

Inhalt

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

3.5	Zentralismus – Regionalismus in Europa	100
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
3.6.1	Raumerschließung Russlands	104
3.6.2	Entwicklungen in der russischen Erdölwirtschaft	106
3.6.3	Transformationsprozesse in Polen	108
3.6.4	Altlasten als ökologisches Handicap – Umweltbelastung in Rumänien	110



Städtische Entwicklungen 112

4.1	Die Entwicklung der Städte in Mitteleuropa	114
4.2	Theorie der zentralen Orte	116
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



Globalisierung und nachhaltige Entwicklung 128

5.1	Globalisierung – Wirtschaft im 21. Jahrhundert	130
5.2	Instrumente zur Steuerung internationaler Wirtschaftsprozesse	132
5.3	Die Rolle der EU im Welthandel	134
5.4	EU-Osterweiterung und „Euroland“ – Maßnahmen zur politischen und wirtschaftlichen Stabilität	136
5.5	Nachhaltige Entwicklung	138
5.5.1	Nachhaltigkeit wirtschaftlichen Handelns	138
5.5.2	Das Kraftfahrzeug in der Perspektive der Nachhaltigkeit	140
Methode	Umgang mit Klausuren	142

Glossar	144
Literatur- und Quellenverzeichnis / Internetadressen	146
Bildnachweis	148