

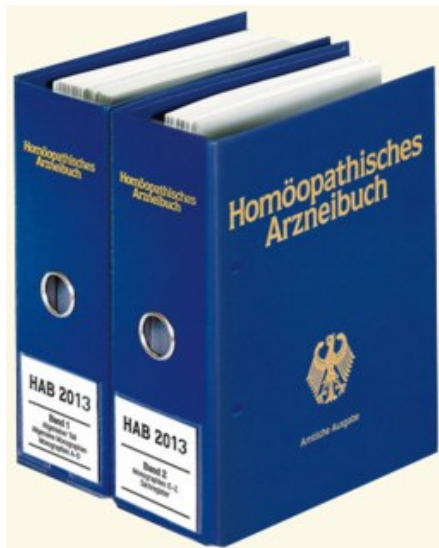
Homöopathisches Arzneibuch 2013 (HAB 2013). Amtliche Ausgabe

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	Vorwort zum HAB 2006
Zuordnung	Bekanntmachung zum HAB 2006
Vorwort zum HAB 2013	Vorwort zum HAB 2005
Bekanntmachung zum HAB 2013	Bekanntmachung zum HAB 2005
Bekanntmachung einer Berichtigung zum HAB	Vorwort zum HAB 2004
Vorwort zum HAB 2012	Bekanntmachung zum HAB 2004
Bekanntmachung zum HAB 2012	Vorwort zum HAB 2003
Titeländerungen vom HAB 2007 an	Bekanntmachung zum HAB 2003
Vorwort zum HAB 2011	Vorwort zum HAB 2002
Bekanntmachung zum HAB 2011	Bekanntmachung zum HAB 2002
Vorwort zum HAB 2010	Vorwort zum HAB 2001
Bekanntmachung zum HAB 2010	Bekanntmachung zum HAB 2001
Vorwort zum HAB 2009	Vorwort zum HAB 2000
Bekanntmachung zum HAB 2009	Bekanntmachung zum HAB 2000
Vorwort zum HAB 2008	Einleitung zum HAB 2000
Bekanntmachung zum HAB 2008	Titeländerungen
Vorwort zum HAB 2007	Deutsche Homöopathische Arzneibuch- Kommission und ihre Ausschüsse
Bekanntmachung zum HAB 2007	

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 Geschmackes
- 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>
Basisches Bismutcarbonat <i>RH</i>	Cucurbitacin-E-glucosid <i>RH</i>
Bleidiethyldithiocarbamat-Lösung <i>RH</i>	Cucurbitacin I <i>RH</i>
Borfluorwasserstoffsäure-Lösung <i>RH</i>	Cumarin <i>RH</i>
Bromcresolgrün-Lösung <i>RH</i>	(–)-Curin <i>RH</i>
Brucin <i>RH</i>	Dichlorchinonchlorimid-Lösung <i>RH</i>
Calciumfluorid <i>RH</i>	Dragendorffs Reagenz <i>RH</i>
Campher <i>RH</i>	Echtblaualz-B-Lösung <i>RH</i>
Cantharidin <i>RH</i>	Echtblaualz-B-Lösung, wässrig <i>RH</i>

Eisen(II)-sulfat-Lösung <i>RH</i>	Ouabain <i>RH</i>
Ergosterol <i>RH</i>	
Gelsemin <i>RH</i>	Palmatinhydrochlorid <i>RH</i>
Guajak-Tinktur <i>RH</i>	Phenoldisulfonsäure-Reagenz <i>RH</i>
Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung, bleifreie <i>RH</i>	Phloroglucin-Lösung <i>RH</i>
Kaempferol <i>RH</i>	Picrotoxinin <i>RH</i>
Kaliumacetat <i>RH</i>	Pikrinsäure-Lösung <i>RH</i>
Kaliumcyanid-Lösung, bleifreie, ammoniakalische <i>RH</i>	Pilocarpinhydrochlorid <i>RH</i>
Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung (0,02 mol · l ⁻¹) <i>RH</i>	Pseudoephedrinhydrochlorid <i>RH</i>
Kaliumhydroxid-Lösung 20 % <i>RH</i>	Säureviolett 17 <i>RH</i>
Kaliumiodid-Stärke-Papier <i>RH</i>	Salzsäure 11 % <i>RH</i>
Kaliumnatriumtartrat-Lösung, bleifreie <i>RH</i>	Sanguinarinchlorid <i>RH</i>
Kationenaustauscher <i>RH</i>	Santonin <i>RH</i>
Khellin <i>RH</i>	Scopolaminhydrobromid <i>RH</i>
Kieselgel zur Chromatographie, octadecylsilyliertes <i>RH</i>	Sempervirinnitrat <i>RH</i>
Kieselgur, granulierte <i>RH</i>	Sennosid B <i>RH</i>
Lysin-Monohydrat <i>RH</i>	Strontiumnitrat <i>RH</i>
Molybdatophosphorsäure-Lösung, ethanolische <i>RH</i>	Strychnin <i>RH</i>
Murexid-Verreibung <i>RH</i>	Sulfanilsäure-Lösung <i>RH</i>
Naphthylamin-Sulfanilsäure-Lösung <i>RH</i>	Tarnlösung <i>RH</i>
2,3-Naphthyldiamin <i>RH</i>	Trägerampholyt-Lösung <i>RH</i>
Ninhydrin-Lösung <i>RH</i>	Tributylphosphat <i>RH</i>
Oleandrin <i>RH</i>	Tropäolin OO <i>RH</i>
	Tropäolin-OO-Lösung <i>RH</i>
	Universal-Indikator-Papier <i>RH</i>
	Vanillin-Lösung <i>RH</i>
	Vanillin-Phosphorsäure-Reagenz <i>RH</i>
	Vanillin-Schwefelsäure <i>RH</i>
	Wasserstoffperoxid-Lösung 30 %, phosphatfreie <i>RH</i>

H 4.1.2 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

Ameisensäure-Lösung (100 ppm CH ₂ O ₂) <i>RH</i>	Kupfer-Lösung (100 ppm Cu) <i>RH</i>
Antimon-Lösung (1000 ppm Sb) <i>RH</i>	Natrium-Lösung (100 ppm Na) <i>RH</i>
Arsen-Lösung (1000 ppm As) <i>RH</i>	Nickel-Lösung (100 ppm Ni) <i>RH</i>
Arsen-Lösung (100 ppm As) <i>RH</i>	Selen-Lösung (1 ppm Se) <i>RH</i>
Bismut-Lösung (100 ppm Bi) <i>RH</i>	Strontium-Lösung (1000 ppm Sr) <i>RH</i>

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 Pressäfte
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	Ether
Argon	Glycerol
Ascorbat-Phosphat-Pufferlösung	Glycerol 85 %
Ascorbinsäure	Hämatit
Calciumbehenat	Hartfett
Cellulose, Mikrokristalline	Hefe
Cellulosepulver	Heparin-Natrium
Essigsäure 99 %	Honig
Ethanol, Wasserfreies	Kohlendioxid
Ethanol 94 % (<i>m/m</i>)	Lactose-Monohydrat
Ethanol 86 % (<i>m/m</i>)	Likörwein
Ethanol 73 % (<i>m/m</i>)	Magnesiumstearat
Ethanol 62 % (<i>m/m</i>)	Milchsäure
Ethanol 52 % (<i>m/m</i>)	Molke
Ethanol 43 % (<i>m/m</i>)	Nährlösung für die Kultivierung von Hefe
Ethanol 38 % (<i>m/m</i>)	Natriumcarbonat-Decahydrat
Ethanol 30 % (<i>m/m</i>)	Natriumchlorid
Ethanol 25 % (<i>m/m</i>)	Natriumchlorid-Lösung, Isotonische
Ethanol 20 % (<i>m/m</i>)	Natriumhydrogencarbonat
Ethanol 15 % (<i>m/m</i>)	Natriumhydroxid

Paraffin, Dickflüssiges	Stärke
Pflanzenöle	Stickstoff
Phenol	Thymol
Rübendicksaft	Wasser für Injektionszwecke
Saccharose	Wasser, Gereinigtes
Salzsäure 36 %	Wollwachsalkoholsalbe
Salzsäure 25 % (<i>m/V</i>)	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

6/14 Inhaltsverzeichnis

- 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: Gl-Urtinkturen (Organpräparate)
Vorschrift 42a–b: Gl-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

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 picrinicum
 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 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
 Apisinum
 Apis mellifica
 Apocynum cannabinum
 Apomorphinum hydrochloricum
 Aquilegia vulgaris
 Aralia racemosa
 Arctium
 Arctostaphylos uva-ursi
 Argentit
 Argentum colloidale
 Argentum metallicum
 Argentum nitricum
 Arisaema triphyllum
 Aristolochia clematitis

8/14 Inhaltsverzeichnis

Arnica montana	Bismutum subnitricum
Arnica montana e flore H 10 %	Blatta orientalis
Arnica montana ex herba ad usum externum	Brassica oleracea e planta non florescente
Arnica montana ex planta tota	Bromum
Arnica montana ex planta tota 3a	Bryonia
Arnica montana ex planta tota Rh	Bryonia cretica ferm 33b
Arsenum iodatum	Bryophyllum
Artemisia abrotanum	Bryophyllum Rh
Artemisia absinthium	
Artemisia absinthium ex herba siccata, ethanol. Infusum	
Artemisia cina	C
Artemisia vulgaris	Cadmium sulfuricum
Arum maculatum	Calcium arsenicosum
Asa foetida	Calcium carbonicum Hahnemannii
Asarum europaeum	Calcium fluoratum
Asclepias tuberosa	Calcium iodatum
Asparagus officinalis	Calcium phosphoricum
Asterias rubens	Calcium stibiato-sulfuratum
Atropa bella-donna	Calcium sulfuricum
Atropa bella-donna Rh	Calendula officinalis
Atropinum sulfuricum	Calendula officinalis 2a
Auri solutio colloidalis	Calendula officinalis spag. Zimpel
Aurum chloratum	Calluna vulgaris
Aurum iodatum	Caltha palustris
Aurum metallicum	Calvatia gigantea
Avena sativa	Camphora
Avena sativa 2b	Capsella bursa-pastoris
Avena sativa ferm 33c	Capsella bursa-pastoris, ethanol. Infusum
	Capsicum annuum
	Carbo animalis
	Carbo vegetabilis
	Cardiospermum halicacabum
	Carum carvi
	Carum carvi, ethanol. Decoctum
	Castoreum
	Caulophyllum thalictroides
	Causticum Hahnemannii
	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
Colchicum
Colchicum autumnale
Colchicum autumnale, ethanol. Digestio
Colchicum autumnale Rh
Collinsonia canadensis
Conium maculatum
Convallaria majalis
Convallaria majalis, ethanol. Digestio
Conyzia 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 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 bicanatum
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
Iodium
Iris versicolor

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
Lyta vesicatoria

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

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 Hahnemannii

L

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

M

Minium
Momordica balsamina
Mucuna pruriens
Myosotis arvensis
Myristica fragrans
Myrrha
Myrrhis odorata
Mytillocactus 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 larinina
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

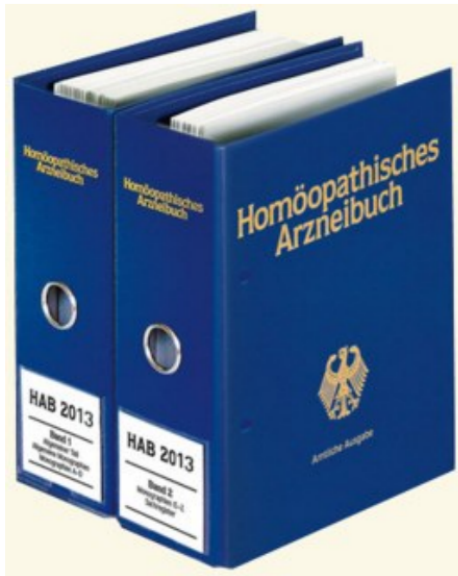
Y

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 kummulierte bis 2013 -
Loseblattausgabe

1940 Seiten,
erschienen 2013



Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise
www.narayana-verlag.de