



# Diercke

Weltatlas Schweiz

**westermann  
schweiz**

# 2 Inhaltsverzeichnis

|   |                |       |   |
|---|----------------|-------|---|
| <b>Schweiz</b>  |                |       |   |
| <b>Vom Bild zur Karte</b>   |                |       |   |
| Luzern – Schrägluftbild .....   | 8              | ①     |   |
| Luzern – Karte .....  | 1 : 7 500      | 8     | ② |
| <b>Amtliche Kartenwerke</b>   |                |       |   |
| Landeskarte der Schweiz .....   | 1 : 25 000     | 9     | ① |
| Landeskarte der Schweiz .....   | 1 : 50 000     | 9     | ② |
| Landeskarte der Schweiz .....   | 1 : 200 000    | 9     | ③ |
| <b>Einführung in das Kartenlesen –</b>                                      |                |       |   |
| physische Karte .....   |                | 10    |   |
| <b>Wirtschaftskarte – Systematik .....</b>                                  |                |       |   |
|   |                | 11    |   |
| <b>Alpenländer – physisch .....</b>   | 1 : 2 250 000  | 12/13 |   |
| <b>Schweiz – Satellitenbild .....</b>                                       | 1 : 1 000 000  | 14/15 |   |
| <b>Schweiz – physisch .....</b>   | 1 : 1 000 000  | 16/17 |   |
| <b>Schweiz – Vergletscherungen</b>  |                |       |   |
| Riss- und Würmvergletscherungen .....                                       | 1 : 2 000 000  | 18    | ① |
| Rhonegletscher – rezente Gletscherschwankungen 1874/2008 .....              | 1 : 50 000     | 18    | ② |
| <b>Schweiz – Tektonik .....</b>   |                |       |   |
| Tektonisches Profil .....   | 1 : 1 500 000  | 19    | ① |
|   | 1 : 1 500 000  | 19    | ② |
| <b>Schweiz – Landschaftstypen</b>   |                |       |   |
| Faltenjura .....  | 1 : 50 000     | 20    | ① |
| Jungfraugruppe .....  | 1 : 100 000    | 20    | ② |
| Rheinfall bis Neeracher Ried – von Wasser und Eis geformte Landschaft ..... | 1 : 100 000    | 21    | ① |
| Geologische Karte .....   | 1 : 100 000    | 21    | ② |
| <b>Schweiz – Klima</b>  |                |       |   |
| Jahresniederschlag .....  | 1 : 2 000 000  | 22    | ① |
| Klimadiagramme .....  |                | 22    | ② |
| Januar-Temperaturen .....   | 1 : 2 000 000  | 23    | ① |
| Juli-Temperaturen .....   | 1 : 2 000 000  | 23    | ② |
| <b>Schweiz – Wirtschaft .....</b>   |                |       |   |
| Volkseinkommen (pro Kopf nach Kantonen 2005) .....                          | 1 : 4 000 000  | 25    | ② |
| Aussenhandel Schweiz 2006 .....   |                | 25    |   |
| <b>Schweiz – Bevölkerung</b>  |                |       |   |
| Sprachen .....  | 1 : 2 500 000  | 26    | ① |
| Ausländische Wohnbevölkerung .....  | 1 : 2 500 000  | 26    | ② |
| Herkunft der ausländischen Wohnbevölkerung .....                            | 1 : 40 000 000 | 26    | ③ |
| Erwerbstätige .....   |                | 26    | ③ |
| Bevölkerungsdichte .....  | 1 : 2 000 000  | 27    | ① |
| Bevölkerungsveränderung 1990 – 2000 .....                                   | 1 : 2 000 000  | 27    | ② |
| Altersaufbau 1900/2008 .....  |                | 27    |   |
| <b>Schweiz – Politik und Gesellschaft .....</b>                             |                |       |   |
| Familienmodelle .....   | 1 : 2 000 000  | 28    | ② |
| Bern – Stadtentwicklung und Funktion als Regierungssitz .....               | 1 : 50 000     | 29    | ① |
| Bern – soziale Gliederung .....   | 1 : 50 000     | 29    | ② |
| <b>Schweiz – Städte</b>   |                |       |   |
| Basel – funktionale Gliederung .....  | 1 : 150 000    | 30    | ① |
| Grenzpendler .....  | 1 : 500 000    | 30    | ② |
| Genf – Sitz internationaler Organisationen .....                            | 1 : 50 000     | 31    | ① |
| La Chaux-de-Fonds – Stadtentwicklung .....                                  | 1 : 20 000     | 31    | ② |
| Agglomeration Zürich .....  | 1 : 200 000    | 32    |   |
| Zürich City – Finanz- und Dienstleistungszentrum .....                      | 1 : 10 000     | 33    | ① |
| Neu-Oerlikon – vor der Umsetzung (bis 1997) .....                           | 1 : 10 000     | 33    | ② |
| Neu-Oerlikon – Stand 2006 .....   | 1 : 10 000     | 33    | ③ |
| <b>Schweiz – Raumplanung</b>  |                |       |   |
| Kraftwerke Oberhasli .....  | 1 : 150 000    | 34    | ① |
| Gemeinde Bivio – Genereller Gestaltungsplan und Zonenplan .....             |                |       |   |

|   |                |       |    |
|---|----------------|-------|----|
| Ort .....   | 1 : 2 500      | 34    | ②a |
| Gemeinde .....  | 1 : 60 000     | 34    | ②b |
| <b>Schweiz – Naturschutz</b>  |                |       |    |
| Schutzgebiete von internationaler und nationaler Bedeutung nach dem Natur- und Heimatschutzgesetz ..... | 1 : 2 000 000  | 36    | ①  |
| <b>Schweiz – Tourismus</b>  |                |       |    |
| Entlebuch – sanfter Tourismus in der UNESCO Biosphäre .....   | 1 : 50 000     | 35    | ①  |
| Oberengadin – Tourismus/Klimawandel .....   | 1 : 100 000    | 35    | ②  |
| Zermatt – Erschliessung für den Tourismus (2008) .....  | 1 : 100 000    | 36    | ②  |
| Tourismugemeinden 2003 .....  | 1 : 2 000 000  | 37    | ①  |
| Wirtschaftliche Bedeutung des Tourismus .....   | 1 : 50 000 000 | 37    | ②  |
| Ascona – Sommertourismus .....  | 1 : 20 000     | 37    | ③  |
| <b>Schweiz – Landschaftswandel</b>  |                |       |    |
| Egerkingen – Siedlungsentwicklung an verkehrsgünstiger Lage 1884/2003 .....                             | 1 : 30 000     | 38    | ①  |
| Kippel – stadtfernes Dorf 1884/2008 .....   | 1 : 30 000     | 38    | ②  |
| <b>Schweiz – Transitland</b>  |                |       |    |
| St.-Gotthard-Pass und -Tunnel .....   | 1 : 500 000    | 39    | ①  |
| Gotthard-Basistunnel – geologisches Profil .....  |                | 39    | ②  |
| <b>Zentraleuropäische Fernverbindungen –</b>  |                |       |    |
| Strassen .....  | 1 : 10 000 000 | 39    | ③  |
| Bahnen .....  | 1 : 10 000 000 | 39    | ④  |
| <b>Schweiz – politische Gliederung .....</b>  | 1 : 2 000 000  | 40    | ①  |
| <b>Europa</b>   |                |       |    |
| <b>Europa – Sprachen, Zusammenschlüsse</b>  |                |       |    |
| Staatssprachen und Sprachminderheiten .....   | 1 : 36 000 000 | 40    | ②  |
| Europäische Zusammenschlüsse .....  | 1 : 36 000 000 | 40    | ③  |
| <b>Europa – politisch .....</b>   | 1 : 24 000 000 | 41    |    |
| <b>Europa – physische Übersicht .....</b>   |                |       |    |
| Wärm-/Weichseleiszeit .....   | 1 : 16 000 000 | 42/43 | ①  |
| Tektonik .....  | 1 : 40 000 000 | 43    | ②  |
|   | 1 : 40 000 000 | 43    | ③  |
| <b>Europa – Klima</b>   |                |       |    |
| Temperaturen im Januar .....  | 1 : 36 000 000 | 44    | ①  |
| Temperaturen im Juli .....  | 1 : 36 000 000 | 44    | ②  |
| Niederschläge im Jahr .....   | 1 : 36 000 000 | 45    | ①  |
| Frühlingseinzug .....   | 1 : 24 000 000 | 45    | ②  |
| <b>Europa – Landwirtschaft .....</b>  |                |       |    |
| Bodentypen .....  | 1 : 16 000 000 | 46/47 | ①  |
| Wandel in der Landwirtschaft .....  | 1 : 40 000 000 | 47    | ②  |
|   | 1 : 40 000 000 | 47    | ③  |
| <b>Europa – Wirtschaft</b>  |                |       |    |
| Wirtschaft .....  | 1 : 16 000 000 | 48/49 | ①  |
| Wirtschaftliche Raummodelle .....   | 1 : 40 000 000 | 49    | ②  |
| Energie (Stromerzeugung und Verbrauch) .....  | 1 : 40 000 000 | 49    | ③  |
| <b>Europa – Bevölkerung/Europäische Union</b>   |                |       |    |
| Bevölkerung .....   | 1 : 24 000 000 | 50    | ①  |
| Bevölkerungspyramiden .....   |                | 50    | ②  |
| Erwerbsstruktur .....   | 1 : 36 000 000 | 51    | ①  |
| Bevölkerungsentwicklung .....   | 1 : 36 000 000 | 51    | ②  |
| Regionale Entwicklungsunterschiede in der EU .....  | 1 : 30 000 000 | 51    | ③  |
| <b>Skandinavien – Wirtschaft .....</b>  |                |       |    |
| Island – physisch .....   | 1 : 6 000 000  | 52/53 | ①  |
| Saimaasee – Produktionsverflechtung in der Holzindustrie .....  | 1 : 6 000 000  | 52    | ②  |
|   | 1 : 1 000 000  | 53    | ③  |
| <b>Mitteleuropa – physisch .....</b>  |                |       |    |
|   | 1 : 4 000 000  | 54/55 |    |
| <b>West- und Mitteleuropa – Wirtschaft .....</b>  |                |       |    |
|   | 1 : 6 000 000  | 56/57 |    |
| <b>Deutschland – physisch .....</b>   |                |       |    |
|   | 1 : 2 250 000  | 58/59 |    |

|   |               |       |   |
|---|---------------|-------|---|
| <b>Küstenlandschaften</b>   |               |       |   |
| Wattenküste .....   | 1 : 500 000   | 60    | ① |
| Nordstrander Bucht – Küstenschutz und ökologische Folgen .....                    | 1 : 200 000   | 60    | ② |
| Landgewinnung/Küstenschutz.....   | 1 : 200 000   | 60    | ③ |
| <b>Häfen zwischen Rhein und Oder</b>  |               |       |   |
| Häfen – Güterumschlag/Entwicklung.....  | 1 : 4 000 000 | 61    | ① |
| Hamburg – Hafen .....   | 1 : 75 000    | 61    | ② |
| <b>Berlin</b> – Innere Stadt 1932/um 1980/heute .....                             | 1 : 50 000    | 62    |   |
| <b>Wirtschaftsraum Rhein-Main/Frankfurt</b>                                       |               |       |   |
| Rhein-Main – Wirtschaft.....  | 1 : 500 000   | 63    | ① |
| Metropole Frankfurt.....  | 1 : 175 000   | 63    | ② |
| <b>Rheinisch-Westfälisches Industriegebiet</b>                                    |               |       |   |
| Ruhrgebiet um 1840.....   | 1 : 500 000   | 64    | ① |
| Rheinisch-Westfälisches Industriegebiet – 2007.....                               | 1 : 500 000   | 64    | ② |
| Bochum – Strukturwandel 1956/2007 .....   | 1 : 75 000    | 65    | ① |
| Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel .....                           | 1 : 250 000   | 65    | ② |
| <b>Mitteuropa – Energiewirtschaft</b>   |               |       |   |
| Erdöl und Erdgas .....  | 1 : 5 000 000 | 66    | ① |
| Elektrizitätserzeugung .....  | 1 : 5 000 000 | 67    | ② |
| <b>Niederlande/Belgien/Luxemburg</b> – physisch..                                 | 1 : 2 000 000 | 68    |   |
| <b>Niederlande</b>  |               |       |   |
| Randstad Holland.....   | 1 : 500 000   | 69    | ① |
| Küstenschutz und Neuland.....   | 1 : 2 000 000 | 69    | ② |
| Deiltawerke-Küstenschutzprojekt .....   | 1 : 500 000   | 69    | ③ |
| <b>Nordsee</b> – Erdöl und Erdgas .....   | 1 : 6 000 000 | 70    |   |
| Geologisches Profil .....   |               | 70    |   |
| <b>Britische Inseln</b> – physisch.....   |               |       |   |
| London – Übersicht.....   | 1 : 4 000 000 | 71    |   |
| London – Innenstadt .....   | 1 : 500 000   | 72    | ① |
| London – Innenstad .....  | 1 : 50 000    | 72    | ② |
| Belfast – Segregation .....   | 1 : 100 000   | 73    | ① |
| Cambridge – Hightech-Unternehmen .....  | 1 : 50 000    | 73    | ② |
| Nord- und Mittelengland – Strukturwandel in Bergbau und Industrie 1950/2006 ..... | 1 : 1 500 000 | 73    | ③ |
| <b>Frankreich</b> – physisch.....   |               |       |   |
| Paris – Übersicht.....  | 1 : 4 000 000 | 74/75 | ① |
| Paris – Übersicht .....   | 1 : 500 000   | 75    | ② |
| Paris – Innenstadt .....  | 1 : 50 000    | 75    | ③ |
| <b>Iberische Halbinsel</b> – physisch.....  |               |       |   |
| Balearen – Tourismus.....   | 1 : 4 000 000 | 76/77 | ① |
| Balearen – Tourismus.....   | 1 : 3 000 000 | 77    | ② |
| El Ejido (Almería) – Treibhausbau.....  | 1 : 200 000   | 77    | ③ |
| <b>Apenninenhalbinsel</b> – physisch.....   |               |       |   |
| Rom.....  | 1 : 4 000 000 | 78/79 | ① |
| Rom.....  | 1 : 50 000    | 79    | ② |
| Golf von Neapel – Leben am Vulkan.....  | 1 : 300 000   | 79    | ③ |
| <b>Südwesteuropa</b> – Wirtschaft .....   | 1 : 6 000 000 | 80/81 |   |
| <b>Südosteuropa/Türkei/Kaukasus</b> – Wirtschaft.                                 | 1 : 6 000 000 | 82/83 |   |
| <b>Südosteuropa/Türkei</b> – physisch .....                                       | 1 : 6 000 000 | 84/85 |   |
| <b>Russland (Kernraum)/Ukraine</b> –  |               |       |   |
| Wirtschaft .....  | 1 : 6 000 000 | 86/87 |   |
| Moskau – Übersicht .....  | 1 : 500 000   | 86    | ① |
| Moskau – Innere Stadt.....  | 1 : 50 000    | 86    | ② |

## Asien

|   |                |       |   |
|---|----------------|-------|---|
| <b>Asien</b> – politische und physische Übersicht/Bevölkerung |                |       |   |
| Physische Übersicht.....                                      | 1 : 36 000 000 | 88/89 | ① |
| Politische Übersicht .....                                    | 1 : 80 000 000 | 88    | ② |
| Bevölkerung .....   | 1 : 80 000 000 | 88    | ③ |
| <b>Nordasien</b> – physisch.....                              | 1 : 16 000 000 | 90/91 |   |
| <b>Nordasien</b> – Wirtschaft.....                            | 1 : 16 000 000 | 92/93 |   |

|  |                |         |   |
|--|----------------|---------|---|
| <b>Nordasien</b> – Völker/Erschliessung                  |                |         |   |
| Die Völker in den Nachfolgestaaten der Sowjetunion ..... | 1 : 40 000 000 | 94      | ① |
| Sibirien – Erschliessung .....                           | 1 : 40 000 000 | 94      | ② |
| Baikalsee – Wirtschaft.....                              | 1 : 6 000 000  | 95      | ① |
| Bratsk – Sozialistische Pionierstadt.....                | 1 : 200 000    | 95      | ② |
| Aralsee – Landschaftswandel 1960/2007 .....              | 1 : 6 000 000  | 95      | ③ |
| <b>West- und Südasien</b> – physisch.....                | 1 : 16 000 000 | 96/97   |   |
| <b>West- und Südasien</b> – Wirtschaft.....              | 1 : 16 000 000 | 98/99   | ① |
| <b>Asien</b> – Klima                                     |                |         |   |
| Temperaturen im Januar .....                             | 1 : 85 000 000 | 100     | ① |
| Temperaturen im Juli .....                               | 1 : 85 000 000 | 100     | ② |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 1 : 85 000 000 | 100     | ③ |
| Vorderindien – Monsun .....                              | 1 : 30 000 000 | 100     | ④ |
| <b>Israel</b>  |                |         |   |
| Physische Übersicht.....                                 | 1 : 1 500 000  | 101     | ① |
| Wirtschaft .....   | 1 : 1 500 000  | 101     | ② |
| Niederschlag .....                                       |                | 101     | ③ |
| <b>Orientalische Stadt</b>                               |                |         |   |
| Israel und seine arabischen Nachbarn.....                | 1 : 6 000 000  | 102     | ① |
| Aleppo .....   | 1 : 25 000     | 102     | ② |
| En Gedi - Kibbuz.....                                    | 1 : 15 000     | 102     | ③ |
| Jerusalem .....  | 1 : 50 000     | 102     | ④ |
| <b>Naher Osten</b>                                       |                |         |   |
| Mekka (Makkah al Mukarramah) – Pilgerstadt...            | 1 : 125 000    | 103     | ① |
| Haram-Moschee.....                                       | 1 : 15 000     | 103     | ② |
| Dubai – Ausbau zur Tourismusmetropole.....               | 1 : 125 000    | 103     | ③ |
| <b>Südasien/Madras</b>                                   |                |         |   |
| Südasien – Religionen.....                               | 1 : 36 000 000 | 104     | ① |
| Bangladesch – Überschwemmungen .....                     | 1 : 6 000 000  | 104     | ② |
| Madras .....   | 1 : 100 000    | 104     | ③ |
| <b>Singapur/Sumatra/Bali</b>                             |                |         |   |
| Stadtstaat Singapur .....                                | 1 : 250 000    | 105     | ① |
| Ophir (West-Sumatra) – Ölpalmenplantage .....            | 1 : 175 000    | 105     | ② |
| Bali – Tourismus.....                                    | 1 : 1 000 000  | 105     | ③ |
| <b>Südostasien</b> – physisch .....                      | 1 : 16 000 000 | 106/107 |   |
| <b>Südostasien</b> – Wirtschaft.....                     | 1 : 16 000 000 | 108/109 | ① |
| Java – Wirtschaft.....                                   | 1 : 6 000 000  | 108     | ② |
| Java – Bevölkerungsdichte .....                          | 1 : 16 000 000 | 108     | ③ |
| Indonesien – Staatliche Umsiedlung.....                  | 1 : 32 000 000 | 109     | ④ |
| <b>Ostasien</b> – physisch .....                         | 1 : 16 000 000 | 110/111 |   |
| <b>Ostasien (China)</b> – Wirtschaft.....                | 1 : 16 000 000 | 112/113 | ① |
| Hongkong – Sonderverwaltungsgebiet.....                  | 1 : 500 000    | 113     | ② |
| <b>Ostchina/Korea/Japan</b> – Wirtschaft .....           | 1 : 6 000 000  | 114/115 |   |
| <b>China</b>   |                |         |   |
| Peking (Beijing) – Übersicht .....                       | 1 : 500 000    | 116     | ① |
| Peking (Beijing) – Innenstadt.....                       | 1 : 50 000     | 116     | ② |
| Huang He – Erosion/Ablagerung.....                       | 1 : 9 000 000  | 116     | ③ |
| <b>Japan</b>   |                |         |   |
| Tokio – Megalopolis .....                                | 1 : 500 000    | 117     | ① |
| Kobe – Neulandgewinnung .....                            | 1 : 125 000    | 117     | ② |

## Australien/ Ozeanien

|  |                 |         |   |
|--|-----------------|---------|---|
| <b>Australien/Ozeanien</b> – physische Übersicht/Klima |                 |         |   |
| Physische Übersicht.....                               | 1 : 36 000 000  | 118/119 | ① |
| Hawaii.....  | 1 : 1 750 000   | 119     | ② |
| Malolap-Atoll .....                                    | 1 : 500 000     | 119     | ③ |
| Niederschläge im Jahr .....                            | 1 : 100 000 000 | 119     | ④ |
| Temperaturen im Januar/im Juli .....                   | 1 : 100 000 000 | 119     | ⑤ |
| <b>Australien/Neuseeland</b> – Wirtschaft .....        | 1 : 16 000 000  | 120/121 | ① |
| Ureinwohner (Aborigines)/Einwanderung.....             | 1 : 40 000 000  | 121     | ② |

# 4 Inhaltsverzeichnis

Weltmarktprodukte..... 1 : 80 000 000 120 ③

## Afrika

**Afrika – politische Entwicklung**  
 Afrika im 15. – 17. Jahrhundert..... 1 : 72 000 000 122 ①  
 Afrika – Bevölkerung ..... 1 : 72 000 000 122 ②  
 Afrika – 1914/1918 ..... 1 : 72 000 000 122 ③  
 Afrika – politische Übersicht ..... 1 : 72 000 000 122 ④

**Afrika – physische Übersicht..... 1 : 36 000 000 123**

**Afrika – Klima**  
 Temperaturen im Januar ..... 1 : 72 000 000 124 ①  
 Temperaturen im Juli ..... 1 : 72 000 000 124 ②  
 Niederschläge im Jahr ..... 1 : 72 000 000 124 ③  
 Zahl der ariden Monate/  
 Dürrewahrscheinlichkeit ..... 1 : 72 000 000 124 ④

**Afrika – Landwirtschaft..... 1 : 36 000 000 125**

**Afrika – Nördlicher Teil – physisch..... 1 : 16 000 000 126/127**

**Afrika – Südlicher Teil – physisch..... 1 : 16 000 000 128/129**

**Afrika – Landwirtschaft/Bevölkerung/Siedlung**  
 Ouargla – Brunnenoase..... 1 : 50 000 130 ①  
 Unter-Ägypten – Bevölkerung ..... 1 : 3 000 000 130 ②  
 Kano ..... 1 : 100 000 130 ③  
 Okavango-Binnendelta (Botsuana) ..... 1 : 3 000 000 130 ④  
 El Fasher (Sudan) – Dersertifikation ..... 1 : 1 500 000 131 ⑤  
 Kilimandscharo/Meru (Nord-Tansania) –  
 Natur- und Kulturlandschaft..... 1 : 500 000 131 ⑥  
 Kilimandscharo – Niederschläge..... 1 : 2 000 000 131 ⑦

**Afrika – Nördlicher Teil – Wirtschaft..... 1 : 16 000 000 132/133**

**Afrika – Südlicher Teil – Wirtschaft..... 1 : 16 000 000 134/135**

## Amerika

**Amerika – physische Übersicht ..... 1 : 36 000 000 136/137 ①**  
 Kalifornien – Erdbeben..... 1 : 6 000 000 137 ②  
 Geologisches Profil ..... 1 : 4 000 000 137 ③

**Nord- und Mittelamerika – Klima**  
 Temperaturen im Januar ..... 1 : 72 000 000 138 ①  
 Temperaturen im Juli ..... 1 : 72 000 000 138 ②  
 Niederschläge im Jahr ..... 1 : 72 000 000 138 ③  
 Sunbelt-Frostbelt..... 1 : 42 000 000 138 ④

**Nord- und Mittelamerika –  
 Landwirtschaft..... 1 : 36 000 000 139**

**USA – Bevölkerung**  
 Einwanderung/Besiedlung ..... 1 : 36 000 000 140 ①  
 Minderheiten..... 1 : 36 000 000 140 ②  
 Bevölkerungsdichte/  
 Bevölkerungswanderung..... 1 : 36 000 000 140 ③

**Nord- und Mittelamerika – Wirtschaft ..... 1 : 36 000 000 141**

**Vereinigte Staaten von Amerika (USA)/  
 Kanada – physisch ..... 1 : 16 000 000 142/143 ①**  
 Hurrikan Gloria 25.–27.9.1985 ..... 1 : 36 000 000 143 ②

**Vereinigte Staaten von Amerika (USA)/  
 Kanada – Wirtschaft ..... 1 : 16 000 000 144/145 ①**  
 Blaine County (Oklahoma) –  
 Erosionsgefährdung/Landnutzung ..... 1 : 75 000 145 ②

Great Plains – Landnutzung..... 1 : 20 000 000 145 ③

**Nordoststaaten der USA – Wirtschaft ..... 1 : 6 000 000 146/147 ①**  
 USA – Entwicklung der  
 Automobilindustrie ..... 1 : 18 000 000 147 ②  
 Detroit – Nutzung  
 und Veränderung einer Downtown ..... 1 : 25 000 147 ③

**New York/Washington D. C./Los Angeles**  
 New York – Manhattan..... 1 : 50 000 148  
 New York – kulturgeprägte Wohngebiete..... 1 : 200 000 149 ①  
 New York – Bevölkerungsdichte..... 1 : 500 000 149 ②  
 Washington D. C. .... 1 : 50 000 149 ③  
 Los Angeles – Stadtlandschaft ..... 1 : 1 000 000 149 ④

**Kalifornien**  
 Kalifornien – Landwirtschaft..... 1 : 6 000 000 150 ①  
 Kalifornien – Wasserwirtschaft..... 1 : 6 000 000 150 ②  
 Silicon Valley (Santa Clara County) –  
 1950-2002 ..... 1 : 500 000 150 ③

**Mittelamerika – Wirtschaft..... 1 : 16 000 000 152/153 ①**  
 Costa Rica – Umweltbelastung ..... 1 : 3 000 000 152 ②  
 Kuba – Zuckerwirtschaft ..... 1 : 6 000 000 153 ③  
 Mittelamerika – Bananenanbau..... 1 : 16 000 000 153 ④

**Mittel- und Südamerika – Städte**  
 Mexiko-Stadt..... 1 : 500 000 151 ①  
 Buenos Aires – private Wohnviertel..... 1 : 75 000 151 ②  
 Ciudad Guayana – Entwicklungspol ..... 1 : 250 000 154 ①  
 Bogotá – Wohnqualität/Sozialstruktur ..... 1 : 250 000 154 ②  
 Rio de Janeiro ..... 1 : 250 000 154 ③

**Mittel- und Südamerika –  
 Bevölkerung/Staaten**  
 Entdeckungszeitalter ..... 1 : 65 000 000 155 ①  
 Nationalstaaten 1825 am Ende der  
 Befreiungskriege..... 1 : 65 000 000 155 ②  
 Staaten und Ethnien heute..... 1 : 65 000 000 155 ③  
 Bevölkerung ..... 1 : 65 000 000 155 ④

**Südamerika – physisch..... 1 : 16 000 000 156/157**

**Südamerika – Wirtschaft..... 1 : 16 000 000 158/159**

**Südamerika – Klima**  
 Temperaturen im Januar ..... 1 : 60 000 000 160 ①  
 Temperaturen im Juli ..... 1 : 60 000 000 160 ②  
 Niederschläge im Jahr ..... 1 : 60 000 000 160 ③  
 Nordostbrasilien – El Niño-Jahr  
 (extreme Dürre)..... 1 : 50 000 000 160 ④

**Amazonien**  
 Amazonien – Eingriff in den  
 tropischen Regenwald ..... 1 : 16 000 000 161 ①  
 Rondônia – Agrarkolonisation ..... 1 : 6 000 000 161 ②  
 Brasília – Hauptstadt seit 1960 ..... 1 : 250 000 161 ③

## Polargebiete/ Erdübersichten

**Polargebiete**  
 Nordpolargebiet (Arktis) ..... 1 : 48 000 000 162 ①  
 Entdeckung/Hoheitsansprüche..... 1 : 72 000 000 162 ②  
 Pole und Magnetfeld der Erde ..... 162 ③  
 Südpolargebiet (Antarktis)..... 1 : 48 000 000 163 ④  
 Hoheitsansprüche/Forschung ..... 1 : 72 000 000 163 ⑤  
 Antarktische Halbinsel..... 1 : 12 000 000 163 ⑥

**Erde – physische Übersicht..... 1 : 90 000 000 164/165 ①**  
 Schalenbau der Erde ..... 164 ②  
 Schnitt durch die Erdkruste am Äquator ..... 1 : 90 000 000 164/165 ③

**Erde – Tektonik/Vulkanismus**  
 Geotektonik ..... 1 : 140 000 000 166 ①  
 Erdbeben und Vulkanismus/  
 Plattentektonik ..... 1 : 140 000 000 166 ②

# Thematischer Inhalt

|   |                 |         |   |
|---|-----------------|---------|---|
| <b>Luftdruck und Winde/Tsunami</b>  |                 |         |   |
| Erde – Luftdruck und Winde – Januar .....                                     | 1 : 180 000 000 | 167     | ① |
| Erde – Luftdruck und Winde – Juli.....  | 1 : 180 000 000 | 167     | ② |
| Südostasien – Seebeben und Tsunami .....                                      | 1 : 36 000 000  | 167     | ③ |
| <b>Erde – Klima</b>   |                 |         |   |
| Jahreszeitenklimate nach Troll/Paffen .....                                   | 1 : 140 000 000 | 168     | ① |
| Niederschläge im Juli .....   | 1 : 180 000 000 | 168     | ② |
| Klimate der Erde nach Köppen/Geiger.....                                      | 1 : 140 000 000 | 169     | ③ |
| Niederschläge im Januar.....  | 1 : 180 000 000 | 169     | ④ |
| <b>Erde – Böden</b>   |                 |         |   |
| Trinkwasser .....   | 1 : 180 000 000 | 170     | ② |
| Desertifikation (Wüstenbildung) .....   | 1 : 180 000 000 | 171     | ③ |
| <b>Erde – potentielle natürliche Vegetation</b>                               |                 |         |   |
| Vegetation vor 18 000 Jahren.....   | 1 : 180 000 000 | 172     | ② |
| Biodiversität.....  | 1 : 180 000 000 | 173     | ③ |
| <b>Erde – Reale Vegetation/Landnutzung</b>                                    |                 |         |   |
| Reale Vegetation .....  | 1 : 90 000 000  | 174/175 | ① |
| Klimawandel im 21. Jahrhundert .....  | 1 : 180 000 000 | 174     | ② |
| Agrarregionen.....  | 1 : 180 000 000 | 175     | ③ |
| <b>Erde – Agrarwirtschaft</b>   |                 |         |   |
| Nahrungs- und Genusspflanzen/<br>Beschäftigte in der Landwirtschaft .....     | 1 : 140 000 000 | 176     | ① |
| Agrarische Rohstoffe/Anteil der<br>Landwirtschaft am Bruttosozialprodukt..... | 1 : 140 000 000 | 176     | ② |
| <b>Erde – Energierohstoffe- und verbrauch</b>                                 |                 |         |   |
| Energierohstoffe/Energieverbrauch.....  | 1 : 140 000 000 | 177     | ① |
| Treibhausgas Kohlenstoffdioxid.....   | 1 : 140 000 000 | 177     | ② |
| <b>Erde – Welthandel</b>  |                 |         |   |
| Welthandel nach Ländern und Warengruppen ..                                   | 1 : 90 000 000  | 178/179 | ① |
| Deutschland – Rohstoffabhängigkeit.....                                       | 1 : 180 000 000 | 178     | ② |
| Japan – Rohstoffabhängigkeit .....  | 1 : 180 000 000 | 179     | ③ |
| <b>Erde – Bevölkerung</b>   |                 |         |   |
| Bevölkerungsdichte/Bevölkerungsverteilung.....                                | 1 : 90 000 000  | 180/181 | ① |
| Bevölkerungswachstum .....  | 1 : 180 000 000 | 180     | ② |
| Säuglingssterblichkeit/Lebenserwartung .....                                  | 1 : 180 000 000 | 181     | ③ |
| <b>Erde – Entwicklungsstand/Religionen</b>                                    |                 |         |   |
| Wirtschaftskraft und Entwicklungshilfe .....                                  | 1 : 140 000 000 | 182     | ① |
| Religionen.....   | 1 : 140 000 000 | 182     | ② |
| Ausländerreiseverkehr/Ferntourismus.....                                      | 1 : 140 000 000 | 183     | ① |
| Migration .....   | 1 : 140 000 000 | 183     | ② |
| <b>Erde – politische Übersicht/Lebensbedingungen</b>                          |                 |         |   |
| Staaten .....   | 1 : 90 000 000  | 184/185 | ① |
| Entwicklungsstand der Staaten .....   | 1 : 140 000 000 | 184     | ② |
| Zeitzone.....   | 1 : 180 000 000 | 185     | ③ |
| <b>Europa – Wetterlagen</b> .....   | 1 : 48 000 000  | 186     |   |
| <b>Kartennetzentwürfe/Entfernungsberechnungen</b> .....                       |                 | 187     |   |
| <b>Die Erde im Weltall</b> .....  |                 | 210/211 |   |
| <b>Register</b> .....   |                 | 188-209 |   |

## Geologie, Tektonik, Oberflächenformen

|  |  |         |   |
|--|--|---------|---|
| <b>Geologie/Tektonik</b>                             |  |         |   |
| Schweiz – Tektonik .....                             |  | 19      | ① |
| Schweiz – Tektonisches Profil .....                  |  | 19      | ② |
| Schweiz – Faltenjura .....                           |  | 20      | ① |
| Gotthard-Basistunnel – geologisches Profil.....      |  | 39      | ② |
| Nordsee – Geologisches Profil.....                   |  | 70      |   |
| Kalifornien – Geologisches Profil .....              |  | 137     | ③ |
| Schnitt durch die Erdkruste am Äquator .....         |  | 164/165 | ③ |
| Erde – Geotektonik.....                              |  | 166     | ① |
| <b>Erdbeben/Vulkane</b>                              |  |         |   |
| Golf von Neapel – Leben am Vulkan.....               |  | 79      | ③ |
| Kalifornien – Erdbeben .....                         |  | 137     | ② |
| Hawaii .....   |  | 119     | ② |
| Erde – Erdbeben und Vulkanismus/Plattentektonik..... |  | 166     | ② |
| Südostasien – Seebeben und Tsunami .....             |  | 167     | ③ |
| <b>Eiszeit/Vergletscherung</b>                       |  |         |   |
| Schweiz – Riss- und Würmvergletscherungen .....      |  | 18      | ① |

|   |     |
|---|-----|
| Rhonegletscher – rezente Gletscherschwankungen 1874/2008 .....                | 18  |
| Rheinfall bis Neeracher Ried –<br>von Wasser und Eis geformte Landschaft..... | 21  |
| Rheinfall bis Neeracher Ried – geologische Karte.....                         | 21  |
| Europa – Würm-/Weichseleiszeit .....  | 43  |
| Nordpolargebiet (Arktis) .....  | 162 |
| Südpolargebiet (Antarktis).....   | 163 |
| <b>Küstenformen</b>   |     |
| Wattenküste .....   | 60  |
| Maloelap-Atoll .....  | 119 |
| <b>Oberflächenformen</b>  |     |
| Schweiz – Faltenjura .....  | 20  |
| Alpen – Jungfraugruppe.....   | 20  |
| Huang He – Erosion/Ablagerung.....  | 116 |
| Blaine County (Oklahoma) – Erosionsgefährdung/Landnutzung .....               | 145 |

## Klima, Wetter

|  |     |
|--|-----|
| Schweiz – Jahresniederschlag .....                       | 22  |
| Schweiz – Klimadiagramme .....                           | 22  |
| Schweiz – Januar-Temperaturen .....                      | 23  |
| Schweiz – Juli-Temperaturen .....                        | 23  |
| Oberengadin – Tourismus/Klimawandel .....                | 35  |
| Europa – Temperaturen Januar/ Juli.....                  | 44  |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 45  |
| Frühlingsseizung .....                                   | 45  |
| Europa-Wetterlagen .....                                 | 186 |
| Asien – Temperaturen Januar/Juli .....                   | 100 |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 100 |
| Vorderindien – Monsun .....                              | 100 |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 119 |
| Australien – Temperaturen Januar/Juli .....              | 119 |
| Afrika – Temperaturen Januar/Juli .....                  | 124 |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 124 |
| Zahl der ariden Monate/Dürrewahrscheinlichkeit .....     | 124 |
| Nord- und Mittelamerika – Temperaturen Januar/Juli ..... | 138 |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 138 |
| Sunbelt – Frostbelt .....                                | 138 |
| Hurrikan Gloria - 25. – 27.9.1985.....                   | 143 |
| Südamerika – Temperaturen Januar/Juli .....              | 160 |
| Niederschläge im Jahr .....                              | 160 |
| Nordostbrasilien – El Niño-Jahr (extreme Dürre) .....    | 160 |
| Erde – Luftdruck und Winde .....                         | 167 |
| Erde – Jahreszeitenklima (Troll/Paffen).....             | 168 |
| Erde – Klimate (Köppen/Geiger).....                      | 169 |
| Erde – Niederschläge im Juli.....                        | 168 |
| Erde – Niederschläge im Januar .....                     | 169 |

## Sturmflut, Überschwemmung, Wirbelstürme

|   |     |
|---|-----|
| Bangladesch – Überschwemmungen .....        | 104 |
| Huang He – Erosion/Ablagerung.....          | 116 |
| Nord- und Mittelamerika – Wirbelstürme..... | 138 |
| Hurrikan Gloria 25.–27.9.1985 .....         | 143 |
| Südostasien – Seebeben und Tsunami .....    | 167 |

## Boden, Vegetation

|  |         |
|--|---------|
| Schweiz – Wirtschaft (Bodenbedeckung) .....  | 24/25   |
| Europa – Würm- /<br>Weichseleiszeit (letzte Eiszeit).....                                | 43      |
| Europa – Bodentypen .....  | 47      |
| Huang He – Erosion/Ablagerung.....   | 114     |
| Kilimandscharo/Meru (Nord-Tansania) -<br>Natur- und Kulturlandschaft (Höhenstufen) ..... | 131     |
| Erde – Reale Vegetation/<br>Landnutzung.....   | 174/175 |

Vegetationsinformationen sind auch in allen Bodenbedeckungskarten enthalten.

# 6 Thematischer Inhalt

## Umweltbelastung, Umweltschutz

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Schweiz – Schutzgebiete von internationaler und nationaler Bedeutung nach dem Natur- und Heimatschutzgesetz | 36  | ① |
| Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel   | 65  | ② |
| Niederlande – Küstenschutz und Neuland  | 69  | ② |
| Huang He – Erosion/Ablagerung   | 116 | ③ |
| Blaine County (Oklahoma) – Erosionsgefährdung   | 145 | ② |
| Costa Rica – Umweltbelastung  | 152 | ② |
| Amazonien – Eingriff in den tropischen Regenwald  | 161 | ① |
| Erde – Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO <sub>2</sub> )  | 177 | ② |

## Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

|  |         |   |
|--|---------|---|
| <b>Übersicht und Grundlagen</b>  |         |   |
| Schweiz – Wirtschaft   | 24/25   |   |
| Europa – Landwirtschaft  | 46/47   | ① |
| Afrika – Landwirtschaft  | 125     |   |
| Erde – Reale Vegetation/Landnutzung  | 174/175 | ① |
| Erde – Agrarregionen   | 175     | ③ |
| Erde – Nahrungs- und Genusspflanzen/<br>Beschäftigte in der Landwirtschaft       | 176     | ① |
| Erde – Agrarische Rohstoffe/Anteil der Landwirtschaft am<br>Bruttoinlandsprodukt | 176     | ② |
| <b>Landwirtschaftliche Betriebsformen<br/>und -systeme, Vermarktung</b>          |         |   |
| Europa – Wandel in der Landwirtschaft  | 47      | ③ |
| En Gedi – Kibbutz (Oase)   | 102     | ③ |
| Quargla – Brunnenoase  | 130     | ① |
| Okavango-Binnendelta – Landnutzung   | 130     | ④ |
| Blaine County – dry farming  | 145     | ② |
| Kuba – Zuckerwirtschaft  | 153     | ③ |
| Mittelamerika – Bananenbau   | 153     | ④ |
| <b>Erschliessung, Neulandgewinnung</b>   |         |   |
| Niederlande – Küstenschutz und Neuland   | 69      | ② |
| El Ejido (Almeria)   | 77      | ③ |
| Sibirien – Erschliessung   | 94      | ② |
| Rondônia – Agrarkolonisation   | 161     | ② |

## Bergbau, Energie, Industrie

|  |       |   |
|--|-------|---|
| <b>Bergbau, Rohstoffe</b>                                |       |   |
| Ruhrgebiet um 1840                                       | 64    | ① |
| Rheinisch-Westfälisches Industriegebiet – heute          | 64    | ② |
| Rheinisches Braunkohlenrevier                            | 65    | ② |
| Mitteleuropa – Erdöl und Erdgas                          | 66    |   |
| Mitteleuropa – Elektrizitätserzeugung                    | 67    |   |
| Nordsee – Erdöl und Erdgas                               | 70    |   |
| Australien – Weltmarktprodukte                           | 120   | ③ |
| Deutschland – Rohstoffabhängigkeit                       | 178   | ② |
| Japan – Rohstoffimporte und Aussenhandel                 | 179   | ③ |
| <b>Energie</b>   |       |   |
| Schweiz – Wirtschaft                                     | 24/25 |   |
| Kraftwerke Oberhasli                                     | 34    | ① |
| Europa – Energie (Stromerzeugung- und Verbrauch)         | 49    | ③ |
| Mitteleuropa – Elektrizitätserzeugung                    | 67    |   |
| Erde – Energierohstoffe/Energieverbrauch                 | 177   | ① |
| <b>Industrie, Industrieentwicklung, Strukturprobleme</b> |       |   |
| Schweiz – Wirtschaft                                     | 24/25 |   |
| Europa – Wirtschaft                                      | 48/49 | ① |

|   |         |     |
|---|---------|-----|
| EU – Erwerbsstruktur/Bevölkerungsentwicklung/<br>Regionale Entwicklungsunterschiede | 51      | ①-③ |
| Saimaasee (Finnland) –<br>Produktionsverflechtung in der Holzindustrie              | 53      | ③   |
| Wirtschaftsraum Rhein-Main  | 63      | ①   |
| Rheinisch Westfälisches Industriegebiet – heute                                     | 64      | ②   |
| Bochum – Strukturwandel 1956/2000   | 65      | ①   |
| Cambridge – Hightech-Unternehmen  | 73      | ②   |
| Nord- und Mittelengland 1950/2006   | 73      | ③   |
| Sibirien – Erschliessung  | 94      | ②   |
| Israel – Wirtschaft   | 101     | ②   |
| Stadtstaat Singapur – Neues Wirtschaftszentrum                                      | 105     | ①   |
| Kobe – Hafenindustrie auf Neuland   | 116     | ②   |
| Nordoststaaten der USA – Wirtschaft   | 146/147 | ①   |
| USA – Entwicklung der Automobilindustrie  | 147     | ②   |
| Silicon Valley – Industriestruktur  | 150     | ③   |

## Handel, Verkehr, Tourismus, Dienstleistungen

|  |         |   |
|--|---------|---|
| <b>Handel/Dienstleistung</b>                                       |         |   |
| Europäische Union – Erwerbsstruktur                                | 51      | ① |
| Rhein-Main – Wirtschaft/<br>Beschäftigte im Dienstleistungsbereich | 63      | ① |
| Mittelamerika – Bananenbau<br>(multinationale Unternehmen)         | 153     | ④ |
| Deutschland – Rohstoffimporte und Aussenhandel                     | 178     | ② |
| Japan – Rohstoffimporte und Aussenhandel                           | 179     | ③ |
| Erde – Welthandel  | 178/179 | ① |
| <b>Verkehr</b>   |         |   |
| St.-Gotthard-Pass und -Tunnel                                      | 39      | ① |
| Zentraleuropäische Fernverbindungen<br>Strassen                    | 39      | ③ |
| Bahnen   | 39      | ④ |
| Hamburg – Hafen  | 61      | ② |
| Sibirien – Erschliessung   | 94      | ② |
| Tokio – Pendler  | 116     | ② |
| <b>Tourismus, Erholung</b>   |         |   |
| Oberengadin –<br>Tourismus/Klimawandel                             | 35      | ② |
| Zermatt – Erschliessung für den Tourismus (2008)                   | 36      | ② |
| Schweiz – Tourismusgemeinden 2003                                  | 37      | ① |
| Schweiz – Wirtschaftliche Bedeutung<br>des Tourismus               | 37      | ② |
| Ascona – Sommertourismus   | 37      | ③ |
| Balearn – Fremdenverkehr   | 77      | ② |
| Dubai – Ausbau zur Tourismusmetropole                              | 103     | ③ |
| Erde – Ferntourismus   | 183     | ① |

## Bevölkerung, Mobilität, soziale Gruppen

|   |         |     |
|---|---------|-----|
| <b>Bevölkerungsdichte, Bevölkerungswachstum, Verstädterung</b>                        |         |     |
| Schweiz – Ausländische Wohnbevölkerung/<br>Herkunft der ausländischen Wohnbevölkerung | 26      | ②,③ |
| Schweiz – Bevölkerungsdichte/Bevölkerungsveränderung                                  | 27      | ①,② |
| Europa – Bevölkerungsdichte   | 50      | ①   |
| EU – Bevölkerungsentwicklung  | 51      | ②   |
| Asien – Bevölkerung   | 88      | ③   |
| Java – Bevölkerungsdichte   | 108     | ③   |
| Indonesien – Bevölkerungskonflikte  | 109     | ④   |
| Afrika – Bevölkerung/Verstädterung  | 122     | ②   |
| USA – Bevölkerungsdichte/Bevölkerungswanderung  | 140     | ③   |
| New York – Bevölkerungsdichte   | 149     | ②   |
| Mittel- und Südamerika – Bevölkerung  | 155     | ④   |
| Erde – Bevölkerungsdichte   | 180/181 | ①   |
| Erde – Bevölkerungswachstum   | 180     | ②   |
| Erde – Säuglingssterblichkeit/Lebenserwartung   | 181     | ③   |
| <b>Mobilität</b>  |         |     |
| Schweiz – Herkunft der ausländischen<br>Wohn- und Erwerbsbevölkerung                  | 26      | ③   |

Schweiz – Bevölkerungsveränderung .....27 ②  
 Grenzpendler - Frankreich/Deutschland/Schweiz .....30 ②  
 Israel und seine arabischen Nachbarn.....102 ①  
 Indonesien – Staatliche Umsiedlung.....109 ④  
 Tokio – Pendler .....116 ①  
 Nigerbinnendelta – Bauern und Wanderviehalter .....130 ④  
 USA – Einwanderung/Besiedlung .....140 ①  
 USA – Bevölkerungsdichte/Bevölkerungswanderung .....140 ③  
 Rondônia – Agrarkolonisation .....161 ②

**Völker, Minderheiten, Sprachen**

Schweiz – Sprachen.....26 ①  
 Schweiz – Ausländische Wohnbevölkerung .....26 ②  
 Europa – Staatssprachen und Sprachminderheiten .....40 ②  
 Nordasien – Völker .....94 ①  
 Israel und seine arabischen Nachbarn.....102 ①  
 USA - Einwanderung/Besiedlung/Minderheiten .....140 ①,②  
 New York – kulturgeprägte Wohngebiete.....149 ①  
 Mittel- und Südamerika – Urbevölkerung/Entdeckungen.....155 ①  
 Mittel- und Südamerika – Staaten und Ethnien heute.....155 ③

**Religionen**

Belfast – Segregation.....73 ①  
 Israel und seine arabischen Nachbarn.....102 ①  
 Jerusalem .....102 ④  
 Vorderindien – Religionen .....104 ①

**Städtische Siedlungen**

**Stadtmodelle**

Aleppo – Orientalische Stadt .....99 ②  
 Kano – Afrikanische Stadt/Kolonialstadt.....130 ③

**Funktionale Gliederung/Stadt- und Sozialstruktur**

Bern – Regierungssitz .....29 ①  
 Basel – funktionale Gliederung .....30 ①  
 Genf – Sitz internationaler Organisationen .....31 ①  
 Agglomeration Zürich.....32  
 Frankfurt – City.....63 ②  
 London – Übersicht/Innenstadt.....72 ①,②  
 Rom .....79 ②  
 Singapur – Stadtstaat.....105 ①  
 Tokio– Übersicht .....116 ①  
 Detroit – Nutzung  
 und Veränderung einer Downtown .....147 ③  
 Buenos Aires – private Wohnviertel .....151 ②  
 Rio de Janeiro – Sozialstruktur .....154 ③  
 Brasília – Hauptstadt seit 1960 .....161 ③

**Stadtwachstum, Siedlungsentwicklung**

Agglomeration Zürich.....32  
 Egerkingen – Siedlungsentwicklung an verkehrsgünstiger Lage  
 1884/2003 .....38 ①  
 Kippel – stadtfernes Dorf 1884/2008.....38 ②  
 London – Innenstadt .....72 ②  
 Jerusalem .....102 ④  
 Hongkong .....113 ②  
 Peking (Beijing) – Übersicht .....116 ①  
 Peking (Beijing) – Innenstadt.....116 ②  
 Kobe – Neulandgewinnung .....117 ②  
 Los Angeles – Stadtlandschaft .....149 ④  
 Silicon Valley – Städtewachstum .....150 ③

**Raumordnung**

Gemeinde Bivio – Genereller Gestaltungsplan und Zonenplan  
 Ort .....34 ②a  
 Gemeinde .....34 ②b  
 Randstad Holland.....69 ①  
 Hongkong.....113 ②  
 Brasília – Hauptstadt seit 1960 .....161 ③

**Entwicklungsländer, Entwicklungshilfe**

Indonesien – Staatliche Umsiedlung.....109 ④  
 Amazonien.....161 ①  
 Rondônia – Agrarkolonisation .....161 ②

**Staaten, Verwaltung, Geschichte**

Schweiz – politische Gliederung .....40 ①  
 Europäische Zusammenschlüsse .....40 ③  
 Europa – politisch.....41  
 Asien – politische Übersicht.....88 ②  
 Sibirien – Erschliessung .....94 ②  
 Afrika im 15. – 17. Jahrhundert.....122 ①  
 Afrika 1914/1918 .....122 ③  
 Afrika – politisch .....122 ④  
 USA – Einwanderung/Besiedlung .....140 ①  
 Mittel- und Südamerika –  
 Urbevölkerung/Entdeckungen.....155 ①  
 Mittel- und Südamerika –  
 Unabhängigkeit der Staaten .....155 ②  
 Mittel- und Südamerika –  
 Staaten und Ethnien heute.....155 ③  
 Nordpolargebiet (Arktis) – Entdeckung/Hoheitsansprüche.....162 ②  
 Südpolargebiet (Antarktis) – Hoheitsansprüche/Forschung .....163 ②  
 Erde – Staaten .....184/185 ①  
 Erde – Entwicklungsstand der Staaten .....184 ②

**Karteneinführung, Erschliessungshilfen**

**Karteneinführung**  
 Vom Bild zur Karte – Luzern .....8 ①,②  
 Amtliche Kartenwerke – Landeskarte der Schweiz 1 : ..... 25 000.....9 ①  
 Amtliche Kartenwerke – Landeskarte der Schweiz 1 : ..... 50 000.....9 ②  
 Amtliche Kartenwerke – Landeskarte der Schweiz 1 : ... 200 000.....9 ③  
 Einführung in das Kartenlesen – physische Karte .....10  
 Wirtschaftskarte – Systematik.....11  
 Kartennetzentwürfe .....187

**Erschliessungshilfen**

Kartenübersicht Schweiz/Europa/Erde im vorderen Vorsatz  
 Register .....188 – 209