

2 Inhaltsverzeichnis

► Einführung in das Kartenheft

Vom Luftbild zur Karte	
- Luftbild von Bingen	3 ①
- Karte von Bingen	3 ②
Gradnetz und Register	
- Orientierung im Gradnetz und in der Karte	3 ③
- Arbeit mit dem Register	3 ④
Die Darstellung der Erde in zwei Kartentypen	
- Höhengschichtenkarte	4
- Landschaftskarte	5

► Hilfen für die Arbeit mit den Karten

Register geographischer Namen	51-64
Die Kartenzeichen	Hintere Einbandklappe

► Statistik

Größte Städte, höchste Berge, längste Flüsse	Vorderer Einband
---	------------------

► Deutschland

Deutschland: Höhengschichten, 1:3 Mio	6
Bundesländer, 1:3 Mio	7
Deutschland (Nordteil): Landschaften, 1:1,5 Mio	8-9
Deutschland (Südteil): Landschaften, 1:1,5 Mio	10-11
Deutschland: Temperaturen und Niederschläge	
- Jahrestemperaturen, 1:6 Mio	12 ①
- Jahresniederschläge, 1:6 Mio	12 ②
Politischer Wandel	
- Mitteleuropa: zwei deutsche Staaten, 1:15 Mio	12 ③
- Mitteleuropa heute, 1:15 Mio	12 ④
Hauptstadt Berlin	
- Berlin: Innere Stadt	13 ①
- Innere Stadt: Historischer Kern und Bauperioden	13 ①
- Berlin und Potsdam	13 ②

► Europa

Europa: Höhengschichten, 1:12,5 Mio	14-15
Europa (Nordteil): Landschaften, 1:10 Mio	16-17
Europa (Südteil): Landschaften, 1:10 Mio	18-19
Alpen: Höhengschichten, 1:3 Mio	20
Europa: Temperaturen und Niederschläge, Tektonik	
- Temperaturen im Januar, 1:30 Mio	21 ①
- Temperaturen im Juli, 1:30 Mio	21 ②
- Jahresniederschläge, 1:30 Mio	21 ③
- Tektonik, 1:30 Mio	21 ④
Wirtschaftsraum Europa	
- Staaten, 1:30 Mio	22 ①
- Europäische Union, 1:30 Mio	22 ②
- Wirtschaftskraft im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR), 1:30 Mio	22 ③
Europäische Hauptstädte	
- Moskau: Funktionale Gliederung	22 ④
- London: Innere Stadt	23 ①
- Paris: Innere Stadt	23 ②

► Kontinente und Polargebiete

Asien: Höhengschichten, 1:30 Mio	24-25
Asien: Landschaften, 1:30 Mio	26-27
Nordasien: Landschaften, 1:15 Mio	28-29
Ostasien: Landschaften, 1:15 Mio	30 ①
Ostasiatische Wirtschaftszentren	
- Wirtschaftsraum Hongkong, Macao und Guangzhou	30 ②
- Großraum Tokyo: Funktionale Gliederung und Industrie	30 ③
Südostasien: Monsun	
- Monsun im Januar, 1:75 Mio	31 ①
- Monsun im Juli, 1:75 Mio	31 ②
Afrika: Höhengschichten, 1:30 Mio	32
Afrika: Landschaften, 1:30 Mio	33
Afrika: Passat	
- Passat im Januar, 1:100 Mio	31 ③
- Passat im Juli, 1:100 Mio	31 ④
- Passat-Schema	31 ⑤
Vegetationsstufen am Kilimandscharo, 1:600 000	31 ⑥
Nordamerika: Höhengschichten, 1:30 Mio	34
Nordamerika: Landschaften, 1:30 Mio	35
Vereinigte Staaten (USA): Landschaften, 1:15 Mio	36-37 ①
USA: Politische Gliederung • Minderheiten	
- Bundesstaaten, 1:30 Mio	36 ②
- Nationale Minderheiten, 1:30 Mio	36-37 ③
Megastadt New York	
- Manhattan: Das Zentrum von New York	37 ①
- Ballungsraum New York	37 ②
Südamerika: Höhengschichten, 1:30 Mio	38
Südamerika: Landschaften, 1:30 Mio	39
Australien: Höhengschichten, 1:30 Mio	40 ①
Australien: Landschaften, 1:30 Mio	40 ②
Arktis: Landschaften, 1:30 Mio	41 ①
Antarktis: Landschaften, 1:30 Mio	41 ②
Erde	
Höhengschichten, 1:60 Mio	42-43
Landschaften, 1:60 Mio	44-45
Staaten, 1:60 Mio	46-47 ①
Temperaturen und Niederschläge	
- Temperaturen im Januar, 1:120 Mio	46 ②
- Temperaturen im Juli, 1:120 Mio	46 ③
- Niederschläge im Januar, 1:120 Mio	47 ④
- Niederschläge im Juli, 1:120 Mio	47 ⑤
Klimazonen	
- Klimazonen nach Troll / Paffen, 1:120 Mio	48 ①
- Klimazonen nach Neef, 1:120 Mio	48 ②
Bau und Bewegung der Erdkruste, 1:120 Mio	49 ①
Natürliche Gefahrenquellen - Schwere Katastrophen, 1:120 Mio	49 ②
Bevölkerungsdichte, 1:120 Mio	50 ①
Ernährung, 1:120 Mio	50 ②