

# Inhaltsverzeichnis



 <i>Projektarbeit:</i>			
<i>Geografie für dich</i> .....	7	<b>Agrarräume in Europa</b> .....	53
		<b>Räumliche Orientierung</b> .....	53
<b>Deutschland und Europa</b> .....	9	<b>Gunsträume und Ungunsträume der Landwirtschaft</b> .....	54
<b>Naturräumliche und politisch-administrative Gliederung</b> .....	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	<b>Strukturwandel des europäischen Agrarmarktes</b> .....	58
Deutschland – Naturräumliche Gliederung.....	26	<b>Ökologischer Landbau</b> .....	60
Klimatische Vielfalt in Europa .....	28	 <i>Projektarbeit:</i>	
 <i>Projektarbeit:</i>		<i>Analyse der Heimatstadt</i> .....	62
<i>Exkursion im Heimatgebiet</i> .....	30	<b>Zusammenfassung</b> .....	64
<b>Zusammenfassung</b> .....	32	<b>Globale Probleme</b> .....	65
<b>Wirtschaftsräumliche Strukturen Europas</b> .....	33	<b>Bevölkerungsentwicklung</b> .....	66
Wirtschaftswandel .....	33	<b>Die Bevölkerungsexplosion</b> .....	66
Die Wirtschaftssektoren .....	34	<b>Die „Bevölkerungsschere“</b> .....	68
Zentrale und periphere Räume .....	36	<b>Städtewachstum und Wanderungen</b> .....	70
EU-Erweiterung – Chancen und Risiken für Deutschland.....	38	<b>Die Zukunft der großen Städte</b> .....	72
 <i>Projektarbeit:</i>		<b>Sicherung der Welternährung</b> .....	74
<i>Tourismus als Wirtschaftsfaktor</i> .....	40	<b>Das grüne Potenzial – unterschiedlich verteilt und genutzt ..</b>	74
<b>Zusammenfassung</b> .....	42	<b>Ausreichend Nahrung – aber nicht alle werden satt</b> .....	76
<b>Agglomerationsräume in Europa</b> .....	43	 <i>Projektarbeit:</i>	
Wirtschaftsräumlicher Wandel .....	43	<i>Fairer Handel</i> .....	78
Globalisierung und Regionalisierung ....	44	<b>Zusammenfassung</b> .....	80
Europäische Verkehrsachsen .....	46		
Berlin – gestern und morgen .....	48		
Das Ruhrgebiet im Wandel .....	50		
<b>Zusammenfassung</b> .....	52		



<b>Die Geosphäre – Nutzung, Gefährdung und Schutz</b> .....	81	Rohstoffe aus dem Weltmeer .....	122
<b>Geosphäre – natürliche Lebensgrundlage</b> .....	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	<b>Vom Gestein zum Boden</b> .....	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>	
Wirwirkungen 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
<b>Wasser ist Leben</b> .....	105	Zusammenfassung .....	144
Ressource Wasser .....	105	<b>Schlag nach</b> .....	145
Wasserkreislauf und Wassernutzung .....	106	Wir prüfen unser geografisches Wissen und Können .....	146
Wasser – eine nicht versiegende Quelle der Natur? .....	108	<b>Geografische Arbeitsweisen</b> .....	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
<b>Unsere Erde – ein Wasserplanet</b> .....	118	<b>Begriffserklärung und Register</b> .....	156
Wir orientieren uns .....	118	Bildnachweis .....	160
Das Meer als Nahrungsquelle .....	120		