

# Übersicht

<b>1. Stadien und Serien nach Jan Scholten .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Schlüsselwörter der Miasmen .....</b>	<b>13</b>
<b>3. Arzneimittel aus dem Mineralienreich .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1 Einzelne Arzneimittel von A-Z .....</b>	<b>17</b>
<b>3.2 Säuren .....</b>	<b>77</b>
<b>3.3 Radioaktivität.....</b>	<b>85</b>
<b>3.4 Edelsteine .....</b>	<b>89</b>
<b>4. Arzneimittel aus dem Pflanzenreich.....</b>	<b>103</b>
<b>4.1 Pflanzenfamilien.....</b>	<b>103</b>
<b>4.2 Bäume .....</b>	<b>199</b>
<b>5. Pilze .....</b>	<b>211</b>
<b>6. Arzneimittel aus dem Tierreich .....</b>	<b>219</b>
<b>6.1 Insekten .....</b>	<b>221</b>
<b>6.2 Schmetterlinge.....</b>	<b>227</b>
<b>6.3 Spinnen.....</b>	<b>233</b>
<b>6.4 Schlangen .....</b>	<b>239</b>
<b>6.5 Vögel .....</b>	<b>243</b>
<b>6.6 Meeresmittel .....</b>	<b>249</b>
<b>6.7 Milchmittel .....</b>	<b>259</b>
<b>6.8 Nosoden.....</b>	<b>267</b>
<b>7. Einheimische Blüteninspirationen und Bach-Blüten .....</b>	<b>273</b>
<b>8. Astrologische Inspiration .....</b>	<b>289</b>
<b>Anhang .....</b>	<b>293</b>

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort von Amati Holle .....</b>	<b>1</b>
<b>Periodensystem der Elemente .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Stadien und Serien nach Jan Scholten .....</b>	<b>5</b>
Stadien .....	5
Serien .....	9
<b>2. Schlüsselwörter der Miasmen .....</b>	<b>13</b>
nach Rajan Sankaran.....	13
Nach Jan Scholten .....	14
<b>3. Arzneimittel aus dem Mineralienreich .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1 Einzelne Arzneimittel von A-Z.....</b>	<b>17</b>
<b>A</b>	
Alcoholus.....	17
Alumina.....	18
Ammonium .....	18
Ammonium carbonicum .....	18
Ammonium muriaticum .....	18
Antimonium-Verbindungen.....	18
Antimonium metallicum .....	18
Antimonium crudum .....	19
Antimonium tartaricum .....	19
Argentum metallicum .....	19
Argentum nitricum.....	20
Argon .....	20
Arsenicum album .....	20
Astatinum.....	20
Aurum-Verbindungen .....	21
Aurum.....	21
Aurum arsenicosum .....	21
Aurum muriaticum .....	21
Aurum sulphuricum .....	21
<b>B</b>	
Barium-Verbindungen.....	22
Barium metallicum.....	22
Barium carbonicum .....	22
Barium muriaticum.....	22
Barium nitricum .....	22
Barium phosphoricum.....	23
Barium sulphuricum .....	23
Beryllium metallicum .....	23
Bismuthum metallicum .....	23
Borium purum metallicum .....	24
Borium causticum.....	24
Borax veneta .....	24
Bromium.....	25
Radium bromatum.....	25
<b>C</b>	
Caesium .....	25
Cadmium metallicum .....	25
Calcium-Verbindungen.....	26
Calcium bromatum .....	26
Calcium carbonicum .....	26
Calcium fluoricum .....	26
Calcium muriaticum .....	26
Calcium phosphoricum.....	26
Calcium silicatum .....	27
Calcium sulphuricum .....	27
Carbonat-Verbindungen.....	27
Ammonium carbonicum .....	28
Barium carbonicum .....	28
Carbo animalis .....	28
Carbo vegetabilis .....	28

Magnesium carbonicum.....	28
Natrium carbonicum .....	28
Causticum .....	29
Cerium-Verbindungen.....	29
Cerium metallicum.....	29
Cerium bromatum.....	29
Cerium carbonicum.....	29
Cerium oxydatum.....	29
Cerium phosphoricum.....	30
Cerium iodatum.....	30
Chloratum-Verbindungen.....	30
Acidum muriaticum.....	30
Ammonium muriaticum .....	31
Aurum muriaticum.....	31
Barium muriaticum .....	31
Calcium muriaticum .....	31
Kalium muriaticum .....	31
Magnesium muriaticum.....	31
Chromium .....	31
Cobaltum.....	32
Cuprum .....	32
<b>D</b>	
Dysprosium-Verbindungen .....	32
Dysprosium metallicum.....	32
Dysprosium carbonicum .....	32
Dysprosium fluoratum.....	32
Dysprosium nitricum.....	33
Dysprosium oxydatum.....	33
Dysprosium sulphuricum .....	33
<b>E</b>	
Erbium-Verbindungen.....	33
Erbium metallicum .....	33
Erbium carbonicum .....	34
Erbium oxydatum.....	34
Erbium phosphoricum.....	34
Europium-Verbindungen .....	34
Europium metallicum .....	34
Europium carbonicum .....	34
Europium nitricum .....	35
Europium oxydatum.....	35
Europium phosphoricum .....	35
<b>F</b>	
Ferrum metallicum .....	35
Ferrum phosphoricum .....	35
Fluoratum.....	36
<b>G</b>	
Gadolinium-Verbindungen.....	36
Gadolinium metallicum .....	36
Gadolinium nitricum .....	36
Gadolinium oxydatum.....	36
Gadolinium phosphoricum .....	37
Gadolinium sulphuricum.....	37
Gallium .....	37
Germanium.....	37
Glonoinum.....	37
Graphites .....	38
<b>H</b>	
Hecla lava .....	38
Hafnium metallicum .....	38
Helium .....	38
Holmium-Verbindungen .....	39
Holmium metallicum .....	39
Holmium carbonicum .....	39
Holmium muriaticum .....	39
Holmium oxydatum.....	39
Hydrogenium.....	40
<b>I</b>	
Indium metallicum .....	40
Iodium purum.....	40
Iridium metallicum .....	40
<b>K</b>	
Kalium-Verbindungen .....	41
Kalium arsenicosum .....	41
Kalium bichromicum.....	41
Kalium bromatum .....	41
Kalium carbonicum .....	42
Kalium iodatum .....	42
Kalium muriaticum .....	42
Kalium phosphoricum .....	42
Krypton .....	43

**L**

Lanthanum-Verbindungen .....	43
Lanthanum metallicum.....	43
Lanthanum bromatum.....	43
Lanthanum carbonicum.....	44
Lanthanum fluoratum .....	44
Lanthanum oxydatum .....	44
Lithium carbonicum.....	44
Lutetium-Verbindungen.....	45
Lutetium metallicum.....	45
Lutetium fluoratum.....	45
Lutetium oxatum .....	45

**M**

Magnesium-Verbindungen .....	46
Magnesium metallicum .....	46
Magnesium carbonicum.....	46
Magnesium iodatum.....	47
Magnesium lacticum.....	47
Magnesium muriaticum .....	47
Magnesium phosphoricum .....	47
Magnesium sulphuricum .....	47
Manganum metallicum .....	47
Mercurius-Verbindungen .....	48
Mercurius vivus .....	48
Mercurius corrosivus.....	49
Mercurius cyanatus.....	49
Mercurius dulcis.....	49
Mercurius iodatus flavus.....	49
Mercurius sulphuricus .....	49
Molybdaenum .....	49

**N**

Natrium-Verbindungen.....	50
Natrium arsenicosum.....	50
Natrium carbonicum.....	50
Natrium causticum .....	50
Natrium fluoratum .....	51
Natrium hypochlorosum .....	51
Natrium muriaticum.....	51
Natrium nitricum .....	51
Natrium oxalicum.....	51
Natrium phosphoricum .....	51
Natrium silicatum .....	51

Natrium sulphuricum.....	52
Neodymium-Verbindungen .....	52
Neodymium metallicum.....	52
Neodymium carbonicum.....	52
Neodymium fluoratum .....	52
Neodymium nitricum.....	52
Neodymium oxydatum .....	53
Neodymium phosphoricum .....	53
Neodymium sulphuricum .....	53
Neon .....	53
Niccolum.....	53
Niobium .....	54
Nitrogenium .....	54

**O**

Osmium metallicum .....	54
Oxygenium .....	55

**P**

Palladium metallicum .....	55
Petroleum.....	55
Phosphor-Verbindungen.....	56
Phosphorus .....	56
Aluminium phosphoricum.....	57
Barium phosphoricum.....	57
Calcium phosphoricum .....	57
Ferrum phosphoricum.....	57
Germanium phosphoricum .....	57
Kalium phosphoricum .....	58
Magnesium phosphoricum .....	58
Natrium phosphoricum .....	58
Phosphoricum acidum .....	58
Plumbum phosphoricum .....	58
Platinum .....	59
Plumbum metallicum .....	59
Polonium metallicum.....	59
Praseodymium-Verbindungen .....	59
Praseodymium metallicum .....	59
Praseodymium carbonicum .....	60
Praseodymium fluoricum .....	60
Praseodymium muriaticum .....	60
Praseodymium oxydatum .....	60
Praseodymium sulphuricum .....	60

**R**

Radium bromatum .....	61
Radon.....	61
Rhenium .....	61
Rhodium metallicum .....	62
Rubidium metallicum .....	62
Ruthenium .....	62

**S**

Saccharum raffinatum .....	63
Samarium-Verbindungen.....	63
Samarium metallicum.....	63
Samarium carbonicum .....	63
Samarium fluoratum .....	64
Samarium muriaticum.....	64
Samarium oxydatum.....	64
Samarium phosphoricum.....	64
Samarium sulphuricum.....	64
Scandium metallicum .....	65
Selenium.....	65
Silicea .....	65
Stannum .....	66
Strontium .....	66
Strontium carbonicum .....	66
Sulphur-Verbindungen .....	67
Sulphur lotum.....	67
Aurum sulphuratum.....	68
Barium sulphuricum .....	68
Calcium sulphuricum .....	68
Chininum sulphuricum.....	68
Magnesium sulphuricum.....	68
Mercurius sulphuricus .....	68
Natrium sulphuricum.....	69

<b>3.2. Säuren .....</b>	<b>77</b>
Aceticum acidum .....	78
Benzoicum acidum.....	78
Boricum acidum.....	78
Butyricum acidum.....	79
Carbolicum acidum .....	79
Chrysophanicum acidum .....	79
Chromicum acidum.....	79
Citricum acidum .....	79

**T**

Tantalum metallicum .....	69
Technetium .....	70
Tellurium metallicum .....	70
Terbium-Verbindungen.....	70
Terbium metallicum .....	70
Terbium muriaticum .....	70
Terbium oxydatum .....	70
Terbium phosphoricum .....	71
Terbium sulphuricum .....	71
Thallium metallicum .....	71
Titanium metallicum .....	71
Tungstenium metallicum .....	72

**V**

Vanadium metallicum .....	72
---------------------------	----

**X**

Xenon.....	73
------------	----

**Y**

Ytterbium-Verbindungen .....	73
Ytterbium metallicum .....	73
Ytterbium carbonicum.....	73
Ytterbium nitricum .....	74
Ytterbium phosphoricum .....	74
Yttrium .....	74

**Z**

Zincum .....	75
Zirconium .....	75

Fluoricum acidum .....	80
Formicicum acidum.....	80
Gallicum acidum.....	80
Hydrocyanicum acidum.....	81
Lacticum acidum .....	81
Muriaticum acidum .....	81
Nitricum acidum.....	81
Nitromuriaticum acidum .....	81

Oxalicum acidum .....	82	Salicylicum acidum.....	83
Phosphoricum acidum .....	82	Sarcolacticum acidum.....	83
Picricum acidum.....	82	Sulphuricum acidum.....	83
Ribonucleicum acidum .....	82	Uricum acidum.....	83
<b>3.3. Radioaktivität .....</b>	<b>85</b>		
Die Uranium-Serie.....	85	Radium bromatum .....	86
Plutonium.....	86	Uranium metallicum .....	86
Plutonium nitricum .....	86	X-Ray .....	87
<b>3.4. Edelsteine.....</b>	<b>89</b>		
Adamas .....	89	Rubin.....	95
Amethyst .....	90	Saphir.....	96
Aquamarin .....	90	Sardonyx .....	96
Chalcedon .....	91	Smaragd.....	97
Chrysopras .....	92	Succinum.....	98
Jaspis.....	92	Topas imperial .....	98
Karneol/Sarder .....	93	Turmalin .....	99
Lapislazuli.....	93	Zirkon/Hyazinth .....	99
Lapis marmoreus.....	94	Hecla lava .....	100
Olivin/Chrysolith/Peridot .....	95		
<b>4. Arzneimittel aus dem Pflanzenreich.....</b>	<b>103</b>		
<b>4.1. Pflanzenfamilien .....</b>	<b>103</b>		
Anacardiaceae .....	104	Ginseng quinquefolia .....	110
Anacardium orientale .....	104	Hedera helix .....	110
Rhus toxicodendron .....	104	Berberidaceae.....	111
Rhus venenata .....	104	Berberis aquifolium .....	111
Apiaceae/Umbelliferae.....	105	Berberis vulgaris .....	111
Aethusa cynapium .....	105	Caulophyllum thalictroides .....	112
Apium graveolens .....	106	Podophyllum peltatum.....	112
Asa foetida .....	106	Boraginaceae .....	113
Cicuta virosa .....	106	Borago officinalis .....	113
Conium maculatum .....	107	Myosotis arvensis .....	114
Coriandrum sativum .....	107	Onosmodium virginianum .....	114
Hydrocotyle asiatica .....	108	Pulmonaria officinalis .....	114
Oenanthe crocata.....	108	Symphytum officinale.....	114
Phellandrium aquaticum .....	108	Cactaceae .....	115
Sumbulus moschatus .....	109	Anhalonium lewinii .....	116
Carum carvi .....	109	Cactina.....	116
Pastinaca sativa.....	109	Carnegiea gigantea .....	116
Araliaceae.....	110	Cactus grandiflorus.....	116
Aralia racemosa.....	110	Cereus bonplandii .....	117

<i>Cereus serpentinus</i>	117
<i>Opuntia vulgaris</i>	117
Campanulaceae	118
<i>Campanula rotundifolia</i>	118
Caprifoliaceae	118
<i>Lonicera caprifolium</i>	119
<i>Lonicera xylosteum</i>	119
<i>Sambucus nigra</i>	119
<i>Viburnum opulus</i>	119
Caryophyllaceae	120
<i>Agrostemma githago</i>	120
<i>Phytolacca decandra</i>	120
<i>Stellaria media</i>	121
Compositae (Asteraceae)	121
<i>Achillea millefolium</i>	121
<i>Artemisia abrotanum</i>	122
<i>Arnica montana</i>	122
<i>Bellis perennis</i>	122
<i>Calendula officinalis</i>	122
<i>Chamomilla</i>	123
<i>Cina (Artemisia cina)</i>	123
<i>Echinacea angustifolia</i>	123
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	123
<i>Helianthus annuus</i>	124
<i>Inula helenium</i>	124
<i>Lactuca virosa</i>	124
<i>Lappa arctium</i>	124
<i>Senecio aureus</i>	124
<i>Tanacetum vulgare</i>	125
<i>Taraxacum officinale</i>	125
<i>Valeriana officinalis</i>	125
Cruciferae (Brassicaceae)	126
<i>Brassica napus</i>	126
<i>Cochlearia armoracia</i>	126
<i>Eutrema japonica</i>	127
<i>Lepidium bonariense</i>	127
<i>Matthiola</i>	127
<i>Raphanus sativus var. niger</i>	127
<i>Thlaspi bursa pastoris</i>	128
Cucurbitaceae	128
<i>Bryonia alba</i>	129
<i>Colocynthis</i>	129
<i>Cucurbita pepo</i>	129
Cucurbitaceae	131
<i>Cucurbita citrullus</i>	130
<i>Elaterium</i>	130
<i>Luffa operculata</i>	130
Ericaceae	132
<i>Arbutus andrachne</i>	132
<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	132
<i>Calluna vulgaris</i>	133
<i>Chimaphila umbellata</i>	133
<i>Gaultheria procumbens</i>	133
<i>Kalmia latifolia</i>	133
<i>Ledum</i>	133
<i>Rhododendron chrysanthum</i>	134
<i>Vaccinium myrtillus</i>	134
Euphorbiaceae	134
<i>Acalypha indica</i>	135
<i>Croton eluteria</i>	135
<i>Croton tiglium</i>	136
<i>Euphorbia</i>	136
<i>Hippomane mancinella</i>	136
<i>Hura brasiliensis</i>	137
<i>Stillingia silvatica</i>	137
Gentianaceae	138
<i>Centauryum erythraea</i>	138
<i>Gelsemium</i>	138
<i>Gentiana cruciata</i>	139
<i>Gentiana lutea</i>	139
Geraniaceae	140
<i>Cocainum hydrochloricum</i>	140
<i>Ayahuasca</i>	140
<i>Coca</i>	140
<i>Guajacum officinale</i>	140
<i>Tribulus terrestris</i>	141
<i>Oxalis acetosella</i>	141
Gramineae/Poaceae	141
<i>Arundo mauritanica</i>	142
<i>Arundo donax</i>	142
<i>Avena sativa</i>	142
<i>Bambusa arundinaceae</i>	142
<i>Cymbopogon citratus</i>	143
<i>Holcus lanatus</i>	143
<i>Hordeum vulgare</i>	143

Secale cornutum.....	143
Zea mays.....	144
Hamamelidaceae.....	144
Hamamelis virginiana .....	144
Cannabis indica.....	145
Cannabis sativa .....	145
Karnivoren/Nepenthales .....	146
Drosera rotundifolia .....	146
Nepenthes distillatoria .....	146
Sarracenia purpurea.....	147
Labiatae .....	147
Agnus castus .....	148
Collinsonia canadensis .....	148
Lamium album .....	148
Lycopus virginicus.....	149
Melissa officinalis.....	149
Mentha piperita .....	149
Mentha pulegium .....	149
Mentha viridis.....	150
Mentholum .....	150
Ocimum canum .....	150
Ocimum sanctum.....	150
Origanum majorana .....	150
Origanum vulgare.....	151
Teucrium marum verum .....	151
Teucrium scordonia .....	151
Scrophulariaceae.....	152
Chelone.....	152
Digitalis purpurea.....	152
Digitalinum .....	153
Euphrasia .....	153
Gratiola officinalis.....	153
Scrophularia nodosa .....	153
Verbascum thapsus .....	153
Veronica officinalis.....	154
Leguminosae/Fabaceae.....	154
Baptisia tinctoria.....	154
Balsamum peruvianum .....	155
Chrysarobinum.....	155
Copaiva .....	155
Melilotus officinalis.....	155
Robinia pseudoacacia.....	156
Sarothamnus scoparius.....	156
Liliales .....	156
Colchicum autumnale .....	157
Lilium tigrinum.....	157
Paris quadrifolia .....	157
Sabadilla .....	158
Veratrum album.....	158
Veratrum viride.....	158
Untergruppen der Liliales .....	158
Asparagales.....	158
Agraphis nutans.....	159
Allium cepa.....	159
Allium sativum .....	159
Aloe vera.....	159
Convallaria .....	160
Crocus sativus.....	160
Galanthus nivalis .....	160
Ornithogalum umbellatum .....	161
Sarsaparilla officinalis .....	161
Squilla maritima.....	161
Orchidaceae .....	161
Cyprisedium pubescens.....	162
Loganiaceae .....	162
Curare .....	162
Ignatia amara .....	163
Nux vomica.....	163
Spigelia anthelmia .....	163
Strychninum.....	164
Gelsemium.....	164
Magnolioides .....	164
Camphora.....	165
Cinnamomum ceylanicum.....	165
Nux moschata.....	165
Virola sebifera .....	166
Aristolochia clematitis .....	166
Asarum canadense .....	166
Prunus laurocerasus .....	166
Malvaceae .....	167
Abelmoschus .....	167
Cacao .....	167
Gossypium herbaceum .....	168
Chocolate .....	168
Untergruppen der Malvaceae .....	169
Tilioideae .....	169

<i>Tilia europaea</i>	169
Cistaceae	169
Sterculioideae	169
<i>Kola</i>	170
Thymelaeaceae	170
<i>Abrama augusta</i>	170
Myrtales	171
<i>Angophora lanceolata</i>	171
<i>Eucalyptus globulus</i>	171
<i>Eugenia jambos</i>	171
Papaveraceae	172
<i>Argemone</i>	173
<i>Atropinum</i>	173
<i>Chelidonium majus</i>	173
<i>Codeinum</i>	174
<i>Corydalis formosa</i>	174
<i>Fumaria officinalis</i>	174
<i>Morphinum aceticum</i>	174
<i>Morphinum sulphuricum</i>	175
<i>Opium</i>	175
<i>Sanguinaria nitricum</i>	175
<i>Sanguinaria canadensis</i>	175
Piperaceae	176
<i>Aristolochia clematitis</i>	176
<i>Asarum canadense</i>	176
<i>Piper nigrum</i>	177
<i>Piper methysticum</i>	177
Primulaceae	177
<i>Anagallis arvensis</i>	178
<i>Cyclamen europaeum</i>	178
<i>Primula obconica</i>	179
Ranunculaceae	179
<i>Aconitum napellus</i>	180
<i>Actaea spicata</i>	180
<i>Adonis vernalis</i>	181
<i>Anemone nemorosa</i>	181
<i>Cimicifuga racemosa</i>	181
<i>Clematis erecta</i>	181
<i>Cocculus indicus</i>	181
<i>Helleborus niger</i>	182
<i>Hydrastis canadensis</i>	183
<i>Pulsatilla pratensis</i>	183
<i>Ranunculus acris</i>	183
Ranunculus	183
<i>bulbosus</i>	183
<i>sceleratus</i>	184
<i>Staphisagria</i>	184
Rosaceae	185
<i>Crataegus oxyacantha</i>	185
<i>Laurocerasus officinalis</i>	185
<i>Malus domestica</i>	186
<i>Rosa canina</i>	186
<i>Rosa damascena</i>	186
<i>Nuphar luteum</i>	187
Rubiaceae	187
<i>China officinalis</i>	188
<i>Chininum sulphuricum</i>	188
<i>Coffea cruda</i>	188
<i>Coffea tosta</i>	189
<i>Coffeignum</i>	189
<i>Galium aparine</i>	189
<i>Ipecacuanha</i>	189
<i>Yohimbinum</i>	190
Rutaceae	190
<i>Citrus vulgaris</i>	190
<i>Ruta graveolens</i>	191
Solanaceae	191
<i>Atropinum</i>	192
<i>Belladonna</i>	192
<i>Capsicum</i>	192
<i>Fabiana imbricata</i>	192
<i>Hyoscyamus</i>	193
<i>Mandragora</i>	193
<i>Solanum dulcamara</i>	193
<i>Solanum lycopersicum</i>	194
<i>Solanum mammosum</i>	194
<i>Solanum nigrum</i>	194
<i>Solanum tuberosum</i>	194
<i>Solanum tuberosum aegrotans</i>	194
<i>Stramonium</i>	195
<i>Tabacum</i>	195
<i>Franciscea uniflora</i>	195
Theaceae	196
<i>Hypericum</i>	196
<i>Thea chinensis</i>	196
Violaceae	196
<i>Viola odorata</i>	197
<i>Viola tricolor</i>	197

<b>4.2. Bäume .....</b>	<b>199</b>
<i>Lycopodium clavatum</i> .....	199
<i>Coniferales/Pinales</i> .....	200
<i>Abies canadensis</i> .....	200
<i>Abies nigra/Picea nigra</i> .....	201
<i>Agathis australis</i> .....	201
<i>Juniperus communis</i> .....	201
<i>Larix decidua</i> .....	202
<i>Sabina juniperus</i> .....	202
<i>Taxus baccata</i> .....	202
<i>Thuja occidentalis</i> .....	202
<i>Pinus sylvestris</i> .....	203
<i>Fagales</i> .....	203
<i>Betula alba</i> .....	204
<i>Castanea vesca</i> .....	204
<i>Corylus avellana</i> .....	204
<i>Fagus sylvatica</i> .....	204
<i>Juglans regia</i> .....	204
<i>Oleaceae</i> .....	205
<i>Olea europaea</i> .....	205
<i>Fraxinus americana</i> .....	206
<i>Chionanthus virginie</i> .....	206
<i>Syringa vulgaris</i> .....	206
<i>Ligustrum vulgare</i> .....	206
<i>Laubbäume</i> .....	207
<i>Aesculus hippocastanum</i> .....	207
<i>Ginkgo biloba</i> .....	207
<i>Hippophae rhamnoides</i> .....	207
<i>Hura brasiliensis</i> .....	207
<i>Salix babylonica</i> .....	208
<i>Ulmus campestris</i> .....	208
<i>Kreosotum</i> .....	208
<i>Terebinthinia oleum</i> . .....	208
<b>5. Pilze .....</b>	<b>211</b>
<i>Fleischige Großpilze</i> .....	212
<i>Agaricus muscarius</i> .....	212
<i>Agaricus campestris</i> .....	212
<i>Agaricus pantherinus</i> .....	212
<i>Agaricus phalloides</i> .....	212
<i>Bovista/Lycoperdon</i> .....	213
<i>Gyromitra esculenta</i> .....	213
<i>Phallus impudicus</i> .....	213
<i>Psilocybe caerulescens</i> .....	213
<i>Schimmelpilze</i> .....	214
<i>Aspergillus</i> .....	214
<i>Penicillium glaucum</i> .....	214
<i>Penicillium Roquefortii</i> .....	214
<i>Penicillinum</i> .....	214
<b>Parasiten .....</b>	<b>215</b>
<i>Cyclosporinum</i> .....	215
<i>Secale cornutum</i> .....	215
<i>Ustilago maydis</i> .....	216
<i>Hefepilze</i> .....	216
<i>Candida albicans</i> .....	216
<i>Candida parapsilosis</i> .....	216
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> .....	217
<i>Lungenflechten</i> .....	217
<i>Sticta pulmonaria</i> .....	217
<b>6. Arzneimittel aus dem Tierreich .....</b>	<b>219</b>
<b>6.1. Insekten.....</b>	<b>221</b>
<i>Apis mellifica</i> .....	221
<i>Cantharis vesicatoria</i> .....	221
<i>Coccinella septempunctata</i> .....	222
<i>Coccus cacti</i> .....	222
<i>Doryphora decemlineata</i> .....	222
<i>Formica rufa</i> .....	223
<i>Formica nigra/Lasius niger</i> .....	223
<i>Vespa crabro</i> .....	223
<i>Parasiten</i> .....	223
<i>Cimex lectularius</i> .....	223
<i>Pediculus (humanus) capitis</i> .....	224
<i>Pulex irritans</i> .....	224

<b>6.2. Schmetterlinge .....</b>	<b>227</b>
Acherontia atropos .....	227
Apeira syringaria.....	228
Bombyx chrysorrhoea .....	228
Bombyx processionea.....	228
Gonepteryx rhamni .....	228
Graphium agamemnon .....	229
Inachis io .....	229
Limenitis bredowii californica.....	229
Morpho peleides .....	230
Nymphalis urticae .....	230
Pieris brassicae .....	230
<b>6.3. Spinnen .....</b>	<b>233</b>
Aranea diademata.....	233
Aranea ixobola.....	234
Latrodectus mactans.....	234
Mygale lasiodora .....	234
Tarentula cubensis .....	235
Tarentula hispanica.....	235
Theridion curassavicum.....	235
Buthus australis .....	236
Limulus cyclops.....	236
<b>6.4. Schlangen .....</b>	<b>239</b>
Bothrops lanceolatus .....	239
Cenchrus contortrix .....	239
Crotalus cascavella.....	240
Crotalus horridus.....	240
Dendroaspis polylepsis .....	240
Elaps corallinus.....	240
Lachesis muta .....	240
Naja tripudians .....	241
Vipera berus .....	241
Bufo rana.....	241
<b>6.5. Vögel.....</b>	<b>243</b>
Falconiformes .....	243
Buteo jamaicensis .....	243
Falco peregrinus .....	243
Haliaeetus leucocephalus .....	244
Vultures/Corvidae .....	244
Corvus corax principalis.....	244
Pica pica .....	245
Galliformes.....	245
Anas indica.....	245
Anser anser .....	246
Ara macao .....	246
Calcera ovi testae .....	246
Columba palumbus .....	246
Cuculus canorus.....	247
Cygnus cygnus .....	247
Larus argentatus .....	247
Pelicanus onocrotalus.....	247
<b>6.6. Meeresmittel.....</b>	<b>249</b>
Aqua marina.....	249
Ambra grisea.....	249
Asterias rubens.....	250
Corallium rubrum.....	250
Cypraea eglantina .....	250
Gadus morrhua .....	250
Homarus gammarus.....	250
Lac delphinum.....	251
Lac phoca vitulina .....	251
Limulus cyclops.....	251
Mater perlarum .....	251
Medusa (Aurelia aurita).....	251
Murex purpurea .....	252
Mytilus edulis.....	252
Mytili margerita.....	252
Oleum jecoris aselli.....	252
Pecten jacobaeus .....	252
Sepia.....	252
Spongia tosta.....	253
Venus mercenaria .....	253
Astacus fluviatilis .....	253
Anas indica.....	254

Calcium-Verbindungen .....	254	Larus argentatus .....	255
Carassius auratus .....	254	Magnesium iodatum.....	255
Cygnus Cygnus .....	254	Muriaticum-Verbindungen .....	255
Gadus morrhua .....	254	Natrium muriaticum .....	256
Iodium purum.....	254	Pelecanus onocrotalus.....	256
Kalium iodatum.....	255	Pisces .....	256
Kalium muriaticum .....	255	Squilla maritima .....	256
Lac simiae .....	255		
<b>6.7. Milchmittel.....</b>	<b>259</b>		
Lacticum acidum .....	259	Lac humanum.....	262
Lac asinum.....	259	Lac leoninum .....	262
Lac caninum.....	260	Lac lupinum.....	263
Lac caprinum .....	260	Lac oryctolagi cuniculi.....	263
Lac defloratum .....	260	Lac ovinum .....	263
Lac delphinum.....	260	Lac phascolarctos.....	263
Lac elefantis asiatica.....	261	Lac phoca vitulina .....	264
Lac equinum .....	261	Lac simiae.....	264
Lac felinum .....	261	Lac suinum.....	264
Lac glama .....	262		
<b>6.8. Nosoden .....</b>	<b>267</b>		
Carcinosinum.....	267	Psorinum .....	268
Lyssinum/Hydrophobinum.....	267	Syphilinum.....	269
Medorrhinum.....	268	Tuberculinum bovinum .....	269
<b>7. Einheimische Blüteninspirationen und Bach-Blüten .....</b>	<b>273</b>		
Ahorn .....	273	Eberesche .....	276
Arnika.....	273	Efeu .....	276
Augentrost.....	273	Eiche .....	276
Baldrian .....	273	Eisenhut, Sturmhut .....	276
Bärentraube.....	274	Eisenkraut.....	277
Bärlauch .....	274	Enzian .....	277
Beifuß.....	274	Erika .....	277
Beinwell.....	274	Esche .....	277
Berberitze .....	274	Ess-, Edelkastanie .....	277
Bibernelle .....	274	Fuchsie .....	277
Bilsenkraut .....	275	Gauklerblume, gefleckte .....	278
Birke.....	275	Gauklerblume II.....	278
Borretsch .....	275	Ginster .....	278
Brennessel.....	275	Goldrute.....	278
Brombeere .....	275	Hahnenfuß .....	278
Buschwindröschen.....	276	Hainbuche.....	278
Dill .....	276	Hartriegel .....	279

Heckenrose .....	279	Rainfarn.....	283
Holzapfel.....	279	Ringelblume.....	283
Hornkraut.....	279	Rittersporn.....	283
Ilex, Stechpalme.....	279	Rosskastanie (Knospe).....	283
Jelängerjelieber.....	279	Rotbuche.....	284
Johanniskraut .....	280	Rote Kastanie .....	284
Kamille.....	280	Schafgarbe.....	284
Kiefer .....	280	Schierlingsreiherschnabel.....	284
Kirschpflaume.....	280	Schwertlilie .....	284
Klee, roter Wiesenkle .....	280	Seerose.....	284
Knäuel, einjähriges Scleranthus.....	280	Senf, wilder .....	285
Knoblauch.....	280	Sonnenblume .....	285
Königskerze .....	281	Sonnenröschen.....	285
Lavendel .....	281	Springkraut, drüsenträgernes .....	285
Lärche .....	281	Sumpfwasserfeder .....	285
Leimkraut .....	281	Tausendgüldenkraut .....	285
Löwenzahn .....	281	Tigerlilie .....	286
Mais .....	281	Ulme.....	286
Malve, Stockrose.....	281	Waldrebe, weiße Clematis.....	286
Margerite .....	282	Waldtressen .....	286
Milchstern .....	282	Walnuss .....	286
Odermennig .....	282	Wegwarte .....	286
Olivenbaum.....	282	Weide .....	287
Pfefferminze .....	282	Weiße Kastanie .....	287
Pinie, Kiefer .....	282	Weinrebe .....	287
Platterbse .....	283	Wermut .....	287
Quellwasser, heilkärtiges.....	283	Zitterpappel .....	287
Quitte .....	283		
<b>8. Astrologische Inspiration .....</b>	<b>289</b>		
Widder .....	289	Waage .....	290
Stier.....	289	Skorpion.....	290
Zwilling .....	289	Schütze .....	291
Krebs .....	290	Steinbock .....	291
Löwe .....	290	Wassermann .....	291
Jungfrau .....	290	Fische .....	291
<b>Anhang .....</b>	<b>293</b>		
Tabellen .....	294	Arzneimittelverzeichnis .....	333
Literaturverzeichnis .....	314	Die Autorin .....	340
Repertorium .....	317	Impressum .....	341