

Inhalt

Kleine Natur- und Kulturgeschichte der Seen, Teiche und Tümpel

Wo Wasser ist, da ist auch Leben – Der Lebensraum Stillgewässer	113
Alte Alltagsgewässer	114
Moderne Gewässer	115
Zufällig entstandene Gewässer	118
Stillgewässer, die keine mehr sind	121
Was kennzeichnet Seen, Teiche, Tümpel und andere Stillgewässer?	122

Die bedeutendsten Seen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz im Porträt

Der Bodensee	129
Die Müritz	130
Der Chiemsee	134
Der Große Plöner See	135
Das Steinhuder Meer	136
Der Wörthersee	137
Der Neusiedlersee	138
Der Vierwaldstätter See	139

Seen, Teiche, Tümpel und andere Stillgewässer erkennen, bestimmen, schützen

Steckbriefe zu den einzelnen Feuchtbioptotypen

Welcher Biotop ist das?

Gefährdung der Seen, Teiche, Tümpel und der anderen Stillgewässer

7 Eingriffe in den Wasserhaushalt · Intensive Nutzung Stillgewässer auf der Roten Liste	113
8 Stillgewässer auf der Roten Liste	114
18 Eutrophierung – Überdüngung der Gewässer	115
23 Der Natur das Wasser abgegraben	118
25 Wenn Gewässer sauer werden	121
29 Wenn den Seen der Rocksau am abgeschnitten wird	122
33 Zu viel Zeit für Freizeit	123
Intensivierung der Teichwirtschaft	125

Die Aktion

47 Schutz und Erhaltung von Seen, Teichen, Tümpeln und anderen Stillgewässern · Sanierung von Seen Schutzgebietstypen · Ansatzpunkte Konkrete Maßnahmen · Praktische Ratschläge	129
48 Helfen Schutzgebiete?	130
49 Was können Landwirte tun?	134
51 Was können Angler und Fischer tun?	135
52 Was können Jäger tun?	136
53 Freizeit will geplant sein!	137
54 Seen-Sanierung – eine Jahrhundertaufgabe	138
54 Verfahren der Seen-Sanierung im engeren Sinne	139
55 Verfahren der Seen-Restaurierung	141
Kleines Lexikon zum Seen-Biotopschutz	145

Anhang

57 Wichtige Kontaktadressen zu Fragen des Arten- und Biotopschutzes	147
58 Literatur	149
58 Herausgeber	150
58 Autoren	151
58 Bildnachweis	151
58 Stichwortverzeichnis	151