

Daniel Scheuregger

**Individualisierung
im internationalen Vergleich**

Verlag Dr. Kovač

Hamburg

2011

Inhaltsverzeichnis

1.	EINLEITUNG	1
2.	DAS KLASSENTHEORETISCHE ERKLÄRUNGSMODELL	7
2.1.	KLASSE ALS POSITION IN DER ÖKONOMISCHEN KONTROLLSTRUKTUR	7
2.2.	DAS GOLDTHORPE-KLASSENMODELL	22
3.	DIE GESELLSCHAFTLICHE RELEVANZ DER KLASSE	31
3.1.	GRUNDBEDÜRFNISSE	31
3.2.	HANDLUNGSTHEORETISCHE ERKLÄRUNGSANSÄTZE: RATIONALES HANDELN	33
3.3.	BEISPIEL I: KLASSENSPEZIFISCHE PARTEIPRÄFERENZEN	38
3.4.	SOZIALPSYCHOLOGISCHE ERKLÄRUNGSANSÄTZE: SOZIALE WAHRNEHMUNG	40
3.5.	BEISPIEL II: DIE WAHRNEHMUNG DER SUBJEKTIVEN SOZIALEN STELLUNG	43
4.	DIE INDIVIDUALISIERUNGSHYPOTHESE	47
4.1.	INDIVIDUALISIERUNG – BEGRIFF UND PROBLEM	48
4.2.	DETERMINANTEN DER INDIVIDUALISIERUNG	55
4.3.	WOHLSTANDSZUWACHS	56
4.4.	SOZIALE SICHERUNG	61
4.5.	RELATIVE DEPRIVATION ALS GEGENARGUMENT ZUR INDIVIDUALISIERUNGSTHEORIE	62
4.6.	ZWISCHENFAZIT	67
4.6.1.	INDIVIDUALISIERUNG HAT MEHRERE EBENEN	69
4.6.2.	DIE BESCHREIBUNG DER INDIVIDUALISIERUNG IST KEINE ERKLÄRUNG	72
5.	HYPOTHESEN	73
6.	KONZEPTIONELLE PROBLEME KOMPARATIVER ANALYSEN	77
6.1.	KULTURRELATIVISTISCHE KRITIK DER KOMPARATIVEN SOZIALFORSCHUNG	77
6.2.	MSSD ODER MDSD?	81
6.3.	PROBLEME DER MODELLSCHÄTZUNG	85
6.3.1.	MULTIKOLLINEARITÄT	85
6.3.2.	ANZAHL DER PARAMETER IM MODELL	87
6.4.	LÄNDERAUSWAHL UND DATENDESIGN	91
6.4.1.	LÄNGSSCHNITT ODER QUERSCHNITT?	91

6.4.2.	DAS PROBLEM DER LÄNDERAUSWAHL	93
6.5.	ÄQUITVALENZ	96
6.5.1.	OPERATIONALISIERUNG UND ÄQUITVALENZ DER VARIABLEN	100
6.5.1.1.	Gesellschaftlicher Wohlstand	100
6.5.1.2.	Soziale Sicherung	103
6.5.1.3.	Klasse	109
6.5.1.4.	Gesellschaftliche Lage und gesellschaftliche Lagenungleichheit	111
6.5.1.5.	Subjektive hierarchische Stellung in der Gesellschaft	115
6.5.1.6.	Parteipräferenz	116
6.5.2.	EVALUATION DER ÄQUITVALENZ	123
7.	DIE ANALYSE VON MAKRODATEN	137
7.1.	BEZIEHUNGEN DER MIKRO- UND MAKROEBENE	138
7.2.	KLASSISCHE ANSÄTZE DER KONTEXTDATENANALYSE	140
7.3.	MEHREBENENMODELLE	143
7.3.1.	VARIANZZERLEGUNG IM MEHREBENENMODELL	143
7.3.2.	FIXED VERSUS RANDOM EFFECTS	144
7.4.	ZWISCHENFAZIT	146
8.	DATENBASIS	147
9.	DESKRIPTIVE BEFUNDE	153
10.	HYPOTHESENTESTS	157
10.1.	ALLGEMEINES VORGEHEN.	157
10.2.	ANALYSE DER STRUKTURIERUNG	159
10.3.	KOPPELUNG I: SUBJEKTIVE HIERARCHISCHE STELLUNG	163
10.3.1.	UNABHÄNGIGKEIT DER VARIANZKOMponentEN FÜR DIE SUBJEKTIVE HIERARCHISCHE STELLUNG	163
10.3.2.	KLASSE	169
10.3.3.	EINKOMMEN	174
10.3.4.	ERWERBSSTATUS	179
10.4.	KOPPELUNG II: PARTEIPRÄFERENZ	184
10.4.1.	UNABHÄNGIGKEIT DER VARIANZKOMponentEN FÜR DIE PARTEIPRÄFERENZ	184
10.4.2.	KLASSE	188
10.4.3.	EINKOMMEN	192
10.4.4.	ERWERBSSTATUS	194
11.	FAZIT	197
12.	LITERATUR	205

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Modell einer klassentheoretischen Erklärung.....	18
Abbildung 2 Determinanten sozialer Ungleichheit.....	21
Abbildung 3 Individualisierungsprozesse im klassentheoretischen Kausalmodell.....	54
Abbildung 4 Grenznutzenkurve	59
Abbildung 5 Kausalmodell zur Individualisierung.....	77
Abbildung 6 Kausalstrukturen I.....	90
Abbildung 7 Kausalstrukturen II	91
Abbildung 8 Zusammenhänge von Wohlstand, Alphabetisierung und Lebenserwartung	102
Abbildung 9 Schema der Konstruktion des Human Development Index (HDI)	103
Abbildung 10 Zusammenhang von Sozialquote und Dekommodifikation (1980)	108
Abbildung 11 Beziehungen zweier Variablen auf der gleichen Ebene.....	138
Abbildung 12 Verschiedene Beziehungen zwischen Mikro- und Makrovariablen.....	139
Abbildung 13 Auswirkungen der Zentrierung auf die Regressionsgerade.....	142
Abbildung 14 Datenflussdiagramm zur Generierung der Datenbasis.....	148
Abbildung 15 Strukturierung des z- transformierten Einkommens durch die Klassen nach Staaten.	154
Abbildung 16 Kopplung von z-transformierten Einkommen und subjektiver hierarchischer Stellung nach Staaten	155
Abbildung 17 Kopplung von Parteipräferenz und z-transformierten Einkommen nach Staaten	156

Tabellenverzeichnis

<i>Tabelle 1 Varianten der Klassentheorie</i>	20
<i>Tabelle 2 Kategorien des Goldthorpe-Klassenschemas und die angenommene Form der Beschäftigungsregelung</i>	29
<i>Tabelle 3 Als Arbeiterparteien kategorisierte Parteien nach Land</i>	119
<i>Tabelle 4 Zusammenfassende Auflistung der verwendeten Variablen, ihres Messniveaus und ihrer Polung</i>	122
<i>Tabelle 5 Korrelationsmatrizen der Modellvariablen nach Ländern</i>	128
<i>Tabelle 6 Länderauswahl für die Analyse der Strukturierung</i>	149
<i>Tabelle 7 Länderauswahl für die Analyse der subjektiven hierarchischen Stellung</i>	150
<i>Tabelle 8 Länderauswahl für die Analyse der Parteipräferenz</i>	152
<i>Tabelle 9 Analyse der Strukturierung: Zufallseffekte von Klasse und Erwerbsstatus M1</i>	160
<i>Tabelle 10 Analyse der 'Strukturierung: Zufallseffekte von Klasse, Erwerbsstatus und Cross-Level Interaktionen M2</i>	161
<i>Tabelle 11 Likelihood-Ratio-Test M1, M2</i>	163
<i>Tabelle 12 Varianzkomponenten zur Mehrebenenregression der subjektiven hierarchischen Stellung (SHS) 1: Unabhängigkeit von Klasse und Erwerbsstatus</i>	164
<i>Tabelle 13 Varianzkomponenten zur Mehrebenenregression der subjektiven hierarchischen Stellung (SHS) 2: Unabhängigkeit von Klasse und Einkommen</i>	165
<i>Tabelle 14 Varianzkomponenten zur subjektiven hierarchischen Stellung (SHS) 3: Unabhängigkeit von Einkommen und Erwerbsstatus</i>	167
<i>Tabelle 15 Mehrebenenpfadmodell zur subjektiven hierarchischen Stellung (SHS) mit Zufallseffekt der Klasse M3</i>	169
<i>Tabelle 16 Mehrebenenpfadmodell mit Zufallseffekt der Klasse und Cross-Level-Interaktionseffekten M4</i>	171
<i>Tabelle 17 Likelihood-Ratio-Test M3, M4</i>	174
<i>Tabelle 18 Mehrebenenpfadmodell mit Zufallseffekt des Einkommens M5</i>	174
<i>Tabelle 19 Mehrebenenpfadmodell mit Zufallseffekt des Einkommens und Cross-Level Interaktionen M6</i>	177
<i>Tabelle 20 Likelihood-Ratio-Test M5, M6</i>	179
<i>Tabelle 21 Mehrebenenpfadmodell mit Zufallseffekt des Erwerbsstatus M7</i>	179
<i>Tabelle 22 Mehrebenenpfadmodell mit Zufallseffekt des Erwerbsstatus und Cross-Level Interaktionen M8</i>	181

Tabelle 23 Likelihood-Ratio-Test M7, M8.....	184
Tabelle 24 Varianzkomponenten zur Parteipräferenz 1: Unabhängigkeit von Klasse und Erwerbsstatus (Referenzgruppe: Arbeiterpartei)	185
Tabelle 25 Varianzkomponenten zur Parteipräferenz 2: Unabhängigkeit von Klasse und Einkommen (Referenzgruppe: Arbeiterpartei)	186
Tabelle 26 Varianzkomponenten zur Parteipräferenz 3: Unabhängigkeit von Einkommen und Erwerbsstatus (Referenzgruppe: Arbeiterpartei).....	187
Tabelle 27 Mehrebenen-Logitmodell zur Parteipräferenz mit Zufallseffekt der Klasse M9 (Referenzgruppe: Arbeiterpartei)	189
Tabelle 28 Mehrebenen-Logitmodell zur Parteipräferenz mit Zufallseffekt der Klasse und Cross-Level-Interaktion M10 (Referenzgruppe: Arbeiterpartei).....	190
Tabelle 29 Likelihood-Ratio-Test M9, M10	191
Tabelle 30 Mehrebenen-Logitmodell zur Parteipräferenz mit Zufallseffekt des Einkommens M11 (Referenzgruppe: Arbeiterpartei).....	192
Tabelle 31 Mehrebenen-Logitmodell: Mit Zufallseffekt des Einkommens und Cross-Level-Interaktion M12 (Referenzgruppe: Arbeiterpartei)	193
Tabelle 32 Likelihood-Ratio-Test M11, M12	194
Tabelle 33 Mehrebenen-Logitmodell zur Parteipräferenz mit Zufallseffekt des Erwerbsstatus M13 (Referenzgruppe: Arbeiterpartei)	194
Tabelle 34 Mehrebenen-Logitmodell zur Parteipräferenz mit Zufallseffekt des Erwerbsstatus und Cross-Level-Interaktion M14 (Referenzgruppe: Arbeiterpartei) ..	196
Tabelle 35 Likelihood-Ratio-Test M13, M14.....	197