

<b>Das Arbeitsheft</b>	1	<b>Tourismus in Deutschland und Europa</b>	
<b>Atlaseinführung</b>			
Sich orientieren – Himmelsrichtungen	2	Urlaubsland Deutschland	32
Ins Netz gegangen – Gradnetz	3	An der Nordsee	33
Unsere Erde von oben – Luftbilder	4	Tourismus in Europa	34
Vom Luftbild zur Karte	5	Badeurlaub am Mittelmeer	36
Die Verkleinerung der Wirklichkeit – Maßstab	6	Städtereise nach Rom	37
Nah oder fern – Entfernungen messen	7	Tourismus in den Alpen	38
Gipfel und Täler – Höhenschichten	8	Sanfter Tourismus statt Massentourismus	39
Orientierung auf der Karte – Geländeprofil	9		
Wie eine Geheimschrift –			
Signaturen und Legenden	10		
Die Oberfläche unserer Erde –			
Physische Karten lesen	12	Auf dem Stadtplan zurechtfinden	40
Wo liegt eigentlich ...? – Namenregister	13	Funktionen – Was bietet die Stadt?	42
In welcher Karte findet man Edelsteine? –		Die Gesichter einer Stadt	44
Kartentypen	14	Wie sind die Städte entstanden?	46
Zahlenwerte darstellen – Diagramme	15	Das Dorf – früher und heute	47
<b>Planet Erde und Weltall</b>		<b>Landwirtschaft in Deutschland</b>	
Unser Sonnensystem	16	Vielfalt statt Eintönigkeit – Land- und	
Gestalt und Gliederung unserer Erde	17	Forstwirtschaft	48
Hoch hinaus oder tief hinunter – Rekorde der Erde	18	Schwerpunkte der landwirtschaftlichen	
Wenn das Meer kommt und geht – Ebbe und Flut	19	Produktion	50
Bewegung und Beleuchtung der Erde –		Der Blick nach unten –	
Tag und Nacht	20	Gute und schlechte Böden	52
Bewegung und Beleuchtung der Erde –		Sonderkulturen	53
Zeitzonen	21	Ökologisch, industriell, artgerecht, intensiv –	
Bewegung und Beleuchtung der Erde –		so kann Landwirtschaft sein	54
Jahreszeiten	22		
Den Weg finden oder Freunde orten –		<b>Wirtschaft in Deutschland</b>	
GPS macht's möglich	23	Wo viele Menschen arbeiten	56
<b>Deutschland und Europa im Überblick</b>		Alles eine Frage des Standorts	57
Deutschland – Von der Küste zu den Alpen	24	Wirtschaftsräume im Vergleich	58
Die Bundesländer Deutschlands	26	Tradition und Wandel – Das Ruhrgebiet	60
Europa – Unser Kontinent	27	Tradition und Wandel – Region Halle/Leipzig	61
Vielfältiges Europa – Vom Atlantik zum Ural,		Die „reibende“ Kraft – Energiegewinnung	62
vom Tiefland zum Hochgebirge	28	„Saubere Energie“ – Energien der Zukunft	63
Vielfältiges Europa – Von heiß bis kalt,			
von trocken bis feucht	30		
Vielfältiges Europa – Verkehrswege verbinden	31		