

Homöopathisches Arzneibuch 2013 (HAB 2013). Amtliche Ausgabe

Leseprobe

[Homöopathisches Arzneibuch 2013 \(HAB 2013\). Amtliche Ausgabe](#)

von

Herausgeber: DAV Verlag



<http://www.narayana-verlag.de/b16755>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>



Inhaltsverzeichnis

Titelblatt

Zuordnung

Vorwort zum HAB 2013

Bekanntmachung zum HAB 2013

**Bekanntmachung einer Berichtigung
zum HAB**

Vorwort zum HAB 2012

Bekanntmachung zum HAB 2012

Titeländerungen vom HAB 2007 an

Vorwort zum HAB 2011

Bekanntmachung zum HAB 2011

Vorwort zum HAB 2010

Bekanntmachung zum HAB 2010

Vorwort zum HAB 2009

Bekanntmachung zum HAB 2009

Vorwort zum HAB 2008

Bekanntmachung zum HAB 2008

Vorwort zum HAB 2007

Bekanntmachung zum HAB 2007

Vorwort zum HAB 2006

Bekanntmachung zum HAB 2006

Vorwort zum HAB 2005

Bekanntmachung zum HAB 2005

Vorwort zum HAB 2004

Bekanntmachung zum HAB 2004

Vorwort zum HAB 2003

Bekanntmachung zum HAB 2003

Vorwort zum HAB 2002

Bekanntmachung zum HAB 2002

Vorwort zum HAB 2001

Bekanntmachung zum HAB 2001

Vorwort zum HAB 2000

Bekanntmachung zum HAB 2000

Einleitung zum HAB 2000

Titeländerungen

**Deutsche Homöopathische Arzneibuch-
Kommission und ihre Ausschüsse**

H 1 Allgemeine Vorschriften

H 1.1 Allgemeines

H 1.2 Begriffsbestimmungen in den allgemeinen Kapiteln und Monographien

H 1.3 Lagerung

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, Pufferlösungen

H 4.1.1 Reagenzien

Acetanhydrid-Schwefelsäure-Reagenz <i>RH</i>	Chelidonin <i>RH</i>
α -Amanitin <i>RH</i>	Chinin <i>RH</i>
Amaranth <i>RH</i>	Chinolin <i>RH</i>
<i>p</i> -Aminoacetophenon <i>RH</i>	Chromotropsäure-Reagenz <i>RH</i>
Ammoniumcitrat-Lösung, bleifreie <i>RH</i>	Citronensäure, bleifreie <i>RH</i>
Aristolochiasäure I <i>RH</i>	Colchicin <i>RH</i>
Atropinsulfat <i>RH</i> 1	Cucurbitacin E <i>RH</i>
	Cucurbitacin-E-glucosid <i>RH</i>
Basisches Bismutcarbonat <i>RH</i>	Cucurbitacin I <i>RH</i>
Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung <i>RH</i>	Cumarin <i>RH</i>
Borfluorwasserstoffsäure-Lösung <i>RH</i>	(-)-Curin <i>RH</i>
Bromcresolgrün-Lösung <i>RH</i>	
Brucin <i>RH</i>	Dichlorchinonchlorimid-Lösung <i>RH</i>
	Dragendorffs Reagenz <i>RH</i>
Calciumfluorid <i>RH</i>	
Campher <i>RH</i>	Echtblausalz-B-Lösung <i>RH</i>
Cantharidin <i>RH</i>	Echtblausalz-B-Lösung, wässrige <i>RH</i>

Eisen(II)-sulfat-Lösung *RH*
Ergosterol *RH*

Gelsemin *RH*
Guajak-Tinktur *RH*

Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung,
bleifreie *RH*

Kaempferol *RH*
Kaliumacetat *RH*

Kaliumcyanid-Lösung, bleifreie,
ammoniakalische *RH*

Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung
(0,02 mol·l⁻¹) *RH*

Kaliumhydroxid-Lösung 20 % *RH*

Kaliumiodid-Stärke-Papier *RH*

Kaliumnatriumtartrat-Lösung,
bleifreie *RH*

Kationenaustauscher *RH*

Khellin *RH*

Kieselgel zur Chromatographie,
octadecylsilyliertes *RH*

Kieselgur, granuliert *RH*

Lysin-Monohydrat *RH*

Molybdatophosphorsäure-Lösung,
ethanolische *RH*

Murexid-Verreibung *RH*

Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung *RH*

2,3-Naphthyldiamin *RH*

Ninhydrin-Lösung *RH*

Oleandrin *RH*

Ouabain *RH*

Palmatinhydrochlorid *RH*

Phenoldisulfonsäure-Reagenz *RH*

Phloroglucin-Lösung *RH*

Picrotoxinin *RH*

Pikrinsäure-Lösung *RH*

Pilocarpinhydrochlorid *RH*

Pseudoephedrinhydrochlorid *RH*

Säureviolett 17 *RH*

Salzsäure 11 % *RH*

Sanguinarinchlorid *RH*

Santonin *RH*

Scopolaminhydrobromid *RH*

Sempervirinnitrat *RH*

Sennosid B *RH*

Strontiumnitrat *RH*

Strychnin *RH*

Sulfanilsäure-Lösung *RH*

Tarnlösung *RH*

Trägerampholyt-Lösung *RH*

Tributylphosphat *RH*

Tropäolin OO *RH*

Tropäolin-OO-Lösung *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 CH₂O₂) *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*

Selen-Lösung (1 ppm Se) *RH*

Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) *RH*

H 4.1.3 Pufferlösungen

Phosphat-Pufferlösung pH 3,2 *RH*

Pufferlösung pH 5,5 *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⁻¹) *RH*

Schwefelsäure (0,05 mol·l⁻¹),
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 5.2.5 Nosoden

H 5.2.6 Ausgangsstoffe mineralischer Herkunft, anorganische und synthetische
Ausgangsstoffe

H 5.3 Arzneiträger und Hilfsstoffe

Ammoniumdihydrogenphosphat

Argon

Ascorbat-Phosphat-Pufferlösung

Ascorbinsäure

Calciumbehenat

Cellulose, Mikrokristalline

Cellulosepulver

Essigsäure 99 %

Ethanol, Wasserfreies

Ethanol 94 % (m/m)

Ethanol 86 % (m/m)

Ethanol 73 % (m/m)

Ethanol 62 % (m/m)

Ethanol 52 % (m/m)

Ethanol 43 % (m/m)

Ethanol 38 % (m/m)

Ethanol 30 % (m/m)

Ethanol 25 % (m/m)

Ethanol 20 % (m/m)

Ethanol 15 % (m/m)

Ether

Glycerol

Glycerol 85 %

Hämatit

Hartfett

Hefe

Heparin-Natrium

Honig

Kohlendioxid

Lactose-Monohydrat

Likörwein

Magnesiumstearat

Milchsäure

Molke

Nährlösung für die Kultivierung von Hefe

Natriumcarbonat-Decahydrat

Natriumchlorid

Natriumchlorid-Lösung, Isotonische

Natriumhydrogencarbonat

Natriumhydroxid

Paraffin, Dickflüssiges	Stärke
Pflanzenöle	Stickstoff
Phenol	Thymol
Rübendicksaft	Wasser für Injektionszwecke
Saccharose	Wasser, Gereinigtes
Salzsäure 36 %	Wollwachsalkoholsalbe
Salzsäure 25 % (m/V)	Zink
Schwefelsäure	Zuckersirup
Siliciumdioxid, Hochdisperses	

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: Spagirische Urtinkturen nach Krauß
- Vorschrift 28: Spagirische Urtinkturen nach Krauß
- Vorschrift 29: Spagirische Urtinkturen nach Krauß
- Vorschrift 30: Spagirische Urtinkturen nach Krauß
- Vorschrift 31: – nicht belegt –
- Vorschrift 32: Gepufferte wässrige Urtinkturen
- 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: GI-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

Allgemeine Monographien

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

Monographien A – Z

A

<p>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</p>	<p>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 phalloides Ambra grisea Ammi visnaga Ammonium bromatum Ammonium carbonicum Ammonium chloratum Ammonium iodatum Anagallis arvensis Anamirta cocculus 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 clematidis</p>
--	---

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
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

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
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
 Cypridium parviflorum var. pubescens
 Cytisus scoparius

D

Dactylopius coccus
 Daphne mezereum
 Datisca cannabina
 Datura stramonium
 Delphinium staphisagria
 Digitalis purpurea
 Dioptas
 Dioscorea villosa
 Disci intervertebrales bovis Gl
 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
 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 summita-
tibusque
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
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
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
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 silvestris
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
Psychotria ipecacuanha
Psychotria ipecacuanha, ethanol. Decoctum
Ptelea trifoliata
Ptychopetalum

Pulmonaria officinalis
 Pulsatilla pratensis
 Pulsatilla vulgaris
 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
 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 ssp. 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 laricina
Teucrium marum
Teucrium scorodonia
Thallium aceticum oxydulatum
Thallium sulfuricum
Thaspium aureum
Thryallis glauca
Thuja occidentalis
Thuja occidentalis Rh
Thymus serpyllum
Thymus vulgaris
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
Virola 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



[Homöopathisches Arzneibuch 2013 \(HAB 2013\). Amtliche Ausgabe](#)

Grundwerk kummuliert bis 2013 -
Loseblattausgabe

1940 Seiten,
erschieden 2013



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise

www.narayana-verlag.de