

Inhalt

	Vorwort	11
1	Anthropogeographie/Humangeographie im System der Geographie Aufgaben, Teildisziplinen, Hauptentwicklungsphasen	13
	1.1 Aufgaben und Stellung der Anthropogeographie/Humangeographie	13
	1.2 Teildisziplinen der Anthropogeographie/Humangeographie	17
	1.2.1 Physische Anthropogeographie	17
	1.2.2 'Klassische' und neuere Teildisziplinen der Kulturgeographie	18
	1.3 Hauptentwicklungsphasen der Anthropogeographie/Humangeographie	21
	1.3.1 Geodeterministische Phase	21
	1.3.2 Possibilistische Phase oder Kulturökologischer Ansatz	23
	1.3.3 Kulturlandschaftskonzeption	23
	1.3.4 Funktionale Phase	26
	1.3.5 Phase der Sozialgeographie: Die Münchener Schule	29
	1.3.6 Standortbestimmung einer „Geographie des Menschen“ nach DIETRICH BARTELS	32
	1.3.7 Neuere verhaltens- und entscheidungstheoretische Ansätze	33
	1.3.8 Humanistische Geographie nach ANNE BUTTIMER	40
	1.3.9 Qualitative Sozialgeographie	42
	1.3.10 Handlungsorientierte Sozialgeographie nach BENNO WERLEN	43
	1.4 Raumkonzepte in der Anthro- bzw. Humangeographie	44
2	Einführung in die Bevölkerungsgeographie Verteilung, Struktur, natürliche Entwicklung und Mobilität der Bevölkerung	49
	2.1 Hauptthemenfelder der Bevölkerungsgeographie	49
	2.2 Grunddefinitionen und Einordnung der Bevölkerungsgeographie	50
	2.3 Räumliche Bevölkerungsverteilung und -dichte	53
	2.3.1 Analyse der Bevölkerungsverteilung und -dichte	53
	2.3.2 Regelmäßigkeiten von Bevölkerungsverteilungen und -dichten	55
	2.3.3 Bevölkerungsschwerpunkt	56
	2.3.4 Bevölkerungspotential eines Ortes	58
	2.3.5 Darstellung der Bevölkerungsverteilung mittels der sog. Lorenzkurve	58
	2.3.6 Bevölkerungsverteilung und -entwicklung nach bestimmten Raumkategorien	58

2.4	Bevölkerungsstruktur	59
2.4.1	Altersgliederung 59	
2.4.2	Sexualproportion 63	
2.4.3	Familien- und Haushaltsstruktur, neue Haushaltstypen und Sozialformen 63	
2.4.4	Staatsangehörigkeit 65	
2.4.5	Wirtschaftliche und soziale Merkmale der Bevölkerung 65	
2.5	Natürliche Bevölkerungsentwicklung	65
2.5.1	Wachstum der Weltbevölkerung und Tragfähigkeit der Erde 65	
2.5.2	Demographische Grundgleichung 69	
2.5.3	Analyse der Natalität, Fertilität und Mortalität 70	
2.5.4	Modelle des demographischen Übergangs 74	
2.6	Räumliche Bevölkerungsmobilität	77
2.6.1	Differenzierung des Mobilitätsbegriffs 78	
2.6.2	Wanderungstypen 79	
2.6.3	Maßzahlen der Wanderungsstatistik 81	
2.6.4	Modell der Mobilitätstransformation 82	
2.6.5	Wanderungsgründe oder -motive 82	
2.6.6	Ansätze der Wanderungsforschung 85	
2.7	Bevölkerungsprognose, -vorausschätzung oder -vorhersage	90
3	Einführung in die Wirtschaftsgeographie	93
	Forschungsansätze und Theorien, Analysen einzelner Wirtschaftssektoren	
3.1	Wirtschaftsgeographische Forschungsansätze und Grundbegriffe	93
3.2	Wirtschaftssektoren	97
3.3	Idealtypen von Wirtschaftsordnungen und deren Abwandlungen in der Marktwirtschaft	101
3.4	Raumwirtschaftstheorien	104
3.4.1	Raumwirtschaftstheorien im ersten Überblick 104	
3.4.2	Regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien (Auswahl) 105	
	• Regionale Wachstumstheorie der Neoklassik (neoklassische Theorie) 105	
	• Postkeynesianische Wachstumstheorie 105	
	• Exportbasis-Theorie 106	
	• Theorien der endogenen Entwicklung 106	
	• Polarisierungstheorien 107	
	• Wirtschaftsstufentheorien 108	
	• Sektor-Theorien 111	
	• Stufentheorien seitens der Wirtschafts- und Sozialgeographie 111	
	• Zentrum-Peripherie-Modell 112	
	• Produktzyklus- oder Produktlebenszyklus-Theorie 113	
	• Theorie der „langen Wellen“ 114	
	• Regulationstheorie: vom Fordismus zum Postfordismus 115	

- 3.5 Einführung in die Agrargeographie 119**
- 3.5.1 Faktoren und Strukturmerkmale des Agrarraumes 119
 - Agrargeographisches Wirkungsgefüge nach W.-D. SICK 119
 - Strukturmerkmale des Agrarraumes 122
 - Landwirtschaftliche Betriebssysteme 128
 - Regionale Darstellungen 129
 - 3.5.2 Das VON THÜNENSche Modell als klassischer Theorieansatz zur Erklärung des wirtschaftlichen Verhaltens von Agrarbetrieben im Marktwirtschaftssystem 131
 - 3.5.3 Das wirtschaftliche Verhalten von Agrarbetrieben in der Marktwirtschaft 139
 - Einfluß der Preis-Kosten-Entwicklung 139
 - Auswirkungen technischer Fortschritte 139
 - Einfluß der veränderten Nachfrage nach Agrarerzeugnissen 140
 - 3.5.4 Außerbetriebliche Verflechtungen von Agrarbetrieben und Entwicklung neuer Organisationsformen 141
 - 3.5.5 Aktuelle ökologische Probleme der Agrarwirtschaft 144
 - Beispiel Desertifikation 144
 - Beispiel ökologischer Landbau oder biologische Landwirtschaft 145
- 3.6 Einführung in die Industriegeographie 149**
- 3.6.1 Grundlegende Begriffe 149
 - 3.6.2 Ansätze empirischer industriegeographischer Analyse 154
 - Mikroanalytischer Ansatz 154
 - Makroanalytischer Ansatz (Industriestatistik, Maßzahlen und Indizes) 155
 - 3.6.3 Industriegeographische Standorterklärungen 158
 - Die klassische Industriestandorttheorie von ALFRED WEBER 158
 - Kritik an der WEBERSchen Theorie und der Bedeutungswandel klassischer Standortfaktoren 160
 - Empirische Bestimmung industrieller Standortfaktoren 170
 - Bedeutung „harter“ und „weicher“ Standortfaktoren 170
 - 3.6.4 Ausgewählte jüngere Konzepte zur Erklärung des industriestrukturellen Wandels 173
 - Produktzyklustheorie 174
 - Modelle der Unternehmensorganisation und -expansion 176
 - Industriedistrikte und innovative bzw. kreative Milieus 179
- 3.7 Einführung in die Geographie des tertiären (und quartären) Wirtschaftssektors und in die Zentralitätsforschung 183**
- 3.7.1 Grundlegende Definitionen 183
 - 3.7.2 Merkmale und Typisierung der funktionalen Zentrenausstattung am Beispiel des Einzelhandels 186
 - 3.7.3 Standortbedingungen privatwirtschaftlicher Einrichtungen des tertiären (und quartären) Sektors 193
 - 3.7.4 Theorie der Zentralen Orte nach W. CHRISTALLER (1933) und empirische Probleme der Zentralitätsforschung 195
 - Ableitung der Zentrale-Orte-Theorie 195
 - Vergleich der Theorie der Zentralen Orte mit der empirischen Wirklichkeit 197
 - Methoden und Probleme der empirischen Erfassung zentralörtlicher Systeme 201

4	Einführung in die Verkehrsgeographie	205
	Aufgabenfelder, Differenzierung von Verkehrsnachfrage, Verkehrsangebot und -erschließung	
4.1	Grundlegende Begriffe und Aufgabenfelder der Verkehrsgeographie	205
	4.1.1 Begriffsdefinitionen 205	
	4.1.2 Einordnung und Forschungsrichtungen der Verkehrsgeographie 207	
4.2	Bedeutung und Differenzierung der Verkehrsnachfrage	209
	4.2.1 Verkehrsspannung und Verkehrsströme am Beispiel des Personenverkehrs 209	
	4.2.3 Analyse des Verkehrsverhaltens am Beispiel des Naherholungsverkehrs 213	
	4.2.3 Evaluierung der Verkehrsspannung, insbes. mit Hilfe des Gravitationsgesetzes 213	
	• Empirische Analysen 213	
	• Anwendung des Gravitationsmodells 213	
	4.2.4 Regional und lokal differenzierte Verkehrsnachfragen 215	
	4.2.5 Ökonomisch bestimmte Nachfrage nach Güterverkehrsleistungen 218	
4.3	Bedeutung und Differenzierung des Verkehrsangebotes	220
	4.3.1 Merkmalsdifferenzierung anhand des öffentlichen Personennahverkehrs 220	
	4.3.2 Darstellungsformen des Verkehrsangebotes 224	
4.4	Verkehrerschließung sowie räumliche Wirkungen durch Verkehrswege und -mittel	228
	4.4.1 Beispiel: Binnenschifffahrt 228	
	• Entwicklung und Bedeutung der Binnenschifffahrt 228	
	• Bedeutung des Rheins 230	
	• „duisport“, der größte Binnenhafen der Welt 233	
	• Das deutsche Kanalsystem 234	
	• Aktuelle Entwicklungstendenzen der Binnenschifffahrt 236	
	4.4.2 Beispiel: Eisenbahn 238	
	• Entwicklung des Eisenbahnwesens 238	
	• Die Eisenbahn im Rahmen der Verkehrspolitik 241	
	• Die Eisenbahn in anderen Staaten 245	
	4.4.3 Beispiel: Stadtbahn-Systeme im Rahmen der innerstädtischen Verkehrs- planung 245	
	• Beispiel Rhein-Ruhr-Gebiet 245	
	4.4.4 Weitere Strategien zur Lösung innerstädtischer Verkehrsprobleme 248	
5	Einführung in die Geographie ländlicher Siedlungen	251
	Ländlicher Raum, Typen und Verbreitung ländlicher Siedlungen und Fluren, Dorferneuerung	
5.1	Grundlagen	252
	5.1.1 Einordnung der Geographie ländlicher Siedlungen 252	
	5.1.2 Eigenschaften ländlicher Siedlungen, jüngere Prozesse der Dorfentwicklung und Funktionen des ländlichen Raumes 253	

5.2	Ländliche Siedlungen in Mitteleuropa: Entwicklung und Typisierung nach der Wohnplatzgestalt sowie Systematisierung wichtiger Flurformen	255
5.2.1	Merkmale ländlicher Siedlungen	255
5.2.2	Typisierung nach der Siedlungsgröße	259
5.2.3	Typisierung der Siedlungsformen: regellose und regelhafte Grundformen mit ihrer Genese und Verbreitung	259
	• Einzel- und Streusiedlungen	259
	• Regelhafte Grundformen	262
	• Das Modell der Siedlungsformtypen nach MARTIN BORN	270
5.2.4	Systematisierung wichtiger Flurformen	273
5.3	Haus- und Gehöftformen in ländlichen Siedlung Mitteleuropas	274
5.4	Flurbereinigung und Dorferneuerung als Ordnungsaufgaben	279
5.4.1	Flurbereinigung und Dorferneuerung im fachübergreifenden Kontext	279
5.4.2	Flurbereinigung: Entwicklung, Veränderungen der Leitbilder sowie gegenwärtige Ziele und Maßnahmen	280
5.4.3	Dorferneuerung: Entwicklung, Voraussetzungen und Ziele	286
6	Einführung in die Stadtgeographie	295
	Stadtforschung, Verstädterung und Agglomerationsräume, Städte-systeme und Städtetypen, Modelle und Theorien der Stadtentwicklung	
6.1	Stadtgeographie im Rahmen interdisziplinärer Stadtforschung	295
6.1.1	Stadtgeographie und Stadtforschung	295
6.1.2	Forschungsrichtungen der Allgemeinen Stadtgeographie	296
	• Morphogenetische Stadtgeographie	296
	• Funktionale Stadtgeographie	296
	• Zentralitätsforschung	299
	• Städtesystemforschung	300
	• Kulturgenetische Stadtgeographie	300
	• Sozialgeographische Stadtforschung	300
	• Quantitative (und theoretische) Stadtgeographie	301
	• Verhaltens- und handlungsorientierte Stadtgeographie	302
	• Angewandte Stadtgeographie	303
6.1.3	Räumliche Bezugssysteme und Raum-Zeit-Bezüge	303
6.2	Stadt-begriffe und Dimensionen der Verstädterung/Urbanisierung	304
6.2.1	Der mehrdimensionale Stadt-begriff	304
	• Der umgangssprachliche Stadt-begriff	304
	• Der statistisch-administrative Stadt-begriff	304
	• Der historisch-juristische Stadt-begriff	304
	• Der soziologische Stadt-begriff	304
	• Andere nicht-geographische Stadt-begriffe	304
	• Der geographische Stadt-begriff	305
6.2.2	Stadtgrößenklassen	305
6.2.3	Verstädterung oder Urbanisierung	306
	• Demographische Verstädterung	306
	• Verstädterung als Städteverdichtung	310
	• Physiognomische Verstädterung	312

