	Vorwort zur dritten Auflage	Хi
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
	Neue Mittel für die homöopathische Behandlung von Pflanzen	28
	Unterdrückung und neue Pflanzenkrankheiten	32
	Die Rolle des Experimentierens und der Erfahrungswerte	34
	Klein aber fein	39
	Gene und Rückkoppelungsschleifen	54
	Ein mächtiges Placebo	55
	Regeln für die wiederholte Gabe homöopathischer Mittel	59
4.	Landwirtschaft	61
	Die kommerzielle Methode	63
	Die natürliche Methode	64
	Die chemische Methode	67
	Gentechnik und biologische Maßnahmen	69
	Moderne landwirtschaftliche Methoden	72
	Eine echte Alternative	73
5.	Bodenstruktur	77
	Der Bodenquerschnitt	77
	Ausscheidung/Elimination	78
	Die organische Substanz	79
	Ökosysteme	79
	Ablagerungen	80
	Nährstoffe	81
	Die Nährstoffproblematik in der Landwirtschaft	82
6.	Die pflanzlichen Strukturen und ihre Gewebe	87
	Die Wurzeln	87
	Die Stängel	89
	Die Blätter	89
	Fotosynthese	89
	Blüten	90



7.	Dosierung der homöopathischen Mittel	91
8.	Behandlung von Pflanzenkrankheiten, die durch Nährstoff-Ungleichgewicht entstehen	
	Ammonium carbonicum	95
	Borax	98
	Calcium carbonicum	99
	Calcium fluoricum	102
	Calcium phosphoricum	103
	Cuprum metallicum	106
	Cuprum sulphuricum	107
	Ferrum metallicum	108
	Ferrum phosphoricum	110
	Ferrum sulphuricum	112
	Kalium carbonicum	115
	Kalium muriaticum	117
	Kalium nitricum	121
	Kalium permanganicum	121
	Kalium phosphoricum	122
	Kalium sulphuricum	123
	Magnesium carbonicum	124
	Magnesium muriaticum	127
	Magnesium phosphoricum	128
	Magnesium sulphuricum	129
	Manganum	130
	Molybdaenum	132
	Natrium carbonicum	133
	Natrium muriaticum	133
	Natrium phosphoricum	136
	Natrium sulphuricum	137
	Nitricum acidum	139
	Phosphorus	140
	Silicea	146
	Sulphur	150
	Urea	153
	Zincum metallicum	154
9.	Nachbarschaftspflanzen als homöopathische Mittel	159
	Allium cepa	159
	Hyssopus	160

	Mentha	viridis/piperita/sativa spp.	161
	Tropaed	olum	163
	Ocimur	n spp. minimum/basilicum	164
	Ricinus	communis	166
	Salvia o	fficinalis	167
	Sambuc	cus nigra	168
	Satureia	a hortensis	169
10.	Pflanze	nschädlinge	171
	Einleitu	ing	171
10.1	Mittel g	gegen Schädlinge allgemein	175
	Allgeme	eine Mittel	175
	A.	Latrodectus spp. (katipo/hasselti/mactans)	175
	B.	Porcellio	175
	C.	Tarantula spp. cubensis/hispanica	176
	D.	Theridion	176
	Anwendung auf Kreuzblütengewächsen (Brassicaceae)		178
	A.	Mentha viridis/piperita/sativa spp.	178
	B.	Bacillus thuringiensis	178
	C.	Pyrethrum	180
	D.	Salvia officinalis	180
	E.	Hyssopus	181
	Anwendung auf Kürbisgewächsen (Cucurbitaceae)		182
	A.	Thuja occidentalis	182
	B.	Bufo	184
	Anwend	dung auf Süßgräsern (Gramineae)	185
	Vib	ournum opulus	185
	Anwene	dung auf Hülsenfrüchten (Leguminoseae)	186
	Sat	ureia hortensis	186
	Anwene	dung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	187
	San	nbucus nigra	187
10.2	-	gegen Blattläuse und Schildläuse	189
	Anwene	dung auf Kreuzblütengewächsen (Brassicaceae)	189
	A.	Aphidius sp.	189
	В.	Chrysopa carnea	190
	C.	Syrphina larva	191
	D.	Indikatoren	192

	Anwend	lung auf Kürbisgewächsen (Cucurbitae)	193
	A.	Coccinella	193
	B.	Coccus	194
	Anwend	lung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	196
	Tro	paeolum	196
10.3	Mittel g	egen Käfer	197
		lung auf Nachtschattengewächsen (Solanaceae)	197
	Car	ntharis	197
10.4	_	egen Mottenschildläuse und Fliegen	199
	U	eine Mittel	199
	Enc	carsia formosa	199
10.5	-	gegen Raupen	201
		lung auf Kreuzblütengewächsen (Cruciferae Brassicaceae)	201
		mbyx processionea	201
		dung auf Hülsenfrüchten (Leguminosae)	201
		mphora	201
10.6	_	gegen Nematoden und andere Würmer	205
		gallenematoden (Meloidogyne hapla)	205
		dung auf Rosengewächsen (Rosaceae)	205
		acetum vulgare	205
		lung auf Lippenblütengewächsen (Lamiaceae/Labiatae)	206
		crium marum	206
10.7		gegen Milben	209
	Anwend	dung auf Kreuzblütengewächsen (Cruciferae Brassicaceae)	209
	A.	Amblyseius spp. cucumeris/californicus/mackenzie	209
	В.	Bovista	210
	C.	Ricinus communis	212
	D.	Trombidium muscae domesticae	212
10.8	Mittel g	gegen Schnecken	215
	Schneckenmittel für alle Pflanzentypen		
	A.	Helix tosta	218
	В.	Rumina decollata	219
	C.	Hyposmocoma molluscivora	219
	D.	Leucochloridium paradoxum	220
	E.	Absinthium	221
	F.	Quassia	221
			

11. Krankheiten, die durch Bakterien,

Viren u	nd Pilze verursacht werden	223
A.	Nahrungszufuhr, Düngemittel und biologische	
	Anbaumethoden	223
В.	Ernährung ist wichtig	224
C.	Der Herbstputz	224
D.	Der Mythos Mikrobe	225
E.	Pilze- Fungi	228
F.	Zusammenfassung	228
Die Beh	andlung von Astern, Sonnenblumen und anderen	
Korbblü	itlern (Asteraceae/Compositae)	229
Fer	rum sulphuricum	229
Die Beh	andlung von Kürbisgewächsen (Cucurbitaceae)	233
A.	Ferrum metallicum	233
В.	Ferrum phosphoricum	234
Die Beh	andlung der Süßgräser (Gramineae/ Poaceae)	237
A.	Aconitum napellus	237
В.	Secale cornutum	241
C.	Ustilago	243
D.	Berberis vulgaris	245
E.	Belladonna	246
Die Beh	andlung der Minzen und anderer	
Lippenl	olütengewächse (Labiatae /Lamiaceae)	249
Lac	ticum acidum	249
Die Beh	andlung der Nachtschattengewächse (Solanaceae)	250
Oc	ymum spp. minimum/basilicum	250
Die Beh	andlung der Hülsenfrüchte (Leguminosae / Poaceae)	251
A.	Aconitum napellus	251
В.	Chamomilla	252
Die Beh	andlung der Rosen (Rosaceae)	253
A.	Lapis albus	253
B.	Belladonna	255
C.	Natrium salicylicum	259
D.	Salicylicum acidum	259
E.	Allium cepa (siehe auch Kapitel 9)	262

	Die Behandlung der Weinrebengewächse (Vitaceae)	263
	A. Hyssopus	263
	B. Valeriana	263
12.	Verletzungen	265
	Arnica montana	265
	Calendula	266
	Cantharis	268
	Carbo vegetabilis	269
	Magnesium carbonicum	271
	Silicea	272
13.	Unkräuter und Allelopathie	273
	Die Allelopathie und ihre Bedeutung für	
	die Unkrautbekämpfung	273
14.	Mittel gegen Unkräuter	283
	Athyrium filix-femina	283
	Foeniculum vulgare radix	284
	Ruta graveolens	284
	Silicea	285
	Tingis cardui	286
	Vaccinium myrtillus	287
15.	Das Repertorium	289
Index der Mittel und Nährstoffe		305
Bezu	gsquelle für homöopathische Präparate	307
Index der Schädlinge und Krankheiten Abkürzungsverzeichnis		309 315
Abbildungsverzeichnis		341