

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

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

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

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

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 Nackenschilde
198–199	<i>T. Rex</i>
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

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

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 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

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

Zum Nachschauen

294–297	Wichtige Wörter
298–303	Register