

Triebkräfte des Wandels

16-17 BEVÖLKERUNGS- EXPLOSION

- 18-19 Bevölkerungswandel
- 20-21 Längeres Leben
- 22-23 Langsamerer Anstieg

24-25 WIRTSCHAFTSWACHSTUM

- 26-27 Was ist BIP?
- 28-29 Mehr Wohlstand
- 30-31 Machtzentren im Wandel
- 32-33 Nützlicher Handel

34-35 PLANET DER STÄDTE

- 36-37 Aufstieg der Megastädte
- 38-39 Städtischer Verbrauch

40-41 ENERGIEQUELLEN

- 42-43 Steigende Nachfrage
- 44-45 Kohlenstoff-Fußabdruck
- 46-47 Erneuerbare Energie
- 48-49 Wie Solarenergie funktioniert
- 50-51 Windkraft
- 52-53 Wellen- und Gezeitenenergie
- 54-55 Energie – Für und Wider

56-57 UNGEZÜGELTER APPETIT

- 58-59 Der beackerte Planet
- 60-61 Immer mehr Dünger
- 62-63 Herausforderung
Schädlingsbekämpfung
- 64-65 Lebensmittelschwund
- 66-67 Welternährung
- 68-69 Nahrungsmittel in Gefahr

70-71 DURSTIGE WELT

- 72-73 Trinkwassermangel
- 74-75 Der Wasserkreislauf
- 76-77 Wasser-Fußabdruck

78-79 LUST AUF KONSUM

- 80-81 Wachsender Konsum
- 82-83 Eine Welt voll Müll
- 84-85 Wohin geht das alles?
- 86-87 Chemiecocktail

Folgen des Wandels

90–91 GLOBALISIERUNG

- 92–93 Mobiltechnik
- 94–95 Himmelwärts

96–97 EIN BESSERES LEBEN FÜR VIELE

- 98–99 Sauberes Wasser und Hygiene
- 100–101 Lesen und Schreiben
- 102–103 Bessere Gesundheit
- 104–105 Mehr Ungleichheit
- 106–107 Korruption
- 108–109 Flüchtlinge

110–111 ATMOSPHERE IM WANDEL

- 112–113 Der Treibhauseffekt
- 114–115 Löcher im Himmel
- 116–117 Eine wärmere Welt
- 118–119 Andere Jahreszeiten
- 120–121 Wie das Klima funktioniert
- 122–123 Wetterextreme
- 124–125 Das 1,5-Grad-Ziel
- 126–127 Rückkopplungen
- 128–129 Wie viel können wir noch verbrennen?

- 130–131 Welt am Scheideweg
- 132–133 Kohlenstoffkreislauf
- 134–135 Künftige Emissionsziele
- 136–137 Luftbelastung
- 138–139 Saurer Regen

140–141 LANDVERÄNDERUNGEN

- 142–143 Entwaldung
- 144–145 Wüstenbildung
- 146–147 Landgrabbing

148–149 BEDROHTE MEERE

- 150–151 Aquakultur
- 152–153 Meeresversauerung
- 154–155 Todeszonen
- 156–157 Plastikabfall im Meer

158–159 DER GROSSE NIEDERGANG

- 160–161 Hotspots der Arten
- 162–163 Invasive Arten
- 164–165 Nützliche Natur
- 166–167 Insektenbestäubung
- 168–169 Der Wert der Natur
- 170–171 Risiko von Pandemien
- 172–173 Die Folgen der Pandemie

Den Trend brechen

176–177 DIE GROSSE BESCHLEUNIGUNG

- 178–179 Natürliche Grenzen
- 180–181 Gegenseitige
Abhängigkeiten

182–183 WIE SIEHT DER GLOBALE PLAN AUS?

- 184–185 Ziele für nachhaltige
Entwicklung
- 186–187 Herausforderung Klima
- 188–189 Biologische Vielfalt
- 190–191 Naturschutzgebiete

192–193 DIE ZUKUNFT GESTALTEN

- 194–195 Weniger Kohlenstoff
 - 196–197 Saubere Technologien
 - 198–199 Nachhaltiges
Wirtschaften
 - 200–201 Kreislaufwirtschaft
 - 202–203 Neue Denkweise
 - 204–205 Die Zukunft erneuern
-
- 206–211 Glossar
 - 212–217 Register
 - 218–224 Literaturquellen
und Dank