



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



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
Schwemmholtz	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
Prašilské 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