

Inhaltsübersicht

I	GRUNDLAGEN	1
1	Einführung	1
1.1	Zur Problemstellung	2
1.1.1	Materielle Problemanalyse	2
1.1.2	Methodologische Standortbestimmung	9
1.2	Theorie – Metatheorie – Methodologie	15
1.3	Disziplinhistorischer Exkurs	24
1.4	Zielsetzung der Arbeit	33
2	Raumwissenschaftliche Begriffe	41
2.1	Basisbegriffe	42
2.2	Die Region	57
2.3	'Raum' als Schlüsselbegriffe	73
2.3.1	Evolution von Erfahrung und Begrifflichkeit	73
2.3.2	Die Qualität der Raumkonstrukte	79
2.3.3	Die Dimensionalität der Raumkonstrukte	86
II	ZUM WISSENSCHAFTSBEGRIFF	99
3	Stufen wissenschaftlichen Arbeitens	99
3.1	Von der Deskription zur explikativen Stufe	100
3.2	Die Normative Stufe	107
3.3	Evolutionäre Erkenntnisprozesse	113
4	Zur Kritik am Szientismus	121
4.1	Kritik an der Analytischen Wissenschaftstheorie	122
4.2	System-theoretische Ansätze	129
4.3	Humanistische Ansätze	135
4.4	Von handlungstheoretischen zu normativ-kritischen Ansätzen	144
4.5	Wissenschaftstheoretische Pluralität	150

III K O N Z E P T E	159
5 Zentrale Fragestellungen	159
5.1 Raumwissenschaftlicher Orientierungsraster	160
5.1.1 Die Struktur des Rasters	160
5.1.2 Die Ansätze zum d-Raum	163
5.1.3 Die Ansätze zum f-Raum	167
5.1.4 Die Ansätze zum p-Raum	171
5.1.5 Überblick	179
5.2 Normative Geographie	181
5.2.1 Die anglo-amerikanische Diskussion	181
5.2.2 Die deutsche Diskussion	187
6 Normative Metatheorie	195
6.1 Pluralismus und Praxisbezug	196
6.2 Relevanz-Kriterien	203
6.3 Leitbild Geographie	214
6.3.1 Fünf Thesen zum Leitbild	214
6.3.2 Politik-orientierte Raumwissenschaft	221
6.3.3 Zusammenfassung	226
IV A N H A N G	231
Abkürzungs-Verzeichnis	232
Literatur-Verzeichnis	236