



Organisation der Arbeitswelt **ALTERNATIVMEDIZIN SCHWEIZ**  
Organisation du monde du travail de la **MÉDECINE ALTERNATIVE SUISSE**  
Organizzazione del mondo del lavoro della **MEDICINA ALTERNATIVA SVIZZERA**

Qualitätssicherungskommission QSK

## **Beilage zu Ressourcen Fachrichtung Homöopathie**

### **Höhere Fachprüfung für Naturheilpraktikerin und Naturheilpraktiker**

Erstmalige Genehmigung VS OdA AM: 11.09.2014

Überarbeitete Fassung: 15.12.2021

Genehmigung QSK OdA AM: 07.01.2022



**Stoffplan – Mittelliste (120 Mittel)**  
 (Beilage Homöopathieressourcen A1)

Taxonomie 3 38 Mittel	Taxonomie 2 45 Mittel	Taxonomie 1 37 Mittel
Argentum nitricum	Aconitum	Allium cepa
Arsenicum album	Agaricus	Ammonium carbonicum
Aurum metallicum	Alumina	Antimonium tartaricum
Barium carbonicum	Ambra grisea	Baptisia
Calcium carbonicum	Anacardium	Bellis perennis
Calcium phosphoricum	Antimonium crudum	Berberis
Carcinosinum	Apis	Borax
Causticum	Arnika	Bromum
China	Belladonna	Bufo
Conium	Bryonia	Cactus
Cuprum	Cannabis indica	Camphora
Ferrum metallicum	Cantharis	Capsicum
Graphites	Carbo vegetabilis	Caulophyllum
Ignatia	Chamomilla	Colchicum
Kalium carbonicum	Chelidonium	Crotalus horridus
Lac caninum	Cimicifuga	Elaps
Lachesis	Cina	Eupatorium perfoliatum
Lycopodium	Cocculus	Ferrum phosphoricum
Magnesium carbonicum	Coffea	Hamamelis
Medorrhinum	Colocyntis	Hypericum
Mercurius solubilis	Digitalis	Kalium bichromicum
Natrium muriaticum	Drosera	Kalium iodatum
Natrium sulfuricum	Dulcamara	Ledum
Nitricum acidum	Fluoricum acidum	Mezereum
Nux vomica	Gelsemium	Millefolium
Phosphor	Helleborus	Nux moschata
Platinum	Hepar sulfuris	Podophyllum
Psorinum	Hyoscyamus	Pyrogenium
Pulsatilla	Iodum	Rheum
Rhus toxicodendron	Ipecacuanha	Rumex
Sepia	Kalium phosphoricum	Ruta
Silicea	Lilium tigrinum	Sabina
Staphysagria	Lyssinum	Sanguinaria
Stramonium	Manganum	Sarsaparilla
Sulfur	Natrium carbonicum	Secale
Tarentula	Naja	Symphitum
Thuja	Phosphoricum acidum	Tabacum
Tuberculinum	Phytolacca	
	Plumbum	
	Opium	
	Spongia	
	Stannum	
	Syphilinum	
	Veratrum album	
	Zincum metallicum	



- **Taxonomiestufe 1 (grün)**

Hier gehören seltene, kleine, spezifische Arzneimittel (grün). Die Studierende erläutert die homöopathischen Arzneien mit folgenden Fakten:

- Name (lateinisch und deutsch)
- Hauptwirkung / Indikationen
- Leitsymptome

- **Taxonomiestufe 2 (blau)**

Hier gehören kleinere wichtige Arzneimittel mit guten MM Beschreibungen (blau). Erläuterungen anhand von folgenden Fakten:

- Name (lateinisch und deutsch)
- Hauptwirkung / Indikationen
- Leitsymptome
- Causa
- Charakteristische Symptome (in Verbindung mit Modalität, Speziellem)
- DD / Beziehung zu anderen Arzneien

- **Taxonomiestufe 3 (rot)**

Hier gehören die häufigsten und praxisrelevanten Arzneimittel mit ausführlichen MM Beschreibungen (Polichreste) (rot). Kenntnisse über folgende Fakten dieser homöopathischen Arzneien:

- Name (lateinisch und deutsch)
- Hauptwirkung / Indikationen
- Leitsymptome
- Causa
- Charakteristische Symptome (in Verbindung mit Modalität, Speziellem)
- DD / Beziehung zu anderen Arzneien (Vergleichen / Abgrenzen von AMB)
- Können anhand von Symptomen eine miasmatische Zuordnung machen
- Kennen das Bild, G/G Zustand, das Wesen, Typ, Essenz, Charakter des Mittels (Symptomenkomplex ergibt eine Grundidee, Charakter, Essenz...)  
Um was geht's bei diesem Mittel?...