

# Inhaltsverzeichnis

|  |   |
|--|---|
| <b>Titelblatt</b>                                    | <b>Vorwort zum HAB 2010</b>   |
| <b>Zuordnung</b>                                     | <b>Bekanntmachung zum HAB 2010</b>  |
| <b>Vorwort zum HAB 2022</b>                          | <b>Vorwort zum HAB 2009</b>   |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2022</b>                   | <b>Bekanntmachung zum HAB 2009</b>  |
| <b>Vorwort zum HAB 2021</b>                          | <b>Vorwort zum HAB 2008</b>   |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2021</b>                   | <b>Bekanntmachung zum HAB 2008</b>  |
| <b>Vorwort zum HAB 2020</b>                          | <b>Vorwort zum HAB 2007</b>   |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2020</b>                   | <b>Bekanntmachung zum HAB 2007</b>  |
| <b>Titeländerungen vom HAB 2007 an</b>               | <b>Vorwort zum HAB 2006</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2019</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2006</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2019</b>                   | <b>Vorwort zum HAB 2005</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2018</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2005</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2018</b>                   | <b>Vorwort zum HAB 2004</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2017</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2004</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2017</b>                   | <b>Vorwort zum HAB 2003</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2016</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2003</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2016</b>                   | <b>Vorwort zum HAB 2002</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2015</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2002</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2015</b>                   | <b>Vorwort zum HAB 2001</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2014</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2001</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2014</b>                   | <b>Vorwort zum HAB 2000</b>   |
| <b>Vorwort zum HAB 2013</b>                          | <b>Bekanntmachung zum HAB 2000</b>  |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2013</b>                   | <b>Einleitung zum HAB 2000</b>  |
| <b>Bekanntmachung einer Berichtigung<br/>zum HAB</b> | <b>Titeländerungen</b>  |
| <b>Vorwort zum HAB 2012</b>                          | <b>Deutsche Homöopathische Arzneibuch-<br/>Kommission und ihre Ausschüsse</b> |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2012</b>                   |   |
| <b>Vorwort zum HAB 2011</b>                          |   |
| <b>Bekanntmachung zum HAB 2011</b>                   |   |

Im HAB 2022 werden Änderungen gegenüber dem HAB 2021 durch Markierung der entsprechenden Textstellen gekennzeichnet. Eine vertikale Linie am Textrand zeigt Textpassagen an, die inhaltlich revidiert oder berichtigt wurden; ein horizontaler Balken markiert Abschnitte, die gestrichen wurden. Redaktionelle Änderungen werden nicht gekennzeichnet. Diese Markierungen sind nicht notwendigerweise vollständig. Sie dienen dem Anwender zur Information und sind nicht Bestandteil des amtlichen Textes.

---

## **H 1 Allgemeine Vorschriften**

---

### **H 1.1 Allgemeines**

### **H 1.2 Begriffsbestimmungen in den allgemeinen Kapiteln und Monographien**

### **H 1.3 – nicht belegt –**

### **H 1.4 – nicht belegt –**

### **H 1.5 Allgemeine Abkürzungen und Symbole**

---

## **H 2 Allgemeine Methoden**

---

### **H 2.1 – nicht belegt –**

### **H 2.2 Methoden der Physik und der physikalischen Chemie**

#### H 2.2.1 Prüfung des Geruches von Urtinkturen und Lösungen

#### H 2.2.2 Prüfung des Geschmacks

#### H 2.2.3 Bestimmung der Härte nach Mohs

#### H 2.2.4 Dünnschichtchromatographie

#### H 2.2.5 – nicht belegt –

#### H 2.2.6 Bestimmung des Trockenrückstandes

### **H 2.3 Prüfung auf Identität**

#### H 2.3.1 Allgemeines

### **H 2.4 Prüfung auf Reinheit**

#### H 2.4.1 Allgemeines

### **H 2.5 Gehaltsbestimmungsmethoden**

#### H 2.5.1 Allgemeines

### **H 2.6 – nicht belegt –**

### **H 2.7 – nicht belegt –**

### **H 2.8 Methoden der Pharmakognosie**

#### H 2.8.1 Bestimmung des Trocknungsverlustes von frischen Pflanzen und Pflanzenteilen

---

## **H 3 – nicht belegt –**

---

**H 4 Reagenzien****Verzeichnis****H 4.1 Reagenzien, Referenzlösungen und Pufferlösungen****H 4.1.1 Reagenzien**Acetanhydrid-Schwefelsäure-Reagenz *RH**p*-Aminoacetophenon *RH*Ammoniumcitrat-Lösung, bleifreie *RH*Anemonin *RH*Aristolochiasäure I *RH*Basisches Bismutcarbonat *RH*Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung *RH*Borfluorwasserstoffsäure-Lösung *RH*Calciumfluorid *RH*Cantharidin *RH*Chelidonin *RH*Chinin *RH*Chinolin *RH*Chromotropsäure-Reagenz *RH*Citronensäure, bleifreie *RH*Colchicin *RH*Convallatoxin *RH*Cucurbitacin E *RH*Cucurbitacin-E-glucosid *RH*Cucurbitacin I *RH*Cumarin *RH*(–)-Curin *RH*Cymarin *RH*

DC-Platte mit dihydroxypropylsilyliertem

Kieselgel F<sub>254</sub> *RH*Dichlorchinonchlorimid-Lösung *RH*4-Dodecylresorcinol *RH*Dragendorffs Reagenz *RH*Echtblausalz-B-Lösung *RH*Echtblausalz-B-Lösung, wässrige *RH*Eisen(II)-sulfat-Lösung *RH*Ergosterol *RH*Gelsemin *RH*Guajak-Tinktur *RH*Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung,  
bleifreie *RH*Kaempferol *RH*Kaliumcyanid-Lösung, bleifreie,  
ammoniakalische *RH*Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung  
(0,02 mol · l<sup>-1</sup>) *RH*Kaliumhydroxid-Lösung 20 % *RH*Kaliumiodid-Stärke-Papier *RH*Kaliumnatriumtartrat-Lösung, bleifreie *RH*Kationenaustauscher *RH*Khellin *RH*Kieselgel zur Chromatographie,  
mit festem Kern, biphenylsilyliertes,  
nachsilanisiertes *RH*Kieselgel zur Chromatographie,  
octadecylsilyliertes *RH*Kieselgur, granuliert *RH*Lysin-Monohydrat *RH**N*-Methylecytisin *RH*Molybdato-phosphorsäure-Lösung,  
ethanolische *RH*Murexid-Verreibung *RH*Muscimol *RH*Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung *RH*Ninhydrin-Lösung *RH*Oleandrin *RH*Ouabain *RH*Palmatinhydrochlorid *RH*α-Peltatin *RH*

Phenoldisulfonsäure-Reagenz *RH*  
 Phloroglucin-Lösung *RH*  
 Physostigminsalicylat *RH*  
 Pilocarpinhydrochlorid *RH*  
 Proscillaridin *RH*  
 Pseudoephedrinhydrochlorid *RH*  
  
*cis*-Sabinylacetat *RH*  
 Säureviolett 17 *RH*  
 Salzsäure 11 % *RH*  
 Sanguinarinchlorid *RH*  
 Santonin *RH*  
 Sempervirinnitrat *RH*

$\alpha$ -Solanin *RH*  
 Strontiumnitrat *RH*  
  
 Tarnlösung *RH*  
 (-)- $\alpha$ -Thujon *RH*  
  
 Universal-Indikator-Papier *RH*  
  
 Vanillin-Lösung *RH*  
 Vanillin-Phosphorsäure-Reagenz *RH*  
 Vanillin-Schwefelsäure *RH*  
  
 Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %,  
 phosphatfreie *RH*

#### H 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

Ameisensäure-Lösung  
 (100 ppm CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) *RH*  
 Antimon-Lösung (1000 ppm Sb) *RH*  
 Arsen-Lösung (1000 ppm As) *RH*  
 Arsen-Lösung (100 ppm As) *RH*

Bismut-Lösung (100 ppm Bi) *RH*  
 Kupfer-Lösung (100 ppm Cu) *RH*  
 Natrium-Lösung (100 ppm Na) *RH*  
 Nickel-Lösung (100 ppm Ni) *RH*  
 Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) *RH*

#### H 4.1.3 Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 2,0  
 (0,2 mol · l<sup>-1</sup>) *RH*  
 Phosphat-Pufferlösung pH 3,2 *RH*

Pufferlösung pH 5,6 *RH*  
 Pufferlösung pH 9,6 *RH*

### H 4.2 Volumetrie

H 4.2.1 – nicht belegt –

H 4.2.2 Maßlösungen

Iod-Lösung (0,005 mol · l<sup>-1</sup>) *RH*

Schwefelsäure (0,05 mol · l<sup>-1</sup>),  
 methanolische *RH*

## H 5 Verfahrenstechniken zur Herstellung homöopathischer Arzneimittel

---

### H 5.1 Begriffsbestimmungen von Zubereitungen und Darreichungsformen

#### H 5.2 Ausgangsstoffe

H 5.2.1 Begriffsbestimmung

H 5.2.2 Frische Pflanzen

H 5.2.2a Tiefgefrorene Frischpflanzen und Presssäfte

- H 5.2.2b Ethanolische Konservierung von Frischpflanzen
- H 5.2.3 Drogen
- H 5.2.4 Tiere
- H 5.2.4a Ethanolische und glycerolische Konservierung von niederen Tieren
- H 5.2.5 Nosoden
- H 5.2.6 Ausgangsstoffe mineralischer Herkunft, anorganische und synthetische Ausgangsstoffe

### H 5.3 Arzneiträger und Hilfsstoffe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ammoniumdihydrogenphosphat     | Lactose-Monohydrat                       |
| Argon                          | Likörwein                                |
| Ascorbat-Phosphat-Pufferlösung | Magnesiumstearat                         |
| Ascorbinsäure                  | Milchsäure                               |
| Calciumbehenat                 | Molke                                    |
| Cellulose, Mikrokristalline    | Nährlösung für die Kultivierung von Hefe |
| Cellulosepulver                | Natriumcarbonat-Decahydrat               |
| Essigsäure 99 %                | Natriumchlorid                           |
| Ethanol, Wasserfreies          | Natriumchlorid-Lösung, Isotonische       |
| Ethanol 94 % (m/m)             | Natriumhydrogencarbonat                  |
| Ethanol 86 % (m/m)             | Natriumhydroxid                          |
| Ethanol 73 % (m/m)             | Paraffin, Dickflüssiges                  |
| Ethanol 62 % (m/m)             | Pflanzenöle                              |
| Ethanol 52 % (m/m)             | Phenol                                   |
| Ethanol 43 % (m/m)             | Rübendicksaft                            |
| Ethanol 38 % (m/m)             | Saccharose                               |
| Ethanol 30 % (m/m)             | Salzsäure 36 %                           |
| Ethanol 25 % (m/m)             | Salzsäure 25 % (m/V)                     |
| Ethanol 20 % (m/m)             | Schwefelsäure                            |
| Ethanol 15 % (m/m)             | Siliciumdioxid, Hochdisperses            |
| Ether                          | Stärke                                   |
| Glycerol                       | Stickstoff                               |
| Glycerol 85 %                  | Thymol                                   |
| Hämatit                        | Wasser für Injektionszwecke              |
| Hartfett                       | Wasser, Gereinigtes                      |
| Hefe                           | Wollwachsalkoholsalbe                    |
| Heparin-Natrium                | Zink                                     |
| Honig                          | Zuckersirup                              |
| Kohlendioxid                   |  |

### H 5.4 Herstellung homöopathischer Arzneimittel

- H 5.4.1 Allgemeines
- H 5.4.2 Kennzeichnung

H 5.4.3 Beschaffenheit von Urtinkturen und deren flüssigen Verdünnungen sowie von Verreibungen

H 5.4.4 Spezielle Herstellungsvorschriften

Vorschrift 1a: Urtinkturen aus pflanzlichen Presssäften

Vorschrift 1b: Urtinkturen aus milchsafthaltigen Pflanzen

Vorschrift 2a–b: Urtinkturen aus frischem Pflanzenmaterial

Vorschrift 3a–c: Urtinkturen aus frischem Pflanzenmaterial

Vorschrift 4a: Urtinkturen aus getrocknetem Pflanzenmaterial

Vorschrift 4b: Urtinkturen aus tierischem Material

Vorschrift 5a: Lösungen

Vorschrift 5b: Wässrige Lösungen

Vorschrift 6: Verreibungen aus festen Ausgangsstoffen

Vorschrift 7: Verreibungen aus Flüssigkeiten

Vorschrift 8a: Flüssige Zubereitungen aus Verreibungen

Vorschrift 8b: Wässrige Zubereitungen aus Verreibungen

Vorschrift 9: Tabletten

Vorschrift 10: Streukügelchen (Globuli)

Vorschrift 11: Parenteralia, Flüssige Verdünnungen zur Injektion

Vorschrift 12a–q: Flüssige Einreibungen (Externa)

Vorschrift 13: Salben

Vorschrift 14: Suppositorien

Vorschrift 15: Augentropfen

Vorschrift 16: Mischungen

Vorschrift 17: LM-Potenzen

Vorschrift 18a–f: Urtinkturen mit Wärmebehandlung

Vorschrift 19a–f: Urtinkturen mit Wärmebehandlung

Vorschrift 20: Urtinkturen mit Wärmebehandlung

Vorschrift 21: Rh-Urtinkturen

Vorschrift 22: Rh-Urtinkturen

Vorschrift 23a–b: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung

Vorschrift 24a–b: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung

Vorschrift 25: Spagyrische Urtinkturen nach Zimpel

Vorschrift 26: Spagyrische Urtinkturen nach Zimpel

Vorschrift 27: Spagyrische Urtinkturen nach Krauß

Vorschrift 28: Spagyrische Urtinkturen nach Krauß

Vorschrift 29: Spagyrische Urtinkturen nach Krauß

Vorschrift 30: Spagyrische Urtinkturen nach Krauß

Vorschrift 31: – nicht belegt –

Vorschrift 32: Gepufferte wässrige Urtinkturen

Vorschrift 33: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation

Vorschrift 33a–f: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation

- Vorschrift 34a–i: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 35a–c: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 36: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 37a–b: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 38: Wässrige Urtinkturen mit Kältebehandlung  
 Vorschrift 39a–c: Globuli velati  
 Vorschrift 40a–c: Gemeinsam potenzierte Mischungen  
 Vorschrift 41a–d: GI-Urtinkturen (Organpräparate)  
 Vorschrift 42a–b: Urtinkturen (Organpräparate)  
 Vorschrift 43: Urtinkturen (Nosoden)  
 Vorschrift 44: Urtinkturen (Nosoden)  
 Vorschrift 45: Nasentropfen  
 Vorschrift 46: Flüssige weinige Verdünnungen  
 Vorschrift 47a–b: Spagyrische Urtinkturen nach Pekana  
 Vorschrift 48: Metallpulverhaltige Salben  
 Vorschrift 49: Wässrige Urtinkturen  
 Vorschrift 50a–b: Spagyrische Urtinkturen nach Strathmeyer  
 Vorschrift 50c: Salben nach Strathmeyer  
 Vorschrift 51: Wässrige Urtinkturen mit Wärmebehandlung und Fermentation  
 Vorschrift 52: Urtinkturen aus einem Destillat  
 Vorschrift 53: Fermentierte Urtinkturen  
 Vorschrift 54a–b: Spagyrische Urtinkturen nach Glückselig  
 Vorschrift 54c: Urtinkturen nach Glückselig  
 Vorschrift 55: – nicht belegt –  
 Vorschrift 56a–f: Spagyrische Urtinkturen nach von Bernus  
 Vorschrift 56g: Spagyrische antimondestillathaltige Mischungen nach von Bernus  
 Vorschrift 56h: Spagyrische Mischungen nach von Bernus  
 Vorschrift 56i–j: Spagyrische Urtinkturen nach von Bernus  
 Vorschrift 57: Flüssige paraffinige Auszüge  
 Vorschrift 58a: Antigen-Urtinkturen nach Spengler  
 Vorschrift 58b: Antitoxin-Urtinkturen nach Spengler  
 Vorschrift 59: Q-Potenzen

## Allgemeine Monographien

Ergänzende Regeln zur Allgemeinen Monographie „Urtinkturen für homöopathische Zubereitungen“ des Europäischen Arzneibuchs

**Monographien A – Z****A**

Abies alba spag. Zimpel  
Acalypha indica  
Achillea millefolium  
Achillea millefolium ferm 33d  
Achillea millefolium spag. Zimpel  
Acidum aceticum  
Acidum arsenicosum  
Acidum benzoicum e resina  
Acidum boricum  
Acidum citricum  
Acidum formicicum  
Acidum hexachloroplatinicum  
Acidum hydrochloricum  
Acidum hydrofluoricum  
Acidum isovalerianicum  
Acidum lacticum  
Acidum nitricum  
Acidum oxalicum  
Acidum phosphoricum  
Acidum picricum  
Acidum salicylicum  
Acidum silicicum  
Acidum sulfuricum  
Aconitum napellus  
Aconitum napellus Rh  
Acorus calamus  
Actaea spicata  
Adlumia fungosa  
Adonis vernalis  
Adonis vernalis ferm 33d  
Aesculinum  
Aesculus hippocastanum  
Aesculus hippocastanum ex cortice,  
ethanol. Decoctum  
Aethusa cynapium  
Ailanthus altissima  
Alchemilla vulgaris

Alchemilla vulgaris ex herba siccata  
Aletris farinosa  
Allium cepa  
Allium cepa ferm 34a  
Allium sativum  
Allium ursinum  
Aloe  
Alpinia officinarum  
Aluminium-kalium-sulfuricum  
Aluminium oxydatum  
Amanita muscaria  
Amanita phalloides  
Ambra grisea  
Ammi visnaga  
Ammonium bromatum  
Ammonium carbonicum  
Ammonium chloratum  
Ammonium iodatum  
Anagallis arvensis  
Anamirta cocculus  
Anemone pulsatilla  
Anethum graveolens  
Angelica archangelica, ethanol. Decoctum  
Angelica archangelica subsp. archangelica  
spag. Zimpel  
Antimonit  
Apatit  
Apsinum  
Apis mellifica  
Apocynum cannabinum  
Apomorphinum hydrochloricum  
Aquilegia vulgaris  
Aralia racemosa  
Arctium  
Arctostaphylos uva-ursi  
Argentit  
Argentum colloidal  
Argentum metallicum  
Argentum nitricum

Arisaema triphyllum  
 Aristolochia clematitis  
 Arnica montana  
 Arnica montana e flore H 10 %  
 Arnica montana ex herba ad usum externum  
 Arnica montana ex planta tota  
 Arnica montana ex planta tota 3a  
 Arnica montana ex planta tota Rh  
 Arsenum iodatum  
 Artemisia abrotanum  
 Artemisia absinthium  
 Artemisia absinthium ex herba siccata,  
 ethanol. Infusum  
 Artemisia cina  
 Artemisia vulgaris  
 Arum maculatum  
 Asa foetida  
 Asarum europaeum  
 Asclepias tuberosa  
 Asparagus officinalis  
 Aspergillus niger e volumine cellulae  
 (lyophil., steril.)  
 Asterias rubens  
 Atropa bella-donna  
 Atropa bella-donna Rh  
 Atropinum sulfuricum  
 Auri solutio colloidalis  
 Aurum chloratum  
 Aurum iodatum  
 Aurum metallicum  
 Avena sativa  
 Avena sativa 2b  
 Avena sativa ferm 33c

## B

---

Baptisia tinctoria  
 Barium carbonicum  
 Barium chloratum  
 Barium iodatum  
 Bellis perennis  
 Berberis vulgaris

Berberis vulgaris, ethanol. Decoctum  
 Berberis vulgaris e fructibus  
 Berberis vulgaris e fructibus Rh  
 Betula pendula e foliis  
 Betula pendula ferm 34e  
 Betula pendula ex cortice,  
 ethanol. Decoctum  
 Bismutum metallicum  
 Bismutum subgallicum  
 Bismutum subnitricum  
 Blatta orientalis  
 Brassica oleracea e planta non florescente  
 Bromum  
 Bryonia  
 Bryonia cretica ferm 33b  
 Bryophyllum  
 Bryophyllum Rh

## C

---

Cadmium sulfuricum  
 Calcium arsenicosum  
 Calcium carbonicum Hahnemanni  
 Calcium fluoratum  
 Calcium iodatum  
 Calcium phosphoricum  
 Calcium stibiato-sulfuratum  
 Calcium sulfuricum  
 Calendula officinalis  
 Calendula officinalis 2a  
 Calendula officinalis spag. Zimpel  
 Calluna vulgaris  
 Caltha palustris  
 Calvatia gigantea  
 Camphora  
 Candida albicans e volumine cellulae  
 (lyophil., steril.)  
 Capsella bursa-pastoris  
 Capsella bursa-pastoris, ethanol. Infusum  
 Capsicum annuum  
 Carbo animalis  
 Carbo vegetabilis

- Cardiospermum halicacabum  
Carum carvi  
Carum carvi, ethanol. Decoctum  
Castoreum  
Caulophyllum thalictroides  
Causticum Hahnemanni  
Ceanothus americanus  
Centella asiatica  
Cerium oxalicum  
Cerussit  
Cetraria islandica  
Chalkosin  
Chamaelirium luteum  
Chamaemelum nobile  
Chelidonium majus  
Chelidonium majus e floribus,  
ethanol. Digestio  
Chelidonium majus Rh  
Chenopodium ambrosioides  
var. ambrosioides  
Chimaphila umbellata  
Chininum  
Chininum arsenicosum  
Chininum hydrochloricum  
Chininum sulfuricum  
Chionanthus virginicus  
Cholesterolum  
Chondrodendron  
Chrysolith  
Cichorium intybus, ethanol. Decoctum  
Cichorium intybus Rh  
Cicuta virosa  
Cimicifuga racemosa  
Cimicifuga racemosa, ethanol. Decoctum  
Cinchona pubescens  
Cinchona pubescens, ethanol. Decoctum  
Cinnamomum verum  
Citrullus colocynthis  
Clematis recta  
Cnicus benedictus  
Cnicus benedictus, ethanol. Decoctum  
Cnicus benedictus spag. Zimpel  
Cobaltum metallicum  
Cochlearia officinalis  
Cochlearia officinalis spag. Krauß  
Coffea arabica  
Cola  
Colchicinum  
Colchicum autumnale  
Colchicum autumnale, ethanol. Digestio  
Colchicum autumnale Rh  
Collinsonia canadensis  
Conium maculatum  
Convallaria majalis  
Convallaria majalis, ethanol. Digestio  
Conyza canadensis  
Corallium rubrum  
Crataegus  
Crataegus, ethanol. Digestio  
Crocus sativus  
Crotalus horridus  
Croton tiglium  
Cuprit  
Cuprum aceticum  
Cuprum arsenicosum  
Cuprum metallicum  
Cuprum oxydatum nigrum  
Cuprum sulfuricum  
Curcuma longa  
Cyclamen purpurascens  
Cypripedium parviflorum var. pubescens  
Cytisus scoparius
- 
- D**
- Dactylopius coccus  
Daphne mezereum  
Datisca cannabina  
Datura stramonium  
Delphinium staphisagria  
Digitalis purpurea  
Dioptas  
Dioscorea villosa

Disci intervertebrales bovis G1  
 Disci intervertebrales thoracici suis  
 Drosera  
 Dryopteris filix-mas  
 Dyskrasit

## E

---

Echinacea  
 Echinacea purpurea  
 Echinacea purpurea ex planta tota  
 Eichhornia crassipes  
 Elymus repens  
 Ephedra distachya  
 Ephedra distachya spag. Zimpel  
 Equisetum arvense, ethanol. Decoctum  
 Equisetum arvense Rh  
 Equisetum hiemale  
 Eriodictyon californicum  
 Erysimum cheiri  
 Eucalyptus globulus  
 Euonymus europaea  
 Eupatorium perfoliatum  
 Eupatorium purpureum  
 Euphorbia cyparissias  
 Euphorbium  
 Euphrasia  
 Euphrasia 3c  
 Euphrasia ferm 33c  
 Euspongia officinalis

## F

---

Fabiana imbricata  
 Fagopyrum esculentum  
 Ferrum metallicum  
 Ferrum phosphoricum  
 Ferrum sesquichloratum solutum  
 Ferrum sidereum  
 Ferrum sulfuricum  
 Filipendula ulmaria  
 Filipendula ulmaria ferm 34c

Fluorit  
 Foeniculum vulgare  
 Foeniculum vulgare, ethanol. Decoctum  
 Formica rufa  
 Frangula alnus  
 Fucus vesiculosus  
 Fumaria officinalis  
 Fumaria officinalis spag. Krauß

## G

---

Galega officinalis ex semine siccato  
 Galenit  
 Galipea officinalis  
 Galium aparine  
 Galium odoratum  
 Galium odoratum spag. Zimpel  
 Gallae turcicae  
 Garcinia  
 Gaultheriae aetheroleum  
 Gelsemium sempervirens  
 Gelsemium sempervirens, ethanol.  
 Decoctum  
 Genista tinctoria  
 Gentiana lutea  
 Gentiana lutea, ethanol. Decoctum  
 Gentiana lutea Rh  
 Geranium robertianum  
 Geum urbanum  
 Geum urbanum e rhizomate recente,  
 ethanol. Decoctum  
 Ginkgo biloba  
 Graphites  
 Gratiola officinalis  
 Gratiola officinalis 3b  
 Gratiola officinalis e radice, ethanol.  
 Decoctum  
 Grindelia robusta  
 Guajacum

**H**

---

Hämatit  
Halit  
Hamamelis virginiana  
Hamamelis virginiana, ethanol. Decoctum  
Hamamelis virginiana e foliis  
Hamamelis virginiana ex cortice  
summitatibusque  
Haplopappus baylahuen  
Harpagophytum procumbens  
Harungana madagascariensis  
Hedera helix  
Hekla lava e lava  
Helianthus annuus  
Helianthus tuberosus  
Helleborus niger  
Hepar sulfuris  
Herniaria glabra  
Hibiscus sabdariffa  
Histaminum dihydrochloricum  
Humulus lupulus  
Humulus lupulus e glandulis  
Humulus lupulus ferm 34d  
Hydrargyrum bichloratum  
Hydrargyrum bicyanatum  
Hydrargyrum biiodatum  
Hydrargyrum chloratum  
Hydrargyrum metallicum  
Hydrargyrum nitricum oxydulatum  
Hydrargyrum stibiato-sulfuratum  
Hydrargyrum sulfuratum nigrum  
Hydrargyrum sulfuratum rubrum  
Hydrastis canadensis  
Hyoscyamus niger  
Hypericum perforatum  
Hypericum perforatum Rh  
Hypericum perforatum ex herba

**I**

---

Iberis amara  
Ilex aquifolium e foliis siccatis

Iodum  
Iris versicolor

**J**

---

Jateorhiza palmata  
Jatropha curcas  
Juniperus communis  
Juniperus communis e fructibus siccatis  
Juniperus sabina  
Justicia adhatoda

**K**

---

Kalium bichromicum  
Kalium bromatum  
Kalium carbonicum  
Kalium chloratum  
Kalium iodatum  
Kalium nitricum  
Kalium phosphoricum  
Kalium stibyltartaricum  
Kalium sulfuricum  
Kalmia latifolia  
Khellinum  
Kieserit  
Knautia arvensis  
Krameria triandra  
Kreosotum

**L**

---

Laburnum anagyroides  
Lachesis  
Lamium album  
Lamium album, ethanol. Infusum  
Laricifomes officinalis  
Lavandula angustifolia  
Lavandula angustifolia e floribus siccatis  
Ledum palustre  
Lemna minor  
Leonurus cardiaca

Leonurus cardiaca 3b  
 Lespedeza thunbergii  
 Levisticum officinale, ethanol. Decoctum  
 Levisticum officinale Rh  
 Lilium lancifolium  
 Lithium carbonicum  
 Lithium citricum  
 Lobaria pulmonaria  
 Lobelia inflata  
 Lophophytum leandri  
 Luffa operculata  
 Lycopodium clavatum  
 Lycopus europaeus  
 Lycopus virginicus  
 Lycosa  
 Lytta vesicatoria

## M

---

Magnesit  
 Magnesium carbonicum  
 Magnesium chloratum  
 Magnesium fluoratum  
 Magnesium metallicum  
 Magnesium phosphoricum  
 Mahonia aquifolium  
 Malachit  
 Malva sylvestris, ethanol. Infusum  
 Mandragora e radice siccata  
 Mandragora, ethanol. Decoctum  
 Manganum aceticum  
 Manganum chloratum  
 Manganum sulfuricum  
 Marrubium vulgare  
 Marsdenia cundurango  
 Matricaria recutita  
 Matricaria recutita Rh  
 Melilotus officinalis  
 Melilotus officinalis spag. Zimpel  
 Melissa officinalis  
 Mercurialis perennis 2b  
 Mercurialis perennis ferm 34c

Mercurius solubilis Hahnemanni  
 Minium  
 Momordica balsamina  
 Mucor racemosus e volumine cellulae  
 (lyophil., steril.)  
 Mucuna pruriens  
 Myosotis arvensis  
 Myristica fragrans  
 Myrrha  
 Myrrhis odorata  
 Myrtillocactus geometrizans  
 Myrtus communis

## N

---

Naja naja  
 Nasturtium officinale  
 Natrium carbonicum  
 Natrium chloratum  
 Natrium nitricum  
 Natrium phosphoricum  
 Natrium sulfuricum  
 Natrium tetraboracicum  
 Natrium tetrachloroauratum  
 Nerium oleander  
 Nicotiana tabacum  
 Nicotiana tabacum Rh  
 Nitroglycerinum  
 Nontronit

## O

---

Ocimum basilicum ex herba  
 Oenanthe aquatica  
 Oenanthe crocata  
 Okoubaka aubrevillei  
 Olivenit  
 Ononis spinosa  
 Ononis spinosa, ethanol. Decoctum  
 Onyx  
 Opium  
 Origanum majorana

Origanum vulgare  
Oxalis acetosella  
Oxalis acetosella e foliis  
Oxalis acetosella e foliis Rh

## P

---

Packera aurea  
Paeonia officinalis  
Paeonia officinalis, ethanol. Decoctum  
Panax ginseng  
Papaver rhoeas  
Paris quadrifolia  
Passiflora incarnata  
Penicillium chrysogenum e volumine  
cellulae (lyophil., steril.)  
Perilla frutescens  
Persea americana  
Petasites hybridus  
Petroleum rectificatum  
Petroselinum crispum convar. crispum  
Peumus boldus  
Pharmakolith  
Phosphorus  
Physalis alkekengi  
Physostigma venenosum  
Phytolacca americana  
Phytolacca americana e baccis  
Picrasma excelsa, Quassia amara  
Pilocarpus  
Pimpinella anisum, ethanol. Decoctum  
Pinus sylvestris  
Plantago major  
Platanus  
Platinum metallicum  
Plumbum aceticum  
Plumbum metallicum  
Podophyllum peltatum  
Polygala senega  
Polygonum aviculare  
Populus tremuloides  
Potentilla anserina

Potentilla erecta  
Potentilla erecta, ethanol. Decoctum  
Primula veris  
Prunus dulcis var. amara  
Prunus laurocerasus  
Prunus spinosa  
Prunus spinosa e summitatibus  
Prunus spinosa e summitatibus Rh  
Pseudognaphalium obtusifolium  
Psychotria ipecacuanha  
Psychotria ipecacuanha, ethanol. Decoctum  
Ptelea trifoliata  
Ptychopetalum  
Pulmonaria officinalis  
Pulsatilla pratensis  
Punica granatum  
Pyrit  
Pyrogenium-Nosode  
Pyromorphit

## Q

---

Quarz  
Quercus, ethanol. Decoctum

## R

---

Ranunculus bulbosus  
Raphanus sativus var. niger  
Rauwolfia serpentina  
Rauwolfia serpentina, ethanol. Decoctum  
Resina piceae  
Rheum  
Rhododendron  
Rhus toxicodendron  
Robinia pseudoacacia  
Rosmarinus officinalis  
Rosmarinus officinalis e foliis recentibus  
Rosmarinus officinalis spag. Zimpel  
Rubus fruticosus  
Rumex crispus  
Ruta graveolens

**S**

Saccharosekügelchen für homöopathische Zubereitungen  
 Saccharose-Maisstärke-Kügelchen für homöopathische Zubereitungen  
 Salvia officinalis  
 Salvia officinalis e foliis siccatis, ethanol. Infusum  
 Sambucus nigra  
 Sanguinaria canadensis  
 Sanguinaria canadensis, ethanol. Decoctum  
 Sanguisorba officinalis  
 Sanicula europaea  
 Saxifraga granulata  
 Schoenocaulon officinale  
 Scrophularia nodosa  
 Scrophularia nodosa spag. Krauß  
 Scutellaria lateriflora  
 Secale cornutum  
 Sedum acre  
 Selenicereus grandiflorus  
 Selenicereus grandiflorus, ethanol. Digestio  
 Selenium  
 Semecarpus anacardium  
 Sempervivum tectorum var. tectorum  
 Senecio cineraria  
 Sepia officinalis  
 Serenoa repens  
 Siderit  
 Silybum marianum  
 Silybum marianum, ethanol. Decoctum  
 Simarouba cedron  
 Sisymbrium officinale  
 Skorodit  
 Smilax  
 Solanum dulcamara  
 Solanum nigrum  
 Solidago virgaurea  
 Spigelia anthelmia  
 Spongilla lacustris  
 Stachys officinalis

Stannum metallicum  
 Stibium arsenicosum  
 Stibium metallicum  
 Stibium sulfuratum aurantiacum  
 Stibium sulfuratum nigrum  
 Stibium sulfuratum nigrum spag. von Bernus  
 Strontium carbonicum  
 Strophanthus gratus  
 Strychninum nitricum  
 Strychnos ignatii  
 Strychnos nux-vomica  
 Succinum  
 Sulfur  
 Sulfur iodatum  
 Symphytum officinale  
 Syzygium aromaticum  
 Syzygium cumini  
 Syzygium cumini ex cortice

**T**

Talpa europaea  
 Tanacetum vulgare  
 Taraxacum officinale  
 Taraxacum officinale Rh  
 Taxus baccata  
 Terebinthina larinica  
 Teucrium marum  
 Teucrium scorodonia  
 Thallium aceticum oxydulatum  
 Thallium sulfuricum  
 Thaspium trifoliatum var. aureum  
 Thryallis glauca  
 Thuja occidentalis  
 Thuja occidentalis Rh  
 Thymus serpyllum  
 Thymus vulgaris  
 Thyreoidinum suis  
 Trigonella foenum-graecum  
 Turnera diffusa  
 Tussilago farfara

## U

---

Urginea maritima  
Urginea maritima, ethanol. Digestio  
Urtica dioica  
Urtica urens  
Ustilago maydis

## V

---

Vaccinium myrtillus  
Valeriana officinalis  
Valeriana officinalis, ethanol. Decoctum  
Veratrum album  
Veratrum album, ethanol. Decoctum  
Verbascum densiflorum  
Veronica officinalis  
Veronica officinalis, ethanol. Decoctum  
Veronicastrum virginicum  
Vespa crabro  
Viburnum opulus  
Vinca minor  
Vincetoxicum hirundinaria  
Viola tricolor

Vipera berus  
Viola sebifera  
Viscum album  
Vitex agnus-castus  
Vivianit

## W

---

Witherit

## Y

---

Yucca filamentosa

## Z

---

Zincum aceticum  
Zincum cyanatum  
Zincum isovalerianicum  
Zincum metallicum  
Zincum phosphoricum  
Zincum sulfuricum  
Zingiber officinale  
Zinnober

## Sachregister