

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Einleitung: Die Avifauna der Schweiz	10
Aufbau des Buches	21
Beste Besuchszeiten	26
 Genferseeregion	
1 La Plaine de la Haute-Seymaz bei Sionnet	31
2 La Rade de Genève	36
3 Bucht von Préverenges	42
4 Les Grangettes	47
5 Vallée de Joux	54
6 Chavornay – Creux de Terre	59
 Drei-Seen-Region und westliches Mittelland	
7 Yverdon und Champ-Pittet	63
8 Seerücken bei Delley-Portalban und Broyemündung bei Salavaux	69
9 Fanel/Chablais de Cudrefin und La Sauge	74
10 Grosses Moos: Witzwil – Ins – Müntschemier – Kerzers	82
11 Hagneckdelta	88
12 Chasseral	92
13 Vingelzberg – Alfermée – Tüscherz	96
14 Auried bei Kleinbösinggen	100
15 Wohlensee bei Hinterkappelen	105
16 Inkwilersee	109
 Nordwestschweiz	
17 Erschwil	114
18 Rodersdorf	119
19 Riehen Schlipf	124
20 Klingnauer Stausee	128
 Westliche Voralpen	
21 Walop – Schafberg – Kaiseregg	135
22 Gurnigel – Gantrisch	140
23 Niederhorn	145
 Wallis	
24 Chamoson – Leytron	150
25 Leuk und Umgebung	155
26 Aletsch	162

Zentralschweiz

27	Sörenberg: Salwideli	168
28	Wauwilser Ebene	173
29	Flachsee und Stille Reuss	180
30	Urserental und Furkapass	187
31	Reussdelta	193
32	Rothenthurmer Moorlandschaft	198

Zürichseeregion und Grossraum Zürich

33	Chatzenseen	204
34	Neeracherried	210
35	Thurauen und Niederholz	217
36	Greifensee	224
37	Oberer Pfäffikersee	231
38	Rapperswil-Jona und Frauenwinkel	238
39	Nuoler Ried	245
40	Kaltbrunner Riet	252

Bodenseeregion und Ostschweiz

41	Klettgau	260
42	Stein am Rhein	266
43	Ermatinger Becken	271
44	Seetaucherstrecke von Romanshorn bis Güttingen	276
45	Steinacher Bucht und Arbon	281
46	Obertoggenburg – Wildhaus-Alt St. Johann	285
47	Bannriet und Spitzmäder	291

Tessin

48	Bolle di Magadino	297
49	Magadinoebene	304
50	Val Piora: Ritomsee	309

Südostschweiz

51	Vals	314
52	Cassonsgrat	319
53	Bündner Herrschaft – Malans	324
54	Maloja	330
55	Stazerwald	335
56	Auenlandschaft Bever – Samedan	340
57	Schweizerischer Nationalpark – Munt la Schera	346
58	Ramosch	352

Anhang

	Phänologiediagramme	358
--	---------------------	-----