

**Karteneinführung, Erschließungshilfen**

Einführung in das Kartenlesen – physische Karte .....	8
Wirtschaftskarte – Systematik .....	9
Vom Bild zur Karte – Graun im Vinschgau .....	10
Vom großen zum kleinen Maßstab – Brixen .....	11
Physische Karte – Meran und Umgebung .....	12
Wanderkarte – Kronplatz .....	13
Kartennetzentwürfe/Entfernungsberechnung .....	193
Sachwortregister .....	194/195
Register .....	196–222
Mitarbeiter- und Quellenverzeichnis .....	223

**Südtirol**

Südtirol – Verwaltung .....	1:750 000	1 ①
Südtirol – Steckbrief .....		1 ②
Südtirol – Politik, Verwaltung und Geschichte .....		1 ③
Südtirol – physisch .....	1:500 000	14/15
<b>Südtirol – Geologie und Vergletscherung</b>		
Profil durch die Ost- und Südalpen .....		16 ①
Südtirol – Geologie .....	1:1 000 000	16 ②
Ostalpen – Vergletscherung in der Würmeiszeit .....	1:3 000 000	17 ③
Langtaufere Ferner – Gletscherrückgang .....	1:40 000	17 ④
<b>Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Landwirtschaft/Klima</b>		
Landwirtschaft .....	1:1 000 000	18 ①
Niederschläge .....	1:2 000 000	19 ②
Temperaturen .....	1:2 000 000	19 ③
Klimadiagramme .....		19 ④
<b>Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Energie/Wirtschaft</b>		
Energie .....	1:1 000 000	20 ①
Wirtschaft .....	1:1 000 000	21 ②
<b>Südtirol – Räume im Wandel</b>		
Bozen – Stadtentwicklung, Landschaftsverbrauch .....	1:25 000	22 ①
Gadertal – Naturgefahrenzone .....	1:10 000	22 ②
Mittleres Etschtal – Wandel der Landnutzung .....	1:100 000	23 ③
<b>Südtirol – Bevölkerung/Raumstruktur</b>		
Wohnbevölkerung .....	1:750 000	24 ①
Sprachgruppen .....	1:750 000	24 ②
Bevölkerungsentwicklung und Pendlerströme .....	1:750 000	25 ③
Croquis zur Raumstruktur (Kartenskizze) .....	1:750 000	25 ④
<b>Euregio Tirol-Südtirol-Trentino –</b>		
<b>Tourismus/Schutzgebiete</b> .....	1:1 000 000	26 ①
<b>Südtirol – Wintertourismus</b>		
Schnals – Schneesicherheit/Wintersaison .....	1:40 000	27 ②
Global Player –		
Beschneigungsanlagen (TechnoAlpin) .....	1:500 000 000	27 ③
<b>Alpenraum – Tourismus und Umwelt</b>		
Tourismus .....	1:3 000 000	28/29 ①
Rhonegletscher (Schweiz) –		
Gletscherrückzug 1874/2006 .....	1:50 000	28/29 ②
Grödner Tal – Landschaftswandel .....	1:125 000	29 ③

**Europa**

<b>Alpenraum – physische Übersicht</b> .....	1:2 250 000	30/31
<b>Alpenraum – Satellitenbild</b> .....	1:2 250 000	32/33
<b>Alpenraum – Geologie/Tektonik</b>		
Geologie .....	1:3 000 000	34/35 ①
Erdzeitalter .....		34 ②
Geologischer Querschnitt .....	1:3 000 000	35 ③

<b>Westalpen – physisch</b>		
Physische Übersicht	1 : 1 500 000	36/37 ①
<b>Schweiz – Verwaltung und Sprachen</b>		
Schweiz – Verwaltung	1 : 3 000 000	37 ②
Schweiz – Sprachen	1 : 3 000 000	37 ③
<b>Ostalpen – physisch</b>	1 : 1 500 000	38/39
<b>Alpenraum – Verkehr</b>		
Sankt-Gotthard-Pass und -Tunnel	1 : 1 500 000	40 ①
Gotthard-Basistunnel – geologisches Profil	1 : 500 000	40 ②
Zentraleuropäische Fernverbindungen – Straßen	1 : 10 000 000	40 ③
Zentraleuropäische Fernverbindungen – Eisenbahnen	1 : 10 000 000	40 ④
Brenner, -Basistunnel	1 : 500 000	41 ⑤
Brenner-Basistunnel – geologisches Profil	1 : 500 000	41 ⑥
Straßenverkehr – Durchschnittlicher Tagesverkehr	1 : 1 500 000	41 ⑦
<b>Österreich</b>		
Politische Gliederung	1 : 2 500 000	42 ①
Innsbruck – Besichtigungstourismus	1 : 10 000	42 ②
Wien – Innere Stadt	1 : 12 500	43 ③
Wien – Stadtentwicklung	1 : 500 000	43 ④
<b>Apenninhalbinsel – physisch</b>	1 : 4 000 000	44/45 ①
<b>Italien – politisch</b>	1 : 6 000 000	45 ②
<b>Italien (nördlicher Teil) – physisch</b>	1 : 2 250 000	46/47
<b>Italien (südlicher Teil) – physisch</b>	1 : 2 250 000	48/49
<b>Italien – Nationalstaatsbildung</b>		
Italien 1748	1 : 10 000 000	50 ①
Italien 1812 – Herrschaft Napoleons	1 : 10 000 000	50 ②
Italien 1815 – Restauration	1 : 10 000 000	50 ③
Italien – Nationalstaat (bis zum 2. Weltkrieg)	1 : 10 000 000	50 ④
<b>Italien – Hauptstadt Rom</b>		
Rom – Stadtentwicklung	1 : 500 000	51 ⑤
Hauptstadt Rom – funktionale Gliederung der Innenstadt	1 : 50 000	51 ⑥
<b>Venedig – Hochwasserschutz und Tourismus</b>		
Venedig	1 : 50 000	52 ①
Lagune von Venedig/Podelta	1 : 500 000	52 ②
Venedig – Hochwasserschutz		52 ③
<b>Ätna – Vulkanismus und Landnutzung</b>		
Satellitenbildaufnahme des Vulkans Ätna	1 : 400 000	53 ④
Landnutzung am Ätna	1 : 400 000	53 ⑤
Vulkanische Großformen und ihre Entstehung		53 ⑥
<b>Italien – Tourismus</b>		
Greve in Chianti (Toskana) – Agrotourismus	1 : 30 000	54 ①
Golf von Neapel – Leben am Vulkan	1 : 300 000	54 ②
Rimini – Badetourismus	1 : 50 000	55 ③
Touristikzentrum Adriaküste	1 : 2 000 000	55 ④
Florenz – Kulturtourismus	1 : 25 000	55 ⑤
<b>Italien – Wirtschaft und Bevölkerung</b>		
Italien – BIP pro Kopf	1 : 10 000 000	56 ①
Italien – Veränderung des BIP	1 : 10 000 000	56 ②
Mailand – Innenstadt	1 : 50 000	56 ③
Bevölkerungsdynamik – Binnenwanderungssaldo	1 : 10 000 000	57 ④
Bevölkerungsdynamik – Außenwanderungssaldo	1 : 10 000 000	57 ⑤
Region Mailand – Wachstumspol	1 : 500 000	57 ⑥
Tarent – staatliche Industrieentwicklung seit 1960	1 : 500 000	57 ⑦
<b>Südwesteuropa – Wirtschaft</b>	1 : 6 000 000	58/59
<b>Iberische Halbinsel – physisch</b>	1 : 4 000 000	60/61 ①
<b>Spanien – Landwirtschaft</b>		
Huerta von Murcia	1 : 200 000	61 ②
El Ejido (Almería) – Treibhausembau	1 : 200 000	61 ③
<b>Südosteuropa/Türkei/Kaukasus – Wirtschaft</b>	1 : 6 000 000	62/63
<b>Balkanhalbinsel – physisch</b>	1 : 4 000 000	64/65
<b>Balkanhalbinsel – Wasser</b>		
Gacko Polje (Kroatien) – Karstformen und Karstquellen	1 : 150 000	66 ①
Donaudelta	1 : 1 000 000	66 ②
Argolis (Griechenland) – Landschaftswandel	1 : 250 000	66 ③
<b>Räume im Wandel – Balkanhalbinsel</b>		
Raab (Győr) – Handel und Gewerbe 1980/2007	1 : 75 000	67 ④
Die Auflösung Jugoslawiens	1 : 6 000 000	67 ⑤
<b>Mitteleuropa – physisch</b>	1 : 4 000 000	68/69
<b>West- und Mitteleuropa – Wirtschaft</b>	1 : 6 000 000	70/71
<b>Deutschland – physisch</b>	1 : 3 500 000	72 ①
<b>Deutschland – Wirtschaft</b>	1 : 3 500 000	73 ②
<b>Alpenvorland</b>		
Wirtschaft/Naherholungsraum	1 : 500 000	74 ①
München – Hightech-Standorte	1 : 500 000	75 ②
Münchener Flughafen – Ausbau	1 : 75 000	75 ③
<b>Frankreich – physisch</b>	1 : 4 000 000	76/77 ①

<b>Paris</b>		
Paris – Übersicht .....	1:500 000	77 ②
Paris – Innenstadt .....	1:50 000	77 ③
<b>Britische Inseln – physisch</b> .....	1:4 000 000	78 ①
<b>London</b>		
London – Übersicht .....	1:500 000	79 ③
London – Innenstadt .....	1:50 000	79 ②
<b>Nord- und Ostsee</b>		
Nordatlantik – Fischfang .....	1:36 000 000	80 ①
Hordaland (Norwegen) – Aquakultur in den Fjorden .....	1:1 000 000	80 ②
Nord-/Ostsee – Umweltbelastung .....	1:12 000 000	81 ③
Hafen Rotterdam .....	1:250 000	81 ④
<b>Skandinavien/Baltikum – physisch</b>		
Island .....	1:6 000 000	82 ①
Skandinavien/Baltikum – physisch .....	1:6 000 000	82/83 ②
Fjordküste .....	1:1 000 000	83 ③
<b>Osteuropa – Wirtschaft</b> .....	1:12 000 000	84 ④
<b>Moskau</b>		
Ballungsraum Moskau bei Nacht .....	1:16 000 000	85 ②
Moskau – Übersicht .....	1:500 000	85 ③
Moskau – Innenstadt .....	1:50 000	85 ④
<b>Europa – Staaten</b>		
Europa 1914 .....	1:36 000 000	86 ①
Europa 1937 .....	1:36 000 000	86 ②
Staats Sprachen und Sprachminderheiten .....	1:36 000 000	86 ③
Europäische Zusammenschlüsse .....	1:36 000 000	86 ④
Europa – politische Übersicht .....	1:24 000 000	87 ⑤
<b>Europa – physische Übersicht</b> .....	1:16 000 000	88/89 ①
Geotektonik .....	1:40 000 000	89 ②
Bodentypen .....	1:40 000 000	89 ③
<b>Europa – Klima</b>		
Temperaturen .....	1:36 000 000	90 ①②
Niederschläge im Jahr .....	1:36 000 000	91 ③
Klimazonen (nach A. Siegmund und P. Frankenberg) .....	1:36 000 000	91 ④
<b>Europa – Landwirtschaft</b>		
Landwirtschaft .....	1:16 000 000	92/93 ①
Würm-/Weichseleiszeit (letzte Eiszeit) – Vergletscherung .....	1:40 000 000	93 ②
Entstehung von Lössböden durch eiszeitliche Lössverwehung .....		93 ②
<b>Europa – Wirtschaft</b>		
Wirtschaft .....	1:16 000 000	94/95 ①
Regionale Entwicklungsunterschiede in der Europäischen Union (EU) – Clusteranalyse .....	1:36 000 000	95 ②
<b>Europa – Bevölkerung</b>		
Bevölkerung .....	1:24 000 000	96 ①
Ausländische Arbeitnehmer (2009) .....	1:40 000 000	96 ②
<b>Europa – Tourismus</b>		
Tourismus .....	1:24 000 000	97 ③
Balearn – Tourismus .....	1:2 400 000	97 ④

## Asien

<b>Asien – politische und physische Übersicht</b>		
Politische Übersicht .....	1:80 000 000	98 ①
Bevölkerung .....	1:80 000 000	98 ②
Physische Übersicht .....	1:36 000 000	98/99 ③
<b>Nordasien – physisch</b> .....	1:16 000 000	100/101
<b>Nordasien – Wirtschaft</b> .....	1:16 000 000	102/103
<b>Asien – Klima</b>		
Temperaturen .....	1:85 000 000	104 ①②
Niederschläge im Jahr .....	1:85 000 000	104 ③
Vorderindien – Monsun .....	1:85 000 000	104 ④
<b>Asien – Landschaftsnutzung</b>		
Norilsk – Nickelabbau unter subpolaren Bedingungen .....	1:600 000	105 ⑤
Aralsee – Landschaftswandel 1960/2012 .....	1:6 000 000	105 ⑥
<b>West- und Südasien – physisch</b> .....	1:16 000 000	106/107

<b>Israel</b>		
Physische Übersicht.....	1:1 500 000.....	108 ①
Wirtschaft.....	1:1 500 000.....	108 ②
<b>Golfstaaten</b>		
Al Hasa – Quelloase.....	1:375 000.....	109 ③
Arabische Golfstaaten – Wirtschaft.....	1:600 000.....	109 ④
Dubai – Ausbau zur Tourismusmetropole.....	1:250 000.....	109 ⑤
<b>West- und Südasien – Wirtschaft.....</b>	<b>1:1600000.....</b>	<b>110/111</b>
<b>Indien</b>		
Südasien – Entwicklungsunterschiede.....	1:3600000.....	112 ①
Umbalacheri – Landbesitz/Anbau.....	1:20000.....	112 ②
Bangalore (Bengaluru) – wirtschaftliche Weltmarktintegration.....	1:225000.....	112 ②
<b>China</b>		
Jangtsekiang – Drei-Schluchten-Projekt.....	1:1 800 000.....	113 ④
Shanghai – Wirtschaftsmetropole.....	1:500 000.....	113 ⑤
Pudong – Freihandelszone.....	1:50000.....	113 ⑥
<b>Ostasien – physisch.....</b>	<b>1:16000000.....</b>	<b>114/115</b>
<b>Japan – Naturrisiken</b>		
Japan – Tohoku-Beben mit Tsunami, 11.3.2011.....	1:5000000.....	116 ①
Fukushima – Nuklearkatastrophe von 2011.....	1:5000000.....	116 ②
Japan – Naturrisiken.....	1:16000000.....	116 ③
<b>Japan – Wirtschaft.....</b>	<b>1:6000000.....</b>	<b>117 ④</b>
<b>Ostasien (China) – Wirtschaft.....</b>	<b>1:16000000.....</b>	<b>118/119 ①</b>
Hongkong (Xianggang) – Sonderverwaltungsgebiet.....	1:500000.....	119 ②
<b>Südostasien – physisch.....</b>	<b>1:16000000.....</b>	<b>120/121</b>
<b>Asiatisch-pazifischer Wirtschaftsraum</b>		
Asien – Wirtschaft.....	1:36000000.....	122 ①
Arbeitsmigration.....	1:36000000.....	122 ②
<b>Singapur/Indonesien</b>		
Stadtstaat Singapur – ein Wirtschaftszentrum Südostasiens.....	1:250000.....	123 ③
Ophir (West-Sumatra) – Ölpalmenplantage.....	1:175000.....	123 ④
Bali – Tourismus.....	1:1000000.....	123 ⑤
<b>Südostasien – Wirtschaft</b>		
Wirtschaft.....	1:16000000.....	124/125 ①
Wirtschaft 1980.....	1:16000000.....	125 ②

## Australien und Ozeanien

### Australien und Ozeanien – physische Übersicht/Klima

Australien und Ozeanien – physische Übersicht.....	1:36000000.....	126/127 ①
Hawaii.....	1:1 750 000.....	127 ②
Maloelap-Atoll (Marshall-Inseln).....	1:500000.....	127 ②
Niederschläge im Jahr.....	1:100000000.....	127 ④
Temperaturen.....	1:100000000.....	127 ⑤

### Australien/Neuseeland – Wirtschaft

Wirtschaft.....	1:16000000.....	128/129 ①
Ureinwohner (Aborigines)/Einwanderung.....	1:50000000.....	128 ②

### Indischer Ozean/Pazifischer Ozean

Physische Übersicht.....	1:72000000.....	130/131 ①
--------------------------	-----------------	-----------

### El Niño

Tropisches Wettergeschehen – „El Niño“ und „La Niña“.....		131 ②
---	--	-------

## Afrika

### Afrika – politische Entwicklung

Afrika im 15.–17. Jahrhundert.....	1:72000000.....	132 ①
Bevölkerung.....	1:72000000.....	132 ②

Afrika – 1914/1918.....	1:72 000 000.....	132 ③
Afrika – politische Übersicht.....	1:72 000 000.....	132 ④
<b>Afrika – physische Übersicht.....</b>	<b>1:36 000 000.....</b>	<b>133 ⑤</b>
<b>Afrika – Klima</b>		
Temperaturen.....	1:72 000 000.....	134 ①②
Niederschläge im Jahr.....	1:72 000 000.....	134 ②
Zahl der ariden Monate/Dürrewahrscheinlichkeit.....	1:72 000 000.....	134 ④
<b>Afrika – Landwirtschaft.....</b>	<b>1:36 000 000.....</b>	<b>135 ⑤</b>
<b>Afrika nördlicher Teil – physisch.....</b>	<b>1:16 000 000.....</b>	<b>136/137</b>
<b>Afrika südlicher Teil – physisch.....</b>	<b>1:16 000 000.....</b>	<b>138/139</b>
<b>Afrika nördlicher Teil – Wirtschaft.....</b>	<b>1:16 000 000.....</b>	<b>140/141</b>
<b>Afrika südlicher Teil – Wirtschaft.....</b>	<b>1:16 000 000.....</b>	<b>142/143</b>

## Nordamerika und Südamerika

### Amerika – physische Übersicht

Physische Übersicht.....	1:36 000 000.....	144/145 ①
Kalifornien – Erdbeben.....	1:6 000 000.....	145 ②
Geologisches Profil.....		145 ③

### Nord- und Mittelamerika – Klima

Temperaturen.....	1:72 000 000.....	146 ①②
Niederschläge im Jahr.....	1:72 000 000.....	146 ③
Texhoma (Oklahoma) – Landnutzung.....	1:75 000.....	146 ④

### Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft..... 147 ⑤

### Vereinigte Staaten von Amerika (USA)/Kanada –

physisch.....	1:16 000 000.....	148/149 ①
Hurrikan Katrina – 27.–29.8.2005.....	1:36 000 000.....	149 ②

### Vereinigte Staaten von Amerika (USA)/Kanada – Wirtschaft

Alberta (Kanada) – Ölsandabbau.....	1:6 000 000.....	150 ①
Silicon Valley (Santa Clara County) – Computerindustrie.....	1:500 000.....	150 ②
Vereinigte Staaten von Amerika (USA)/Kanada – Wirtschaft.....	1:16 000 000.....	150/151 ③

### USA – Bevölkerung

Einwanderung/Besiedlung.....	1:36 000 000.....	152 ①
Minderheiten.....	1:36 000 000.....	152 ②
Bevölkerungsdichte/Bevölkerungswanderung.....	1:36 000 000.....	152 ③
Bevölkerungsstruktur.....		152 ④

### New York

New York-Manhattan – Global City ersten Ranges.....	1:50 000.....	153 ⑤
---	---------------	-------

### Mittelamerika – physisch/Mexiko-Stadt

Mittelamerika – physisch.....	1:16 000 000.....	154/155 ①
Mexiko-Stadt – Hochlandmetropole.....	1:500 000.....	154 ②

### Mittelamerika – Wirtschaft..... 156/157 ①

Honduras – Aquakulturen.....	1:125 000.....	156 ②
Kuba – Rohstoffwirtschaft.....	1:6 000 000.....	157 ③

### Südamerika – physisch..... 158/159

Südamerika – Wirtschaft.....	1:16 000 000.....	160/161
------------------------------	-------------------	---------

### Südamerika – Klima

Temperaturen.....	1:60 000 000.....	162 ①②
Niederschläge im Jahr.....	1:60 000 000.....	162 ③
Nordostbrasilien – El-Niño-Jahr (extreme Dürre).....	1:50 000 000.....	162 ④

### Amazonien

Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald.....	1:16 000 000.....	163 ⑤
Rondônia – Agrarkolonisation.....	1:8 000 000.....	163 ⑥
Brasília – Hauptstadt seit 1960.....	1:250 000.....	163 ⑦

### Mittel- und Südamerika – Bevölkerung/Staaten

Entdeckungszeitalter.....	1:65 000 000.....	164 ①
Nationalstaaten 1825 am Ende der Befreiungskriege.....	1:65 000 000.....	164 ②
Staaten und Bevölkerungsgruppen.....	1:65 000 000.....	164 ③
Bevölkerung.....	1:65 000 000.....	164 ④

### Brasilien

Regionale Entwicklungsunterschiede.....	1:36 000 000.....	165 ⑤
Curitiba – nachhaltige Stadtentwicklung.....	1:125 000.....	165 ⑥
Rio de Janeiro – Segregation.....	1:250 000.....	165 ⑦

## Erde

<b>Polargebiete</b>		
Nordpolargebiet (Arktis).....	1: 48 000 000.....	166 ①
Arktis – Nordpol-Entdeckung/Hoheitsansprüche.....	1: 72 000 000.....	166 ②
Pole und Magnetfeld der Erde.....		166 ③
Südpolargebiet (Antarktis).....	1: 48 000 000.....	167 ④
Antarktische Halbinsel.....	1: 12 000 000.....	167 ⑤
Antarktis – Hoheitsansprüche/Forschung.....	1: 72 000 000.....	167 ⑥
<b>Erde – physische Übersicht</b> ..... 1: 90 000 000..... 168/169 ①		
Schalenbau der Erde.....		168 ②
Schnitt durch die Erdkruste (schematisch).....	1: 90 000 000.....	168/169 ③
<b>Erdgeschichte/Tektonik/Vulkanismus</b>		
Erdgeschichte und Kontinentaldrift.....		170 ①
Geotektonik.....	1: 120 000 000.....	170/171 ②
Erdbeben und Vulkanismus.....	1: 120 000 000.....	170/171 ③
<b>Erde – Klima</b>		
Klimate der Erde nach A. Siegmund und P. Frankenberg.....	1: 90 000 000.....	172/173 ①
Niederschläge.....	1: 180 000 000.....	172 ②③
<b>Luftdruck und Winde</b> ..... 1: 140 000 000..... 174 ①②		
Windsysteme (schematisch).....		175 ③
<b>Nordatlantische Oszillation (NAO) – winterliche Wettersysteme</b> ..... 1: 120 000 000..... 175 ④		
<b>Erde – reale Vegetation/Landnutzung</b>		
Reale Vegetation.....	1: 90 000 000.....	176/177 ①
Waldnutzungs- und Forstwirtschaftsformen.....	1: 180 000 000.....	176 ②
Agrarregionen.....	1: 180 000 000.....	177 ③
<b>Erde – Agrarwirtschaft</b>		
<b>Nahrungs- und Genusspflanzen/ Beschäftigte in der Landwirtschaft</b> ..... 1: 140 000 000..... 178 ①		
<b>Agrarische Rohstoffe/ Anteil der Landwirtschaft am Bruttoinlandsprodukt</b> ..... 1: 140 000 000..... 178 ③		
<b>Erde – Energierohstoffe/Rohstoffabhängigkeit</b>		
Energierohstoffe/Energieverbrauch.....	1: 140 000 000.....	179 ②
Metallische Rohstoffe/Rohstoffabhängigkeit.....	1: 140 000 000.....	179 ④
<b>Erde – Welthandel</b>		
Welthandel nach Ländern und Warengruppen (2005).....	1: 90 000 000.....	180/181 ①
Deutschland – Rohstoffabhängigkeit.....	1: 180 000 000.....	180 ②
Japan – Rohstoffabhängigkeit.....	1: 180 000 000.....	181 ③
<b>Erde – Tourismus</b>		
Tourismusformen und Reiseziele.....	1: 120 000 000.....	182/183 ①
Gizeh – Tourismusentwicklung und Stadtwachstum.....	1: 50 000.....	182 ③
Jerusalem.....	1: 50 000.....	182 ③
<b>Europa – Herkunft der Reisenden/ volkswirtschaftliche Bedeutung des Tourismus</b> ..... 1: 40 000 000..... 183 ④		
Peking (Beijing) – Innenstadt.....	1: 50 000.....	183 ⑤
Himalaya – Tourismus.....	1: 500 000.....	183 ⑥
<b>Erde – Globalisierung</b>		
Globalisierte Wirtschaft.....	1: 140 000 000.....	184/185 ①
Verkehr und Kommunikation.....	1: 140 000 000.....	184 ②
Migration.....	1: 140 000 000.....	185 ③
<b>Erde – Bevölkerung</b>		
Altersaufbau.....		186 ①
Bevölkerungsdichte und Bevölkerungsverteilung (2014).....	1: 90 000 000.....	186/187 ②
Bevölkerungswachstum.....	1: 180 000 000.....	186 ③
Lebenserwartung/Säuglingssterblichkeit.....	1: 180 000 000.....	187 ④
<b>Erde – Menschheit</b>		
Entwicklungsstand der Staaten – Lebensbedingungen.....	1: 140 000 000.....	188 ①
Ernährung/Bildung/Gesundheit.....	1: 140 000 000.....	188 ②
Religionen.....	1: 140 000 000.....	189 ③
Sprachen.....	1: 140 000 000.....	189 ④
<b>Erde – politische Übersicht</b>		
Staaten.....	1: 90 000 000.....	190/191 ①
Politische und militärische Bündnisse (2014).....	1: 180 000 000.....	190 ②
Zeitzonen.....	1: 180 000 000.....	191 ③
Erdatmosphäre/Wetterbeobachtung.....		192
Staaten – Flaggen und Statistik.....		224/225
Die Erde im Weltall.....		226/227

## Geologie, Tektonik, Oberflächenformen

### Geologie/Tektonik

Profil durch die Ost- und Südalpen.....	16 ①
Südtirol – Geologie.....	16 ②
Alpenraum – Geologie.....	34/35 ①
Erdzeitalter.....	34 ②
Gotthard-Basistunnel – geologisches Profil.....	40 ③
Brenner-Basistunnel – geologisches Profil.....	41 ⑥
Europa – Geotektonik.....	89 ②
<b>Japan –</b>	
Tohoku-Beben mit Tsunami, 11.3.2011.....	116 ①
Japan – Naturrisiken.....	116 ③
<b>Indischer Ozean/Pazifischer Ozean –</b>	
physische Übersicht.....	130/131 ①
Kalifornien – Erdbeben.....	145 ②
Kalifornien – geologisches Profil.....	145 ②
Schnitt durch die Erdkruste (schematisch).....	168/169 ③
Erdgeschichte und Kontinentaldrift.....	170 ①
Erde – Geotektonik.....	170/171 ②
Erde – Erdbeben und Vulkanismus.....	170/171 ③

### Vulkanismus

Satellitenbildaufnahme des Vulkans Ätna.....	53 ④
Landnutzung am Ätna.....	53 ⑤
Vulkanische Großformen und ihre Entstehung.....	53 ⑥
Golf von Neapel – Leben am Vulkan.....	54 ②
Europa – Geotektonik.....	89 ③
Japan – Naturrisiken.....	116 ③
Bali – Tourismus.....	123 ⑤
Südostasien – Wirtschaft.....	124/125 ①
Hawaii.....	127 ②
Schnitt durch die Erdkruste (schematisch).....	168/169 ③
Erde – Erdbeben und Vulkanismus.....	170/171 ③

### Eiszeit/Vergletscherung

Ostalpen – Vergletscherung in der Würmeiszeit.....	17 ③
Langtaufere Ferner – Gletscherrückgang.....	17 ④
<b>Rhonegletscher (Schweiz) –</b>	
Gletscherrückzug 1874/2006.....	28/29 ③
Alpenraum – Satellitenbild.....	32/33 ①
Europa – Würm-/Weichseleiszeit (letzte Eiszeit) – Vergletscherung.....	93 ③
Entstehung von Lössböden durch eiszeitliche Lössverwehung.....	93 ③
<b>Arktis –</b>	
Nordpol-Entdeckung/Hoheitsansprüche.....	166 ②
Südpolargebiet (Antarktis).....	167 ④
Antarktische Halbinsel.....	167 ⑤
Himalaya – Tourismus.....	183 ⑥

### Oberflächenformen

Einführung in das Kartenlesen – physische Karte.....	8
Physische Karte – Meran und Umgebung.....	12
Gadertal – Naturgefahrenzone.....	22 ③
<b>Rhonegletscher (Schweiz) –</b>	
Gletscherrückzug 1874/2006.....	28/29 ②
Alpenraum – Satellitenbild.....	32/33 ①
Lagune von Venedig/Podelta.....	52 ②
Landnutzung am Ätna.....	53 ⑤
Vulkanische Großformen und ihre Entstehung.....	53 ⑥
Iberische Halbinsel – physisch.....	60/61 ①
<b>Gacko Polje (Kroatien) –</b>	
Karstformen und Karstquellen.....	66 ①
Donaudelta.....	66 ②
Mitteleuropa – physisch.....	68/69
Sognefjord – Fjordküste.....	83 ③
Europa – physische Übersicht.....	88/89 ①
Entstehung von Lössböden durch eiszeitliche Lössverwehung.....	93 ③
Asien – physische Übersicht.....	98/99 ③
Israel – physische Übersicht.....	108 ①
Hawaii.....	127 ②

Maloelap-Atoll (Marshall-Inseln).....	127 ③
Schnitt durch die Erdkruste (schematisch) .....	168/169 ③
Himalaya – Tourismus.....	183 ⑥

## Klima, Wetter

### Klima, Wetter

Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Niederschläge.....	19 ②
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Temperaturen .....	19 ③
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Klimadiagramme.....	19 ④
Rhonegletscher (Schweiz) –	
Gletscherrückzug 1874/2006.....	28/29 ②
Europa – Temperaturen .....	90 ①②
Europa – Niederschläge im Jahr .....	91 ③
Europa – Klimazonen	
(nach A. Siegmund und P. Frankenberg) .....	91 ④
Asien – Temperaturen .....	104 ①②
Asien – Niederschläge im Jahr .....	104 ③
Vorderindien – Monsun.....	104 ④
Japan – Naturrisiken.....	116 ③
Australien und Ozeanien – Niederschläge im Jahr ...	127 ④
Australien und Ozeanien – Temperaturen .....	127 ⑤
Tropisches Wettergeschehen –	
„El Niño“ und „La Niña“ .....	131 ②
Afrika – Temperaturen.....	134 ①②
Afrika – Niederschläge im Jahr.....	134 ③
Afrika – Zahl der ariden Monate/	
Dürrewahrscheinlichkeit.....	134 ④
Nord- und Mittelamerika – Temperaturen .....	146 ①②
Nord- und Mittelamerika –	
Niederschläge im Jahr.....	146 ③
Hurrikan Katrina – 27.–29.8.2005 .....	149 ④
Südamerika – Temperaturen .....	162 ①②
Südamerika – Niederschläge im Jahr .....	162 ②
Nordostbrasilien –	
El-Niño-Jahr (extreme Dürre).....	162 ④
Nordpolargebiet (Arktis).....	166 ①
Südpolargebiet (Antarktis) .....	167 ④
Klimate der Erde nach A. Siegmund und	
P. Frankenberg .....	172/173 ①
Erde – Niederschläge.....	172 ②③
Erde – Luftdruck und Winde.....	174 ①②
Erde – Windsysteme (schematisch) .....	175 ③
Nordatlantische Oszillation (NAO) –	
winterliche Wettersysteme.....	175 ④
Erdatmosphäre/Wetterbeobachtung .....	192

## Boden, Vegetation

### Boden

Argolis (Griechenland) – Landschaftswandel.....	66 ③
Europa – Bodentypen .....	89 ③
Europa – Würm-/Weichseiszeit (letzte Eiszeit) –	
Vergletscherung.....	93 ②
Entstehung von Lössböden durch	
eiszeitliche Lössverwehung.....	93 ③
Texhoma (Oklahoma) – Landnutzung .....	146 ④
Nordpolargebiet (Arktis).....	166 ①

### Vegetation

Mittleres Etschtal – Wandel der Landnutzung.....	23 ③
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino –	
Tourismus/Schutzgebiete.....	26 ①
Alpenraum – Satellitenbild .....	32/33 ①
Südwesteuropa – Wirtschaft .....	58/59
West- und Mitteleuropa – Wirtschaft.....	70/71
Europa – Landwirtschaft .....	92/93 ①
Europa – Würm-/Weichseiszeit (letzte Eiszeit) –	
Vergletscherung.....	93 ②



Nordasien – Wirtschaft .....	102/103
Südostasien – Wirtschaft .....	124/125 ①
Südostasien – Wirtschaft 1980 .....	125 ③
Afrika – Landwirtschaft .....	135 ⑤
Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft .....	147 ⑤
Amazonien –	
Eingriffe in den tropischen Regenwald .....	163 ⑤
Nordpolargebiet (Arktis) .....	166 ①
Erde – reale Vegetation .....	176/177 ①
Erde –	
Waldnutzungs- und Forstwirtschaftsformen .....	176 ②

## Naturkatastrophen

### Sturmflut, Überschwemmung, Wirbelstürme, Dürre

Venedig .....	52 ①
Lagune von Venedig/Podelta .....	52 ②
Vorderindien – Monsun .....	104 ④
Japan – Tohoku-Beben mit Tsunami, 11.3.2011 .....	116 ①
Japan – Naturrisiken .....	116 ③
Tropisches Wettergeschehen –	
„El Niño“ und „La Niña“ .....	131 ②
Afrika – Zahl der ariden Monate/ Dürrewahrscheinlichkeit .....	134 ④
Nord- und Mittelamerika –	
Temperaturen im Juli .....	146 ②
Hurrikan Katrina – 27.–29.8.2005 .....	149 ②
Nordostbrasilien –	
El-Niño-Jahr (extreme Dürre) .....	162 ④
Erde – Erdbeben und Vulkanismus .....	170/171 ③

### Erdrutsch, Erdbeben, Vulkane

Gadertal – Naturgefahrenzone .....	22 ②
Satellitenbildaufnahme des Vulkans Ätna .....	53 ④
Landnutzung am Ätna .....	53 ③
Golf von Neapel – Leben am Vulkan .....	54 ②
Japan – Tohoku-Beben mit Tsunami, 11.3.2011 .....	116 ①
Kalifornien – Erdbeben .....	145 ②
Kalifornien – geologisches Profil .....	145 ②
Erde – Erdbeben und Vulkanismus .....	170/171 ③

## Umwelt

### Umweltbelastung, Umweltschutz

Südtirol –	
Croquis zur Raumstruktur (Kartenskizze) .....	25 ①
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino –	
Tourismus/Schutzgebiete .....	26 ①
Schnals – Schneesicherheit/Wintersaison .....	27 ②
Global Player – Beschneiungsanlagen	
(TechnoAlpin) .....	27 ③
Grödner Tal – Landschaftswandel .....	29 ③
Alpenraum – Straßenverkehr –	
Durchschnittlicher Tagesverkehr .....	41 ⑦
Tarent –	
staatliche Industrieentwicklung seit 1960 .....	57 ⑦
Donaudelta .....	66 ②
München – Hightech-Standorte .....	75 ②
Nord-/Ostsee – Umweltbelastung .....	81 ③
Ballungsraum Moskau bei Nacht .....	85 ②
Norilsk –	
Nickelabbau unter subpolaren Bedingungen .....	105 ⑤
Aralsee – Landschaftswandel 1960/2012 .....	105 ⑥
Fukushima – Nuklearkatastrophe von 2011 .....	116 ②
Alberta (Kanada) – Ölsandabbau .....	150 ①
Mexiko-Stadt – Hochlandmetropole .....	154 ②
Amazonien –	
Eingriffe in den tropischen Regenwald .....	163 ⑤

## Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

### Übersichten und Grundlagen

Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Landwirtschaft.....	18 ①
Südwesteuropa – Wirtschaft .....	58/59
Südosteuropa/Türkei/Kaukasus – Wirtschaft .....	62/63
West- und Mitteleuropa – Wirtschaft.....	70/71
Nordatlantik – Fischfang .....	80 ①
Nord-/Ostsee – Umweltbelastung .....	81 ③
Europa – Landwirtschaft .....	92/93 ①
Afrika – Landwirtschaft.....	135 ⑤
Nord- und Mittelamerika – Landwirtschaft.....	147 ②
<b>Vereinigte Staaten von Amerika (USA)/</b> Kanada – Wirtschaft .....	150/151 ③
Erde – reale Vegetation.....	176/177 ①
Erde – Waldnutzungs- und Forstwirtschaftsformen.....	176 ②
Erde – Agrarregionen.....	177 ③
Erde – Nahrungs- und Genusspflanzen/ Beschäftigte in der Landwirtschaft .....	178 ①
Erde – agrarische Rohstoffe/Anteil der Landwirtschaft am Bruttoinlandsprodukt.....	178 ③

### Landwirtschaftliche Betriebsformen und -systeme, Vermarktung

Landnutzung am Ätna.....	53 ⑤
Greve in Chianti (Toskana) – Agrotourismus .....	54 ①
Golf von Neapel – Leben am Vulkan .....	54 ②
Huerta von Murcia .....	61 ③
El Ejido (Almería) – Treibhausanbau.....	61 ③
Hordaland (Norwegen) – Aquakultur in den Fjorden .....	80 ②
Al Hasa – Quelloase .....	109 ③
Ophir (West-Sumatra) – Ölpalmenplantage.....	123 ④
Honduras – Aquakulturen.....	156 ②

### Erschließung, Neulandgewinnung

El Ejido (Almería) – Treibhausanbau.....	61 ③
Aralsee – Landschaftswandel 1960/2012.....	105 ⑥
Israel – Wirtschaft.....	108 ②
Texhoma (Oklahoma) – Landnutzung .....	146 ⑥
USA – Einwanderung/Besiedlung.....	152 ③
Amazonien – Eingriffe in den tropischen Regenwald.....	163 ⑤
Rondônia – Agrarkolonisation.....	163 ⑥

### Trockengebiete, Bewässerung, Versalzung

Südwesteuropa – Wirtschaft .....	58/59
Huerta von Murcia .....	61 ⑥
El Ejido (Almería) – Treibhausanbau.....	61 ③
Argolis (Griechenland) – Landschaftswandel.....	66 ③
Europa – Niederschläge im Jahr.....	91 ③
Europa – Landwirtschaft .....	92/93 ③
Aralsee – Landschaftswandel 1960/2012.....	105 ⑥
Israel – Wirtschaft.....	108 ③
Al Hasa – Quelloase .....	109 ③
Afrika nördlicher Teil – Wirtschaft.....	140/141
Texhoma (Oklahoma) – Landnutzung .....	146 ④

### Strukturwandel

Mittleres Etschtal – Wandel der Landnutzung .....	23 ③
Grödner Tal – Landschaftswandel.....	29 ③
Huerta von Murcia .....	61 ②
El Ejido (Almería) – Treibhausanbau.....	61 ④
Argolis (Griechenland) – Landschaftswandel.....	66 ③
Aralsee – Landschaftswandel 1960/2012.....	105 ⑥
Al Hasa – Quelloase .....	109 ③
Südostasien – Wirtschaft.....	124/125 ①
Südostasien – Wirtschaft 1980.....	125 ③

## Bergbau, Energie, Industrie

<b>Bergbau, Rohstoffe</b>	
Südwesteuropa – Wirtschaft .....	58/59
West- und Mitteleuropa – Wirtschaft .....	70/71
Europa – Wirtschaft .....	94/95 ①
Norilsk –	
Nickelabbau unter subpolaren Bedingungen .....	105 ⑤
Arabische Golfstaaten – Wirtschaft .....	109 ④
Asien – Wirtschaft .....	122 ①
Australien/Neuseeland – Wirtschaft .....	128/129 ①
Alberta (Kanada) – Ölsandabbau .....	150 ①
Nordpolargebiet (Arktis) .....	166 ①
Erde – Welthandel nach Ländern	
und Warengruppen (2005) .....	180/181 ①
Deutschland – Rohstoffabhängigkeit .....	180 ②
Japan – Rohstoffabhängigkeit .....	181 ③
<b>Energie</b>	
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Energie .....	20 ①
Südwesteuropa – Wirtschaft .....	58/59
West- und Mitteleuropa – Wirtschaft .....	70/71
Norilsk –	
Nickelabbau unter subpolaren Bedingungen .....	105 ⑤
Arabische Golfstaaten – Wirtschaft .....	109 ④
Jangtsekiang – Drei-Schluchten-Projekt .....	113 ④
Fukushima – Nuklearkatastrophe von 2011 .....	116 ②
Alberta (Kanada) – Ölsandabbau .....	150 ①
Amazonien –	
Eingriffe in den tropischen Regenwald .....	163 ⑤
Erde – Welthandel nach Ländern	
und Warengruppen (2005) .....	180/181 ①
<b>Industrie, Industrieentwicklung, Strukturprobleme</b>	
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Wirtschaft .....	21 ②
Global Player –	
Beschneigungsanlagen (TechnoAlpin) .....	27 ⑧
Italien – BIP pro Kopf .....	56 ①
Italien – Veränderung des BIP .....	56 ⑧
Region Mailand – Wachstumspol .....	57 ⑥
Südwesteuropa – Wirtschaft .....	58/59
Raab (Győr) – Handel und Gewerbe 1980/2007 .....	67 ④
West- und Mitteleuropa – Wirtschaft .....	70/71
Deutschland – Wirtschaft .....	73 ③
München – Hightech-Standorte .....	75 ③
Europa – Wirtschaft .....	94/95 ①
Regionale Entwicklungsunterschiede in der	
Europäischen Union (EU) – Clusteranalyse .....	95 ③
Norilsk –	
Nickelabbau unter subpolaren Bedingungen .....	105 ⑤
Bangalore (Bengaluru) –	
wirtschaftliche Weltmarktintegration .....	112 ③
Shanghai – Wirtschaftsmetropole .....	113 ⑤
Pudong – Freihandelszone .....	113 ⑧
Asien – Wirtschaft .....	122 ①
Silicon Valley (Santa Clara County) –	
Computerindustrie .....	150 ②
Erde – globalisierte Wirtschaft .....	184/185 ①

## Handel, Verkehr, Tourismus, Dienstleistungen

<b>Handel</b>	
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Wirtschaft .....	21 ②
Tarent –	
staatliche Industrieentwicklung seit 1960 .....	57 ⑦
Raab (Győr) – Handel und Gewerbe 1980/2007 .....	67 ④
Kuba – Rohstoffwirtschaft .....	157 ③
Erde – Welthandel nach Ländern	
und Warengruppen (2005) .....	180/181 ①

Deutschland – Rohstoffabhängigkeit.....	180 ②
Japan – Rohstoffabhängigkeit.....	181 ③
Erde – globalisierte Wirtschaft.....	184/185 ①

## Verkehr

Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Wirtschaft.....	21 ③
Südtirol –	
Croquis zur Raumstruktur (Kartenskizze).....	25 ④
Alpenraum – Tourismus.....	28/29 ③
Sankt-Gotthard-Pass und -Tunnel.....	40 ③
Gotthard-Basistunnel – geologisches Profil.....	40 ③
Brenner, -Basistunnel.....	41 ⑤
Brenner-Basistunnel – geologisches Profil.....	41 ⑥
Alpenraum – Straßenverkehr –	
Durchschnittlicher Tagesverkehr.....	41 ⑦
Wien – Stadtentwicklung.....	43 ④
Mailand – Innenstadt.....	56 ③
Münchener Flughafen – Ausbau.....	75 ③
Hafen Rotterdam.....	81 ④
New York-Manhattan –	
Global City ersten Ranges.....	153 ⑤

## Tourismus, Erholung

Wanderkarte – Kronplatz.....	13
Südtirol –	
Croquis zur Raumstruktur (Kartenskizze).....	25 ④
Euregio Tirol-Südtirol-Trentino –	
Tourismus/Schutzgebiete.....	26 ③
Schnals – Schneesicherheit/Wintersaison.....	27 ②
Alpenraum – Tourismus.....	28/29 ①
Grödner Tal – Landschaftswandel.....	29 ③
Innsbruck – Besichtigungstourismus.....	42 ②
Venedig.....	52 ①
Greve in Chianti (Toskana) – Agrotourismus.....	54 ①
Rimini – Badetourismus.....	55 ③
Touristikzentrum Adriaküste.....	55 ④
Florenz – Kulturtourismus.....	55 ⑤
Südwesteuropa – Wirtschaft.....	58/59
Donaudelta.....	66 ②
West- und Mitteleuropa – Wirtschaft.....	70/71
Alpenvorland – Wirtschaft/Naherholungsraum.....	74 ①
Europa – Tourismus.....	97 ③
Balearen – Tourismus.....	97 ④
Al Hasa – Quelloase.....	109 ③
Bali – Tourismus.....	123 ⑤
Erde – Tourismusformen und Reiseziele.....	182/183 ①
Gizeh –	
Tourismusentwicklung und Stadtwachstum.....	182 ④
Jerusalem.....	182 ③
Europa – Herkunft der Reisenden/volks-	
wirtschaftliche Bedeutung des Tourismus.....	183 ④
Peking (Beijing) – Innenstadt.....	183 ⑤
Himalaya – Tourismus.....	183 ⑥

## Dienstleistungsbereich (tertiärer Sektor)

Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Wirtschaft.....	21 ②
Südtirol –	
Croquis zur Raumstruktur (Kartenskizze).....	25 ④
Touristikzentrum Adriaküste.....	55 ④
Mailand – Innenstadt.....	56 ③
Region Mailand – Wachstumspol.....	57 ⑥
Deutschland – Wirtschaft.....	73 ②
Alpenvorland –	
Wirtschaft/Naherholungsraum.....	74 ①
München – Hightech-Standorte.....	75 ②
Europa – Wirtschaft.....	94/95 ①
Bangalore (Bengaluru) –	
wirtschaftliche Weltmarktintegration.....	112 ③
Pudong – Freihandelszone.....	113 ⑥
Asien – Wirtschaft.....	122 ①
Silicon Valley (Santa Clara County) –	
Computerindustrie.....	150 ②
New York-Manhattan –	
Global City ersten Ranges.....	153 ⑤
Europa – Herkunft der Reisenden/volks-	
wirtschaftliche Bedeutung des Tourismus.....	183 ④
Erde – globalisierte Wirtschaft.....	184/185 ①

## Bevölkerung, Mobilität, soziale Gruppen

<b>Bevölkerungsdichte, Bevölkerungswachstum, Verstädterung</b>	
Südtirol – Wohnbevölkerung .....	24 ①
Südtirol –	
Bevölkerungsentwicklung und Pendlerströme .....	25 ③
Wien – Innere Stadt .....	43 ③
London – Innenstadt .....	79 ③
Europa – Bevölkerung .....	96 ①
Asien – Bevölkerung .....	98 ②
Südasien – Entwicklungsunterschiede .....	112 ③
Australien –	
Ureinwohner (Aborigines)/Einwanderung .....	128 ②
Afrika – Bevölkerung .....	132 ②
Brasilien – Hauptstadt seit 1960 .....	163 ⑦
Mittel- und Südamerika – Bevölkerung .....	164 ④
Erde – Bevölkerungsdichte und	
Bevölkerungsverteilung (2014) .....	186/187 ②
Erde – Bevölkerungswachstum .....	186 ③
Erde – Lebenserwartung/Säuglingssterblichkeit .....	187 ④
<b>Mobilität</b>	
Südtirol –	
Bevölkerungsentwicklung und Pendlerströme .....	25 ②
Zentraleuropäische Fernverbindungen – Straßen .....	40 ②
Zentraleuropäische Fernverbindungen –	
Eisenbahnen .....	40 ④
Alpenraum – Straßenverkehr –	
Durchschnittlicher Tagesverkehr .....	41 ⑦
Italien – Bevölkerungsdynamik –	
Binnen-/Außenwanderungssaldo .....	57 ④⑤
Tarent – staatliche Industrieentwicklung seit 1960 .....	57 ⑦
Alpenvorland – Wirtschaft/Naherholungsraum .....	74 ①
Europa – ausländische Arbeitnehmer (2009) .....	96 ②
Asiatisch-pazifischer Wirtschaftsraum –	
Arbeitsmigration .....	122 ②
Australien –	
Ureinwohner (Aborigines)/Einwanderung .....	128 ②
USA – Einwanderung/Besiedlung .....	152 ①
USA – Minderheiten .....	152 ②
USA –	
Bevölkerungsdichte/Bevölkerungswanderung .....	152 ③
Brasilien – regionale Entwicklungsunterschiede .....	165 ③
Erde – Verkehr und Kommunikation .....	184 ②
Erde – Migration .....	185 ③
<b>Völker, Sprachen, Religionen</b>	
Südtirol – Sprachgruppen .....	24 ②
Schweiz – Sprachen .....	37 ③
Die Auflösung Jugoslawiens .....	67 ⑤
Europa – Staatssprachen und Sprachminderheiten .....	86 ③
Australien –	
Ureinwohner (Aborigines)/Einwanderung .....	128 ②
Afrika im 15.–17. Jahrhundert .....	132 ①
Mittel- und Südamerika – Entdeckungszeitalter .....	164 ①
Mittel- und Südamerika – Nationalstaaten 1825	
am Ende der Befreiungskriege .....	164 ②
Jerusalem .....	182 ②
Erde – Religionen .....	189 ③
Erde – Sprachen .....	189 ④
<b>Soziale Gruppen</b>	
Europa – ausländische Arbeitnehmer (2009) .....	96 ②
Südasien – Entwicklungsunterschiede .....	112 ①
Umbalacheri – Landbesitz/Anbau .....	112 ②
Bangalore (Bengaluru) –	
wirtschaftliche Weltmarktintegration .....	112 ③
Asiatisch-pazifischer Wirtschaftsraum –	
Arbeitsmigration .....	122 ②
Stadtstaat Singapur –	
ein Wirtschaftszentrum Südostasiens .....	123 ③
USA – Minderheiten .....	152 ②

USA – Bevölkerungsstruktur.....	152 ④
Mittel- und Südamerika – Staaten und Bevölkerungsgruppen.....	164 ③
Brasilien – regionale Entwicklungsunterschiede .....	165 ⑤

## Städtische Siedlungen

### Funktionale Gliederung/Stadt- und Sozialstruktur

Brixen.....	11 ④
Bozen – Stadtentwicklung, Landschaftsverbrauch.....	22 ①
Innsbruck – Besichtigungstourismus.....	42 ②
Wien – Innere Stadt.....	43 ③
Hauptstadt Rom – funktionale Gliederung der Innenstadt .....	51 ⑧
Rimini – Badetourismus.....	55 ③
Touristikzentrum Adriaküste.....	55 ④
Mailand – Innenstadt .....	56 ③
Paris – Innenstadt.....	77 ③
London – Innenstadt.....	79 ②
Moskau – Innenstadt .....	85 ④
Bangalore (Bengaluru) – wirtschaftliche Weltmarktintegration .....	112 ③
Stadtstaat Singapur – ein Wirtschaftszentrum Südostasiens.....	123 ③
New York-Manhattan – Global City ersten Ranges ..	153 ⑤
Mexiko-Stadt – Hochlandmetropole.....	154 ②
Brasília – Hauptstadt seit 1960.....	163 ⑦
Curitiba – nachhaltige Stadtentwicklung.....	165 ⑥
Rio de Janeiro – Segregation.....	165 ③
Jerusalem.....	182 ⑧
Peking (Beijing) – Innenstadt .....	183 ⑤

### Stadtwachstum, Siedlungsentwicklung

Bozen – Stadtentwicklung, Landschaftsverbrauch.....	22 ①
Wien – Innere Stadt.....	43 ③
Wien – Stadtentwicklung.....	43 ④
Rom – Stadtentwicklung.....	51 ⑧
Paris – Übersicht.....	77 ②
Moskau – Übersicht .....	85 ③
Dubai – Ausbau zur Tourismusmetropole .....	109 ⑤
Shanghai – Wirtschaftsmetropole.....	113 ⑤
USA – Bevölkerungsdichte/Bevölkerungswanderung.....	152 ②
Gizeh – Tourismusentwicklung und Stadtwachstum.....	182 ③

### Neue Städte, Städtebau

Paris – Übersicht.....	77 ③
London – Übersicht.....	79 ②
Moskau – Innenstadt .....	85 ④
Dubai – Ausbau zur Tourismusmetropole .....	109 ⑤
Shanghai – Wirtschaftsmetropole.....	113 ⑤
Hongkong (Xianggang) – Sonderverwaltungsgebiet ..	119 ②
Stadtstaat Singapur – ein Wirtschaftszentrum Südostasiens.....	123 ③
Brasília – Hauptstadt seit 1960.....	163 ⑦

## Raumordnung

### Raumordnung

Euregio Tirol-Südtirol-Trentino – Wirtschaft.....	21 ②
Bozen – Stadtentwicklung, Landschaftsverbrauch.....	22 ①
Italien – BIP pro Kopf.....	56 ①
Italien – Veränderung des BIP.....	56 ②
Region Mailand – Wachstumspol.....	57 ⑥
Regionale Entwicklungsunterschiede in der Europäischen Union (EU) – Clusteranalyse.....	95 ②
Hongkong (Xianggang) – Sonderverwaltungsgebiet.....	119 ②
Curitiba – nachhaltige Stadtentwicklung.....	165 ⑥

## Entwicklungsländer, Entwicklungshilfe

<b>Entwicklungsländer, Entwicklungshilfe</b>	
Südasien – Entwicklungsunterschiede.....	112 ①
Erde – Welthandel nach Ländern und Warengruppen (2005).....	180/181 ①
Erde – Bevölkerungsdichte und Bevölkerungsverteilung (2014).....	186/187 ②
Erde – Bevölkerungswachstum.....	186 ③
Erde – Lebenserwartung/Säuglingssterblichkeit.....	187 ④
Erde – Entwicklungsstand der Staaten – Lebensbedingungen.....	188 ①
Erde – Ernährung/Bildung/Gesundheit.....	188 ②

## Staaten, Verwaltung, Geschichte

<b>Staaten, Verwaltung, Geschichte</b>	
Südtirol – Verwaltung.....	1 ①
Südtirol – Steckbrief.....	1 ②
Südtirol – Politik, Verwaltung und Geschichte.....	1 ③
Schweiz – Verwaltung.....	37 ②
Österreich – politische Gliederung.....	42 ①
Italien – politisch.....	45 ②
Italien 1748.....	50 ①
Italien 1812 – Herrschaft Napoleons.....	50 ②
Italien 1815 – Restauration.....	50 ③
Italien – Nationalstaat (bis zum 2. Weltkrieg).....	50 ④
Hauptstadt Rom – funktionale Gliederung der Innenstadt.....	51 ⑥
Die Auflösung Jugoslawiens.....	67 ⑤
Europa 1914.....	86 ①
Europa 1937.....	86 ②
Europäische Zusammenschlüsse.....	86 ④
Europa – politische Übersicht.....	87 ⑤
Asien – politische Übersicht.....	98 ①
Afrika im 15.–17. Jahrhundert.....	132 ①
Afrika – 1914/1918.....	132 ③
Afrika – politische Übersicht.....	132 ④
USA – Einwanderung/Besiedlung.....	152 ①
Mittel- und Südamerika – Entdeckungszeitalter.....	164 ①
Mittel- und Südamerika – Nationalstaaten 1825 am Ende der Befreiungskriege.....	164 ②
Mittel- und Südamerika – Staaten und Bevölkerungsgruppen.....	164 ③
Arktis – Nordpol-Entdeckung/Hoheitsansprüche.....	166 ③
Antarktische Halbinsel.....	167 ③
Jerusalem.....	182 ③
Erde – Staaten.....	190/191 ①
Erde – politische und militärische Bündnisse (2014).....	190 ②
Erde – Zeitzonen.....	191 ③

## Karteneinführung, Erschließungshilfen

<b>Karteneinführung, Kartentypen</b>	
Einführung in das Kartenlesen – physische Karte.....	8
Vom Bild zur Karte – Graun im Vinschgau.....	10
Vom großen zum kleinen Maßstab – Brixen.....	11
Physische Karte – Meran und Umgebung.....	12
Wanderkarte – Kronplatz.....	13
<b>Erschließungshilfen</b>	
Kartenübersicht.....	Buchdeckel vom innen
Sachwortregister.....	194/195
Register.....	196–222