

Inhalt

Länder und Kontinente

6–7	Kontinente
8–9	Die Arktis
10–11	Kanada and Alaska
12–13	USA
14–15	Mittelamerika
16–17	Südamerika
18–19	Afrika
20–21	Skandinavien
22–23	Britische Inseln
24–25	Benelux-Staaten
26–27	Frankreich
28–29	Deutschland und die Alpenländer
30–31	Spanien und Portugal
32–33	Italien und Malta
34–35	Östliches Mitteleuropa
36–37	Osteuropa
38–39	Südosteuropa
40–41	Russland und Westasien
42–43	Naher Osten
44–45	Südasien
46–47	Südostasien
48–49	Zentral- und Ostasien
50–51	Japan
52–53	Australien
54–55	Neuseeland und der Pazifik
56–57	Die Antarktis
58–59	Die Flaggen der Welt

Menschen und Kultur

60–61	Die Menschen
62–63	Große Religionen
64–65	Leben mit Religion
66–67	Schreiben und Drucken
68–69	Kunst und Architektur
70–71	Musik
72–73	Theater und Tanz
74–75	Kleidung und Mode
76–77	Sport und Freizeit
78–79	Arbeit und Beruf

Geschichte

- 80–81 Weltgeschichte
82–83 Frühzeit
84–85 Das alte Ägypten
86–87 Die Griechen
88–89 Die Römer
90–91 Die Wikinger
92–93 Azteken, Inka und Maya
94–95 Ritter und Burgen
96–97 Das 20. Jahrhundert

Lebensräume

- 156–157 Ökosysteme
158–159 Leben im Eis
160–161 Laubwälder
162–163 Regenwälder
164–165 Ein Meer aus Gras
166–167 Leben in der Wiese
168–169 Am Wasserloch
170–171 Wüsten
172–173 Leben in dünner Luft
174–175 Kühle Höhlen
176–177 Fließende Gewässer
178–179 Stille Gewässer
180–181 Überleben im Meer

- 230–231 Die Moleküle
232–233 Chemische Reaktionen
234–235 Was ist Energie?

- 236–237 Elektrizität
238–239 Licht
240–241 Schall
242–243 Kraft und Bewegung
244–245 Maschinen

Der menschliche Körper

- 98–99 Meisterwerk Mensch
100–101 Unverwechselbar
102–103 Zellen
104–105 Aufbau des Körpers
106–107 Knochen und Muskeln
108–109 Gehirn und Sinne
110–111 Atmen
112–113 Gut verpackt
114–115 Abwehrkräfte
116–117 Essen und verdauen
118–119 Ein Baby entsteht
120–121 Erstaunliche Tatsachen

Die Zeit der Dinosaurier

- 182–183 Die Zeit der Dinosaurier
184–185 Was ist ein Dinosaurier?
186–187 Das Becken
188–189 Partner finden
190–191 Eier und Nester
192–193 Sauropoden
194–195 Auffällige Kämme
196–197 Hörner und Nackenschilder

Der Planet Erde

- 246–247 Unser Planet
248–249 Aufbau der Erde
250–251 Gesteine und Minerale
252–253 Das Gesicht der Erde
254–255 Der Boden
256–257 Rohstoffe in der Erde
258–259 Süß- und Salzwasser
260–261 Wasserkreislauf
262–263 Die Atmosphäre
264–265 Das Wetter
266–267 Die Energiekrise

Natur und Tiere

- 122–123 Die lebendige Welt
124–125 Die Tiere
126–127 Die Tierarten
128–129 Welt der Säugetiere
130–131 Beuteltiere
132–133 Wasserbewohner
134–135 Welt der Vögel
136–137 Welt der Reptilien
138–139 Welt der Amphibien
140–141 Welt der Insekten
142–143 Welt der Nicht-Insekten
144–145 Welt der Fische
146–147 Die Pflanzen
148–149 Was tun Pflanzen?
150–151 Pilze
152–153 Mikroben
154–155 Nahrungsketten

- 198–199 *T. Rex*

- 200–201 Groß und wild
202–203 Die Raptoren
204–205 Saurier
aus der Tiefe
206–207 Ein Skelett
versteinert
208–209 Was ist passiert?
210–211 Vögel

Der Weltraum

- 268–269 Weltraum
270–271 Wo fängt das All an?
272–273 Hier wohnen wir
274–275 Milchstraße
276–277 Raketen
278–279 Reise zum Mond
280–281 Menschen
auf dem Mond
282–283 Raumfähre
284–285 Arbeiten im All
286–287 Marsmission
288–289 Sonne
290–291 Ein Stern entsteht
292–293 Der Urknall

Forschung und Technik

- 212–213 Die Natur erforschen
214–217 Fortschritte
218–219 Was tun Forscher?
220–221 Forschung im Alltag
222–223 Kohlenstoff
224–225 Material-eigenschaften
226–227 Zustände ändern
228–229 Die Atome

Zum Nachschauen

- 294–297 Wichtige Wörter
298–303 Register