

# Inhaltsverzeichnis

<b>Widmung</b> .....	<b>10</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>11</b>
<b>Danksagung</b> .....	<b>15</b>
<b>Geleitwort</b> .....	<b>19</b>
<b>Die Anatomie der Schlangen</b> .....	<b>21</b>
Allgemeine Merkmale .....	21
Verbreitung der Schlangen .....	22
Giftzähne und Gebiss .....	23
Die Schlangenhaut .....	25
Die Sinnesorgane .....	25
Fortpflanzung .....	26
Schlangengift .....	27
<b>Mythologie</b> .....	<b>31</b>
Römische Mythologie .....	31
Griechische Mythologie .....	32
Die hebräische Mythologie .....	35
Die Mythologie der Ureinwohner Südamerikas .....	35
Ägyptische Mythologie .....	35
Sumerische Mythologie .....	35
Afrikanische Mythologie .....	36
Die Mythologie Indiens .....	36
Buddhistische Mythologie .....	39
Christliche Überlieferungen .....	39
Naga – die Schlange .....	41
<b>Die Schlange als Symbol</b> .....	<b>43</b>
Die Schlange als Symbol der Dualität .....	43
Das Symbol des Heroldsstabes .....	43
Der Stab des Asklepios .....	44
Uroboros .....	44
Unsterblichkeit .....	45
Sexualität .....	45
Die Schlange in der Alchemie .....	46
<b>Schlangensymbole in Träumen</b> .....	<b>49</b>
Die Schlange als Symbol für Probleme .....	50
Die Schlange als Symbol der Initiation .....	50
Schlangen in Assoziation mit dem Tod und dem Leben danach .....	50
Die Schlange als phallisches Symbol .....	51

<b>Schlangengifte: Traditionelle Anwendung und moderne Forschung</b> .....	<b>53</b>
Traditionelle Anwendungen .....	53
Schlangengifte in der modernen Forschung .....	54
<b>Wichtige homöopathische Schlangennittel und ihre Taxonomie im Überblick</b> .....	<b>57</b>
Die Schlangennittel .....	57
Taxonomie der Schlangennittel .....	59
<b>Die Gruppensymptome der Schlangennittel</b> .....	<b>61</b>
Typische Eigenschaften der Schlangen und ihre Interpretation in der Homöopathie .....	61
Die zentralen Themen der Schlangennittel im Überblick .....	67
<b>Bitis arietans</b> .....	<b>79</b>
Taxonomie .....	79
Biologie .....	79
Die Prüfung von Bitis arietans .....	81
Leitsymptome .....	84
Weitere wichtige Symptome .....	84
<b>Boa constrictor</b> .....	<b>89</b>
Taxonomie .....	89
Biologie .....	89
Prüfung von Boa constrictor .....	91
Themen der Prüfung – eine Zusammenfassung .....	94
Leitsymptome .....	94
Weitere wichtige Symptome .....	95
Fallbeispiele .....	97
<b>Bothrops alternatus</b> .....	<b>107</b>
Taxonomie .....	107
Biologie .....	107
Prüfung von Bothrops alternatus .....	107
Leitsymptome .....	109
Weitere wichtige Symptome .....	109
<b>Bothrops atrox</b> .....	<b>111</b>
Taxonomie .....	111
Biologie .....	111
Prüfung von Bothrops atrox .....	112
Leitsymptome .....	115
Weitere wichtige Symptome .....	116
Fallbeispiel für Bothrops atrox: Erblich bedingte Hypercholesterinämie .....	118
<b>Bothrops jararaca</b> .....	<b>123</b>
Taxonomie .....	123
Biologie .....	123
Prüfung von Bothrops jararaca .....	124

Leitsymptome .....	126
Weitere wichtige Symptome .....	126
<b>Bothrops lanceolatus</b> .....	<b>131</b>
Taxonomie .....	131
Biologie .....	131
Leitsymptome .....	132
Weitere wichtige Symptome .....	133
Fallbeispiel für <i>Bothrops lanceolatus</i> .....	136
Differentialdiagnostische Betrachtung von <i>Both-a</i> , <i>Both-l</i> und <i>Both</i> .....	137
<b>Bungarus fasciatus</b> .....	<b>141</b>
Taxonomie .....	141
Biologie .....	141
Prüfung von <i>Bungarus fasciatus</i> .....	142
Leitsymptome .....	144
Weitere wichtige Symptome .....	144
<b>Cenchrus contortrix</b> .....	<b>147</b>
Taxonomie .....	147
Biologie .....	147
Die Kupferkopfschlangen Nordamerikas .....	147
Leitsymptome .....	152
Weitere wichtige Symptome .....	153
<b>Cerastes cerastes</b> .....	<b>161</b>
Taxonomie .....	161
Biologie .....	161
Die Prüfung von <i>Cerastes cerastes</i> .....	162
Leitsymptome .....	163
Weitere wichtige Symptome .....	164
Fallbeispiel von <i>Cerastes cerastes</i> .....	169
<b>Crotalus cascavella</b> .....	<b>177</b>
Taxonomie .....	177
Biologie .....	177
Die Prüfung von <i>Crotalus cascavella</i> .....	178
Leitsymptome .....	178
Weitere wichtige Symptome .....	180
Fallbeispiele für <i>Crotalus cascavella</i> .....	183
<b>Crotalus horridus</b> .....	<b>189</b>
Taxonomie .....	189
Biologie .....	189
Leitsymptome .....	192
Weitere wichtige Symptome .....	193
Fallbeispiele für <i>Crotalus horridus</i> .....	205

<b>Dendroaspis polylepsis</b> .....	<b>211</b>
Taxonomie .....	211
Biologie .....	211
Die Prüfung von <i>Dendroaspis polylepsis</i> .....	214
Leitsymptome .....	214
Weitere wichtige Symptome .....	216
<b>Echis carinatus</b> .....	<b>223</b>
Taxonomie .....	223
Biologie .....	223
Die Prüfung von <i>Echis carinatus</i> .....	225
Leitsymptome .....	226
Weitere wichtige Symptome .....	226
<b>Elaps corallinus</b> .....	<b>233</b>
Taxonomie .....	233
Biologie .....	233
Leitsymptome .....	235
Weitere wichtige Symptome .....	235
Fallbeispiele für <i>Elaps corallinus</i> .....	242
<b>Die Familie der Hydrophiidae und <i>Hydrophis cyanocinctus</i></b> .....	<b>245</b>
Taxonomie .....	245
Biologie .....	245
Wasserschlangen .....	245
Seeschlangen .....	246
<i>Hydrophis cyanocinctus</i> .....	246
Taxonomie .....	246
Biologie .....	246
Die Prüfung von <i>Hydrophis cyanocinctus</i> .....	248
Leitsymptome .....	248
Weitere wichtige Symptome .....	248
<b>Lachesis muta</b> .....	<b>253</b>
Taxonomie .....	253
Biologie .....	253
Die legendäre Prüfung von <i>Lachesis</i> – Mythos und Fakt .....	255
Leitsymptome .....	257
Weitere wichtige Symptome .....	259
<b>Naja naja naja</b> .....	<b>311</b>
Taxonomie .....	311
Biologie .....	311
Vergiftungssymptome .....	312
Ein mächtiger Konflikt .....	313
Leitsymptome .....	315

Weitere wichtige Symptome .....	315
Fallbeispiele für Naja: Depression, Filariasis, allergische Rhinitis, chronische Schizophrenie, Migräne .....	326
<b>Oxyuranus scutellatus</b> .....	<b>341</b>
Taxonomie .....	341
Biologie .....	341
Die Prüfung von <i>Oxyuranus scutellatus</i> .....	343
Leitsymptome .....	344
Weitere wichtige Symptome .....	344
<b>Python regia</b> .....	<b>349</b>
Taxonomie .....	349
Biologie .....	349
Die Prüfung von <i>Python regia</i> .....	350
Leitsymptome .....	350
Weitere wichtige Symptome .....	352
<b>Toxicophis pugnax</b> .....	<b>363</b>
Taxonomie .....	363
Biologie .....	363
Die Prüfung von <i>Toxicophis pugnax</i> .....	364
Leitsymptome .....	367
Weitere wichtige Symptome .....	367
Fallbeispiele für <i>Toxicophis pugnax</i> : Osteosarkom .....	369
Die Anwendung von <i>Toxicophis pugnax</i> und <i>Mercurius kali iodide</i> .....	370
<b>Vipera aspis</b> .....	<b>373</b>
Taxonomie .....	373
Biologie .....	373
Die Prüfung von <i>Vipera aspis</i> .....	374
Leitsymptome .....	374
Weitere wichtige Symptome .....	375
<b>Vipera berus</b> .....	<b>379</b>
Taxonomie .....	379
Biologie .....	379
Die Prüfung von <i>Vipera berus</i> .....	381
Leitsymptome .....	386
Weitere wichtige Symptome .....	386
<b>Anhang</b> .....	<b>393</b>
Alphabetisches Verzeichnis versch. Krankheitszustände mit vergl. „Materia Medica“ .....	393
Repertorium .....	409
Stichwortverzeichnis .....	439
Abbildungsverzeichnis .....	443