

# Inhaltsverzeichnis

Seite		Seite	
7	<b>Figuren</b>	51	6.4 Bemerkungen zur graphischen Darstellung der Bevölkerung
9	<b>Vorwort</b>	53	6.5 Erzeugung und Verbrauch von Nahrungsmitteln
11	<b>1 Einführung</b>	57	<b>7 Allgemeine Gedanken zur Landnutzung</b>
17	<b>Erster Teil</b>	57	7.1 Landnutzungsaufnahmen
	Primärer Produktionssektor:	59	7.2 Die Bedeutung von „Landnutzung“
	Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei	60	7.3 Der Geldwert als Maßstab der landwirtschaftlichen Nutzung
18	<b>2 Die Hauptgruppen des Wirtschaftslebens</b>	61	7.4 Der Nährwert als Maßstab der landwirtschaftlichen Nutzung
18	2.1 Die drei Produktionssektoren		
20	2.2 Relative Bedeutung gemessen an der Zahl der Beschäftigten	64	<b>8 Landnutzungstypen am Beispiel der Viehhaltung</b>
20	2.3 Relative Bedeutung gemessen an der Wertschöpfung	64	8.1 Der Übergang vom Jäger zum Viehhalter
		64	8.2 Nomadismus
22	<b>3 Das Ziel der primären Produktion</b>	66	8.3 Transhumanz
		67	8.4 Verbindung von Wanderherden mit Feldbau
23	<b>4 Einige Charakteristika der landwirtschaftlichen Produktion</b>	69	8.5 Kombination von Viehhaltung mit Feldbau
23	4.1 Natur- und Kulturlandschaften	70	<b>9 Regionale Beispiele landwirtschaftlicher Nutzung</b>
23	4.2 Landschaftsprägung durch landwirtschaftliche Tätigkeit	70	9.1 Die Neue Welt: Die Vereinigten Staaten von Amerika
26	4.3 Standortfaktoren und deren Kontrolle	70	<i>Anfänge</i>
28	4.4 Einige sozio-ökonomische Eigenschaften in Landwirtschaftsgebieten	72	<i>Entwicklung</i>
30	4.5 Der Bauer	73	<i>Der Süden, eine Geschichte für sich</i>
31	<b>5 Land und Meer</b>	75	9.2 Die Alte Welt: West-Europa
31	5.1 Die Gliederung der Erdoberfläche	75	<i>Die geschichtlichen Wurzeln</i>
32	5.2 Klimazonen	78	<i>Anpassung und Weiterentwicklung</i>
36	5.3 Böden	78	<i>Der europäische Süden</i>
37	5.4 Bewohnte und bewohnbare Gebiete	79	<i>Revolution und Evolution</i>
39	5.5 Die Wälder	80	9.3 Die Alte Welt: Ost-Europa
40	5.6 Die Bedeutung der Meere	80	<i>UdSSR</i>
		82	<i>Übrige Länder Ost-Europas</i>
45	<b>6 Nahrung für die Weltbevölkerung</b>	83	9.4 Ost-Asien
45	6.1 Die Weltbevölkerung, heute und in Zukunft	83	<i>Allgemeine Charakteristika</i>
49	6.2 Bevölkerungsstruktur	85	Japan
50	6.3 Bevölkerungsverteilung und -dichte, Tragfähigkeit des Landes	87	China
		88	Indien

Seite			Seite		
90	9.5	Mittlere Breiten der Süd-Hemisphäre	152	13	<b>Industrialisierung</b>
90		Lage	152	13.1	Industrialisierung als Begriff
90		<i>Agrarlandschaft</i>	152	13.2	Die Auswirkungen der Industrialisierung
91		<i>Wirtschaftliche Beziehungen</i>	156	13.3	Techniken und Methoden der Industriegeographie
			157	13.4	Der Energieverbrauch, ein Maß für den Industrialisierungsgrad
92	10	<b>Die großen Grenzen der Landwirtschaft</b>	157		<i>Das Maß für Energie</i>
92	10.1	Die Grenze gegen die Pole	158		<i>Roh- und Nutzenergie</i>
94	10.2	Die Trockengrenze	159		<i>Tote und lebendige Energie</i>
98	10.3	Die Tropen	159		<i>Die Energieverbraucher</i>
98		<i>Naturfaktoren</i>			
100		<i>Menschliche Faktoren</i>			
101		<i>Das koloniale Erbe</i>			
103	11	<b>Agrarische Weltwirtschaftsgüter</b>	163	14	<b>Energiequellen</b>
103	11.1	Güterkategorien	163	14.1	Kohle
103	11.2	Die einzelnen Produkte	163		<i>Der Kohlenmarkt</i>
103		<i>Getreide: Weizen</i>	165		<i>Der Kohlenbergbau</i>
107		<i>Reis</i>	169		<i>Probleme der Kohlenwirtschaft</i>
108		<i>Mais</i>	171		<i>Kohle im Welthandel</i>
109		<i>Roggen, Gerste und Hafer</i>	172	14.2	Erdöl und Erdgas
110		<i>Öle und Fette</i>	172		<i>Die Struktur der Erdölwirtschaft</i>
112		<i>Fleisch und Fleischprodukte</i>	172		<i>Die Marktsituation</i>
114		<i>Milch, Milchprodukte und Eier</i>	174		<i>Die verarbeitende Industrie</i>
115		<i>Tee, Kaffee und Kakao</i>	175		<i>Produktion und Reserven</i>
118		<i>Zucker</i>	179	14.3	Andere Energiequellen
122		<i>Früchte, Wein und Tabak</i>	179		<i>Brennholz, Mist</i>
123		<i>Kautschuk</i>	180		<i>Kernenergie</i>
126		<i>Faserstoffe</i>	181		<i>Sonnenenergie</i>
128	11.3	Überschuß- und Defizitgebiete	183		<i>Wasserkraft</i>
135	11.4	Entwicklung des Welthandels mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen	183		<i>Winde</i>
			183		<i>Gezeiten</i>
			184	14.4	Elektrizität, eine Sekundär-Energie
			184		<i>Elektrische Energie</i>
			185		<i>Thermische und Wasserkraftwerke</i>
			185		<i>Die Struktur der Elektrowirtschaft</i>
			186		<i>Kapazität und Produktion</i>
138	12	<b>Eine Zusammenfassung über Arbeitstechniken und Methoden der Agrargeographie</b>			
138	12.1	Einführende Bemerkungen	189	15	<b>Die Einteilung der Industrien</b>
138	12.2	Einige Grundbegriffe			
138		<i>Individuum und Typ</i>			
139		<i>Hypothesen, Theorien und Gesetze</i>			
140		<i>Modelle und Quantifizierung</i>	191	16	<b>Konsumgüterindustrien</b>
140	12.3	Das Objekt der wissenschaftlichen Geographie	191	16.1	Nahrungs- und Futtermittel
140		<i>Die Geosphäre, ein konzeptionelles Modell</i>	194	16.2	Bekleidung
141		<i>Die einzelnen Teile dieses Modelles</i>	194		<i>Die Textilindustrie im Allgemeinen</i>
143		<i>Struktur und Textur</i>	195		<i>Baumwoll-Industrie</i>
145		<i>Homologien und Konvergenzen</i>	198	16.3	Holz als Rohstoff
145		<i>Regionalisierung</i>			
145		<i>Analyse und Synthese</i>			
146	12.4	Eine Tabelle geographischer Arbeitsmethoden	201	17	<b>Eisen und Stahl (Schwerindustrie)</b>
			201	17.1	Eine Basisindustrie
151	<b>Zweiter Teil</b>		201	17.2	Standortfaktoren: Lehren der geschichtlichen Entwicklung
	<b>Sekundärer Produktionssektor:</b>		203	17.3	Der vertikale Aufbau der Schwerindustrie
	<b>Die Weiterverarbeitung von Rohstoffen</b>		205	17.4	Heutige Standortfaktoren

Seite		Seite	
207	17.5	254	<b>21 Allgemeines zu diesem Produktionssektor</b>
207		254	21.1 Der Umfang des tertiären Sektors
210		254	21.2 Statistische Unterlagen
213		256	21.3 Wirtschaftsgeographie, Wirtschaftswissenschaft und Methodisches
215			
216		258	<b>22 Handel, Transport</b>
218		258	22.1 Binnen- und Außenhandel
219		261	22.2 Der Güterfluß
220		262	22.3 Transportsysteme
220		265	22.4 Handelsorganisationen
		267	22.5 Einige Ausdrücke und Begriffe
222	<b>18 Einige andere Metalle</b>		
222	18.1 Grundsätzliches zur Beurteilung	269	<b>23 Autonome Dienstleistungen</b>
224	18.2 Lagerstättentypen	269	23.1 Eine vielgestaltige Gruppe
227	18.3 Vom Erz zum Metall	269	23.2 Bevorzugte Standorte
		269	23.3 Erholung und Tourismus
232	<b>19 Metallverarbeitende Industrien</b>	273	<b>24 Die Bedeutung der Stadt</b>
232	19.1 Die Industriegruppe als Ganzes	273	24.1 Verstädterung
233	19.2 Maschinenindustrie	276	24.2 Das Maß für Stadt und Verstädterung
233	<i>Textilmaschinen</i>	279	24.3 Formale Struktur
235	<i>Landwirtschaftliche Maschinen</i>	281	24.4 Funktionale Struktur
236	<i>Werkzeugmaschinen</i>		
236	<i>Elektrische Ausrüstungen</i>	289	<b>25 Der Staat und seine Bedeutung</b>
236	19.3 Transportmittel	289	25.1 Das Staatsgebiet und seine Attribute
236	<i>Eisenbahnen</i>	290	25.2 Die nationale Wirtschaft
237	<i>Automobile</i>	291	25.3 Der internationale Handel
240	<i>Flugzeuge</i>	295	25.4 Internationale Integration und übernationale Wirtschaftsregionen
240	<i>Schiffbau</i>	299	<b>Hinweise auf Quellen und Literatur</b>
241	19.4 Rüstungsindustrie	307	<b>Register</b>
242	<b>20 Chemische und petrochemische Industrien</b>		
242	20.1 Die Industriegruppe als Ganzes		
244	20.2 Chemiefasern		
247	20.3 Die chemische Industrie auf der Basis Kohle		
248	20.4 Die Petrochemie		
253	<b>Dritter Teil</b>		
	Tertiärer Produktionssektor		
	Dienstleistungen		