

	Vorwort	xi
1.	Einleitung	1
	Agribusiness und Toxizität	2
	Ein Quantensprung	4
	Bewusstsein – das fehlende Bindeglied	6
2.	Einleitung zur zweiten Auflage	11
3.	Grundlagen	17
	Zum Verständnis der homöopathischen Theorie	17
	Klein aber fein	29
	Gene und Rückkoppelungsschleifen	43
	Ein mächtiges Placebo	45
	Regeln für die wiederholte Gabe homöopathischer Mittel	48
4.	Landwirtschaft	51
	Die kommerzielle Methode	53
	Die natürliche Methode	54
	Die chemische Methode	57
	Gentechnik und biologische Maßnahmen	59
	Moderne landwirtschaftliche Methoden	61
	Eine echte Alternative	63
5.	Bodenstruktur	67
	Der Bodenquerschnitt	67
	Ausscheidung/Elimination	68
	Die organische Substanz	69
	Ökosysteme	69
	Ablagerungen	70
	Nährstoffe	71
	Die Nährstoffproblematik in der Landwirtschaft	72
6.	Die pflanzlichen Strukturen und ihre Gewebe	83
7.	Dosierung der homöopathischen Mittel	87
8.	Behandlung von Pflanzenkrankheiten, die durch Nährstoff-Ungleichgewicht entstehen	89
	Borax	89
	Calcium carbonicum	90
	Calcium fluoricum	94
	Calcium phosphoricum	95

Cuprum metallicum	97
Cuprum sulphuricum	98
Ferrum metallicum	99
Ferrum phosphoricum	101
Ferrum sulphuricum	103
Kalium carbonicum	106
Kalium muriaticum	108
Kalium nitricum	112
Kalium permanganicum	112
Kalium phosphoricum	113
Kalium sulphuricum	114
Magnesium carbonicum	115
Magnesium muriaticum	118
Magnesium phosphoricum	118
Magnesium sulphuricum	120
Manganum	121
Molybdaenum	123
Natrium carbonicum	124
Natrium muriaticum	125
Natrium phosphoricum	128
Natrium sulphuricum	128
Nitricum acidum	130
Phosphorus	131
Silicea	137
Sulphur	142
Urea	145
Zincum metallicum	146
9. Nachbarschaftspflanzen als homöopathische Mittel	151
Allium cepa	151
Hyssopus	152
Mentha viridis/piperita/sativa spp.	153
Tropaeolum	155
Ocimum spp. minimum/basilicum	156
Ricinus communis	156
Salvia officinalis	158
Sambucus nigra	159
Satureia hortensis	160

10.	Pflanzenschädlinge	163
	Einleitung	163
10.1	Mittel gegen Schädlinge allgemein	167
	Allgemeine Mittel	167
	A. <i>Latrodectus</i> spp. (katipo/hasselti/mactans)	167
	B. <i>Porcellio</i>	167
	C. <i>Tarantula</i> spp. cubensis/hispanica	168
	D. <i>Theridion</i>	168
	Anwendung auf Kreuzblütengewächsen (Brassicaceae)	170
	A. <i>Mentha viridis/piperita/sativa</i> spp.	170
	B. <i>Bacillus thuringiensis</i>	170
	C. <i>Pyrethrum</i>	172
	D. <i>Salvia officinalis</i>	172
	E. <i>Hyssopus</i>	173
	Anwendung auf Kürbisgewächsen (Cucurbitaceae)	174
	A. <i>Thuja occidentalis</i>	174
	B. <i>Bufo</i>	176
	Anwendung auf Süßgräsern (Gramineae)	177
	<i>Viburnum opulus</i>	177
	Anwendung auf Hülsenfrüchten (Leguminoseae)	178
	<i>Satureia hortensis</i>	178
	Anwendung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	179
	<i>Sambucus nigra</i>	179
10.2	Mittel gegen Blattläuse und Schildläuse	181
	Anwendung auf Kreuzblütengewächsen (Brassicaceae)	181
	A. <i>Aphidius</i> sp.	181
	B. <i>Chrysopa carnea</i>	182
	C. <i>Syrphina</i> larva	183
	Anwendung auf Kürbisgewächsen (Cucurbitae)	185
	A. <i>Coccinella</i>	185
	B. <i>Coccus</i>	186
	Anwendung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	188
	<i>Tropaeolum</i>	188
10.3	Mittel gegen Käfer	189
	Anwendung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	189
	<i>Cantharis</i>	189
10.4	Mittel gegen Mottenschildläuse und Fliegen	191
	Allgemeine Mittel	191
	<i>Encarsia formosa</i>	191

10.5	Mittel gegen Raupen	193
	Anwendung auf Kreuzblütengewächsen (Brassicaceae)	193
	<i>Bombyx processionea</i>	193
	Anwendung auf Hülsenfrüchten (Leguminosae)	193
	<i>Camphora</i>	193
10.6	Mittel gegen Nematoden und andere Würmer	197
	Wurzelgallennematoden (Meloidogyne hapla)	197
	Anwendung auf Rosengewächsen (Rosaceae)	197
	<i>Tanacetum vulgare</i>	197
	Anwendung auf Lippenblütengewächsen (Lamiaceae/Labiatae)	198
	<i>Teucrium marum</i>	198
10.7	Mittel gegen Milben	201
	Anwendung auf Kreuzblütengewächsen (Brassicaceae)	201
	A. <i>Amblyseius</i> spp. <i>cucumeris/californicus/mackenzie</i>	201
	B. <i>Bovista</i>	202
	C. <i>Ricinus communis</i>	204
	D. <i>Trombidium muscae domesticae</i>	204
10.8	Mittel gegen Schnecken	207
	Anwendung auf allen Pflanzenarten	207
	<i>Helix tosta</i>	207
11.	Krankheiten, die durch Bakterien, Viren und Pilze verursacht werden	209
	A. Nichts als Verwirrung	209
	B. Ernährung ist wichtig	210
	C. Der Herbstputz	211
	D. Wieviel Macht haben Mikroben?	212
	E. Pilze	215
	F. Bakterien	221
	G. Viren	221
	Krankheiten auf Zierpflanzen	222
	Krankheiten bei Gemüse	223
	Anwendung auf Korbblütengewächsen (Asteraceae/Compositae)	246
	<i>Ferrum sulphuricum</i>	246
	Anwendung auf Kürbisgewächsen (Cucurbitaceae)	249
	A. <i>Ferrum metallicum</i>	249
	B. <i>Ferrum phosphoricum</i>	251

Anwendung auf Süßgräsern (Gramineae)	253
A. Aconitum napellus	253
B. Secale cornutum	258
C. Ustilago	260
D. Berberis vulgaris	262
E. Belladonna	263
Anwendung auf Lippenblütengewächsen (Lamiaceae/Labiatae)	271
Lacticum acidum	271
Anwendung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	272
Ocimum spp. minimum/basilicum	272
Anwendung auf Hülsenfrüchten (Leguminosae)	272
A. Aconitum napellus	272
B. Chamomilla	273
Anwendung auf Rosengewächsen (Rosaceae)	275
A. Lapis albus	275
B. Belladonna	277
C. Natrium salicylicum	281
D. Salicylicum acidum	282
E. Allium cepa (siehe auch Kapitel 9)	284
Anwendung auf Weinrebengewächsen (Vitaceae)	285
A. Hyssopus	285
B. Valeriana	285
12. Verletzungen	287
Arnica montana	287
Calendula	288
Cantharis	290
Carbo vegetabilis	291
Magnesium carbonicum	293
Silicea	293
13. Unkräuter und Allelopathie	295
14. Mittel gegen Unkräuter	305
Aceticum acidum	305
Athyrium filix-femina	306
Citricum acidum	307
Foeniculum vulgare radix	309
Oxalicum acidum	309

Phosphoricum acidum	310
Pyruvinsäure	311
Ruta graveolens	312
Silicea	313
Tingis cardui	314
Vaccinium myrtillus	314
15. Das Repertorium	315
Index der Mittel und Nährstoffe	325
Index der Schädlinge und Krankheiten	327
Literaturverzeichnis	333
Abbildungsverzeichnis	357