

Inhaltsverzeichnis



Vorwort	5	Habichtskauz	66
Einleitung	10	Sperlingskauz	66
Der Böhmerwald im Wandel der Zeit	12	Weitere Vögel	67
Gipfel des Böhmerwaldes	13	Säugetiere	68
Flusssysteme des Böhmerwaldes	13	Wie erkennt man, wer im Wald lebt?	69
Klima und Wetter im Böhmerwald	14	Moose	71
Ursprung der Fauna und Flora des Böhmerwaldes ..	14	Farnartige Pflanzen	71
Besiedlung des Böhmerwaldes	15	Blütenpflanzen	73
Großschutzgebiete im Böhmerwald	17	Pilze	74
Bergfichtenwälder	18	Bäume	76
Woran erkennt man Bergfichtenwälder?	21	Warum fällt das Laub im Herbst vom Baum?	82
Warum ist Totholz so wichtig?	22	Welcher Nadelbaum verliert im Herbst seine Nadeln?..	82
Wie verändern sich Bergfichtenwälder?	23	Ausflugstipps	83
Was uns eine Stelzwurzel erzählt	24	Glossar	83
Die Fichte – Charakterart der Bergfichtenwälder	25	Relikt-Kiefernwälder und Blockfelder	84
Bergfichtenwälder im Bild	26	Was ist ein Relikt-Kiefernwald?	87
Buchdrucker	28	Blockfelder	88
Kleine Tiere	29	Wo findet man Zeugen der Geologie?	89
Gefiederter Gebirgler	30	Landschaftsveränderungen im Laufe von Jahrtausenden	90
Vögel	32	Relikt-Kiefernwälder im Bild	92
Säugetiere	34	Insekten	94
Rothirsch	35	Vögel	95
Eurasischer Luchs	36	Säugetiere	96
Was wächst in Bergfichtenwäldern?	38	Bilche	96
Auf Totholz lebende Pilze	39	Fledermäuse	96
Pflanzen	40	Europäischer Dachs	97
Ausflugstipps	41	Flechten	98
Glossar	41	Moose	99
Mischwälder	42	Farne	99
Natürlicher Wald	46	Blütenpflanzen	99
Monokultur	46	Bäume	100
Was macht den Wald im Frühling so interessant?	47	Pilze	100
Waldzusammensetzung	47	Ausflugstipps	101
Artenreiche Bergmischwälder	48	Glossar	101
Buchen-Bergahornwälder	50	Wiesen und Weiden	102
Artenarme Bergmischwälder	52	Wiese oder Weide?	106
Blockwälder	54	Bergheiden	107
Mischwälder im Bild	56	Borstgrasrasen	108
Insekten - Ameisenhaufen	58	Glatthaferwiesen	110
Bodenlebewesen (Edaphon)	59	Goldhaferwiesen	112
Kleine Tiere	60	Pfeifengraswiesen	114
Vögel – Spechte	62	Feucht- und Nasswiesen	116
Kuckuck	64	Wiesen und Weiden im Bild	118
Singvögel	65	Wiesen mit gestreiftem Anzug	120
		Andersfarbige Insekten	122





Schmetterlinge 123
 Fleckenfalter und Augenfalter 125
 Eidechsen 126
 Läufer im Gras 126
 Farbenprächtige Singvögel 127
 Greifvögel 128
 Wer läuft denn da über die Wiese? 129
 Ausflugstipps 131
 Glossar 131

Moore 132
 Wie erkennen wir, dass wir an einem Moor stehen? .. 136
 Entstehung von Mooren 136
 Geschichte des Waldes 137
 Moortypen 138
 Moore im Bild 140
 Insekten 142
 Schmetterlinge 144
 Wirbeltiere – hart im Nehmen 146
 Torfmoos 148
 Fleischfressende Pflanzen 150
 Süßgräser und Sauergräser 151
 Blütenpflanzen 152
 Zwergsträucher 153
 Bäume 154
 Ausflugstipps 155
 Glossar 155

Fließgewässer 156
 Bedeutende Flüsse 159
 Die Farbe des Wassers 162
 Schwemmholz 162
 Schaffenskraft des Wassers 163
 Auen 163
 Flüsse 164
 Wasserinsekten 166
 Muscheln und Schnecken 168
 Edelkrebs 168
 Woran erkennt man sauberes Wasser? 168
 Amphibien 169
 Fische, Reptilien 170
 Wasservögel 171
 Säugetiere in der Umgebung von Gewässern 172
 Wasserpflanzen 173
 Bäume 174
 Ausflugstipps 175
 Glossar 175

Gletscherseen 176
 See-Legenden 179
 Wie sind die Gletscherseen entstanden? 180
 Seen im Nationalpark Šumava 181
 Plešné jezero 181
 Prášílské jezero 182
 Jezero Laka 183
 Seen im Landschaftsschutzgebiet Šumava 184
 Černé jezero 184
 Čertovo jezero 185
 Seen im Nationalpark Bayerischer Wald 186
 Rachelsee 186
 Seen im Naturpark Bayerischer Wald 187
 Kleiner Arbersee 187
 Großer Arbersee 188
 Wie groß sind die Seen im Böhmerwald? 189
 Gletscherseen im Bild 190
 Wer lebt im Wasser der Gletscherseen? 192
 Insekten 193
 Fische 194
 Vögel 194
 Gelegentliche Besucher der Gletscherseen 194
 Wo wachsen Brachsenkräuter? 195
 Blütenpflanzen 196
 Ausflugstipps 197
 Glossar 197

Anhang 198
 Namensliste – FLORA 199
 Namensliste – FAUNA 200
 Quellennachweis 202
 Bildnachweis 203
 Autoren 204



Zaunkönig