

Roger Morrison
Kohlenstoff Band 1 - Organische Arzneien und
Kohlenwasserstoffarzneien in der Homöopathie

Reading excerpt

[Kohlenstoff Band 1 - Organische Arzneien und Kohlenwasserstoffarzneien in der
Homöopathie](#)

of [Roger Morrison](#)

Publisher: Kai Kröger Verlag



<http://www.narayana-verlag.com/b3775>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.com

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



Inhalt

Danksagung 4

Wie dieses Buch zu benutzen ist 5

Die Struktur des Textes 5

Abkürzungen und chemische Begriffe in diesem Buch 9

EINLEITUNG 23

Organische Chemikalien und Kohlenstoff 25

Organische Chemikalien - ein besseres Leben durch Chemie 25

Organische Verbindungen - die Gefahr 25

Ein kurzer geschichtlicher Rückblick auf den Kohlenstoff 28

Die Wissenschaft der organischen Chemie 30

Der Mensch und seine Beziehung zu organischen Verbindungen 31

Organische Verbindungen und Homöopathie 35

Organische Chemikalien: Was hat das mit Homöopathie zu tun? 35

Physikalische Eigenschaften der organischen Chemikalien 37

Toxische Eigenschaften der organischen Chemikalien 37

Hauptbereiche des Einsatzes der organischen Chemikalien 38

Aber welche Arzneien sind organische Chemikalien? 43

Substanzen, die dazugehören 43

Substanzen, die nicht mit aufgenommen wurden 44

Organische Arzneien in der Homöopathie 44

Die organischen Arzneien 44

Reine organische Verbindungen 45

Salze der organischen Verbindungen 45

Organische und Kohlenwasserstoffmischungen 46

Elementarer Kohlenstoff 46

Möglichkeiten zur Kategorisierung der organischen Verbindungen 46

Die Größe organischer Verbindungen 46

Unterschiedliche Gruppierungen organischer Verbindungen 47

Organische Anionen 50

Kationen, die man in organischen Verbindungen findet 51

Elemente, die in Organverbindungen eingeschlossen sind 52

THEMEN

**Die allgemeinen homöopathischen Themen der
Arzneien aus organischen Chemikalien 53**

Themen des Gemütsbereichs

bei den Arzneien aus organischen Chemikalien 55

Überblick über die Hauptthemen und die Themen von geringerer Bedeutung
bei den organischen Verbindungen 56

Die Hauptthemen der organischen Verbindungen 58

Die weniger bedeutsamen Themen der organischen Verbindungen 86

Allgemeine und körperliche Charakteristika der Arzneien aus organischen
Verbindungen 98

DIE ARZNEIEN

Aceticum acidum	125
Acetanilidum	129
Acetonum	132
Acetylsalicylicum acidum	135
Aconiticum acidum	140
Adamas	143
Aetherum	163
Aethylum bromidum	166
Aethylum nitricum	168
Alcoholus	170
Alcoholus sulphuris	180
Aldehydum	180
Alloxanum	186
Alumina acetica	189
Ammonium aceticum	190
Ammonium benzoicum	193
Ammonium citricum	195
Ammonium formaledydum	196
Ammonium picricum	197
Ammonium tartaricum	199
Ammonium valerianicum	200
Amyl nitrosum	201
Amylaminum	209
Anilinum	210
Anilinum sulphuricum	213
Anthrachinon	214
Anthrokokali	217
Antimonium natrium lacticum	222
Antimonium tartaricum	222

INHALT

Antipyrinum	230
Argentum cyanatum	235
Baryta acetica	236
Baryta oxalsuccinica	239
Benzenum	241
Benzinum	246
Benzinum dinitricum (auch Benzolum dinitricum)	248
Benzinum nitricum (ebenfalls Benzolum nitricum)	256
Benzinum petroleum (auch „Gasolinum“ oder „Benzenum raffmatum“)	261
Benzoicum acidum	275
Benzochininum (Para-Benzochinonum)	284
Butyricum acidum	286

(Inhalt von Band 2:)

Calcarea acetica
Calcarea lactica
Calcarea lactica natronata
Calcarea lactica phosphorica
Calcarea oxalica
Calcarea picricata
<i>Camphora</i>
Camphoricum acidum
Camphora bromata
Carbo animalis
Carbo vegetabilis
Carbolicum acidum
Carboneum
Carboneum chloratum
Carboneum dioxygenisatum
Carboneum hydrogenisatum
Carboneum oxygenisatum
Carboneum sulphuratum
Cerium oxalicum
Chloralum
Chloroformum
Chrysophanicum acidum
Citricum acidum
Cosmolinum
Croton chloralum
Cuprum aceticum
Cuprum cyanatum
Eosinum
<i>Eucalyptus</i>

INHALT

Eupionum
Ferrum aceticum
Ferrum citricum
Ferrum cyanatum (oder Ferrum ferrocyanatum)
Ferrum picricum
Ferrum tartaricum
Formaldehydum
Formicum acidum
Fuligo ligni
Gallicum acidum
Gaultheria
Gelatinum
Glonoinum
Glycerinum
Graphites
Guaiacolum
Gunpowder
Hippuricum acidum
Hydrocyanicum acidum
Ichthyolum
Indolum
Iodoform
Kali aceticum
Kali bitartaricum
Kali citricum
Kali cyanatum
Kali ferrocyanatum
Kali oxalicum
Kali picricum
Kali salicylicum
Kali tartaricum
Keroselinum (auch genannt Kerosenum)
Ketoglutaricum acidum
Kreosotum
Kresolum
Lacticum acidum
Lecithinum
Lithium benzoicum
Lysidinum
Magnesia acetica
Manganum aceticum
Mentha piperita
Mentholum
Mercurius aceticus

INHALT

Mercurius cyanatus
Mercurius methylenus
Mercurius sulphocyanatus
Mercurius succinimidus
Mercurius tannicus Methanal
Methylenum bichloratum
Methylenum coeruleum
Methylenum salicylicum
Methylum aethyloaethereum

(Inhalt von Band 3:)

Naphta
Naphtalinum
Natrium aceticum
Natrium cacodylicum
Natrium oxalaceticum
Natrium pyruvicum
Natrium salicylicum
Natrium succinicum
Natrium sulphocarbohicum
Nitri Spiritus dulcis
Oleum animale
Oleum jecoris
Oleum santali
Oleum succinum
Oroticum acidum
Oxalicum acidum
Paraffinum
Paraphenylene diamine
Petroleum
Phenacetinum
Picricum acidum
Picronitricum acidum
Piperizinum
Pix liquid
Plumbum aceticum
Polystyrene
Propylaminum
Resorcinum
Saccharum album
Saccharum lacticum
Salicinum

INHALT

Salicylicum acidum
Salol
Sarcolacticum acidum
Skatolum
Succinicum acidum
Succinum purum
Succus fructi
Sulfanilamidum
Sulfonalum
Sulfonamidum
Tannicum acidum
Tartaricum acidum
Terebinthina
Terebinthina chios
Terebinthina laricina
Thiosinaminum
Thymol
Trinitrotoluenum
Trional
Urea pura
Uricum acidum
Vanillina
Zincum aceticum
Zincum cyanatum
Zincum ferrocyanatum
Zincum picricum
Zincum valerianicum

BEDEUTUNGEN

Die homöopathische Bedeutung verschiedener organischer Gruppen

Alkohole
Aliphate
Amine
Aromatika
Carbonyle
Carboxylsäuren
Ether
Nitrate
Nitrile
Zuckerarten
Terpene

GLOSSAR

Glossar der Terminologie der organischen Chemie

ANHÄNGE

Anhang A: Wie verstehe ich die organische Chemie

Reste oder Radikale

Anhang B: Arzneien, die in dieses Buch nicht aufgenommen wurden

Karbonate

Alkaloide und andere große Chemikalien, die von Pflanzen stammen

Biomoleküle

Moderne Pharmazeutika

Reckewegs Arzneien

Anhang C:

Organsubstanzen, die eine homöopathische Prüfung verdienen

Anhang D: Struktur und Miasma

Anhang E: Fallanalyse

BIBLIOGRAPHIE

I. Fachbücher zu allgemeiner Information über Chemikalien und deren industrielle Verwendung und Struktur

II. Fachbücher zur Toxikologie

Webseiten

INDEX



Roger Morrison

[Kohlenstoff Band 1 - Organische
Arzneien und
Kohlenwasserstoffarzneien in der
Homöopathie](#)

Band 1 von A - B

290 pages, pb
publication 2010



More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life www.narayana-verlag.com