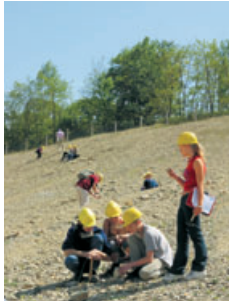


Inhaltsverzeichnis



 <i>Projektarbeit:</i>			
<i>Geografie für dich</i>	7	Agrarräume in Europa	53
		Räumliche Orientierung	53
Deutschland und Europa	9	Gunsträume und Ungunsträume der Landwirtschaft	54
Naturräumliche und politisch-administrative Gliederung	10	 <i>Arbeiten an Stationen</i>	
Europa – Naturräume und Länder	10	<i>Station 1: Weidewirtschaft in Island</i>	54
Deutschland – Länder und Kulturlandschaften	12	 <i>Arbeiten an Stationen</i>	
Aus dem Meer erhebt sich ein Gebirge ...	14	<i>Station 2: Viehhaltung und Ackerbau in der Poebene in Norditalien</i>	55
Faltengebirge zerbrechen in Schollen	16	 <i>Arbeiten an Stationen</i>	
Vulkanismus in Deutschland	18	<i>Station 3: Viehhaltung und Ackerbau in Dänemark</i>	56
Gletscher räumen Skandinavien aus	20	 <i>Arbeiten an Stationen</i>	
Gletscher schütten den Nördlichen Landrücken auf	22	<i>Station 4: Viehhaltung und Ackerbau in der Nordslowakei</i>	57
Gewässer in Deutschland	24	Strukturwandel des europäischen Agrarmarktes	58
Deutschland – Naturräumliche Gliederung.....	26	Ökologischer Landbau	60
Klimatische Vielfalt in Europa	28	 <i>Projektarbeit:</i>	
 <i>Projektarbeit:</i>		<i>Analyse der Heimatstadt</i>	62
<i>Exkursion im Heimatgebiet</i>	30	Zusammenfassung	64
Zusammenfassung	32	Globale Probleme	65
Wirtschaftsräumliche Strukturen Europas	33	Bevölkerungsentwicklung	66
Wirtschaftswandel	33	Die Bevölkerungsexplosion	66
Die Wirtschaftssektoren	34	Die „Bevölkerungsschere“	68
Zentrale und periphere Räume	36	Städtewachstum und Wanderungen	70
EU-Erweiterung – Chancen und Risiken für Deutschland.....	38	Die Zukunft der großen Städte	72
 <i>Projektarbeit:</i>		Sicherung der Welternährung	74
<i>Tourismus als Wirtschaftsfaktor</i>	40	Das grüne Potenzial – unterschiedlich verteilt und genutzt ..	74
Zusammenfassung	42	Ausreichend Nahrung – aber nicht alle werden satt	76
Agglomerationsräume in Europa	43	 <i>Projektarbeit:</i>	
Wirtschaftsräumlicher Wandel	43	<i>Fairer Handel</i>	78
Globalisierung und Regionalisierung	44	Zusammenfassung	80
Europäische Verkehrsachsen	46		
Berlin – gestern und morgen	48		
Das Ruhrgebiet im Wandel	50		
Zusammenfassung	52		



Die Geosphäre – Nutzung, Gefährdung und Schutz	81	Rohstoffe aus dem Weltmeer	122
Geosphäre – natürliche Lebensgrundlage	82	Verkehrsraum und Müllkippe	
Fernerkundung der Erde	82	Weltmeer	124
Geografische Zonen der Erde	84	Ostsee – Gefährdung und Schutz	126
 <i>Projektarbeit:</i>		Zusammenfassung	128
Ökonomie kontra Ökologie	86	Vom Gestein zum Boden	129
Die Lufthülle – Schutzschild und Wetterküche	88	Die Gesteinshülle der Erde	129
 <i>Projektarbeit:</i>		Entstehung und Kreislauf der Gesteine	130
Unser Wetter	90	 <i>Projektarbeit:</i>	
Wirkungen von Klimafaktoren	92	Wir bestimmen Gesteine	132
Lokale Windsysteme	94	Verwitterung – eine Voraussetzung der Bodenbildung	134
Islandtief und Azorenhoch bringen Wechselwetter	96	Eine bodenkundliche Exkursion	136
Verändert der Mensch das Klima? ...	98	Bodenfruchtbarkeit hat viele Ursachen	138
Wo Wirbelstürme zuschlagen	102	Gefährdung und Schutz des Bodens	140
Zusammenfassung	104	Exkursion vorbereiten und durchführen	142
Wasser ist Leben	105	Zusammenfassung	144
Ressource Wasser	105	Schlag nach	145
Wasserkreislauf und Wassernutzung	106	Wir prüfen unser geografisches Wissen und Können	146
Wasser – eine nicht versiegende Quelle der Natur?	108	Geografische Arbeitsweisen	148
Eingriffe des Menschen in den Wasserhaushalt	110	Arbeiten mit Modellen	148
Wasserkreislauf und Wassernutzung	112	Arbeiten mit Mind-Maps	150
Von der Kraft des fließenden Wassers	114	Räumlich-geografischer Vergleich	152
Fließendes Wasser gestaltet Oberflächenformen	116	Interpretation von Karikaturen	154
Unsere Erde – ein Wasserplanet	118	Begriffserklärung und Register	156
Wir orientieren uns	118	Bildnachweis	160
Das Meer als Nahrungsquelle	120		