

	SB-Seiten	HRU-Seiten
Kapitel 1		
Die Erde als Planet und Lebensraum erkunden	8/9	7
Unsere Erde – ein Planet im Sonnensystem	10/11	7/8
Unsere Erde hat eine lange Geschichte	12/13	8/9
Menschen erforschen die Erde	14/15	9/10
Der Globus – ein Modell der Erde	16/17	10/11
Kontinente und Ozeane	18/19	11/12
Geo-Aktiv: Wir orientieren uns nach Himmelsrichtungen	20/21	12
Der Lauf der Zeit: Tag und Nacht	22/23	12/13
Die Entstehung der Jahreszeiten	24/25	13/14
Polartag und Polarnacht	26/27	14–16
Geo-Methode: Der Atlas – gewusst wo, gewusst wie!	28/29	16
Natürliche Vielfalt der Erde	30/31	16/17
Geo-Aktiv: Die Inuit – Leben in der Kälte	32/33	17
Leben in der gemäßigten Zone	34/35	17/18
Leben in der trocken-heißen Zone	36/37	18/19
Leben in der feucht-warmen Zone	38/39	19/20
Geo-Check: Die Erde als Planet und Lebensraum erkunden	40–42	20/21
Kopiervorlagen		
Die Planeten des Sonnensystems (mit Lösung)		22/23
Die Erdzeituhr (mit Lösung)		24/25
Hilfe auf hoher See (mit Lösung)		26/27
Das Gradnetz der Erde (mit Lösung)		28/29
Im weltweiten Netz der Geographie (mit Lösung)		30/31
Kontinente und Ozeane (mit Lösung)		32/33
Gegenstände verraten die Himmelsrichtung (mit Lösung)		34/35
Auf die Richtung kommt es an (mit Lösung)		36/37
Die Windrose (mit Lösung)		38/39
Wahre Ortszeit Deutschland (mit Lösung)		40/41
Der Atlas – gewusst wo, gewusst wie! (mit Lösung)		42/43
Wo liegt Madras? – Für Atlaskenner kein Problem! (mit Lösung)		44/45
Leben in den Polarregionen (mit Lösung)		46/47
Kapitel 2		
Naturräume untersuchen	44/45	48
Deutschland zwischen Küste und Alpen	46/47	48/49
Geo-Methode: Wir lesen physische Karten	48/49	49/50
Die Nordseeküste – das Wasser kommt und geht	50/51	50/51
Deiche – Küstenschutz und Landgewinnung	52/53	51/52
Das Watt – einzigartiger Lebensraum	54/55	52/53

Von Borkum bis Usedom – vielfältig gegliederte Küsten	58/59	53/54
Wind und Wellen zerstören die Küste und bauen sie auf	60/61	54/55
Flüsse gestalten die Landschaft	62/63	55–57
Die Saale – von der Quelle bis zur Mündung	64/65	57
Geo-Methode: Wir zeichnen ein Profil	66/67	58
Landschaften in Thüringen	68/69	58/59
Der Thüringer Wald – ein Mittelgebirge	70/71	59/60
Die Alpen – ein Hochgebirge	74/75	60
Geo-Check: Naturräume untersuchen	76–78	60/61

Kopiervorlagen

Stumme Karte Deutschland (mit Lösung)		62/63
Umrisskarte Deutschland		64
Stumme Karte Nordseeküste (mit Lösung)		65/66
Gezeiten (mit Lösung)		67/68
Deiche früher und heute (mit Lösung)		69/70
Ferien an der Nordsee (mit Lösung)		71/72
Oberflächenformen im Hochgebirge (mit Lösung)		73/74
Höhenstufen auf der Alpennordseite (mit Lösung)		75/76
Rätsel zu den Naturräumen (mit Lösung)		77/78

Kapitel 3

Naturrisiken beschreiben	80/81	79
Die Köche in der Wetterküche	82/83	79/80
Wettervorhersagen informieren und warnen	84/85	80
Geo Aktiv: Experimente rund ums Wetter	86/87	80/81
Hochwasserereignisse – vom Menschen beeinflusst	88/89	81/82
Lawinen – wenn Schnee zur Gefahr wird	90/91	82
Karst – eine karge Landschaft	92/93	83
Gefahren aus dem Erdinnern – Erdbeben	94/95	83/84
Der Ätna – Leben mit dem Vulkan	96/97	84–87
Island – Wärme aus dem Erdinnern	98/99	87/88
Gesteine im Wandel – der Kreislauf der Gesteine	102/103	88–90
Geo-Check: Naturrisiken beschreiben	104–106	90/91

Kopiervorlagen

Wir messen Temperaturen		92
Vulkanausbrüche (mit Lösung)		93/94
Vulkane (mit Lösung)		95/96
Der Kreislauf der Gesteine (mit Lösung)		97/98

Kapitel 4

Landwirtschaftliche Produktion kennen lernen	108/109	99
Landwirtschaft in den Börden	110/111	99/100
Intensive Landwirtschaft – Schweinemast in Süddoldenburg	112/113	100–102
Ökologische Landwirtschaft	114/115	102/103
Geo-Methode: Wir lesen eine Bodennutzungskarte	116/117	104
Erdbeeren aus Spanien	120/121	104/105
Tomaten aus den Niederlanden	122/123	105/106
Geo-Check: Landwirtschaftliche Produktion kennen lernen	124–126	106

Kopiervorlagen

Experiment – Wasserspeichervermögen von Böden		107
Unser Essen – unsere Landwirtschaft (mit Lösung)		108/109
Ökologisch? Logisch!		110/111
Laufzettel zum Stationenlernen (1) „Nahrungsmittel aus Europa – Europa deckt den Tisch“		112/113
Rätsel zur Landwirtschaft (mit Lösung)		114/115

Kapitel 5

Stromerzeugung erläutern	128/129	116
Woher kommt der Strom?	130/131	116/117
Aus Wald entstand Kohle	132/133	117
Braunkohle aus der Lausitz	134/135	118
Geo-Methode: Wir lesen Tabellen und Diagramme	136/137	118
Die Kraft des Wassers	138/139	118/119
Der Landwirt als Energiewirt	140/141	119/120
Wind und Sonne liefern Energie	142/143	120/121
Geo-Check: Stromerzeugung erläutern	144–146	121/122

Kopiervorlagen

Biogas (mit Lösung)		123/124
---------------------------	--	---------

Kapitel 6

Tourismus und Verkehr untersuchen	148/149	125
Flughafen Frankfurt – Zentrum des Luftverkehrs	150/151	125/126
Geo-Methode: Wir lesen Klimadiagramme	152/153	126
Das Mittelmeer – Badewanne für Millionen	154/155	126/127
Benidorm – Wolkenkratzer am Badestrand	156/157	128
Mit dem Auto unterwegs	158/159	129
Ein Tag in Budapest	160/161	130
Die Alpen – ein attraktiver Erholungsraum	164/165	130–132
Tourismus in den Alpen – Chance oder Gefahr?	166/167	132
Schnelle Wege über die Alpen	168/169	133/134

Mit schnellen Zügen durch Europa	170/171	134
Naherholung im Thüringer Wald	172/173	134/135
Geo-Methode: Wir orientieren und auf Verkehrsnetzplänen	174/175	135
Vergleich wichtiger Verkehrsträger	178/179	135/136
Geo-Check: Tourismus und Verkehr untersuchen	180–182	136/137

Kopiervorlagen

Flughafen Frankfurt – Zentrum des Luftverkehrs (mit Lösung)		138/139
Aufbau eines Klimadiagramms (mit Lösung)		140/141
Klimadiagramme (mit Lösung)		142/143
Klimadiagramme (Vorlagen)		144
Durcheinander in Benidorm – kannst du helfen? (mit Lösung)		145/146
Vor- und Nachteile des Tourismus (mit Lösung)		147/148
Mobilitätstagebuch		149
Skiurlaub in den Alpen (mit Lösung)		150/151
Es war einmal ... Tourismus verändert die Alpenlandschaft (mit Lösung)		152/153
Alpen – Berghänge rutschen ab (mit Lösung)		154/155
Verkehrswege in den Alpen (mit Lösung)		156/157

Kapitel 7

Stadt und Land als Lebensräume vergleichen	184/185	158
Eine Stadt hat viele Gesichter	186/187	158–160
Erfurt – unsere Landeshauptstadt	188/189	160/161
Bundeshauptstadt Berlin	190/191	161/162
Geo-Bilingual: Welcome to London	192/193	162/163
Moskau – größte Stadt Europas	194/195	163
Geo-Methode: Wir arbeiten mit dem Stadtplan und dem Maßstab	196/197	164
Eisenach – eine historische Stadt entdecken	198/199	164
Autos aus Eisenach	200/201	165
Stadt und Umland – eng verflochten	202/203	165/166
Vielfalt auf dem Land	204/205	166/167
Geo-Check: Stadt und Land als Lebensräume vergleichen	208/209	167

Kopiervorlagen

Wir erkunden unsere Stadt		168
Wir erkunden ein Dorf		169
Tour durch Berlin (mit Lösung)		170/171
Moskau – größte Stadt Europas und Metropole Russlands (mit Lösung)		172/173
Stadt und Land (mit Lösung)		174/175
Deutschland-Puzzle		176