteilungen, Mittelwerte, Streuungen 669
 Tabellarische und graphische Darstellung von Verteilungen/ Maßzahlen der zentralen Tendenz/ Maßzahlen der Dispersion

- Bivariate Zusammenhänge:
 Tabellen, Korrelation, Regression 688
 Tabellenanalyse/Vergleich von Mittelwerten/Korrelations- und Regressionsanalyse
- 6. Prüfung von Hypothesen: Was besagen Signifikanztests? 704
- Zusammenhänge zwischen mehr als zwei Variablen: multivariate Analyse 723

Literatur 742 Sachregister 774