

Inhalt

Einführung	5	2.3	Bewässerungslandwirtschaft	50	
1	Industrie- und Transformationsländer im Überblick	6	2.3.1	Landwirtschaft in der Mittelmeerregion	50
1.1	Naturräume im Überblick	8	2.3.2	Probleme der Bewässerungslandwirtschaft in Spanien	52
1.1.1	Naturräumliche Gliederung Europas	8	Methode	Arbeit mit Karten	54
1.1.2	Klima und Klimagegensätze in Europa	10	2.3.3	Wassermacht Türkei	56
1.1.3	Nordamerika im naturräumlichen Überblick	12	2.4	Ökolandwirtschaft	58
1.1.4	Die GUS im naturräumlichen Überblick	14	2.4.1	Ökologische Landwirtschaft in der EU	58
1.2	Der Wandel der Wirtschaftsstruktur in den Industrieländern: Beispiel Großbritannien	16	2.4.2	Biolandbau in Österreich	60
1.3	Gesellschaftliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen	18	2.5	Traditionelle Landwirtschaft: Strukturprobleme in Polen und Ungarn	62
1.3.1	Europa: Einheit und Vielfalt	18	2.6	Agrarzonen Europas	64
1.3.2	Das europäische Haus – die Entwicklung der Europäischen Union	20	3	Wirtschaftsräumliche Strukturen und Verflechtungen: Industrie und Verkehr	66
Methode	Arbeit mit Tabellen und Diagrammen	22	3.1	Ressourcen als wirtschaftliches Potenzial Europas	68
1.3.3	Gesellschaftliche und ethnische Probleme in den USA	24	3.1.1	Erdöl und Erdgas in der Nordsee	68
1.3.4	Russland – ein Nachfolgestaat der Sowjetunion im Transformationsprozess	26	3.1.2	Forstindustrie in Finnland	70
2	Landwirtschaft zwischen Tradition und Strukturwandel	28	3.2	Verkehrsentwicklung in Europa	72
2.1	EU-Agrarmarkt	30	3.2.1	Verkehrsträger und Verkehrsnetze	72
2.1.1	Strukturen und Entwicklungen in Europas Landwirtschaft	30	3.2.2	Eisenbahnfernverkehr	74
Methode	Erstellen eines Wirkungsgefüges	32	3.2.3	Der transalpine Güterverkehr	76
2.1.2	Agenda 2000	34	3.2.4	Ökologische Belastungen durch den Verkehr	78
2.2	Industrialisierte Landwirtschaft	36	3.3	Industrie und Industrieräume im strukturellen Wandel	80
2.2.1	Getreideanbau in Deutschland	36	3.3.1	Schwerindustrie im Ruhrgebiet	80
2.2.2	Massentierhaltung in Dänemark	38	3.3.2	Der Prozess der Tertiärisierung im Ruhrgebiet	82
2.2.3	Sonderkulturen in den Niederlanden: Hightech als Zukunftschance?	40	3.3.3	Strukturwandel in der Industrie	84
2.2.4	Agrarindustrie: Agrartechnik – Gentechnik – Lebensmittelindustrie	42	Methode	Textauswertung	86
Methode	Geographische Informationssysteme (GIS)	44	3.3.4	Industrieräume in den USA: Der Manufacturing Belt	88
2.2.5	Die Entwicklung der US-amerikanischen Landwirtschaft	46	3.3.5	Silicon Valley: Boomregion mit Problemen	90
2.2.6	Feedlots in den USA	48	3.4	Boomregionen in Europa	92
			3.4.1	Wirtschaftsregionen in Europa	92
			3.4.2	Wirtschaftsregion Hamburg	94
			3.4.3	Der Hamburger Hafen - Güterdrehzscheibe für Europa	96
			Methode	Internet-Recherche	98

3.5	Zentralismus – Regionalismus in Europa	100		Globalisierung und nachhaltige Entwicklung	128
3.5.1	Paris als Metropole	100			
3.5.2	Regionale Disparitäten und Dezentralisierung in Frankreich	102			
3.6	Transformationsprozesse in Ost- und Ostmitteleuropa	104	5.1	Globalisierung – Wirtschaft im 21. Jahrhundert	130
3.6.1	Raumerschließung Russlands	104	5.2	Instrumente zur Steuerung internationaler Wirtschaftsprozesse	132
3.6.2	Entwicklungen in der russischen Erdölwirtschaft	106	5.3	Die Rolle der EU im Welthandel	134
3.6.3	Transformationsprozesse in Polen	108	5.4	EU-Osterweiterung und „Euroland“ – Maßnahmen zur politischen und wirtschaftlichen Stabilität	136
3.6.4	Altlasten als ökologisches Handicap – Umweltbelastung in Rumänien	110	5.5	Nachhaltige Entwicklung	138
	Städtische Entwicklungen	112	5.5.1	Nachhaltigkeit wirtschaftlichen Handelns	138
4.1	Die Entwicklung der Städte in Mitteleuropa	114	5.5.2	Das Kraftfahrzeug in der Perspektive der Nachhaltigkeit	140
4.2	Theorie der zentralen Orte	116	Methode	Umgang mit Klausuren	142
4.3	Stadt-Umland-Beziehungen – Achsenmodell	118			
4.4	Europäische Stadt – nordamerikanische Stadt	120			
4.5	Revitalisierung von Altstädten	122			
4.6	Ökologische Probleme in Städten	124			
	Methode Struktur- und Raumanalyse	126			
				Glossar	144
				Literatur- und Quellenverzeichnis / Internetadressen	146
				Bildnachweis	148