

# Mezger J./ Fröhlich U. Gesichtete homöopathische Arzneimittellehre

Leseprobe

[Gesichtete homöopathische Arzneimittellehre](#)

von [Mezger J./ Fröhlich U.](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



<http://www.narayana-verlag.de/b22286>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.  
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern  
Tel. +49 7626 9749 700  
Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)  
<http://www.narayana-verlag.de>



# Inhaltsverzeichnis zu Band 1

---

Danksagung . . . . .	5
Geleitwort . . . . .	7
Vorwort zur 13. Auflage . . . . .	8
Auszug aus dem Vorwort zur 1. Auflage . . . . .	10
Auszug aus dem Vorwort zur 3. Auflage . . . . .	12
Vorwort zur 4. Auflage . . . . .	15
Anschriften . . . . .	27

## Teil 1

### Einführung

Pharmazie . . . . .	29
Posologie . . . . .	33
Arzneimittelprüfungen homöopathisch (hAMP) . . . . .	37

## Teil 2

### Arzneimittelbilder

1	<b>Abies canadensis – abies-c</b> . . . . .	53
2	<b>Abies nigra – abies-n</b> . . . . .	55
3	<b>Abrotanum – abrot</b> . . . . .	57
4	<b>Absinthium – absin</b> . . . . .	61
5	<b>Acalypha indica – acal</b> . . . . .	63
6	<b>Acidum aceticum – acet-acet</b> . . . . .	65
7	<b>Acidum benzoicum – benz-ac</b> . . . . .	68
8	<b>Acidum carbolicum – carb-ac</b> . . . . .	71
9	<b>Acidum fluoricum – fl-ac</b> . . . . .	74
10	<b>Acidum formicicum – form-ac</b> . . . . .	82
11	<b>Acidum hydrocyanicum – hydr-ac</b> . . . . .	85
12	<b>Acidum lacticum – lac-ac</b> . . . . .	89

13	<b>Acidum muriaticum – mur-ac</b> . . . . .	92
14	<b>Acidum nitricum – nit-ac</b> . . . . .	95
15	<b>Acidum oxalicum – ox-ac</b> . . . . .	103
16	<b>Acidum phosphoricum – ph-ac</b> . . . . .	106
17	<b>Acidum picrinicum – pic-ac</b> . . . . .	110
18	<b>Acidum salicylicum – sal-ac</b> . . . . .	113
19	<b>Acidum sarcolacticum – acet-ac</b> . . . . .	116
20	<b>Acidum sulphuricum – sulc-ac</b> . . . . .	119
21	<b>Aconitum napellus – acon</b> . . . . .	125
22	<b>Actaea spicata – act-sp</b> . . . . .	132
23	<b>Adonis vernalis – adon</b> . . . . .	134
24	<b>Aesculus hippocastanum – aesc</b> . . . . .	137
25	<b>Aethiops antimonialis – aethi-a</b> . . . . .	140
26	<b>Aethiops mineralis – aethi-m</b> . . . . .	142
27	<b>Aethusa cynapium – aeth</b> . . . . .	143
28	<b>Agaricus muscarius – agar</b> . . . . .	146
29	<b>Agnus castus – agn</b> . . . . .	155
30	<b>Agraphis nutans – agra</b> . . . . .	158
31	<b>Ailanthus glandulosa – ail</b> . . . . .	159
32	<b>Aletris farinosa – alet</b> . . . . .	161
33	<b>Alfalfa – alf</b> . . . . .	163
34	<b>Allium cepa – all-c</b> . . . . .	165
35	<b>Allium sativum – all-s</b> . . . . .	168
36	<b>Aloe socotrina – aloe</b> . . . . .	171
37	<b>Alumen – alumn</b> . . . . .	174

38	<b>Alumina oxydatum – alum.</b> . . . . .	177
39	<b>Ambra grisea – ambr</b> . . . . .	185
40	<b>Ammonium bromatum – am-br</b> . . . . .	189
41	<b>Ammonium carbonicum – am-c</b> . . . . .	190
42	<b>Ammonium causticum – am-caust</b> . . . . .	194
43	<b>Ammonium iodatum – am-i</b> . . . . .	196
44	<b>Ammonium muriaticum – am-m.</b> . . . . .	197
45	<b>Anacardium orientale – anac</b> . . . . .	200
46	<b>Anguilla anguilla – ser-ang.</b> . . . . .	204
47	<b>Angustura vera – ang</b> . . . . .	207
48	<b>Anhalonium lewinii – anh</b> . . . . .	210
49	<b>Anthracinum – anthraci</b> . . . . .	217
50	<b>Antimonium arsenicosum – ant-ar</b> . . . . .	219
51	<b>Antimonium crudum – ant-c</b> . . . . .	220
52	<b>Antimonium sulphuratum aurantiacum – ant-s-a.</b> . . . . .	228
53	<b>Antimonium tartaricum – ant-t</b> . . . . .	229
54	<b>Apatit – apat</b> . . . . .	233
55	<b>Apis mellifica – apis</b> . . . . .	234
56	<b>Apocynum cannabinum – apoc.</b> . . . . .	241
57	<b>Aralia racemosa – aral.</b> . . . . .	244
58	<b>Aranea diadema – aran</b> . . . . .	246
59	<b>Araninum – aranin</b> . . . . .	250
60	<b>Arctium lappa – lappa.</b> . . . . .	257
61	<b>Argentum metallicum – arg-met.</b> . . . . .	259
62	<b>Argentum nitricum – arg-n</b> . . . . .	262

63	<b>Aristolochia clematis – arist-cl.</b> . . . . .	268
64	<b>Arnica montana – arn</b> . . . . .	278
65	<b>Arsenicum album – ars</b> . . . . .	282
66	<b>Arsenicum iodatum – ars-i</b> . . . . .	289
67	<b>Arum triphyllum – arum-t</b> . . . . .	292
68	<b>Asa foetida – asaf</b> . . . . .	294
69	<b>Asarum europaeum – asar</b> . . . . .	299
70	<b>Asclepias tuberosa – asc-t.</b> . . . . .	304
71	<b>Asterias rubens – aster.</b> . . . . .	306
72	<b>Atropinum sulphuricum – atro</b> . . . . .	309
73	<b>Aurum colloidal – aur-col</b> . . . . .	310
74	<b>Aurum iodatum – aur-i.</b> . . . . .	311
75	<b>Aurum metallicum – aur</b> . . . . .	312
76	<b>Aurum muriaticum – aur-m</b> . . . . .	318
77	<b>Aurum muriaticum natronatum – aur-m-n</b> . . . . .	319
78	<b>Aurum sulphuratum – aur-s</b> . . . . .	320
79	<b>Avena sativa – aven.</b> . . . . .	321
80	<b>Bacillinum – bac</b> . . . . .	323
81	<b>Badiaga – bad.</b> . . . . .	325
82	<b>Baptisia tinctoria – bapt.</b> . . . . .	328
83	<b>Barium carbonicum – bar-c.</b> . . . . .	331
84	<b>Belladonna – bell</b> . . . . .	336
85	<b>Bellis perennis – bell-p.</b> . . . . .	344
86	<b>Berberis aquifolium – berb-a.</b> . . . . .	351
87	<b>Berberis vulgaris – berb</b> . . . . .	353

88	<b>Beryllium metallicum – beryl</b> . . . . .	356
89	<b>Bismutum subnitricum – bism</b> . . . . .	358
90	<b>Blatta orientalis – blatta-o</b> . . . . .	361
91	<b>Boldo – bold</b> . . . . .	362
92	<b>Borax veneta – bor</b> . . . . .	364
93	<b>Bothrops lanceolatus – both-l</b> . . . . .	371
94	<b>Bovista – bov</b> . . . . .	374
95	<b>Bromum – brom</b> . . . . .	376
96	<b>Bryonia alba – bry</b> . . . . .	381
97	<b>Bufo bufo – bufo</b> . . . . .	389
98	<b>Cactus grandiflorus – cact</b> . . . . .	393
99	<b>Cadmium metallicum – cadm</b> . . . . .	396
100	<b>Cadmium sulphuricum – cadm-s</b> . . . . .	401
101	<b>Cainca – cain</b> . . . . .	402
102	<b>Caladium seguinum – calad</b> . . . . .	404
103	<b>Calcium arsenicosum – calc-ars</b> . . . . .	406
104	<b>Calcium carbonicum Hahnemanni – calc-c</b> . . . . .	407
105	<b>Calcium causticum – calc-caust</b> . . . . .	415
106	<b>Calcium fluoricum – calc-fl</b> . . . . .	416
107	<b>Calcium hypophosphorosum – calc-hp</b> . . . . .	424
108	<b>Calcium iodatum – calc-i</b> . . . . .	426
109	<b>Calcium phosphoricum – calc-p</b> . . . . .	427
110	<b>Calcium picricum – calc-pic</b> . . . . .	431
111	<b>Calcium silicatum – calc-sil</b> . . . . .	432
112	<b>Calcium stibiato-sulphuratum – calc-st-s</b> . . . . .	434

113	Calcium sulphuricum – calc-s	435
114	Calendula officinalis – calen	438
115	Camphora monobromata – camph-br	441
116	Camphora naturalis – camph	442
117	Cannabis indica – cann-i	445
118	Cannabis sativa – cann-s	449
119	Cantharis – canth	451
120	Capsicum annuum – caps	455
121	Carbo animalis – carb-an	459
122	Carbo vegetabilis – carb-v	465
123	Carboneum sulphuratum – carbn-s	471
124	Carcinosinum – carc	474
125	Carduus marianus – card-m	478
126	Castor equi – castor-eq	481
127	Castoreum – castor	483
128	Caulophyllum thalictroides – caul	485
129	Causticum Hahnemanni – caust	487
130	Ceanothus americanus – cean	495
131	Cedron – cedr	497
132	Cenchrus contortrix – cench	499
133	Cerium oxalicum – cer-ox	501
134	Chamomilla recutita – cham	503
135	Chelidonium majus – chel	507
136	Chenopodium anthelminticum – chen-a	511
137	Chimaphila umbellata – chim	513

138	<b>China officinalis – chin</b> . . . . .	515
139	<b>Chinum arsenicosum – chinin-ar</b> . . . . .	522
140	<b>Chinum ferro-citricum – chin-ferr-cit</b> . . . . .	523
141	<b>Chinum salicylicum – chinin-sal</b> . . . . .	524
142	<b>Chinum sulphuricum – chinin-s</b> . . . . .	525
143	<b>Chionanthus virginica – chion</b> . . . . .	528
144	<b>Cholesterinum – chol</b> . . . . .	532
145	<b>Cicuta virosa – cic</b> . . . . .	533
146	<b>Cimex lectularius – cimx</b> . . . . .	537
147	<b>Cimicifuga racemosa – cimic</b> . . . . .	539
148	<b>Cina maritima – cina</b> . . . . .	546
149	<b>Cinnabaris – cinnb</b> . . . . .	551
150	<b>Cistus canadensis – cist</b> . . . . .	553
151	<b>Clematis erecta – clem</b> . . . . .	556
152	<b>Cobaltum metallicum – cob</b> . . . . .	560
153	<b>Cobaltum nitricum – cob-n</b> . . . . .	563
154	<b>Cocculus indicus – coccl</b> . . . . .	567
155	<b>Coccus cacti – coc-c</b> . . . . .	573
156	<b>Coffea cruda – coff</b> . . . . .	576
157	<b>Colchicum autumnale – colch</b> . . . . .	579
158	<b>Collinsonia canadensis – coll</b> . . . . .	585
159	<b>Colocynthis – coloc</b> . . . . .	587
160	<b>Comocladia dentata – com</b> . . . . .	591
161	<b>Conchiolinum – conch</b> . . . . .	593
162	<b>Conium maculatum – con</b> . . . . .	594

163	<i>Convallaria majalis</i> – conv	601
164	<i>Copaiva</i> – cop.	605
165	<i>Corallium rubrum</i> – cor-r	608
166	<i>Corticotropinum</i> – cortico	610
167	<i>Cortisonum</i> – cortiso	613
168	<i>Corydalis cava</i> – cory-c.	617
169	<i>Corydalis formosa</i> – cory	620
170	<i>Crataegus oxyacantha</i> – crat.	621
171	<i>Crocus sativus</i> – croc	625
172	<i>Crotalus horridus</i> – crot-h.	629
173	<i>Croton tiglium</i> – crot-t.	632
174	<i>Cubeba officinalis</i> – cub	635
175	<i>Cundurango</i> – cund.	637
176	<i>Cuprum aceticum</i> – cupr-acet	639
177	<i>Cuprum arsenicosum</i> – cupr-ar	640
178	<i>Cuprum metallicum</i> – cupr	641
179	<i>Cuprum sulphuricum</i> – cupr-s	646
180	<i>Curare</i> – cur	647
181	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> – curc	650
182	<i>Cyclamen europaeum</i> – cycl	651
183	<i>Cyripedium pubescens</i> – cypr	654
184	<i>Cytisus laburnum</i> – cyt-l.	656
185	<i>Damiana aphrodisiaca</i> – dam	660
186	<i>Dichapetalum cymosum</i> – dica	661
187	<i>Dictamnus albus</i> – dict.	663

188	<i>Digitalis purpurea</i> – dig. . . . .	665
189	<i>Dioscorea villosa</i> – dios. . . . .	671
190	<i>Dolichos pruriens</i> – dol. . . . .	673
191	<i>Doryphora decemlineata</i> – dor. . . . .	674
192	<i>Drosera rotundifolia</i> – dros . . . . .	676
193	<i>Dulcamara</i> – dulc. . . . .	678
194	<i>Echinacea angustifolia</i> – echi . . . . .	682
195	<i>Eichhornia crassipes</i> – eich-c . . . . .	685
196	<i>Elaps corallinus</i> – elaps . . . . .	687
197	<i>Elaterium</i> – elat. . . . .	692
198	<i>Equisetum hyemale</i> – equis . . . . .	694
199	<i>Erigeron canadensis</i> – erig. . . . .	696
200	<i>Eucalyptus globulus</i> – eucal . . . . .	700
201	<i>Eupatorium perfoliatum</i> – eup-per . . . . .	701
202	<i>Eupatorium purpureum</i> – eup-pur . . . . .	703
203	<i>Euphorbia resinifera</i> – euph . . . . .	704
204	<i>Euphrasia officinalis</i> – euphr . . . . .	706
205	<i>Fabiana imbricata</i> – fab. . . . .	709
206	<i>Fagopyrum esculentum</i> – fago . . . . .	711
207	<i>Fel tauri</i> – fel. . . . .	713
208	<i>Ferrum aceticum</i> – ferr-acet. . . . .	714
209	<i>Ferrum arsenicosum</i> – ferr-ar. . . . .	715
210	<i>Ferrum carbonicum</i> – ferr-c . . . . .	716
211	<i>Ferrum citricum</i> – ferr-cit . . . . .	717
212	<i>Ferrum colloidal</i> – ferr-col . . . . .	718

213	Ferrum iodatum – ferr-i . . . . .	719
214	Ferrum metallicum – ferr . . . . .	720
215	Ferrum muriaticum – ferr-m . . . . .	726
216	Ferrum phosphoricum – ferr-p . . . . .	727
217	Ferrum picricum – ferr-pic . . . . .	729
218	Ferrum sulphuricum – ferr-s . . . . .	730
219	Ficus religiosa – fic . . . . .	731
220	Flor de Piedra – flor-p . . . . .	733
221	Formica rufa – form. . . . .	736
222	Fraxinus americana – frax. . . . .	738
223	Fucus vesiculosus – fuc. . . . .	739
224	Galphimia glauca – galph . . . . .	741
225	Gambogia – gamb. . . . .	745
226	Gaultheria procumbens – gaul. . . . .	747
227	Gelsemium sempervirens – gels. . . . .	748
228	Gentiana lutea – gent-l. . . . .	755
229	Geranium maculatum – ger . . . . .	757
230	Ginseng – gins . . . . .	759
231	Glonoinum – glon . . . . .	761
232	Gnaphalium polycephalum – gnaph . . . . .	764
233	Gossypium herbaceum – goss . . . . .	766
234	Graphites naturalis – graph. . . . .	767
235	Gratiola officinalis – grat . . . . .	774
236	Grindelia robusta – grin . . . . .	777
237	Guajacum officinale – guaj . . . . .	779

238	<b>Gunpowder – gunp.</b> . . . . .	781
239	<b>Hamamelis virginiana – ham</b> . . . . .	782
240	<b>Harpagophytum procumbens – harp</b> . . . . .	785
241	<b>Hecla lava – hecla</b> . . . . .	787
242	<b>Hedera helix – hed</b> . . . . .	789
243	<b>Helleborus niger – hell</b> . . . . .	796
244	<b>Heloderma suspectum – helo-s.</b> . . . . .	801
245	<b>Helonias dioica – helon</b> . . . . .	806
246	<b>Hepar sulphuris – hep.</b> . . . . .	808
247	<b>Hirudo medicinalis – hir</b> . . . . .	814
248	<b>Histaminum – hist</b> . . . . .	817
249	<b>Hura brasiliensis – hura</b> . . . . .	822
250	<b>Hydrangea arborescens – hydrang</b> . . . . .	824
251	<b>Hydrastis canadensis – hydr</b> . . . . .	825
252	<b>Hydrocotyle asiatica – hydroc</b> . . . . .	829
253	<b>Hydrophis cyanocinctus – hydroph</b> . . . . .	831
254	<b>Hyoscyamus – hyos</b> . . . . .	833
255	<b>Hypericum perforatum – hyper</b> . . . . .	838
256	<b>Iberis amara – iber</b> . . . . .	842
257	<b>Ignatia amara – ign</b> . . . . .	846
258	<b>Iodoformium – iodof</b> . . . . .	851
259	<b>Iodum purum – iod</b> . . . . .	852
260	<b>Ipecacuanha – ip</b> . . . . .	862
261	<b>Iris versicolor – iris</b> . . . . .	865

# Inhaltsverzeichnis zu Band 2

---

262	Jaborandi – jab . . . . .	868
263	Jalapa – jal . . . . .	870
264	Juglans cinerea – jug-c . . . . .	872
265	Juglans regia – jug-r . . . . .	874
266	Justicia adhatoda – just . . . . .	877
267	Kalium arsenicosum – kali-ar . . . . .	879
268	Kalium bichromicum – kali-bi . . . . .	880
269	Kalium bromatum – kali-br . . . . .	888
270	Kalium carbonicum – kali-c . . . . .	891
271	Kalium chloricum – kali-chl . . . . .	899
272	Kalium iodatum – kali-i . . . . .	901
273	Kalium muriaticum – kali-m . . . . .	903
274	Kalium nitricum – kali-n . . . . .	905
275	Kalium phosphoricum – kali-p . . . . .	908
276	Kalium sulphuricum – kali-s . . . . .	909
277	Kalium sulphuricum chromicum – kali-s-chr . . . . .	911
278	Kalmia latifolia – kalm . . . . .	913
279	Kreosotum – kreos . . . . .	917
280	Kresol – kres . . . . .	921
281	Lac caninum – lac-c . . . . .	925
282	Lac vaccinum defloratum – lac-d . . . . .	929
283	Lachesis muta – lach . . . . .	932

284	<b>Lachnanthes tinctoria – lachn.</b> . . . . .	941
285	<b>Lactuca virosa – lact.</b> . . . . .	943
286	<b>Lapis albus – lap-a</b> . . . . .	946
287	<b>Lathyrus sativus – lath</b> . . . . .	948
288	<b>Latrodectus mactans – lat-m</b> . . . . .	951
289	<b>Laurocerasus – laur</b> . . . . .	954
290	<b>Ledum palustre – led</b> . . . . .	958
291	<b>Lemna minor – lem-m.</b> . . . . .	962
292	<b>Leonurus cardiaca – leon.</b> . . . . .	964
293	<b>Leptandra virginica – lept</b> . . . . .	966
294	<b>Lespedeza sieboldii – lesp-s</b> . . . . .	968
295	<b>Lilium tigrinum – lil-t</b> . . . . .	970
296	<b>Lithium carbonicum – lith-c</b> . . . . .	973
297	<b>Lobelia inflata – lob</b> . . . . .	975
298	<b>Lolium temulentum – lol.</b> . . . . .	977
299	<b>Luffa operculata – luf-op</b> . . . . .	980
300	<b>Lycopodium clavatum – lyc</b> . . . . .	983
301	<b>Lycopus virginicus – lycps</b> . . . . .	994
302	<b>Lyssinum – lyss</b> . . . . .	996
303	<b>Magnesium carbonicum – mag-c</b> . . . . .	1000
304	<b>Magnesium fluoratum – mag-fl</b> . . . . .	1012
305	<b>Magnesium iodatum – mag-i</b> . . . . .	1015
306	<b>Magnesium muriaticum – mag-m.</b> . . . . .	1016
307	<b>Magnesium phosphoricum – mag-p</b> . . . . .	1021

308	<b>Magnesium sulphuricum – mag-s</b> . . . . .	1024
309	<b>Magnolia grandiflora – magn-gr</b> . . . . .	1028
310	<b>Mancinella hippomane – manc</b> . . . . .	1030
311	<b>Mandragora officinarum – mand</b> . . . . .	1032
312	<b>Manganum aceticum – mang-acet</b> . . . . .	1041
313	<b>Medorrhinum – med</b> . . . . .	1045
314	<b>Medusa – medus.</b> . . . . .	1053
315	<b>Melilotus officinalis – meli</b> . . . . .	1054
316	<b>Menyanthes trifoliata – meny</b> . . . . .	1058
317	<b>Mephitis putorius – meph.</b> . . . . .	1060
318	<b>Mercurius chromicus oxydulatus – merc-chr-o</b> . . . . .	1062
319	<b>Mercurius corrosivus – merc-c.</b> . . . . .	1063
320	<b>Mercurius dulcis – merc-d</b> . . . . .	1064
321	<b>Mercurius iodatus flavus – merc-i-f</b> . . . . .	1066
322	<b>Mercurius iodatus ruber – merc-i-r</b> . . . . .	1067
323	<b>Mercurius solubilis Hahnemanni – merc</b> . . . . .	1069
324	<b>Mercurius vivus – merc</b> . . . . .	1075
325	<b>Mezereum – mez</b> . . . . .	1079
326	<b>Millefolium – mill</b> . . . . .	1082
327	<b>Momordica balsamina – mom-b</b> . . . . .	1085
328	<b>Morphinum – morph</b> . . . . .	1087
329	<b>Moschus moschiferus – mosch</b> . . . . .	1090
330	<b>Murex purpurea – murx</b> . . . . .	1093
331	<b>Mygale lasiodora – mygal</b> . . . . .	1095

332	<i>Myrica cerifera</i> – myric . . . . .	1097
333	<i>Myristica sebifera</i> – myris . . . . .	1099
334	<i>Naja naja</i> – naja . . . . .	1100
335	<i>Natrium carbonicum</i> – nat-c . . . . .	1105
336	<i>Natrium fluoratum</i> – nat-f . . . . .	1110
337	<i>Natrium muriaticum</i> – nat-m . . . . .	1112
338	<i>Natrium nitricum</i> – nat-n . . . . .	1122
339	<i>Natrium phosphoricum</i> – nat-p . . . . .	1125
340	<i>Natrium sulphuricum</i> – nat-s . . . . .	1126
341	<i>Nepenthes distillatoria</i> – nep . . . . .	1129
342	<i>Niccolum metallicum</i> – nicc . . . . .	1133
343	<i>Niccolum sulphuricum</i> – nicc-s . . . . .	1135
344	Nosoden . . . . .	1136
345	<i>Nuphar luteum</i> – nuph . . . . .	1140
346	<i>Nux moschata</i> – nux-m . . . . .	1142
347	<i>Nux vomica</i> – nux-v . . . . .	1148
348	<i>Ocimum canum</i> – oci . . . . .	1156
349	<i>Oenanthe crocata</i> – oena . . . . .	1158
350	Oleander – olnd . . . . .	1160
351	<i>Oleum animale aethereum Dippelii</i> – ol-an . . . . .	1164
352	<i>Ononis spinosa</i> – onon . . . . .	1167
353	<i>Onosmodium virginianum</i> – onos . . . . .	1168
354	Opium – op . . . . .	1171
355	<i>Origanum majorana</i> – orig . . . . .	1177

356	<b>Ornithogalum umbellatum – orni</b> . . . . .	1179
357	<b>Orthosiphon stamineus – orthos</b> . . . . .	1181
358	<b>Paeonia officinalis – paeon</b> . . . . .	1183
359	<b>Palladium metallicum – pall</b> . . . . .	1185
360	<b>Pareira brava – pareir</b> . . . . .	1188
361	<b>Paris quadrifolia – par</b> . . . . .	1190
362	<b>Passiflora incarnata – passi</b> . . . . .	1193
363	<b>Petroleum crudum – petr</b> . . . . .	1195
364	<b>Petroselinum crispum – petros</b> . . . . .	1199
365	<b>Phellandrium aquaticum – phel</b> . . . . .	1201
366	<b>Phosphorus – phos</b> . . . . .	1203
367	<b>Physostigma venenosum – phys</b> . . . . .	1211
368	<b>Phytolacca decandra – phyt</b> . . . . .	1214
369	<b>Piper methysticum – pip-m</b> . . . . .	1221
370	<b>Piper nigrum – pip-n</b> . . . . .	1224
371	<b>Pix liquida – pix</b> . . . . .	1226
372	<b>Plantago major – plan</b> . . . . .	1228
373	<b>Platinum colloidalis – plat-c</b> . . . . .	1230
374	<b>Platinum iodatum – plat-i</b> . . . . .	1231
375	<b>Platinum metallicum – plat</b> . . . . .	1232
376	<b>Platinum muriaticum – plat-m</b> . . . . .	1238
377	<b>Plumbum colloidalis – plb-c</b> . . . . .	1239
378	<b>Plumbum iodatum – plb-i</b> . . . . .	1240
379	<b>Plumbum metallicum – plb</b> . . . . .	1241

380	<b>Podophyllum peltatum – podo</b> . . . . .	1246
381	<b>Populus tremuloides – pop</b> . . . . .	1249
382	<b>Potentilla anserina – pot-a</b> . . . . .	1251
383	<b>Potentilla tormentilla – pot-t</b> . . . . .	1253
384	<b>Primula obconica – prim-o</b> . . . . .	1254
385	<b>Prionurus australis – buth-a</b> . . . . .	1256
386	<b>Prunus spinosa – prun</b> . . . . .	1259
387	<b>Psorinum – psor</b> . . . . .	1262
388	<b>Ptelea trifoliata – ptel</b> . . . . .	1270
389	<b>Pulsatilla pratensis – puls</b> . . . . .	1273
390	<b>Pyrit – pyr</b> . . . . .	1283
391	<b>Pyrogenium – pyrog</b> . . . . .	1284
392	<b>Quassia amara – quas</b> . . . . .	1289
393	<b>Quebracho – queb</b> . . . . .	1291
394	<b>Radium bromatum – rad-br</b> . . . . .	1293
395	<b>Ranunculus bulbosus – ran-b</b> . . . . .	1298
396	<b>Ranunculus sceleratus – ran-s</b> . . . . .	1301
397	<b>Ratanhia – rat</b> . . . . .	1303
398	<b>Rauwolfia serpentina – rauw</b> . . . . .	1305
399	<b>Rheum palmatum – rheum</b> . . . . .	1309
400	<b>Rhododendron chrysanthum – rhod</b> . . . . .	1311
401	<b>Rhus toxicodendron – rhus-t</b> . . . . .	1315
402	<b>Rhus venenata – rhus-v</b> . . . . .	1321
403	<b>Robinia pseudacacia – rob</b> . . . . .	1322

404	<i>Rubia tinctorum</i> – rub-t . . . . .	1324
405	<i>Rumex crispus</i> – rumx . . . . .	1325
406	<i>Ruta graveolens</i> – ruta . . . . .	1327
407	<i>Sabadilla officinalis</i> – sabad. . . . .	1330
408	<i>Sabal serrulatum</i> – sabal . . . . .	1333
409	<i>Sabina officinalis</i> – sabin. . . . .	1336
410	<i>Salvia officinalis</i> – salv . . . . .	1338
411	<i>Sambucus nigra</i> – samb . . . . .	1340
412	<i>Sanguinaria canadensis</i> – sang . . . . .	1342
413	<i>Sanguinarinum nitricum</i> – sang-n . . . . .	1347
414	<i>Sanguisorba officinalis</i> – sanguiso . . . . .	1348
415	<i>Sanicula aqua</i> – sanic. . . . .	1349
416	Sarkoden. . . . .	1354
417	<i>Sarothamnus scoparius</i> – saroth . . . . .	1355
418	<i>Sarsaparilla officinalis</i> – sars . . . . .	1359
419	<i>Scilla maritima</i> – squil . . . . .	1362
420	<i>Scrophularia nodosa</i> – scroph-n. . . . .	1365
421	<i>Scutellaria lateriflora</i> – scut . . . . .	1367
422	<i>Secale cornutum</i> – sec . . . . .	1368
423	<i>Selenium amorphum</i> – sel . . . . .	1377
424	<i>Senecio aureus</i> – senec . . . . .	1381
425	<i>Senecio fuchsii</i> – senec-f. . . . .	1384
426	Senega – seneg. . . . .	1386
427	Senna – senn . . . . .	1388

428	<i>Sepia officinalis</i> – sep . . . . .	1389
429	<i>Siegesbeckia orientalis</i> – sieg . . . . .	1396
430	<i>Silicea terra</i> – sil . . . . .	1399
431	<i>Solidago virgaurea</i> – solid . . . . .	1409
432	<i>Spigelia anthelmia</i> – spig. . . . .	1411
433	<i>Spiraea ulmaria</i> – spirae . . . . .	1414
434	<i>Spongia tosta</i> – spong . . . . .	1416
435	<i>Stannum metallicum</i> – stann . . . . .	1419
436	<i>Staphysagria</i> – staph . . . . .	1425
437	<i>Stellaria media</i> – stel . . . . .	1431
438	<i>Sticta pulmonaria</i> – stict . . . . .	1433
439	<i>Stigmata maydis</i> – stigm . . . . .	1435
440	<i>Stillingia silvatica</i> – still . . . . .	1436
441	<i>Stramonium</i> – stram. . . . .	1438
442	<i>Strontium carbonicum</i> – stront-c . . . . .	1445
443	<i>Strophantus gratus</i> – strop . . . . .	1449
444	<i>Strychninum nitricum</i> – stry-n . . . . .	1453
445	<i>Strychninum phosphoricum</i> – stry-p . . . . .	1454
446	<i>Strychninum purum</i> – stry. . . . .	1455
447	<i>Sulphur iodatum</i> – sul-i . . . . .	1459
448	<i>Sulphur lotum</i> – sulph. . . . .	1461
449	<i>Sumbulus moschatus</i> – sumb . . . . .	1473
450	<i>Symphoricarpus racemosus</i> – sym-r . . . . .	1475
451	<i>Symphytum officinale</i> – symph. . . . .	1476

452	<i>Syphilinum</i> – syph. . . . .	1478
453	<i>Syzygium jambolanum</i> – syzyg . . . . .	1488
454	<i>Tabacum</i> – tab . . . . .	1489
455	<i>Tarantula cubensis</i> – tarent-c . . . . .	1494
456	<i>Tarantula hispanica</i> – tarent . . . . .	1496
457	<i>Taraxacum officinale</i> – tarax . . . . .	1502
458	<i>Tellurium metallicum</i> – tell. . . . .	1505
459	<i>Terebinthinae</i> – ter . . . . .	1508
460	<i>Teucrium marum verum</i> – teucr . . . . .	1511
461	<i>Teucrium scorodonia</i> – teucr-s . . . . .	1513
462	<i>Thallium metallicum</i> – thal . . . . .	1514
463	<i>Thea sinensis</i> – thea . . . . .	1518
464	<i>Theridion curassavicum</i> – ther. . . . .	1521
465	<i>Thuja occidentalis</i> – thuj. . . . .	1524
466	<i>Thymolum</i> – thymol . . . . .	1531
467	<i>Trifolium pratense</i> – trif-p. . . . .	1533
468	<i>Trillium pendulum</i> – tril . . . . .	1535
469	<i>Tuberculinum</i> – tub . . . . .	1537
470	<i>Tuberculinum Klebs</i> – tub-kl . . . . .	1544
471	<i>Tuberculinum Koch alt</i> – tub-k. . . . .	1545
472	<i>Tuberculinum Marmoreck</i> – tub-m. . . . .	1546
473	<i>Tussilago petasites</i> – tus-p . . . . .	1547
474	<i>Uranium nitricum</i> – uran-n . . . . .	1549
475	<i>Urtica urens</i> – urt-u . . . . .	1551

476	<b>Ustilago maydis – ust</b> . . . . .	1553
477	<b>Uzara – uza</b> . . . . .	1556
478	<b>Valeriana officinalis – valer</b> . . . . .	1557
479	<b>Veratrum album – verat</b> . . . . .	1560
480	<b>Veratrum viride – verat-v</b> . . . . .	1567
481	<b>Verbascum thapsiforme – verb</b> . . . . .	1571
482	<b>Viburnum opulus – vib</b> . . . . .	1573
483	<b>Vinca minor – vinc</b> . . . . .	1576
484	<b>Viola tricolor – viol-t</b> . . . . .	1579
485	<b>Vipera berus – vip</b> . . . . .	1581
486	<b>Viscum album – visc</b> . . . . .	1585
487	<b>Wyethia helenoides – wye</b> . . . . .	1590
488	<b>Xanthoxylum fraxineum – xan</b> . . . . .	1592
489	<b>Yucca filamentosa – yuc</b> . . . . .	1595
490	<b>Zincum aceticum – zinc-acet</b> . . . . .	1597
491	<b>Zincum cyanatum – zinc-cy</b> . . . . .	1598
492	<b>Zincum metallicum – zinc</b> . . . . .	1599
493	<b>Zincum oxydatum – zinc-ox</b> . . . . .	1607
494	<b>Zincum phosphoricum – zinc-p</b> . . . . .	1608
495	<b>Zincum picricum – zinc-pic</b> . . . . .	1609
496	<b>Zincum sulphuricum – zinc-s</b> . . . . .	1610
497	<b>Zincum valerianicum – zinc-val</b> . . . . .	1611
498	<b>Zingiber officinale – zing</b> . . . . .	1612

<b>Arzneimittelverzeichnis . . . . .</b>	<b>1615</b>
<b>Klinisches Verzeichnis . . . . .</b>	<b>1631</b>
<b>Englisches Arzneimittelverzeichnis . . . . .</b>	<b>1667</b>



Mezger J./ Fröhlich U.

[Gesichtete homöopathische  
Arzneimittellehre](#)

Bearbeitet nach den Ergebnissen der  
Arzneiprüfungen, der Pharmakologie und  
der klinischen Erfahrungen

1688 Seiten, geb.  
erschienen 2017



**bestellen**

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise  
[www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)