

# Roger Morrison

## Kohlenstoff Band 1 - organische Arzneien und Kohlenwasserstoffarzneien in der Homöopathie

### Leseprobe

[Kohlenstoff Band 1 - organische Arzneien und Kohlenwasserstoffarzneien in der Homöopathie](#)  
von [Roger Morrison](#)



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

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.



# 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

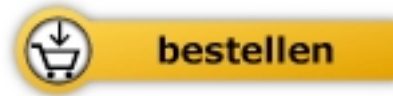
Webseiten

## **INDEX**



Roger Morrison  
[Kohlenstoff Band 1 - organische  
Arzneien und  
Kohlenwasserstoffarzneien in der  
Homöopathie](#)  
Band 1 von A - B

290 Seiten, kart.  
erschienen 2010



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