

**Hans-Josef Fritschi
Manfred Meier**

Mineral-Spagyrik

Grundlagen | Anwendung | Arzneimittelbilder | Indikationen

Inhalt

9 Vorwort

Einführung 11 – 18

12 **Einleitung**

12 Neue Erkenntnisse

13 Neue Wege in der Therapie

14 **Die Mineralstofftherapie**

14 Der grobstoffliche Ansatz in der orthomolekularen Medizin

14 Der feinstoffliche Ansatz in der Biochemie nach Dr. Schüssler

15 Der energetische Ansatz in der Mineral-Spagyrik

15 Ideale Ergänzungen

16 **Der theoretische Hintergrund**

16 Polarität statt Dualität

17 Krankheit heisst Trennung

18 **Das Energiedefizit von Mineralstoffen und Spurenelementen**

18 Die Ursachen

Mineralstoffe 19 – 38

20 **Grundlagen der Mineral-Spagyrik**

20 Die Herstellung

22 Das Wirkmodell – Gesundheit und energetisches Potenzial

24 Formen der Energetisierung durch spagyrische Mineralessenzen

25 **Einsatzmöglichkeiten und Anwendung**

25 Die Anwendung

25 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung von Mineralstoffen im Körper

28 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung anderer Arzneimittel

28 Kombination mit Schüsslersalzen

30 Kombination mit Phytotherapeutika und homöopathischen Tiefpotenzen

33 Kombination mit spagyrischen Pflanzenessenzen

34 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung von Edelsteinen

35 Edelsteine und Mineralessenzen

35 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung im Ernährungsbereich

36 Spagyrische Mineralessenz und Mineral- bzw. Heilwasser

37 Spagyrische Mineralessenz und Lebensmittel

SPABIONIK®**39–47**

40	SPABIONIK®-Mineral-Spagyrik nach der Elementenlehre
40	Die Lehre von den Elementen
41	Fünf Elemente – fünf Essenzen
42	Therapie über die Elemente
45	Regulation der Konstitution mit SPABIONIK®-Essenzen
46	Regulation der Symptomatik mit SPABIONIK®-Essenzen
47	Wirkungen über Arzneimittelbilder und Energetisierung

Arzneimittelbilder**49–125**

50	Aqua maris / Aqua
52	Argentum colloidalis / Arg-col.
54	Arsenum jodatum / Ars-jod.
56	Aurum chloratum natronatum / Aur-chl-nat.
58	Calcium carbonicum / Calc-carb.
60	Calcium carbonicum naturale / Calc-carb-nat.
62	Calcium fluoratum / Calc-fl.
64	Calcium phosphoricum / Calc-ph.
66	Calcium sulfuratum / Calc-sulfuratum
68	Calcium sulfuricum / Calc-sulfuricum
70	Cobaltum metallicum / Cob-met.
72	Cuprum arsenicosum / Cupr-ars.
74	Cuprum oxydatum nigrum / Cupr-oxy-nig.
76	Ferrum phosphoricum / Ferr-ph.
78	Ferrum sidereum / Ferr-sid.
80	Kalium aluminium sulfuricum / Kal-alu-sulf.
82	Kalium arsenicosum / Kal-ars.
84	Kalium bichromicum / Kal-bich.
86	Kalium bromatum / Kal-brom.
88	Kalium chloratum / Kal-chl.
90	Kalium jodatum / Kal-jod.
92	Kalium phosphoricum / Kal-ph.
94	Kalium sulfuricum / Kal-sulf.
96	Lava / Lava
98	Lithium chloratum / Lith-chl.
100	Magnesium chloratum / Mag-chl.
102	Magnesium fluoratum / Mag-fl.
104	Magnesium phosphoricum / Mag-ph.
106	Manganum sulfuricum / Mang-sulf.
108	Molybdaenum metallicum / Mol-met.

110	Natrium bicarbonicum / Nat-bic.	
112	Natrium chloratum / Nat-chl.	
114	Natrium phosphoricum / Nat-ph.	
116	Natrium sulfuricum / Nat-sulf.	
118	Selenium metallicum / Sel-met.	
120	Silicea / Sil.	
122	Vanadium metallicum / Van-met.	
124	Zincum chloratum / Zinc-chl.	

Indikationsregister 127–140

Anhang 141–150

142	Stichwortregister	
144	Glossar	
148	Bildnachweis	
150	Literatur und Quellen	