

Inhalt

Vorwort	5
1 Ziele, Entwicklung und Methoden der Agrargeographie	7
1.1 Definition und Ziele	7
1.2 Entwicklung der Agrargeographie	9
1.3 Arbeitsmethoden und Hilfsmittel	13
2 Kulturgeographische Grundlagen	17
2.1 Bevölkerungsentwicklung und -struktur	17
2.2 Sozioökonomische Entwicklung	25
2.3 Die Entwicklung des Agrarraumes	31
3 Naturgeographische Grundlagen	39
3.1 Die Bedeutung der einzelnen Naturfaktoren für die Agrarwirtschaft	39
3.2 Die Grenzen der Landnutzung	44
3.3 Die Landschaftsgürtel als agrarische Eignungsräume	47
4 Kräfte und Prozesse im Agrarraum	63
4.1 Produktionsfaktoren und Intensität	63
4.2 Das Ertragsgesetz	66
4.3 Standortfaktoren in der Agrarwirtschaft und das Intensitätsgesetz v. Thünens	67
4.4 Das Verhältnis von Angebot und Nachfrage	72
4.5 Der Mensch als Entscheidungsträger	75
5 Agrargeographische Funktionen und Strukturen	80
5.1 Produktionsziele und Kommerzialisierung	80
5.2 Soziale Strukturen	85
5.2.1 Eigentumsordnung	86

5.2.2	Arbeitsverfassung und Erwerbsfunktion	91
5.2.3	Betriebsgrößen	94
5.2.4	Agrarsoziale Systeme	98
5.3	Organisatorische Strukturen	105
5.3.1	Zweige der Agrarwirtschaft	105
5.3.2	Methoden der Landerschließung	110
5.3.3.	Bodennutzungs- und Fruchtfolgesysteme	112
5.3.4	Anbauordnung nach Klima und Wasserhaushalt	124
5.3.5	Formen der Viehwirtschaft	129
5.3.6	Verbindungen zwischen Agrar- und Waldwirtschaft	136
5.3.7	Technische Einrichtungen	138
5.4	Umweltbelastung, alternativer Landbau und Landschafts- schutz	139
5.5	Siedlungsformen und -funktionen im Agrarraum	144
6	Agrargeographische Raumeinheiten	148
6.1	Analytische Raumeinheiten (Verbreitungsareale und Zonen)	148
6.2	Synthetische Raumeinheiten	152
6.2.1	Agrarbetriebe	153
6.2.2	Agrargebiete	157
6.2.3	Agrarregionen	159
7	Agrarwirtschaftliche Entwicklungen und Probleme am Beispiel politischer Räume	185
7.1	Bundesrepublik Deutschland	185
7.2	Vereinigte Staaten von Amerika	200
7.3	Sowjetunion	206
7.4	Entwicklungsländer	214
8	Der Agrarraum der Erde und seine Entwicklungsprobleme	226
9	Literatur	236
10	Register	248