

- 08–09 **Vorwort**
Vorwort von HRH Charles, The Prince of Wales
10–13 **Einführung**

1 Die Triebkräfte des Wandels

16–17 BEVÖLKERUNGS- EXPLOSION

- 18–19 Bevölkerungswandel
20–21 Längeres Leben
22–23 Langsamere Anstieg

24–25 WIRTSCHAFTSWACHSTUM

- 26–27 Was ist BIP?
28–29 Mehr Wohlstand
30–31 Firmen gegen Nationen
32–33 Machtzentren im Wandel
34–35 Nützlicher Handel
36–37 Globale Verschuldung

38–39 PLANET DER STÄDTE

- 40–41 Aufstieg der Megastädte
42–43 Städtischer Verbrauch

44–45 ENERGIEQUELLEN

- 46–47 Steigende Nachfrage
48–49 Globaler Energiehunger
50–51 Kohlenstoff-Fußabdruck
52–53 Erneuerbare Energie
54–55 Wie Solarenergie funktioniert
56–57 Windkraft
58–59 Wellen- und Gezeitenenergie
60–61 Energie – Für und Wider

62–63 UNGEZÜGELTER APPETIT

- 64–65 Der beackerte Planet
66–67 Immer mehr Dünger
68–69 Herausforderung
Schädlingsbekämpfung
70–71 Lebensmittelschwund
72–73 Welternährung
74–75 Nahrungsmittel in Gefahr

76–77 DURSTIGE WELT

- 78–79 Trinkwassermangel
80–81 Der Wasserkreislauf
82–83 Wasser-Fußabdruck

84–85 LUST AUF KONSUM

- 86–87 Wachsender Konsum
88–89 Eine Welt voll Müll
90–91 Wohin geht das alles?
92–93 Chemiecocktail

2 Folgen des Wandels

96–97 GLOBALISIERUNG

- 98–99 Mobiltechnik
- 100–101 Himmelwärts

102–103 EIN BESSERES LEBEN FÜR VIELE

- 104–105 Sauberes Wasser und Hygiene
- 106–107 Lesen und Schreiben
- 108–109 Bessere Gesundheit
- 110–111 Mehr Ungleichheit
- 112–113 Korruption
- 114–115 Anstieg des Terrorismus
- 116–117 Flüchtlinge

118–119 ATMOSPHERE IM WANDEL

- 120–121 Der Treibhauseffekt
- 122–123 Löcher im Himmel
- 124–125 Eine wärmere Welt
- 126–127 Andere Jahreszeiten
- 128–129 Wie das Klima funktioniert
- 130–131 Wetterextreme
- 132–133 Das Zwei-Grad-Ziel
- 134–135 Rückkopplungen
- 136–137 Wie viel können wir noch verbrennen?

- 138–139 Welt am Scheideweg
- 140–141 Kohlenstoffkreislauf
- 142–143 Künftige Emissionsziele
- 144–145 Luftbelastung
- 146–147 Saurer Regen

148–149 LANDVERÄNDERUNGEN

- 150–151 Entwaldung
- 152–153 Wüstenbildung
- 154–155 Landgrabbing

156–157 BEDROHTE MEERE

- 158–159 Aquakultur
- 160–161 Meeresversauerung
- 162–163 Todeszonen
- 164–165 Plastikabfall im Meer

166–167 DER GROSSE NIEDERGANG

- 168–169 Hotspots der Arten
- 170–171 Invasive Arten
- 172–173 Nützliche Natur
- 174–175 Insektenbestäubung
- 176–177 Der Wert der Natur

3 Den Trend brechen

180–181 DIE GROSSE BESCHLEUNIGUNG

182–183 Natürliche Grenzen
des Planeten

184–185 Gegenseitige
Abhängigkeiten

186–187 WIE SIEHT DER GLOBALE PLAN AUS?

188–189 Was zeigt Wirkung?

190–191 Naturschutzgebiete

192–193 Künftige globale Ziele

194–195 DIE ZUKUNFT GESTALTEN

196–197 Weniger Kohlenstoff

198–199 Saubere Technologien

200–201 Nachhaltiges
Wirtschaften

202–203 Kreislaufwirtschaft

204–205 Neue Denkweise

206–207 Die Zukunft erneuern

208–213 Glossar

214–219 Register

220–224 Literaturhinweis
und Dank