

# Amati Holle

## Wesentliches auf den Punkt gebracht

### Leseprobe

[Wesentliches auf den Punkt gebracht](#)

von [Amati Holle](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



<http://www.unimedica.de/b6741>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email [info@unimedica.de](mailto:info@unimedica.de)

<http://www.unimedica.de>



# 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>
3.1 Einzelne Arzneimittel von A-Z .....	17
3.2 Säuren .....	77
3.3 Radioaktivität.....	85
3.4 Edelsteine .....	89
<b>4. Arzneimittel aus dem Pflanzenreich.....</b>	<b>103</b>
4.1 Pflanzenfamilien .....	103
4.2 Bäume .....	199
<b>5. Pilze .....</b>	<b>211</b>
<b>6. Arzneimittel aus dem Tierreich .....</b>	<b>219</b>
6.1 Insekten .....	221
6.2 Schmetterlinge.....	227
6.3 Spinnen.....	233
6.4 Schlangen .....	239
6.5 Vögel .....	243
6.6 Meeresmittel .....	249
6.7 Milchmittel .....	259
6.8 Nosoden.....	267
<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

# Inhaltsverzeichnis

---

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

<b>L</b>	
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
<b>M</b>	
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
<b>N</b>	
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
<b>O</b>	
Osmium metallicum.....	54
Oxygenium.....	55
<b>P</b>	
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

# Inhaltsverzeichnis

---

## 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

## 3.2. Säuren .....

Aceticum acidum .....	78
Benzoicum acidum.....	78
Boricum acidum.....	78
Butyricum acidum.....	79
Carbolicum acidum .....	79
Chrysophanicum acidum.....	79
Chromicum acidum.....	79
Citricum acidum .....	79

Sulphuricum acidum.....	69
Hepar sulphuris .....	69

## 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	Carnegieia gigantea .....	116
Araliaceae.....	110	Cactus grandiflorus.....	116
Aralia racemosa.....	110	Cereus bonplandii .....	117

## Inhaltsverzeichnis

---

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

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

# Inhaltsverzeichnis

---

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

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

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>6.2. Schmetterlinge</b> .....	<b>227</b>		
Acherontia atropos .....	227	Inachis io .....	229
Apeira syringaria.....	228	Limenitis bredowii californica.....	229
Bombyx chryssorrhoea .....	228	Morpho peleides .....	230
Bombyx processionea.....	228	Nymphalis urticae .....	230
Gonepteryx rhamni .....	228	Pieris brassicae .....	230
Graphium agamemnon .....	229		
<b>6.3. Spinnen</b> .....	<b>233</b>		
Aranea diademata.....	233	Tarentula hispanica.....	235
Aranea ixobola.....	234	Theridion curassavicum .....	235
Latrodectus mactans.....	234	Buthus australis .....	236
Mygale lasiodora .....	234	Limulus cyclops.....	236
Tarentula cubensis .....	235		
<b>6.4. Schlangen</b> .....	<b>239</b>		
Bothrops lanceolatus .....	239	Elaps corallinus.....	240
Cenchrus contortrix .....	239	Lachesis muta .....	240
Crotalus cascavella.....	240	Naja tripudians .....	241
Crotalus horridus.....	240	Vipera berus .....	241
Dendroaspis polylepsis .....	240	Bufo rana.....	241
<b>6.5. Vögel</b> .....	<b>243</b>		
Falconiformes .....	243	Anser anser .....	246
Buteo jamaicensis .....	243	Ara macao .....	246
Falco peregrinus .....	243	Calcera ovi testae .....	246
Haliaeetus leucocephalus .....	244	Columba palumbus .....	246
Vultures/Corvidae .....	244	Cuculus canorus.....	247
Corvus corax principalis.....	244	Cygnus cygnus .....	247
Pica pica .....	245	Larus argentatus.....	247
Galliformes.....	245	Pelicanus onocrotalus.....	247
Anas indica.....	245		
<b>6.6. Meeresmittel</b> .....	<b>249</b>		
Aqua marina.....	249	Medusa (Aurelia aurita) .....	251
Ambra grisea.....	249	Murex purpurea .....	252
Asterias rubens.....	250	Mytilus edulis.....	252
Corallium rubrum.....	250	Mytili margerita.....	252
Cypraea eglantina .....	250	Oleum jecoris aselli.....	252
Gadus morrhua .....	250	Pecten jacobaeus .....	252
Homarus gammarus.....	250	Sepia.....	252
Lac delphinum.....	251	Spongia tosta.....	253
Lac phoca vitulina .....	251	Venus mercenaria.....	253
Limulus cyclops.....	251	Astacus fluviatilis .....	253
Mater perlarum .....	251	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
Iodum purum .....	254	Pelecanus onocrotalus.....	256
Kalium iodatum.....	255	Pisces .....	256
Kalium muriaticum .....	255	Squilla maritima .....	256
Lac simiae.....	255		

**6.7. Milchmittel.....259**

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 elephantis asiatica.....	261	Lac phoca vitulina .....	264
Lac equinum .....	261	Lac simiae.....	264
Lac felinum .....	261	Lac suinum.....	264
Lac glama .....	262		

**6.8. Nosoden .....**267

Carcinosinum.....	267	Psorinum .....	268
Lyssinum/Hydrophobinum.....	267	Syphilinum.....	269
Medorrhinum.....	268	Tuberculinum bovinum .....	269

**7. Einheimische Blüteninspirationen und Bach-Blüten .....**273

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

# Inhaltsverzeichnis

---

Heckenrose .....	279	Rainfarn .....	283
Holzapfel .....	279	Ringelblume .....	283
Hornkraut .....	279	Rittersporn .....	283
Ilex, Stechpalme .....	279	Rosskastanie (Knospe) .....	283
Jelängerjelierber .....	279	Rotbuche .....	284
Johanniskraut .....	280	Rote Kastanie .....	284
Kamille .....	280	Schafgarbe .....	284
Kiefer .....	280	Schierlingsreiherschnabel .....	284
Kirschpflaume .....	280	Schwertlilie .....	284
Klee, roter Wiesenklees .....	280	Seerose .....	284
Knäuel, einjähriges Scleranthus .....	280	Senf, wilder .....	285
Knoblauch .....	280	Sonnenblume .....	285
Königskerze .....	281	Sonnenröschen .....	285
Lavendel .....	281	Springkraut, drüsentragendes .....	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	Waldtrespe .....	286
Milchstern .....	282	Walnuss .....	286
Odermennig .....	282	Wegwarte .....	286
Olivenbaum .....	282	Weide .....	287
Pfefferminze .....	282	Weißer Kastanie .....	287
Pinie, Kiefer .....	282	Weinrebe .....	287
Platterbse .....	283	Wermut .....	287
Quellwasser, heilkräftiges .....	283	Zitterpappel .....	287
Quitte .....	283		

## **8. Astrologische Inspiration ..... 289**

Widder .....	289	Waage .....	290
Stier .....	289	Skorpion .....	290
Zwilling .....	289	Schütze .....	291
Krebs .....	290	Steinbock .....	291
Löwe .....	290	Wassermann .....	291
Jungfrau .....	290	Fische .....	291

## **Anhang ..... 293**

Tabellen .....	294	Arzneimittelverzeichnis .....	333
Literaturverzeichnis .....	314	Die Autorin .....	340
Repertorium .....	317	Impressum .....	341

# Vorwort von Amati Holle

*Es schläft ein Lied in allen Dingen,  
Die da träumen fort um fort,  
Und die Welt hebt an zu singen,  
Triffst du nur das Zauberwort.*

*Joseph Frhr. von Eichendorf (1788-1857)*

Trefflicher lässt sich kaum beschreiben, was sich offenbart, wenn das **Wesen** der verabreichten Arznei dem des Menschen ähnlich ist. Es ist mir immer wieder eine große Freude, nach jenem **Wesentlichen** in der Arznei zu suchen und das von Eichendorf beschworene Zauberwort für die Behandlung zu enthüllen. Darin sehe ich die Aufgabe der Homöopathie, in jedem Lebewesen den innewohnenden Klang zu ergründen, der Klang des Liedes in unserem Inneren, in dem wir uns wiedererkennen und der, indem er unseren Wesenskern leuchten lässt, uns zur Heilung führt.

Dieses Buch ist eine Zusammenfassung von Arzneimittelmerkmalen aus unterschiedlichen Quellen, die ich im Laufe der Jahre, während meiner Arbeit in der Praxis und bei meiner Lehrtätigkeit, zusammengetragen habe. Da ich zu Beginn nicht an eine Veröffentlichung gedacht hatte, bitte ich um Verständnis, wenn sich die Quellen nicht mehr ganz lückenlos rekonstruieren lassen. In den meisten Fällen finden sich jedoch ausführliche Quellenhinweise.

Da es sich bei den aufgeführten Symptomen um Kurzbeschreibungen handelt, habe ich mich in der Formulierung auf das Nötigste beschränkt, das heißt, wenn Sie als Symptom lesen: „Legen viel Wert auf Äußeres“, dann ist damit gemeint: „Menschen, denen dieses Arzneimittel gut helfen kann, legen viel Wert ... etc.“

*„Das Feld ist die einzige bestimmende Kraft der Materie.“*

sagte einmal Albert Einstein. In der Homöopathie steht vor dem Abgleichen mit den „Feldern“ der Arzneilehre, zunächst so viel wie möglich vom Wesen eines Menschen zu verstehen.

Eine Sammlung von Kurzbeschreibungen wie diese stellt keine Rechtfertigung für die leichtfertige Verordnung einer Arznei dar. Einige Empfindungen oder Symptome

herauszunehmen und mit ihnen eine Arznei suchen zu wollen, führt nicht selten zu unfreiwilligen Arzneimittelprüfungen. Das ist nicht der Sinn dieses Buches.

Hingegen kann es eine wertvolle Arbeitsgrundlage für die tägliche Praxisarbeit bedeuten, um uns Themenbereiche in Erinnerung zu rufen und uns zu helfen, in wenigen Worten die Essenz einer Substanz zu verstehen. Ich schätze die Art des Einblicks ins Repertorium, bei der ich eine Tür vorfinde, hinter der sich immer auch verwandte Türen zeigen. Ist z. B. *Lycopodium* aufgeführt, bedeutet dies für mich, ebenfalls an andere Bäume zu denken. Lese ich in einer Rubrik Apis, könnten auch andere Insekten interessant sein.

Botanische Zuordnungen ändern sich, und so ist es nicht verwunderlich, wenn verschiedene Autoren verschiedene Aspekte erkennen. Am Beispiel von *Sambucus nigra* (*Holunder*) soll dies deutlich gemacht werden. Die Stellung der Gattung „*Sambucus*“ im Pflanzensystem ist seit langer Zeit umstritten. Botanisch gehörte sie lange Zeit der Familie der *Caprifoliaceae* (*Geißblattgewächse*) an. Auch Jan Scholten zählt sie noch heute zu dieser Gruppe. Die moderne Botanik gliedert Pflanzen wie *Sambucus* (*Holunder*) und auch *Viburnum* (*Schneeball*) jedoch der Familie der *Adoxaceae* (*Moschuskrautgewächse*) ein.<sup>14</sup> Schließlich wurde eine eigene Familie der *Sambucaceae* definiert, da es nicht klar war, wohin sie nun gehören, dem schreibe ich mich an.

Ich habe mich bemüht, die wegweisenden Forschungsergebnisse von Rajan Sankaran in diese Sammlung zu integrieren. Bei einigen Arzneien, bei denen die familiäre Zuordnung nicht klar war, habe ich sie (über Wikipedia) hinzugefügt. Mögen Sie selbst entscheiden, in welches „Feld“ Sie die jeweilige Arznei stellen.

Ich gehe davon aus, dass wir in den nächsten Jahren einen viel tieferen Einblick in das Wesen der Arzneien bekommen. Wir stehen erst am Anfang einer großartigen neuen Erkenntniswelle. Wenn Sie selbst sich daran beteiligen wollen, senden Sie mir die Information (max. 1 DIN A4 Seite) zu. Vielleicht kann auch Ihr Wissen (mit Nennung Ihres Namens) mit einfließen.

[www.amatiholle.de](http://www.amatiholle.de)

Amati Holle  
Münster, im Mai 2011

## R

**Radium bromatum***Radiumbromid*

rad-br.

*Uranium-Serie: Starker Geist im schwachen Körper. „Ich löse mich ...“*

*2. Stadium: Unsicherheit. Schüchternheit. Suche nach Schutz und Unterstützung. Bromatum = Wut über Schuldgefühl. Eisen-Serie: 17. Stadium. Miasma: Typhus.*

**Wehrlosigkeit gegenüber übermächtigen Personen.** Spaltung der Seele. Versuch, durchzuhalten und das Furchtbare zu überstehen.

*Beschwerden infolge von:* Im Stich gelassen von den Versorgern. Betrug. Folter. **Röntgenbestrahlung.** Verlassenheit. Sexuelle Missachtung.

**Radon***(Rn)*

rado.

*Gold-Serie: 18. Stadium. Schlaf/Koma. (Radioaktivität, Selbstauflösung).*

Ruhe. Koma. Es ist nichts mehr zu tun. **Alles hat sich erfüllt.** Frei von Verantwortung und Last. Demut. Gelassenheit im Sterben. Auflösung als Vollkommenheit.

**Rhenium***(Re)*

rhen-met.

*Gold-Serie: 7. Stadium. Miasma: Anthrax.*

**Je größer die Aufgaben, desto größer die Verantwortung. Zum Wohle aller!** Macht darf nicht dem Selbstzweck dienen. Wollen **gemeinsam** handeln. Verantwortungsbewusste Lehrende und Lernende. Kritik greift an. **Brauchen Berührung, Zuneigung und Ermutigung.**

*Ängste:* Höhe. Fallen. Menschenmenge. Akzeptanz der Gemeinschaft zu verlieren. Schnell beleidigt, fühlen sich nicht angemessen gewürdigt.

*Körperlich:* Ekzem. Asthma. Heuschnupfen. Allergie. Ekzeme. Drüenschwellung. Appetitlosigkeit. Knochenerkrankungen. Nekrose. Entzündung. Neurologische Erkrankungen der Augen. Herz. Hoden. Ovarien. Purpura (kleine Blutflecken in Haut und Schleimhaut). Krebs.

*Schmerz:* Bohrend. Zusammenziehend.

*Verschlimmerung:* Kritik. Fasten.



**Rhodium metallicum**

(Rh)

rhodi.

*Silber-Serie: 9. Stadium.*

**Generalprobe. Kurz davor zu glänzen, noch kann etwas schiefgehen.** Ringen um Anerkennung. Es ist wichtig, was andere über sie denken. Weichen Auseinandersetzungen aus. Höflich. Bleiben in unpassenden Situationen aus Angst, ihre Geltung zu verlieren. **Fast Anklang gefunden.** „Die ewigen Zweiten“. Nie ganz fertig werden. Unvollendet. Nervosität. Weinerlichkeit. Fröhlichkeit und Ausgelassenheit. (Ähnlich dem Zustand bei Lampenfieber).

*Angst:* Höhe. Enge.*Träume:* Fallen.*Täuschung:* Anstoß erregen. Etwas zugeflüstert bekommen.**Rubidium metallicum**

(Rb)

rubi.

*Silber-Serie: 1. Stadium. Miasma: Akut.*

**Suche nach Aufmerksamkeit, aus Furcht übersehen zu werden. Impulsiver Beginn mit einfachen Mitteln.**<sup>4</sup> Es mangelt noch ein bisschen an der Fähigkeiten zur Kreativität.

*Angst:* Höhe. Platzangst. Den Anforderungen nicht zu entsprechen.*Körperlich:* Sehstörungen. Stimmprobleme. Organische Probleme von Leber, Lunge, Herz. Ovarien, Hoden. Krebs. Epilepsie. Schwäche.*Schmerz:* Wie zerschlagen.*Abneigung:* Feuchtigkeit. Kälte.<sup>34</sup>*Vergleiche:* Rubidium sulphuricum: Spontane Kontaktaufnahme. Entweder/Oder-Verhalten.<sup>34</sup>**Ruthenium**

(Ru)

ruth.

*Silicium-Serie: 8. Stadium. Miasma: Hochdruck.*

**Sich gezwungen fühlen, Anklang zu finden, Eindruck zu hinterlassen.** Überforderung. Zeitdruck. **Examen** machen. Viel dafür tun oder zu viel Widerstand erfahren. Konkurrenz.

*Beschwerden infolge von:* Eingeleitete Geburt. **Schleudertrauma.***Angst:* Versagen. Prüfung. Fliegen. Tunnel.*Träume:* Fallen.*Körperlich:* Beschwerden der Augen, Ohren. Ausrenken des Kiefergelenkes. Zähneknirschen. Stimme wie Stottern. Nackenprobleme. Steifigkeit, besonders der Arme und Fingergelenke. Hyperventilation. Herz. Harnverhalten. Harndrang. Geschlechtsorgane. Krebs. Schwäche. Krampfneigung.*Schmerzen:* Wie zerschlagen. Juckreiz.*Verlangen:* Fleisch. Fett. Alkohol.*Verschlimmerung:* Ruhe.*Vergleiche:* Ruthenium phosphoricum (Trigeminusneuralgie).

**Sarracenia purpurea***Rote Schlauchpflanze*

sarr.

Ordnung: *Ericales* (Heidekrautartige). Familie: *Sarraceniaceae* (Schlauchpflanzengewächse).

Verfolgt. Gefangen. Nicht entkommen können (zurückrutschen!).

*Körperlich*: Spastik und Einschnürung.

*Miasma*: Malaria.

**Vergleiche:**

**Asteraceae/Compositae** (*Asternartige/Korbblütler*): Verletzung einstecken. Fürchten Kontakt und Annäherung.

**Fungi** (*Pilze*): Wenig Selbstwert und soziale Kompetenz. Symbiotische Beziehungen.<sup>2</sup> Abhängigkeit. Verzerrte Wahrnehmung. Ausbreitung. Grenzüberschreitung.

**Hamamelidaceae** (*Zaubernussgewächse*): Fühlen sich eingeeengt. Möchten frei sein von Verpflichtungen, die Phantasie fliegen lassen.

**Solanaceae** (*Nachtschattengewächse*): Mutig in gefährvoller Situation.

**Nitrogenium**: Ersticken, wie in einer Falle gefangen.

**Ammonium**: Groll und Einengungsgefühle.

**Spinnen**: Betrogen, gefangen, getrennt, abgeschnitten, stechen. Mutterthemen.

**Insekten**: Klaustrophobische Erstickungsangst. Hektik und Geschäftigkeit.

## **Labiatae Lippenblütler**

Ordnung: *Lamiales* (Lippenblütlerartige).

*Labiatae* (Lippenblütler) und *Menthae* (Minzen) gehören zur Ordnung der *Lamiales* (Lippenblütlerartige); ebenso die *Oleaceae* und die *Verbenaceae*.

Auch die *Scrophulariaceae* (Braunwurzgewächse/Rachenblütler), bilden eine Familie innerhalb der Ordnung der *Lamiales*.<sup>14</sup>

Inhaltstoffe: Ätherische Öle (teilweise giftig wie Kampfer oder Thujon).<sup>14</sup>

**Spaß haben an Gesprächen mit Freunden und deren Anerkennung.**

**Freunde und Vergnügungen sind sehr wichtig.** Ruhelosigkeit. „Schnelles Leben“. Immer fleißig, immer in Bewegung. Der Kontakt geht nicht so in die Tiefe. Überwältigt durch Gefühle (mit Zittern und Schweiß). Reizbarkeit.

*Besserung*: Fröhlichkeit.

*Ängste*: Unangenehme Überraschungen. Langeweile.

*Körperlich*: Neuralgie. Wandernde Schmerzen. Zittern. Nervosität. Schweiß. Schlaflosigkeit. Morbus. Basedow. Lungen. Asthma. Bronchitis. Schleimhäute von Nase, Darm, Niere, Blase, Uterus.

(Nach Jan Scholten)



**Agnus castus**

## Mönchspfeffer

agn.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

**Zwischen „Wollen und Dürfen“:** Erfüllen Normen und werden den eigenen Bedürfnissen nicht gerecht. Sexuelles Verlangen muss kontrolliert werden. Selbstzweifel. Selbstmordgedanken. Erfüllung erscheint unmöglich. Gedächtnisschwäche. Traurigkeit und Todesgedanken.

*Beschwerden infolge von:* Sexualisierte Gewalt.

*Täuschung:* Umgebung sei unbedeutend, nicht existent.

*Körperlich:* Vorzeitige Alterung. Hormonelle Störungen. Impotenz, Beschwerden nach Samenerguss und sexueller Ausschweifung. Sterilität. Abneigung gegen Koitus. Gebärmuttervorfall. Milch fehlt. Auftreibung. Rheuma. Unerträgliches Jucken.

*Miasma:* Krebs.

**Collinsonia canadensis**

## Steinwurzel

coll.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

Schwierigkeit, bei fehlender Wertschätzung für sich selbst einstehen zu können. Unselbstständigkeit. Versuch festzuhalten, was nötig ist. Niedergeschlagenheit. Unentschlossenheit. Mürrisch.

*Täuschung:* Keine Beine zu haben.

*Körperlich:* Heiserkeit und Halsentzündung von RednerInnen. Herzbeschwerden. Husten. Magen-Darm-Koliken. Diarrhö. Obstipation. Hämorrhoiden. Gebärmuttervorfall. Schwangerschaftsbeschwerden. Wundrose der Brust. Schwellungen der Genitalien. Appetitverlust/übermäßiger Appetit.

*Empfindungen:* Einschnürung. Vergrößerung.

*Verschlechterung:* Gemütsbewegungen. Abends.

*Besserung:* Morgens.

*Miasma:* Malaria.

**Lamium album**

## Weiße Taubnessel

lam.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

Verlassenheitsgefühl. Zum Weinen geneigt.

*Körperlich:* Kopfschmerz. Leukorrhö. Harter Stuhl mit Blut. Hämorrhoiden.

*Verschlechterung:* Liegen im Bett. Morgens. Im Freien. Beim Essen.

*Besserung:* Aufsetzen.

*Miasma:* Sykose.

**Lycopus virginicus**

Wolfstrapp, Wolfsfuß

lycps-v.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

Fühlen sich benutzt durch Pflichterfüllung. Die eigenen Bemühungen werden nicht wertgeschätzt. Munter und nervös. Reizbar, besonders wegen der Pflichten. Benommen, wie berauscht.

Täuschung: Wird nicht anerkannt.

Körperlich: Trotz Müdigkeit hellwach beim Schlafengehen. Kopfschmerz. Blutungen. Bluthusten durch Herzklappenfehler. Herz. Nieren. Aneurysma. Diabetes. Morbus Basedow. Rheuma. Schmerz der Wirbelsäule. Hodenschmerz. Menorrhagie. Auftreibung der Geschlechtsteile. Hautprickeln wie durch Insektenstiche. Beschwerden infolge von: nach Bissen von Reptilien/Schlangen und Spinnen.

Verschlechterung: Bewegung. Abends. Morgens. Sitzen.

Miasma: Typhus.

**Melissa officinalis**

Zitronenmelisse

melis.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

Nervosität und Herzbeschwerden. Depression. Schlafstörungen. Herpes. Nervenerkrankungen. Verdauungsbeschwerden.

**Mentha piperita**

Pfefferminze

menth.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

Fühlen sich desorientiert und schnell missachtet. Schwierigkeit, für sich einzustehen, aus Sorge, die Gruppenakzeptanz zu verlieren. Brauchen emotionale Eindeutigkeit und Verlässlichkeit. Benommen und verwirrt nach dem Aufstehen.

Körperlich: Kopfschmerz. Husten. Erkältungen. Katarrh der Eustachischen Röhre. Zahnschmerz. Verdauungsbeschwerden. Magenschmerzen. Flatulenz. Jucken der Haut und Vagina.

Verlangen: Äpfel.

Verschlechterung: Früh aufstehen. Kalte Luft. Rauch.

Besserung: Liegen. Essen.

**Mentha pulegium**

Poleiminze

menth-pu.

Ordnung: Lamiales (Lippenblütlerartige). Familie: Lamiaceae (Lippenblütler)

Schwindel. Kopfschmerzen. Schmerzen bei der Menstruation. Herabdrängender Uterus. Rückenschmerz wie zerschlagen. Rheuma. Jucken.

Verschlechterung: Denken an die Symptome.





Amati Holle

[Wesentliches auf den Punkt gebracht](#)

Essenzen der homöopathischen  
Familien & Reiche

360 Seiten, geb.  
erschienen 2014



**bestellen**

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung

[www.unimedica.de](http://www.unimedica.de)