

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		
- Höhenschichtenkarte	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: Höhenschichten, 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: Höhenschichten, 1:12,5 Mio	14-15	
Europa (Nordteil): Landschaften, 1:10 Mio	16-17	
Europa (Südteil): Landschaften, 1:10 Mio	18-19	
Alpen: Höhenschichten, 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: Höhenschichten, 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: Höhenschichten, 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: Höhenschichten, 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: Höhenschichten, 1:30 Mio	38	
Südamerika: Landschaften, 1:30 Mio	39	
Australien: Höhenschichten, 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

Höhenschichten, 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