

Grundstoffe der Homöopathie

Homöopathika bestehen nicht nur aus harmlosen Pflanzenstoffen, wie ein populärer Irrtum vermeint. Es folgt daher eine kleine Auswahl weniger bekannter Inhalts- bzw. Grundstoffe, die in der Homöopathie verwendet werden. Aufgelistet sind auch so genannte energetische Mittel („Strahlen“, „Felder“). Alle Angaben sind der aufgeführten Literatur entnommen.

Teil I (Quelle: W. Boericke: Handbuch der homöopathischen Materia medica, Stuttgart 2004).

Ablagerungen aus dem Mutterkuchen des Pferdes (Hippomanes)

Amerikanischer Kartoffelkäfer (*Doryphora decemlineata*)

Arsen (*Arsenicum album*, *A. bromatum*, *A. hydrogenatum*, *A. iodatum*, *A. metallicum*, *A. sulphuratum flavum*)

Austernschalenkalk (*Calcareo carbonica*)

Benzol (*Benzinum*)

Bernstein (*Succinum*)

Bettwanze (*Cimex lectularius*)

Bibergeil (*Castoreum*)

Blattgold (*Aurum foliatum*)

Blattläuse von *Chenopodium* (*Aphis chenopodii glauci*)

Blausäure (*Hydrocyanicum acidum*)

Blei (*Plumbum metallicum*)

Botulinum

Brechweinstein (*Antimonium tartaricum*)

Brustkrebs-Nosode (*Carcinosinum Burnett*)

Buchenholzkohlenteer (*Kreosotum*)

Chloroform (*Chloroformium*)

Chlor (*Chlorum*)

Cholesterin (*Cholesterinum*)

Curare

Deutsche Otter (*Vipera*)

Diphtherie-Nosode (*Diphtherinum*)

Eierstockextrakt von Kühen oder Schafen (*Ovininum*)

Eihaut des Hühnereis (*Ovi gallinae pellicula*)

Eiterflüssigkeit aus dem Krätzebläschen (*Psorinum*)

Fliegenpilz (*Agaricus*)

Flüssiges Pech oder Teer (*Pix liquida*)

Flusskrebs (*Astacus fluviatilis*)

Formaldehyd (*Formalinum*)

Gallensäure (*Gallicum acidum*)

Getrocknetes Blut des Pfeilschwanzkrebses (*Limulus cyclops*)

Getrocknete Tintenfischtinte (*Sepia succus*)

Giftsumach (*Rhus toxicodendron, venenata*)

Gila-Echse (*Heloderma suspectum*)

Gneis aus Gastein (*Lapis albus*)

Graphit (*Graphites*)

Haschisch (*Cannabis indica*)

Hausfliegenmilbe (*Trombidium muscae domesticae*)

Holzkohle (*Carbo vegetabilis*)

Holzruß (*Fuligo ligni*)

Holzteerdestillat (*Eupionum*)

Hornisse (*Vespa crabro*)

Hundemilch (*Lac caninum*)

Hypophyse (*Pituaria glandula*)

Iridium (*I. metallicum*)

Kadmiumsulfat (*Cadmium sulphuratum*)

Kakerlaken (*Blatta americana*, *B. orientalis*)

Kalziumarsenit (*Calcareo arsenicosa*)

Karlsbader Wasser

(*Carlsbad aqua*; wird nur in niederen Potenzen empfohlen)

Kellerassel (*Oniscus asellus*)

Keuchhusten-Nosode (*Pertussinum*)

Klapperschlangengift (*Crotalus horridus*)

Kobalt (*Cobaltum*)

Kobragift (*Naja tripudians*)

Kohlenmonoxid (*Carboneum oxygenisatum*)

Kokain (*Cocainum hydrochloricum*)

Königswasser (*Nitromuriaticum acidum*; Mischung aus starker Salpeter- und Salzsäure)

Korallen (*Corallium rubrum*)

Kreuzspinne (*Aranea diadema*)

Krötengift (*Bufo rana*)

Kubanische und Spanische Tarantel

(*Tarantula cubensis*, *T. hispanica*)

Kupfer, Kupferarsenit (*Cuprum metallicum*, *C. arsenicosum*)

Lava und Schlacke des Vulkans Hekla (*Hecla lava*)

Maisbrand (*Ustilago maydis*)

Manganacetat (*Manganum aceticum*)

Marienkäfer (*Coccinella septempunctata*)

Menschenfloh (*Pulex irritans*)

Milzbrand (*Anthraxinum*; *Bacillus anthracis* aus der Milz des Schafes)

Mutterkorn (*Secale cornutum*)

Naphthalin (*Naphthalinum*)

Nickel (*Niccolum metallicum*)

Ohrenqualle (*Medusa*)

Opium

Osmium (*Osmium metallicum*)

Palladium (*Palladium metallicum*)

Paraffin (*Paraffinum*)

Petroleum

Pferdemauken-Nosode (*Malandrinum*; aus der Hautentzündung an der hinteren Fläche der Fessel in der Fesselbeuge)

Platin (*Platinum metallicum*)

Pocken-Nosode (*Variolinum*)

Purpurschnecke (*Murex purpureus*)

Quecksilber (*Mercurius*; in verschiedenen Formen)

Radiumbromid (*Radium bromatum*)

Rindergalle (*Fel tauri*)

Röntgenstrahlen (X-Ray; eine mit Röntgenstrahlen behandelte Alkoholampulle)

Roter Seestern (*Asterias rubens*)

Rote Waldameise (*Formica rufa*)

Salzsäure (*Muriaticum acidum*)

Schierling (*Conium maculatum*)

Schuppen des rudimentären Großzehennagels des Pferdes (*Castor equi*)

Schwarze Witwe (*Latrodectus mactans*)



Silber (Argentum metallicum)
 Silberniträt (Argentum nitricum)
 Spanische Fliege (Cantharis vesicatoria)
 Speichel tollwütiger Hunde (Lyssinum, Hydrophobinum)
 Stinktierresekret (Mephitis putorius)
 Strontiumcarbonat (Strontium carbonicum)
 Strychnin (Strychninum)
 Süßwasserschwamm (Badiaga)
 Syphiliserreger-Nosode (Syphilinum)

TNT (Trinitrotoluenum)
 Tripper-Nosode (Medorrhinum)
 Tuberkulöse Lunge (Bacillinum Burnett)
 Tuberkulöse Rinderabszesse (Tuberculinum bovinum Kent)

Verdauungssaft des Hummers (Homarus)
 Vogelspinne (Mygale lasiodora)

Wal Fischdreck (Ambra grisea, grauer Amber; aus dem Darm des Pottwals)
 Westindische Feuerspinne (Theridion curassavicum)
 Wismutnitrat (Bismuthum)

Zinn (Stannum metallicum)
 Zinnober (Cinnabaris)
 Zyankali (Kali cyanatum)

Teil II

(Quelle: www.homoeopathie-wichmann.de/heilmittel/Heilmittel-System.htm, 21.9.05)

Afrikanisches Elfenbein (Dens loxodonta africana)
 Asphalt (Mumio)

Blau (Caerulum)
 Braunkohle (Carbo umbra)

Coca Cola (Coca cola)

Delphinmilch (Lac delphinum)
 Destilliertes Wasser (Aqua destillata)
 Diamant (Adamas)
 Dioxin (Dioxinum)
 DNA (Desoxyribonucleic acidum)

Elektrizität (Electricitas)
 Englische Sonne (Sol britannica)

Faules Rindfleisch (Pyrogenium)
 Filzlaus (Phthirus pubis)
 Fuchslunge (Pulmo vulpi)

Gebärmutterkrebs-Nosode (Epihysterinum)
 Gelb (Luteum)
 Grün (Viridum)
 Grüner Knollenblätterpilz (Agaricus phalloides)

Hausstaubmilbe (Dermatophagoides pteronyssinus)
 Heroin (Heroinum)
 Hochofenschlacke (Schlacke)
 Hundekot (Excrementum caninum)
 Hunderäudemilbe (Sarcoptes canis)

Käseschmiere (Vernix caseata; eine fettige Schicht, die die Haut des Fötus bedeckt)
 Kalkwasser (Aqua calcarea)
 Katzenmilch (Lac felinum)
 Kerosin (Kerosolenum)

Kondomgummi (Latex vulcani)
 Kopfhautekzem-Nosode (Melitagrimum)

Lepra-Nosode (Leprominum)
 Licht der Venus (Venus stella errans)
 Löwenmilch (Lac leontis)

Magnetischer Nord- bzw. Südpol (Magnetis polus arcticus bzw. australis)
 Materialisierte Asche von Sai Baba (Vibhuti Sai Baba)
 Meeressand (Silica marina)
 Meersalz (Natrium marinum)
 Meerwasser (Aqua marina)
 Meißner Porzellan (Porcellanum misniense)
 Menschenkopflaus (Pediculus humanus capitis)
 Menschlicher Hodenextrakt (Orchitinum)
 Menschlicher Mutterkuchen (Placenta humana)
 Milch des afrikanischen Elefanten (Lac loxodonta africana)
 Milch des indischen Elefanten (Lac elephantis)
 Milch des Wolfes (Lac lupi)
 Milch einer Frau (Lac humanum)
 Milch mehrerer Frauen (Lac maternum)
 Mikrowellen (Microwave)
 Mondstrahlen (Luna)

Nabelschnur des Schweins (Funiculus umbilicalis suis)
 Nasenschleimhaut (Mucosa nasalis)
 Natriumglutamat (Natrium glutamicum)
 Nierensteine (Calculus renalis)
 Nitroglyzerin (Glonoinum)

Pferdehaar (Pilus equinus)
 Plutonium (Plutonium nitricum)
 Polarstern (Polaris)
 Positronen (Positronum)

Radiumbromid (Radium bromatum)
 Rot (Rubrum)
 Ruß (Carboneum)

Sahara-Skorpion (Buthus australis)
 Schießpulver (Gunpowder)
 Schimpansenmilch (Lac panis troglodytis)
 Schnee (Nix)
 Schweinemilch (Lac suilinum)
 Sonnenstrahlen (Sol)
 Sonnenfinsternisstrahlen (Sol eclipsium)
 Spinnennetz (Tela araneorum)
 Staphylokokken-Eiter (Staphylococcinum)
 Steinkohle (Carbo mineralis)
 Stubenfliege (Musca domestica)
 Südwestwind (Auster eurus)

Terpentin (Terebenthina oleum)
 Tuberkulöser Hoden (Bacillinum testium)

Uran (Uranium)
 Urin (Urinum humanum)

Vakuum (Vacuum)

Wasserstoff (Hydrogenum)

Zecke (Ixodes ricinus)
 Zement (Cement)
 Zucker (Saccharinum raffinatum)

Dr. Martin Mahner