Inhaltsverzeichnis

Über den Autor V
Vorwort IX
Teil I Leben 1
1 Warum ist das Leben so kompliziert? 3
Teil II Zusammen leben 13
2 Mauerblümchen warten auf ihre Entdeckung 15
3 Sag mir wo die Bienen sind 17
4 Ökonomie der Ökologie 27
5 Der verdoppelte Stickstoff-Kreislauf 35
6 Schützen Schutzgebiete wirklich die bedrohten Arten? 4.
7 Bedrohte Artenvielfalt in der Türkei 49
8 Invasion der Waschbären 55
9 Katzen rund um die Welt 61
10 Kohlenstoffbilanz der Wale 67
11 Ökologie von wilden und zahmen Tieren 71
12 Gute und schlechte Nachrichten für Korallen 79
13 Wer domestizierte wen? Die paradoxe Entstehung der Landwirtschaft 85
14 Pflanzenschädlinge auf der Wanderschaft 93
15 Ein seltsamer Überlebender der Dinosaurierzeit 99

16 Wildtiere kehren nach Europa zurück 103
17 Das Pfeifen im Walde 111
18 Schützt die Küsten, damit sie uns schützen 117
Teil III Aktiv leben 125
19 Planet der Phagen 127
20 Mäuse-Hirn: klein, aber oho 131
21 Barcodes für Tiere und Pflanzen 137
22 Von Krähen lernen 143
23 Wie sich Ameisen in der Wüste orientieren 147
24 Kieselalgen zwischen Glasgehäuse und Treibhauseffekt 153
25 Spannungsgeladene Mikrobenaktivität am Meeresboden 165
26 Wie das Krokodil seine Zähne bekam 171
27 Wir sind das schwarze Schaf im Reich der Fische 177
28 Extremophile Rotalge des Gen-Diebstahls überführt 185
29 Mit Darmbakterien durch dick und dünn 189
30 Protein-Schäume in der Tierwelt 195
31 Haben Tiere Bewusstsein? 201
Teil IV Weiter leben 207
32 Verschmelzen von Biologie und Technologie 209
33 Eine Zivilisation am Abgrund? 217
Literaturverzeichnis 229
Stichwortverzeichnis 235