

# Resch / Gutmann

## Wissenschaftliche Grundlagen der Homöopathie

Leseprobe

[Wissenschaftliche Grundlagen der Homöopathie](#)

von [Resch / Gutmann](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b3188>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH

Blumenplatz 2

D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Fax +49 7626 9749 709

Email [info@narayana-verlag.de](mailto:info@narayana-verlag.de)

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

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



# Inhaltsverzeichnis

## 1. Kapitel: Schulmedizin und Homöopathie

Kurzfassung .....	19
1.1 Einführung .....	21
1.2 Die Medizin vor der Zeit Hahnemanns .....	24
1.3 Anfänge der Homöopathie .....	34
1.4 Neuere Entwicklungen der Medizin .....	40
1.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	43

## 2. Kapitel. Wissenschaftliche Erkenntnis

Kurzfassung .....	47
2.1 Philosophie und Naturwissenschaft .....	49
2.2 Realität und Idee .....	51
2.3 Suche nach umfassender Naturerkenntnis .....	55
2.4 Suche nach quantitativen Zusammenhängen ...	56
2.5 Finalität und Kausalität .....	58
2.6 Das Ganze und die Teile .....	61
2.7 Zur Haltung des Untersuchenden .....	65
2.8 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	70

## 3. Kapitel: Probleme wissenschaftlichen Verständnisses im Hinblick auf die Homöopathie

Kurzfassung .....	77
3.1 Übersicht über die Problematik .....	79
3.2 Fragen nach Qualitäten .....	84
3.3 Potenzierung der Arzneimittel .....	87
3.4 Ansätze zur Lösung konkreter Fragestellungen ..	92
3.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	96

#### **4. Kapitel: Kontinuums- und Teilchenaspekte materieller Systeme**

Kurzfassung .....	99
4.1 Materiebegriff.....	101
4.2 Materie als Kontinuum .....	106
4.3 Atome und Moleküle innerhalb des kontinuierlichen Zusammenhanges .....	111
4.4 Grundsätzliche Aussagen der Quanten mechanik und ihre Folgerungen .....	118
4.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	126

#### **5. Kapitel: Ordnung**

Kurzfassung .....	131
5.1 Grundsätzliche Überlegungen .....	133
5.2 Künstliche und natürliche Ordnung .....	136
5.3 Der in der Physik gegenwärtig anerkannte Ordnungsbegriff .....	142
5.4 Ordnung und Chaos .....	146
5.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	148

#### **6. Kapitel: Molekulare Wechselwirkungen**

Kurzfassung.....	153
6.1 Grundsätzliches .....	155
6.2 Molekulare Wechselwirkungen und chemische Bindung .....	156
6.3 Regeln für Veränderungen von Bindungslängen .	161
6.4 Folgerungen für makroskopische Systeme .....	166
6.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	170

#### **7. Kapitel: Molekulare Systemorganisation**

Kurzfassung .....	175
7.1 Fragen, die innerhalb des Molekül konzeptes bisher nicht untersucht wurden .....	177

7.2	Einzelergebnisse an Eisen-Phenantrolin-Komplexen .....	179
7.3	Zur Frage der Systemdifferenziertheit .....	185
7.4	Einführung hierarchischer Ebenen .....	189
7.5	Systemorganisation in Eisen-Phenantrolin-Komplexen .....	193
7.6	Grenzen der Erkennbarkeit von Systemorganisationen .....	195
7.7	Zur molekularen Systemorganisation von Hämoglobin .....	197
7.8	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	203
<b>8. Kapitel: Struktur und Information</b>		
	Kurzfassung .....	205
8.1	Konservative Strukturen .....	207
8.2	Dissipative Strukturen .....	210
8.3	Konservative und dissipative Strukturaspekte ...	220
8.4	Information .....	224
8.5	Information und Ihre materiellen Träger .....	228
8.6	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	234
<b>9. Kapitel: Systemorganisation in Festkörpern</b>		
	Kurzfassung .....	237
9.1	Beschreibung der „Kristallstruktur“ .....	239
9.2	Beschreibung des Verhaltens von Realkristallen .	242
9.3	Wechselwirkungen zwischen „Kristallgitter“ und „Gitterstörungen“ .....	247
9.4	Einführung hierarchischer Ebenen .....	259
9.5	Energieverteilung auf die einzelnen Ebenen .....	265
9.6	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	270
<b>10. Kapitel: Veränderungen der Systemorganisation von Festkörpern, vor allem beim Verreiben</b>		
	Kurzfassung.....	275
10.1	Phasenumwandlungen im festen Zustand .....	277

10.2	Änderungen der Systemorganisation durch Mahlen .....	282
10.3	Zur Kennzeichnung der Systemorganisation ...	291
10.4	Bewahrungsvermögen .....	295
10.5	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	299

**11. Kapitel: Veränderungen der Systemorganisation bei der Potenzierung mit Milchzucker**

Kurzfassung .....	301
11.1 Systemorganisation in Milchzucker .....	303
11.2 Veränderungen der Systemeigenschaften beim Verdünnen .....	308
11.3 Veränderungen der Systemeigenschaften beim Verreiben .....	312
11.4 Veränderungen im Verlauf der Potenzierung ...	315
11.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	316

**12. Kapitel: Systemorganisation in Flüssigkeiten**

Kurzfassung .....	319
12.1 Allgemeine Betrachtungen über Flüssigkeiten ..	321
12.2 Einführung hierarchischer Ebenen .....	325
12.3 Phasenumwandlungen im flüssigen Zustand ...	331
12.4 Der Lösungsvorgang .....	334
12.5 Systemorganisation in flüssigem Wasser .....	336
12.6 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	350

**13. Kapitel: Veränderungen der Systemorganisation bei der Potenzierung von Wasser-Alkohol-Gemischen**

Kurzfassung .....	355
13.1 Grundlegende Schwierigkeiten .....	357
13.2 Wasser-Alkohol-Gemische .....	358
13.3 Neure experimentelle Ergebnisse .....	359
13.4 Arzneimittel und Verdünnungsmittel .....	362

13.5	Verdünnungseffekte .....	364
13.6	Schütteleffekte .....	367
13.7	Verschüttelungseffekte im Verlauf der Potenzierung .....	370
13.8	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	375

#### **14. Kapitel: Zur Frage des Menschenbildes**

	Kurzfassung .....	379
14.1	Zur Begriffsbestimmung des Menschen .....	383
14.2	Der Mensch als geistiges Wesen .....	388
14.3	Der Mensch als beseeltes Wesen .....	397
14.4	Der Mensch als körperliches Wesen .....	402
14.5	Menschenbild bei Hahnemann .....	407
14.6	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	411

#### **15. Kapitel: Gesundheit und Krankheit**

	Kurzfassung .....	413
15.1	Gesundheit .....	415
15.2	Krankheit .....	424
15.3	Krankheitsbegriff bei Hahnemann .....	432
15.4	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	435

#### **16. Kapitel: Die Kunst der Anamnese**

	Kurzfassung .....	437
16.1	Patient und Arzt .....	439
16.2	Die aktive Rolle des Patienten .....	441
16.3	Die Empfehlungen Hahnemanns .....	444
16.4	Die aktive Rolle des Arztes .....	448
16.5	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	453

#### **17. Kapitel: Arzneimittelkenntnis**

	Kurzfassung .....	455
17.1	Arzneimittelprüfung am Gesunden .....	457

17.2	Arzneimittelbild .....	472
17.3	Materia Medica Homoeopathica .....	476
17.4	Anmerkungen und Literaturhinweise .....	477

**18. Kapitel: Arzneimittelfindung**

Kurzfassung.....	481
18.1 Simile-Gesetz .....	483
18.2 Homöopathische Dia-Gnose .....	491
18.3 Repertorium .....	496
18.4 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	499

**19. Kapitel: Chronische Krankheiten unter besonderer Berücksichtigung der Psora-1 .ehre**

Kurzfassung.....	501
19.1 Probleme der Heilung chronischer Erkrankungen .....	503
19.2 Hahnemanns Psora-Lehre .....	507
19.3 Lösungsansatz zu bisher unbewältigten Problemen .....	518
19.4 Die Heringsche Regel .....	521
19.5 Anmerkungen und Literaturhinweise .....	524

Anhang:

Namensverzeichnis .....	527
Sachverzeichnis .....	535



Resch / Gutmann

[Wissenschaftliche Grundlagen der Homöopathie](#)

552 Seiten, geb.  
erschienen 1994



Mehr Homöopathie Bücher auf [www.narayana-verlag.de](http://www.narayana-verlag.de)