

1	Einleitung	9
	Urschweizer und Exoten	13
	Erläuterungen zu den Artkapiteln	15
2	Aus dem Amphibien- und Reptilienleben: Biologie und Lebensweise	17
	Der Lebenszyklus von Amphibien und Reptilien	19
	Das Amphibienjahr	25
	Das Reptilienjahr	35
	Parasiten, Prädatoren und andere Todesursachen	49
	Populationsdynamik – mal mehr, mal weniger	54
	Der erstaunliche Orientierungssinn von Amphibien und Reptilien	57
3	Amphibien und Reptilien finden und bestimmen	63
	Amphibien finden	65
	Reptilien finden	69
	Gefundene Tiere sicher bestimmen	74
4	Die einheimischen Amphibien- und Reptilienarten im Porträt	83
	Alpensalamander	88
	Feuersalamander	92
	Fadenmolch	98
	Teichmolch	104
	Bergmolch	110
	Italienischer Kammolch	116
	Nördlicher Kammolch	120
	Geburtshelferkröte	125
	Gelbbauchunke	131
	Erdkröte	136
	Kreuzkröte	142
	Wechselkröte	149
	Europäischer Laubfrosch	153
	Italienischer Laubfrosch	158
	Wasserfrösche	163

	Seefrosch	170
	Springfrosch	174
	Italienischer Springfrosch	180
	Grasfrosch	185
	Europäische Sumpfschildkröte	192
	Blindschleiche	196
	Zauneidechse	201
	Westliche Smaragdeidechse	206
	Mauereidechse	212
	Waldeidechse	218
	Schlingnatter	223
	Gelbgrüne Zornnatter	228
	Vipernatter	234
	Ringelnatter	239
	Würfelnatter	246
	Äskulapnatter	251
	Aspispiper	257
	Kreuzotter	266
5	Gefährdung und Schutz	275
	Der langsame Abschied der Kröten und Schlangen	277
	Kurze Landschaftsgeschichte aus herpetologischer Sicht	279
	Amphibien- und Reptilienschutz in der Praxis	286
	Wiederansiedlungen, Aussetzungen, Verschleppungen	307
	Amphibien- und Reptilienschutz für alle	312
	Es geht wieder aufwärts -- Erfreuliches aus dem Amphibien- und Reptilienschutz	314
6	Anhang	321
	Glossar	323
	Weiterführende Literatur	327
	Die Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (karch)	328
	Dank	329
	Bildnachweis	330
	Stichwortverzeichnis	332
	Autoren	336