



W. H. Ittelson, H. M. Proshansky,
L. G. Rivlin und G. H. Winkel
Unter Mitwirkung von D. Dempsey

Einführung
in die Umweltpsychologie

Klett – Cotta
Stuttgart

Vorwort

1. Der Umwelt-Mensch	12
Umweltpsychologie: Wie es anfang	12
Evolution und Veränderung	15
Was ist Umweltpsychologie?	17
Das Erwachen des Umwelt-Menschen	19
Planung und Verhalten	23
Einige grundlegende Annahmen	26
Literatur	30
2. Historische Einstellungen gegenüber der natürlichen Umwelt	32
Die symbolische Landschaft	33
Religiöse Verehrung der Natur	35
Die griechische Welt der idealen Formen	38
Der christliche Glaube an die göttliche Schöpfung	40
Die Malerei und die christliche Vision	42
Biblische Aussagen über die Wildnis	48
Lineare Zeit	50
Der Weg des Tao	53
Wissenschaft und Natur	55
Die Betonung des Experiments	56
Natur als Faktum	58
Natur als Fantasie	60
Natur als Abstraktion	62
Naturalismus und Romantik	65
Der amerikanische Stolz auf die natürliche Welt	69
Die französischen Impressionisten und die innere Landschaft	71
Die östliche Landschaft	73
Zusammenfassung und Schluß	78
Literatur	83
3. Die Suche nach der Umwelttheorie	85
Psychologische Perspektiven: Psychoanalytische Theorie, Behaviorismus und Gestalttheorie	88
Behaviorismus	90
Gestalttheorie	93
Lewins Feldtheorie	96

Barkers ökologische Psychologie	98
Einige mikrotheoretische Ansätze	100
Die Perspektive anderer Disziplinen	104
Literatur	106
 4. Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Umwelt:	
Einige grundlegende Annahmen	110
Der Mensch als ein dynamisch organisiertes System	113
Verhaltensbedingte Motivationsprozesse	115
Die emergente Natur der Erfahrung	117
Affektive Verhaltensdeterminanten	119
Lernen und Verhalten	120
Verhaltensmuster und die materielle Umgebung	123
Erhaltung des Verhaltens	125
Bewußtheit und Anpassung	127
Die Rolle der Kognition	133
Literatur	136
 5. Umweltwahrnehmung	137
Umwelten als Informationsquellen	140
Umweltwahrnehmung als Informationsverarbeitung	146
Umweltwahrnehmungen in unterschiedlichen Umwelten	151
Was wahrgenommen wird	158
Umweltwahrnehmung und andere psychologische Prozesse	159
Funktionale Relevanz der Umweltwahrnehmung	162
Literatur	164
 6. Umwelt und soziale Interaktion	166
Soziale Einflüsse und Umweltverhalten	167
Soziale Interaktion und soziale Prozesse	167
Individuum und materielle Umfeld	171
Die Kleingruppe und ihr Umfeld	180
Einige Probleme der sozialen Umwelt	186
Territorialität	186
Gruppenterritorialität	192
Massierung	194
Experimentelle Untersuchungen	199
Privatsphäre	201
Theoretische Konzeptionen der Privatsphäre	203
Zusammenfassung und Schluß	212
Literatur	214
 7. Die Entwicklung des Individuums und die Umwelt	219
Ein Bezugsrahmen	221
Säuglingsalter und frühe Kindheit	226

Vorschulzeit und Kindheit	234
Adoleszenz	254
Die reifen Jahre	257
Die späten Jahre	261
Zusammenfassung	266
Literatur	267

• 8. Forschungsmethoden in der Umweltpsychologie 271

Umweltpsychologische Ansätze	271
Experimentalforschung – Kontrolle der Variablen	275
Holistische Versuchsanordnungen – Die Suche nach Themen	279
Erhebungsforschung – Das Bemühen um Selbstoffenbarung	283
Exploratorische Forschung – Die Suche nach Fragen	288
Die Interpretation der Daten	289
Die Wahl der geeigneten Methode	292
Unmittelbare Beobachtung – Ein ökologischer Ansatz	296
Verhaltenskartographie – Ein räumliches Beobachtungsverfahren	301
Simulationstechniken zur Beurteilung der Umwelt	303
Kognitive Kartographie	306
Zusammenfassung und Schluß	310
Literatur	311

~~9.~~ Die Stadt als unnatürliches Habitat 314

Der geschichtliche Hintergrund der Stadtstudien	320
Die pathologische Stadt	323
Effekte der Massierung und Dichte	328
Die überlastete Umwelt	333
Stress im Stadtleben	339
Wohnen und die städtische Umwelt	345
Die Wohngegend und die erzwungene Stadtveränderung	356
Andere Wohngegendeffekte	362
Die Flucht in die Vorstädte	367
Die vorgestellte Stadt	371
Die Bewohnbarkeit der Städte	379
Zusammenfassung und Schluß	383
Literatur	384

~~10.~~ Wahrnehmung und Verwendung der natürlichen Umwelt 389

Nützlichkeitsprinzip versus Erhaltung	389
Andere Perspektiven der natürlichen Umwelt	392
Die Wahrnehmung der Möglichkeit von Naturkatastrophen und die Reaktion darauf	395
Variationen in der individuellen Reaktion	403
Die Wildnis und das Erholungsverhalten	412
Entscheidungsfindung und öffentliche Einstellungen	424
Zusammenfassung und Schluß	433
Literatur	434

11. Die bauliche Umwelt	438
Determinismus und Planung	442
Das Problem der Entscheidung	445
Planer und Benutzer	448
Die Person und die bauliche Umwelt	451
Probleme bei der Nutzung der baulichen Umwelt	457
Die sozialen Wirkungen der Planung: Die Kleingruppe	459
Soziale Planung und Lageplanung	465
Institutionelle Umfelder	472
Neue Städte und Modellstädte	491
Die Umwelt der Zukunft	497
Literatur	503
Register	509
Personenregister	509
Sachregister	516