
So arbeiten Naturwissenschaftler	4–13
Wie verhalte ich mich richtig im Fachraum?	6
Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	8
Beobachten und Beschreiben	9
Arbeitsaufträge verstehen	10
Das kann ich	12
Meine Wörter	13

Ernährung und Verdauung	14–23
Wir brauchen Nährstoffe	15
Unsere Nahrung	16
Verdauung – der Weg der Nahrung	18
Ernährung, die gesund hält	20
Das kann ich	22
Meine Wörter	23

Bewegung	24–33
Knochen bilden das Skelett	26
Bewegung durch Gelenke	28
Muskeln bewegen den Körper	29
Bewegung fördert die Gesundheit	30
Das kann ich	32
Meine Wörter	33

Heim- und Nutztiere	34–43
Kennzeichen von Lebewesen	36
Heimtiere	38
Der Steckbrief	39
Nutztiere	40
Das Rind	41
Das kann ich	42
Meine Wörter	43

Wirbeltiere	44–55
Die fünf Wirbeltierklassen	46
Lebensräume von Wirbeltieren	47
Merkmale von Fischen	48
Merkmale von Amphibien	49
Merkmale von Reptilien	50
Merkmale von Vögeln	51

Merkmale von Säugetieren	52
Vergleich von Tierklassen.	53
Das kann ich	54
Meine Wörter	55

Blütenpflanzen **56–67**

Aufbau einer Blütenpflanze	58
Von der Blüte zur Frucht	60
Verbreitung	61
Ein Protokoll schreiben	62
Ein Versuch zur Keimung von Samen	63
Bäume unterscheiden	64
Nutzpflanzen.	65
Das kann ich	66
Meine Wörter	67

Stoffe im Alltag **68–75**

Volumen und Dichte von Stoffen	70
Wasser – ein besonderer Stoff	71
Müll trennen und sortieren	72
Das kann ich	74
Meine Wörter	75

Wärme und Licht **76–85**

Energie von der Sonne.	78
Energie für dich	79
Temperatur	80
Wärmetransport	81
Das Licht und seine Eigenschaften.	82
Reflexion von Licht	83
Das kann ich	84
Meine Wörter	85

Strom und Magnetismus **86–95**

Der einfache Stromkreis.	88
Leiter und Nichtleiter.	90
Die Reihenschaltung und die Parallelschaltung.	91
Magnetismus.	92
Das kann ich	94
Meine Wörter	95