

# Catálogo de medicamentos homeopáticos Potencias LM

ARCANA.DE





**Catálogo de medicamentos  
homeopáticos**  
Potencias LM



## **Aviso legal**

Catálogo de medicamentos homeopáticos  
15.ª edición 2024

© ARCANA Arzneimittelherstellung  
Dr. Sewerin GmbH & Co. KG, Gütersloh  
Redacción: Katrin Zink

Diseño y composición: meier stracke: meier stracke, [www.meier-stracke.de](http://www.meier-stracke.de)

En la 6.<sup>a</sup> edición del *Organon der Heilkunst*, Hahnemann afirma sobre las potencias cincuenta-milésimas que por medio de ese método de dinamización (después de muchos experimentos y contraexperimentos, encontró que la preparación obtenida de este modo es la más poderosa y al mismo tiempo de acción más moderada, esto es, la más perfeccionada), la parte material del medicamento disminuye 50 000 veces con cada grado de dinamización y, no obstante, aumenta su poder de manera increíble.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Richard Haehl (Hg): *Organon der Heilkunst von Samuel Hahnemann*. Leipzig: Verlag von Dr. Willmar Schwabe, 6.<sup>a</sup> edición 1921. Paragraph 270.

## Indicaciones generales

Las potencias LM líquidas incluidas en este catálogo de medicamentos se elaboran según las prescripciones de las farmacopeas en vigor (Farmacopea Homeopática, Farmacopea Europea).

Formato de comercialización: Frasco cuentagotas de 10 ml (= 1 OP). En nuestra lista de precios y en los términos y condiciones generales encontrará los precios de las diferentes potencias, al igual que las condiciones de suministro y de pago.

## Disponibilidad

Nuestros medicamentos están disponibles en stock desde la potencia LM 1 hasta la 120; y aquellos marcados con un asterisco (\*) incluso hasta la potencia LM 500. También podemos elaborar bajo pedido, de forma personalizada, todos nuestros medicamentos en otras potencias LM.

En nuestra tienda online en [arcana.de](https://www.arcana.de) encontrará la versión actualizada de nuestro catálogo de medicamentos, incluidas las disponibilidades actuales.

## Dosificación

Como norma general, debe respetar las indicaciones de su terapeuta. A continuación, queremos compartir con usted nuestras recomendaciones que han demostrado su eficacia durante los más de 60 años de experiencia de tratamiento.

## Directrices generales para la aplicación y la dosificación de diluciones LM de ARCANA

El medicamento se agita con fuerza 10 veces antes tomarlo.

Dosificación en caso de enfermedades crónicas:

- Agregar las gotas en un vaso con agua sin gas (150 ml) y remover con una cuchara de plástico.
- Beber un sorbo de la solución y desechar el resto.
- Frecuencia de administración: 1 vez al día

Dosificación en caso de dolores agudos:

- Agregar 5 gotas a un poco de agua sin gas (2 cucharadas o 30 ml) y remover con una cuchara de plástico
- Beber a sorbos
- Frecuencia de administración:
  1. día: cada hora
  2. día: cada 2 horasA partir del 3.<sup>er</sup> día: 3 veces al día

## Academia

Las potencias LM son los medicamentos homeopáticos más potentes y, al mismo tiempo, más moderados desarrollados por Samuel Hahnemann.

Sin embargo, solo pocas personas saben cómo aplicarlos. La Academia ARCANA enseña su aplicación y dosificación y explica las variadas posibilidades de tratamiento. Véase [arcana.de/akademie](https://www.arcana.de/akademie)

## Página web

Si desea obtener más información sobre la homeopatía, las potencias LM y la empresa Arcana, visite nuestra página web [arcana.de](https://www.arcana.de)

Aquí encontrará siempre la última versión de nuestro catálogo de medicamentos y las posibilidades de pedido a través de [nuestra tienda online](https://www.arcana.de).

#	
2-Amino-3-phenylpropionsäure → <b>Phenylalaninum</b>	
2-Thiopropion → <b>Thioaether</b>	

A	
<b>Abelmoschus</b>   <i>Hibiscus abelmoschus</i>	Bisameibisch, Bisam-, Moschuskörner
Abendländische Thuja → <b>Thuja</b>	
<b>Abies canadensis</b>   <i>Pinus canadensis</i> , <i>Tsuga canadensis</i>	Schierlingstanne, Hemlocktanne
<b>Abies nigra</b>   <i>Picea mariana</i> , <i>Picea nigra</i> , <i>Resina piceae</i>	Schwarzfichte
<b>Abrotanum</b>   <i>Artemisia abrotanum</i>	Eberraute, Gartheil
<i>Abrus precatorius</i> → <b>Jequirity</b>	
<b>Absinthium</b>   <i>Artemisia absinthium</i>	Wermut, Bitterer Beifuß
<b>Acalypha indica</b>	Indische Nessel, Brennkraut
<b>Acanthus mollis</b>	Bärenklau
<b>Acer negundo</b>   <i>Negundo</i>	Eschenblättriger Ahorn
<i>Acetanilidum</i> → <b>Antifebrinum</b>	
<i>Aceticum acidum</i> → <b>Acidum aceticum</b>	
<b>Acetonum</b>	Aceton, Essiggeist
<b>Acetylcholinum muriaticum</b>	Acetylcholinchlorid
<i>Achillea millefolium</i> → <b>Millefolium</b>	
<b>Acidum aceticum</b>   <i>Aceticum acidum</i>	Essigsäure 99 %
<b>Acidum acetylosalicylicum</b>	Acetylsalicylsäure
<i>Acidum agaricinum</i> → <b>Agaricinum</b>	

<i>Acidum arsenicosum</i> → <b>Arsenicum album</b>	
<b>Acidum ascorbicum</b>   <i>Vitamin C</i>	Vitamin C, Ascorbinsäure
<b>Acidum benzoicum e resina</b>	Benzoessäure aus Siam Benzoe sublimiert
<b>Acidum boricum</b>	Borsäure
<b>Acidum butyricum</b>	Buttersäure, Butansäure
<b>Acidum carbolicum</b>   <i>Phenolum</i>	Karbolsäure, Phenol
<b>Acidum chromicum</b>	Chromtrioxid
<b>Acidum citricum</b>	Zitronensäure, wasserfrei
<i>Acidum folicum</i> → <b>Folsäure</b>	
<b>Acidum formicicum</b>	Ameisensäure, Formalinsäure
<b>Acidum fumaricum</b>	Fumarsäure
<b>Acidum gallicum</b>	Gallussäure, Trihydroxybenzoessäure
<b>Acidum glutaminicum</b>   <i>Glutaminum</i>	Glutaminsäure
<i>Acidum hexachloroplatinicum</i> → <b>Platinum muriaticum</b>	
<b>Acidum hippuricum</b>	Hippursäure
<i>Acidum hydrochloricum</i> → <b>Acidum hydrocyanicum</b>	
<i>Acidum hydrochloricum</i> → <b>Acidum muriaticum</b>	
<b>Acidum hydrocyanicum</b>   <i>Acidum hydrochloricum</i>	Blausäure, Cyanwasserstoff, Zyklon
<b>Acidum hydrofluoricum*</b>	Flußsäure
<b>Acidum lacticum</b>	Milchsäure
<b>Acidum muriaticum</b>   <i>Acidum hydrochloricum</i>	Salzsäure, Chlorwasserstoffsäure
<b>Acidum nitricum*</b>	Salpetersäure
<b>Acidum nitro-muriaticum</b>   <i>Aqua regia,</i> <i>Acidum nitrohydrochloricum</i>	Königswasser, salpetrige Salzsäure
<i>Acidum nitrohydrochloricum</i> → <b>Acidum nitro-muriaticum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Acidum oxalicum</b>	Oxalsäure, Kleesäure
<b>Acidum phosphoricum*</b>	Phosphorsäure 10%
<b>Acidum picricum</b>   <i>Acidum picronitricum</i>	Pikrinsäure, Trinitrophenol
<i>Acidum picronitricum</i> → <b>Acidum picricum</b>	
<b>Acidum salicylicum</b>	Salicylsäure, Spirsäure
<b>Acidum sarcolacticum</b>	Fleischmilchsäure, rechtsdrehende Milchsäure
<i>Acidum silicicum</i> → <b>Silicea</b>	
<b>Acidum succinicum</b>	Bernsteinsäure
<b>Acidum sulfuricum*</b>	Schwefelsäure
<b>Acidum sulfurosum</b>	Schwefelige Säure
<b>Acidum tannicum</b>   <i>Tanninum</i>	Gerbsäure, Gallusgerbsäure
<b>Acidum tartaricum</b>	Weinsäure, Weinsteinsäure
<b>Acidum telluricum</b>	Tellursäure
<b>Acidum uricum</b>	Harnsäure
<i>Ackerkraut</i> → <b>Plantago major</b>	
<b>Aconitum</b>	
<i>Aconitum</i> → <b>Aconitum napellus</b>	
<b>Aconitum ferox</b>	Wilder Sturmhut
<b>Aconitum lycoctonum</b>   <i>Aconitum vulparia</i>	Wolfseisenhut, Gelber Eisenhut
<b>Aconitum napellus e radice</b>	Sturmhutwurzel
<b>Aconitum napellus*</b>   <i>Aconitum</i>	Echter Sturmhut, Blauer Eisenhut
<i>Aconitum vulparia</i> → <b>Aconitum lycoctonum</b>	
<i>Acorus calamus</i> → <b>Calamus aromaticus</b>	
<i>Actaea racemosa</i> → <b>Cimicifuga</b>	
<b>Actaea spicata</b>	Christophskraut
<i>Adhatoda vasica</i> → <b>Justicia adhatoda</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Adiantum aureum</b>   <i>Polytrichum commune</i>	Goldener Widerton, Goldhaar
<b>Adiantum capillus veneris</b>	Frauenhaar, Frauenfarn
<b>Adlumia fungosa</b>	Erdrauch
<b>Adonidinum</b>	
<b>Adonis vernalis</b>	Adonisröschen
<b>Aegopodium podagraria</b>	Geißfuß, Giersch, Ziegenkraut
<b>Aesculus glabra</b>	glatte Roßkastanie
<b>Aesculus hippocastanum</b>   <i>Hippocastanum</i>	Roßkastanie
<b>Aether</b>   <i>Ether</i>	Diethylether, Ether
<b>Aethiops antimonialis</b>   <i>Hydrargyrum stibiatosulfuratum, Mercurius antimonatus</i>	Antimonsulfid, Schwefelantimon, schwarzes Quecksilbersulfid, Antimon-2-sulfid
<b>Aethiops mineralis</b>   <i>Mercurius sulfuratus niger</i>	Schwarzes Quecksilber-2-sulfid, Quecksilbermohr
<b>Aethusa</b>	Hundspetersilie
<b>Agaricinum</b>   <i>Acidum agaricinum</i>	Agarizin
<i>Agaricus albus</i> → <b>Boletus laricis</b>	
<b>Agaricus emeticus</b>   <i>Russula emetica</i>	Speiteufel, giftiger Täubling
<b>Agaricus muscarius*</b>   <i>Amanita muscaria</i>	Fliegenpilz, Fliegenschwamm
<b>Agaricus phalloides</b>   <i>Amanita phalloides</i>	grüner Knollenblätterpilz
<b>Agave americana</b>	Amerikanische Agave
<b>Agnus castus</b>   <i>Vitex agnus-castus</i>	Mönchspfeffer, Keuschlamm
<b>Agrophis nutans</b>   <i>Hyacinthoides non scripta, Scilla nutans</i>	Sternhyazinthe, Hasenglöckchen
<b>Agrimonia</b>	Odermennig
<i>Agropyron repens</i> → <b>Triticum repens</b>	
<b>Agrostemma githago</b>   <i>Lychnis githago</i>	Kornrade
<i>Ailanthus altissima</i> → <b>Ailanthus glandulosa</b>	
<b>Ailanthus glandulosa</b>   <i>Ailanthus altissima</i>	chinesischer Götterbaum, Tree of Heaven

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Ajuga reptans</b>	Kriechender Günsel
<i>Alant</i> → <b>Inula helenium</b>	
<i>Alarconia helenoides</i> → <b>Wyethia</b>	
<i>Alchemilla</i> → <b>Alchemilla vulgaris</b>	
<b>Alchemilla vulgaris</b>   <i>Alchemilla</i>	Frauenmantel, Taumantel, Löwenfuß, Alchemistenkraut, Silberkraut
<b>Alcohol methylicus</b>   <i>Methanol</i>	Methylalkohol, Holzgeist
<b>Aletris farinosa</b>	Runzelwurzel, Sternwurzel
<i>Alexitoxicum vincetoxicum</i> → <b>Vincetoxicum</b>	
<b>Alfalfa</b>   <i>Medicago sativa</i>	Alfalfakraut, Luzerne, amerikanischer Schneckenklee, California Clover, Ewiger Klee
<i>Alga vesiculosus</i> → <b>Fucus vesiculosus</b>	
<i>Alga vesiculosus</i> → <b>Alisma plantago</b>	
<b>Alisma plantago</b>   <i>Alga vesiculosus</i>	Froschlöffel, Wasserwegerich
<i>Alkekengi</i> → <b>Physalis alkekengi</b>	
<b>Alkohol</b>	Ethanol, Aethylalkohol, Aethanol
<b>Allium cepa</b>   <i>Cepa</i>	Sommerzwiebel, Küchenzwiebel, Red Onion
<b>Allium sativum</b>	Knoblauch, Knofel, Gartenknoblauch
<b>Allium ursinum</b>	Bärenlauch, Waldknoblauch
<b>Alloxan</b>   <i>Allylthiosinaminum</i>	Mesoxalylharnstoff
<i>Allylthiosinaminum</i> → <b>Thiosinaminum</b>	
<i>Allylthiosinaminum</i> → <b>Alloxan</b>	
<b>Alnus glutinosa</b>	Schwarzerle
<b>Alnus serrulata</b>	Haselerle
<b>Aloe</b>   <i>Kap-Aloe</i>	Aloe, afrikanische Aloe
<b>Aloe socotrina</b>	Sokotra Aloe
<i>Alphatocopherolacetat</i> → <b>Tocopherolacetat</b>	

<b>Alpinia officinarum</b>   <i>Galanga</i>	Galgantpflanze
<i>Alsine media</i> → <b>Stellaria media</b>	
<b>Alstonia constricta</b>	Chinin der Eingeborenen von Queensland, Australien
<b>Alstonia scholaris</b>	Australische Fieberrinde, Dita Rinde, Hundsgiftgewächs
<b>Althaea</b>	Echter Eibisch, Samtpappel
<b>Alumen</b>   <i>Kalium-Aluminium sulfuricum</i>	Aluminium, Kalium-Aluminium Sulfat, Alaun, Kalialaun
<b>Alumen chromicum</b>   <i>Chromi-kalium sulfuricum</i>	Chrom-3-kaliumsulfat, Chromalaun
<i>Alumen ponderosum</i> → <b>Asbest</b>	
<b>Alumina silicata</b>   <i>Aluminium silicicum, Kaolinum ponderosum, Bolus alba, Argilla alba</i>	Weißer Ton, Porzellanerde
<b>Alumina*</b>   <i>Aluminium oxydatum</i>	Tonerde, Aluminiumoxid
<b>Aluminium aceticum</b>	Aluminiumacetat
<b>Aluminium metallicum</b>	metallisches Aluminium, Aluminium
<b>Aluminium muriaticum</b>	Aluminium
<i>Aluminium oxydatum</i> → <b>Alumina</b>	
<b>Aluminium phosphoricum</b>	wasserhaltiges Aluminiumphosphat
<i>Aluminium silicicum</i> → <b>Alumina silicata</b>	
<b>Aluminium sulfuricum</b>	Aluminiumsulfat, schwefelsaure Tonerde
<i>Amanita muscaria</i> → <b>Agaricus muscarius</b>	
<i>Amanita phalloides</i> → <b>Agaricus phalloides</b>	
<b>Ambra</b>   <i>Ambra grisea, Succinum griseum</i>	grauer Ambra, Sekret des Pottwals
<i>Ambra grisea</i> → <b>Ambra</b>	
<b>Ambrosia artemisiaefolia</b>	Traubenkraut, Hohe Ambrosie, Beifuß-Ambrosie
<b>Amiba</b>	
<b>Ammi visnaga</b>	Bischofskraut, Zahnstocherkraut

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Ammoniacum dorema</b>   <i>Dorema ammoniacum</i> , <i>Ammoniacum gummi</i>	Gummiharz
<i>Ammoniacum gummi</i> → <b>Ammoniacum dorema</b>	
<b>Ammonium aceticum</b>	Ammoniumacetat, Essigsäures Ammonium
<b>Ammonium benzoicum</b>	Ammoniumbenzoat, Benzoesäures Ammonium
<b>Ammonium bromatum</b>	Ammoniumbromid
<b>Ammonium carbonicum</b>	Gemisch aus Ammoniumcarbonat und Ammonium- hydrogencarbonat, Hirschhornsalz
<b>Ammonium causticum</b>	Salmiakgeist, Ammoniaklösung
<i>Ammonium chloratum</i> → <b>Ammonium muriaticum</b>	
<b>Ammonium jodatium</b>	Ammoniumjodid
<b>Ammonium muriaticum</b>   <i>Ammonium chloratum</i>	Ammoniumchlorid, Salmiak
<b>Ammonium nitricum</b>	Ammoniumnitrat, salpetersäures Ammonium
<b>Ammonium phosphoricum</b>	Ammoniumphosphat, phosphatsäures Ammonium
<b>Ammonium picricum</b>	Ammoniumpikrat, pikrinsäures Ammonium
<i>Ammonium sulfo-ichthyolum</i> → <b>Ichthyolum</b>	
<b>Ammonium sulfuricum</b>	Ammoniumsulfat, schwefelsäures Ammonium
<b>Ammonium tartaricum</b>	Ammoniumtatar
<b>Ammonium valerianicum</b>	Ammoniumvalerianat
<b>Ammonium vanadicum</b>	Ammoniumvanadat
<b>Ammoniumalaun</b>	Ammoniumalaun, Aluminiumammoniumsulfat- Dodecahydrat
<b>Ampelopsis quinquefolia</b>   <i>Parthenocissus</i> <i>quinquefolia</i> , <i>Vitis quinquefolia</i>	Wilder Wein
<b>Amygdalae amarae</b>   <i>dulcis</i>	Bittere Mandel
<b>Amygdalus persica e cortice</b>   <i>Prunus persica</i> <i>e cortice</i>	Pfirsichbaumrinde
<b>Amylium nitrosum</b>	Amylnitrit, Salpetersäureamylester

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Amyris gileadensis</b>   <i>Balsamum de Mecca</i> , <i>Comphora opobalsamum</i>	Mekkabalsam
<b>Anacardium occidentale</b>	Früchte vom westindischen Nierenbaum (Kaschubaum)
<b>Anacardium orientale*</b>   <i>Semecarpus anacardium</i>	Früchte vom ostindischen Tintenbaum, Elefantenlaus
<b>Anagallis arvensis</b>	Rote Miere, Ackergaulheil, Nebelpflanze, Weinbergsstern, Wetterkraut
<b>Anagyris foetida</b>	Stinkstrauch
<i>Anamirta cocculus</i> → <b>Cocculus</b>	
<b>Anatherum</b>   <i>Andropogon squarrosus</i>	Vetivergras, Cuscusgras, Malayischer Archipel, Ivarancusowurzel
<i>Andira araroba</i> → <b>Araroba</b>	
<b>Andira inermis</b>	Jamaika-Wurmrinde
<i>Andromeda arborea</i> → <b>Oxydendron arboreum</b>	
<i>Andropogon squarrosus</i> → <b>Anatherum</b>	
<i>Anemone hepatica</i> → <b>Hepatica triloba</b>	
<i>Anemone ludoviciana</i> → <b>Pulsatilla nuttaliana</b>	
<b>Anemone nemorosa</b>	Buschwindröschen, Aprille(n)blume (Schwaben), Augenblume (Schlesien), Bettbrunzerli (Schweiz), Bettseicher (Schweiz), Buschblume, Buschröslein, Buschveilchen, Gockeler (bayerisches Schwaben), Guckucksblume (Nassau), Hexenblum (Erzgebirge), Käsblümchen (Eifel), Kasblüml (Böhmerwald), Katzenblume (Henneberg), Kopfschmerzblum, Kuckucksblume (Nahegebiet, Pfalz, Schwäbische Alb), Kühnhunger (Nordböhmen), Märzableamla (Schwäbi- sche Alb), Märzablüamli (St. Gallen), Merzaglöggi (Schweiz), Milch-Blüamli (Schweiz: Aargau), Oogenblöme (Ostfriesland), Oöschen, aus „österchen“ (nördliches Deutschland), Osterblom (nordwestliches Deutschland), Osterblüemli (Schweiz), Osterblume (Oberösterreich), Quarkblume (Nordböhmen), Schnaekäthara (Schwäbische Alb), Schneebüemel,

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

	Schneeglöggli (Schweiz), Schneekaderl (Oberösterreich), Schneeserl, Schneeröpfel, Speckblume (nördliches Braunschweig), Viejhchen = Veilchen (Ostpreußen), Weiße Osterluzei, weiße Schmilzblume (Oberösterreich), weißes Hundsveilchen (Riesengebirge), Wind-Blüemli (Schweiz), Windrose (Riesengebirge), Zêgenblume (Braunschweig), Zitlosa (St. Gallen)
<i>Anemone nuttaliana</i> → <b>Pulsatilla nuttaliana</b>	
<i>Anemone pratensis</i> → <b>Pulsatilla</b>	
<b>Anethum graveolens</b>	Gurkenkraut, Gartendill
<b>Aneurinum hydrochloricum</b>   <i>Thiaminum hydrochloricum</i>	Vitamin B1, Aneurin Thiaminum hydrochloricum
<b>Angelica archangelica</b>   <i>Archangelica officinalis</i>	Heiligenwurzel, Heiligengeistwurzel, Heiligenbitter, Geistwurzel, Erzengelwurzel, Theriakwurzel, Brustwurz, Waldbrustwurz, Giftwurz, Zahnwurzel, Glückenwurze, Gartenangelika
<b>Angustura</b>   <i>Galipea officinalis</i>	Echte Angosturarinde, Kuspabaumrinde
<b>Anhalonium lewinii</b>   <i>Echinocactus lewinii</i> , <i>Lophophora williamsii</i> var. <i>Williamsii</i> , <i>Peyotl</i>	Mexikanischer Igelkaktus
<i>Aniba coto</i> → <b>Coto</b>	
<b>Anilinum</b>	Anilin, Aminobenzol
<b>Anisum</b>   <i>Pimpinella anisum</i>	Kleiner Anis, Anis, Runder Fenchel
<b>Anisum stellatum</b>   <i>Illicium verum</i>	Sternanisbaum, chinesischer Sternanis
<i>Anthelmintia quadriphylla</i> → <b>Spigelia</b>	
<b>Anthemis nobilis</b>   <i>Chamaemelum nobile</i> , <i>Chamomilla romana</i>	Römische Kamille, römische Hundskamille, große Kamille, doppelte Kamille, Dickköpfe
<b>Anthoxanthum odoratum</b>	Ruchgras
<b>Anthracenum</b>	fester Kohlenwasserstoff, Anthracen
<b>Anthrachinonum</b>	Anthrachinon
<b>Anthracokali</b>	Gemisch aus Kaliumhydroxid und Steinkohle

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Antifebrinum</b>   <i>Acetanilidum</i>	Essigsäureanilid, Acetanilidum
<i>Antimonium</i> → <b>Antimonium metallicum</b>	
<b>Antimonium arsenicosum</b>   <i>Stibium arsenicosum</i>	Antimonpentoxyd, Arsentrioxyd
<b>Antimonium chloratum</b>   <i>Antimonium muriaticum, Stibium chloratum</i>	Antimon-3-chlorid
<b>Antimonium crudum*</b>   <i>Stibium sulfuratum nigrum</i>	Antimonit, Grauspießglanzerz, Schwarzes Schwefelantimon
<b>Antimonium jodatum</b>	Antimonjodid
<b>Antimonium metallicum</b>   <i>Antimonium, Stibium metallicum</i>	Spießglanzmetall, Antimon
<i>Antimonium muriaticum</i> → <b>Antimonium chloratum</b>	
<b>Antimonium oxydatum</b>	
<b>Antimonium sulfuratum aurantiacum</b>   <i>Stibium sulfuratum aurantiacum</i>	Goldschwefel, Schwefel
<b>Antimonium tartaricum*</b>   <i>Kalium stibyltartaricum, Tartarus antimoniatius, Tartarus stibiatus, Tartarus emeticus</i>	Brechweinstein, Antimonyl-Kaliumtartrat
<b>Antipyrinum</b>	Dimethylphenylpyrazolon, Phenazon
<i>Antirrhinum linaria</i> → <b>Linaria</b>	
<b>Apatit</b>	Natürlich vorkommendes Mineral mit überwiegend Calciumfluoridphosphat
<b>Apis mellifica*</b>	Honigbiene
<b>Apisinum</b>	
<b>Apium graveolens</b>	Sellerie
<b>Apocynum</b>	Indianerhanf, hanfartiger Hundswürger
<b>Apocynum androsaemifolium</b>	Fliegenfängerwurzel
<b>Apomorphinum muriaticum</b>	Apomorphinhydrochlorid
<b>Aqua marina</b>	Meerwasser
<b>Aqua Moraena</b>	Wasser aus dem Morena See

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Aqua pluvia</b>	Regenwasser
<b>Aqua pluvia 86</b>	Regenwasser von 1986
<i>Aqua regia</i> → <b>Acidum nitro-muriaticum</b>	
<b>Aqua sanicula</b>   <i>Sanicula aqua</i>	Amerikanische Mineralwasserquelle in Ottawa
<b>Aqua silicata</b>	gesättigte, wäßrige Lösung von Kieselsäurehydrat
<b>Aquilegia</b>	Wald-Akelei, Gemeine Akelei
<i>Aragallus lamberti</i> → <b>Oxytropis lamberti</b>	
<b>Aralia racemosa</b>	Amerikanische Narde, Araliawurzel, Traubige Aralie
<b>Araroba</b>   <i>Andira araroba, Chrysarobinum</i>	Goapulver, Bahiapulver
<b>Arbutinum</b>	Arbutin, Ursin, Glykosid aus Uva ursi
<i>Archangelica officinalis</i> → <b>Angelica archangelica</b>	
<b>Arctium lappa</b>   <i>Lappa major</i>	Große Klette
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> → <b>Uva ursi</b>	
<b>Areca catechu</b>	Betelnusspalme
<b>Argentum arsenicosum</b>	Silberarsenat
<i>Argentum chloratum</i> → <b>Argentum muriaticum</b>	
<b>Argentum chromicum</b>	Silberchromat
<b>Argentum cyanatum</b>	Silbercyanid
<b>Argentum jodatatum</b>	Silberjodid
<b>Argentum metallicum*</b>	Silber
<b>Argentum muriaticum</b>   <i>Argentum chloratum</i>	Silber-1-chlorid
<b>Argentum nitricum*</b>	Silbernitrat, Höllenstein, Salpetersaures Silber, Silbersalpeter
<b>Argentum oxydatum</b>	Silber-1-oxid
<b>Argentum phosphoricum</b>	Silberphosphat
<b>Argentum sulfuricum</b>	
<i>Argilla alba</i> → <b>Alumina silicata</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Arisaema dracontium</i> → <b>Arum dracontium</b>	
<i>Arisaema triphyllum</i> → <b>Arum triphyllum</b>	
<b>Aristolochia clematidis</b>	Biberwurzel, Osterluzei
<b>Aristolochia Milhomens e radice</b>	Jarinhawurzel
<i>Aristolochia serpentina</i> → <b>Serpentaria</b>	
<b>Armoracia</b>	Meerrettich
<b>Arnica*</b>   <i>Arnika</i>	Bergwohlverleih, Wundkraut, Fallkraut, Kraftwurz, Engelkraut
<b>Arsenicum album*</b>   <i>Acidum arsenicosum</i>	Weißer Arsenik, Arsen-3-oxid
<i>Arsensaures Blei</i> → <b>Plumbum arsenicosum</b>	
<b>Arsenum bromatum</b>	Arsenbromid
<b>Arsenum chloratum</b>   <i>Arsenum muriaticum</i> , <i>Arsenum trichloratum</i>	Arsenikbutter
<i>Arsenum citrinum</i> → <b>Auripigmentum</b>	
<b>Arsenum hydrogenisatum</b>	Arsenwasserstoff
<b>Arsenum jodatum*</b>	Arsentrijodid
<b>Arsenum metallicum</b>	Elementares Arsen, Fliegenstein
<i>Arsenum muriaticum</i> → <b>Arsenum chloratum</b>	
<i>Arsenum rubrum</i> → <b>Arsenum sulfuratum rubrum</b>	
<i>Arsenum sulfuratum flavum</i> → <b>Auripigmentum</b>	
<b>Arsenum sulfuratum rubrum</b>   <i>Arsenum rubrum</i> , <i>Realgar</i>	Roter Arsenik, Arsendisulfid
<i>Arsenum trichloratum</i> → <b>Arsenum chloratum</b>	
<i>Artemisia abrotanum</i> → <b>Abrotanum</b>	
<i>Artemisia absinthium</i> → <b>Absinthium</b>	
<i>Artemisia cina</i> → <b>Cina</b>	
<b>Artemisia dracunculus</b>	Estragon

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Artemisia vulgaris</b>	Echter Beifuß, Fliegenkraut, Wilder Wermut, Gänsekraut, Werzwich
<b>Arum dracontium</b>   <i>Arisaema dracontium</i>	Grüne Drachenwurz
<b>Arum maculatum</b>	Gefleckter Aronstab
<b>Arum triphyllum</b>   <i>Arisaema triphyllum</i>	Zehrwurzel, Indianerrübe
<b>Arundo mauritana</b>	Spanisches Rohr, Wasserrohr
<b>Asa foetida</b>	Getrockneter Gummiharz verschiedener Ferula Arten
<b>Asarum europaeum</b>	Haselwurz
<b>Asbest</b>   <i>Alumen ponderosum</i>	Bergflachs, Federalaun
<b>Asclepias cornuti</b>	Syrische Seidenpflanze
<b>Asclepias currassavica</b>	Indische Seidenpflanze
<b>Asclepias tuberosa</b>	Knollige Seidenpflanze, Knollige Schwalbenwurz
<i>Asclepias vincetoxicum</i> → <b>Vincetoxicum</b>	
<b>Asimina triloba</b>	Flaschenbaum
<b>Asparagus officinalis</b>	Spargel
<b>Aspartam</b>	Süßstoff
<b>Asperula odorata</b>   <i>Galium odoratum</i>	Echter Waldmeister, Maikraut
<i>Aspidium filix mas</i> → <b>Filix mas</b>	
<i>Aspidosperma quebracho</i> → <b>Quebracho</b>	
<i>Asteroccephalus succisa</i> → <b>Scabiosa succisa</b>	
<b>Astragalus tragacantha</b>	Traganth
<b>Athamanta oreoselinum</b>   <i>Oreoselinum athamanta</i> , <i>Peucedanum oreoselinum</i>	Bergpetersilie
<i>Atropa bella-donna</i> → <b>Belladonna</b>	
<i>Atropa bella-donna e radice</i> → <b>Belladonna e radice</b>	
<b>Atropinum purum</b>	Atropin
<b>Atropinum sulfuricum</b>	Atropinsulfat

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Aurantii cortex</b>	Pomeranzenschale, Bigaradeschale
<i>Aurantium</i> → <b>Citrus vulgaris</b>	
<b>Auripigmentum</b>   <i>Arsenum citrinum, Arsenum sulfuratum flavum</i>	Arsen-3-sulfid, Arsentrisulfid, gelbes Schwefelarsen
<b>Aurum arsenicosum</b>	Goldarsenat
<b>Aurum bromatum</b>	Goldbromid
<i>Aurum chloratum</i> → <b>Aurum muriaticum</b>	
<i>Aurum chloratum natronatum</i> → <b>Aurum muriaticum natronatum</b>	
<b>Aurum colloidal</b> e	Kolloidale Goldlösung
<b>Aurum jodatum</b>	Gemisch aus Gold-1-jodid und Gold-3-jodid
<b>Aurum metallicum</b> *	Goldpulver
<b>Aurum muriaticum natronatum</b> *   <i>Aurum chloratum natronatum, Natrium tetrachloroauratum</i>	Natriumtetrachloroaurat-3, Gold-3-chlorid-chlornatrium
<b>Aurum muriaticum</b> *   <i>Aurum chloratum</i>	Tetrachlorogold-3-säure
<b>Aurum phosphoricum</b>	Goldphosphat
<b>Aurum sulfuratum</b> *	Goldsulfid
<b>Avena sativa</b>	Gemeiner Hafer
<b>Azadirachta indica</b>   <i>Melia azadirachta</i>	Chinesischen Holunder

<b>B</b>	
<i>Baccae alkekengi</i> → <b>Physalis alkekengi</b>	
<i>BAL</i> → <b>DMPS</b>	
<b>Ballota lanata</b>   <i>Leonurus lanatus</i>	
<i>Balsamodendron Myrrha</i> → <b>Myrrha</b>	
<i>Balsamum copaiva</i> → <b>Copaiva</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Balsamum de Mecca</i> → <b>Amyris gileadensis</b>	
<b>Balsamum peruvianum</b>   <i>Myroxylon balsamum</i>	Perubalsam
<b>Bambusa arundinacea</b>	Bambusrohr
<b>Banisteria</b>	
<b>Baptisia</b>	Wilder Indigo
<b>Barium aceticum</b>	Bariumacetat
<b>Barium carbonicum*</b>	Bariumcarbonat
<b>Barium causticum</b>   <i>Barium oxydatum hydricum</i> , <i>Baryta hydrica</i>	Bariumhydroxid
<i>Barium chloratum</i> → <b>Barium muriaticum</b>	
<b>Barium citricum</b>	Bariumcitrat
<b>Barium jodatum</b>	Bariumjodid
<b>Barium muriaticum</b>   <i>Barium chloratum</i>	Bariumchlorid
<b>Barium nitricum</b>	Bariumnitrat
<b>Barium oxal-succinicum</b>	Oxal-bernsteinsaures Barium
<i>Barium oxydatum hydricum</i> → <b>Barium causticum</b>	
<b>Barium phosphoricum</b>	Barium phosphat
<b>Barium sulfuricum</b>	Bariumsulfat, Barytweiß
<i>Barosma betulina</i> → <b>Bucco</b>	
<i>Baryta hydrica</i> → <b>Barium causticum</b>	
<b>Basilicum</b>   <i>Ocimum basilicum ex herba</i>	Basilikum, Basilienkraut, Duftendes Königskraut, Herren-, Hirnkrout, Deutscher Pfeffer, Königsbisam
<i>Basilicum album</i> → <b>Ocimum canum</b>	
<b>Belladonna e radice</b>   <i>Atropa bella-donna e radice</i>	Tollkirschenwurzel
<b>Belladonna*</b>   <i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche
<b>Bellis perennis</b>	Gänseblümchen
<b>Benzinum</b>	Petrolether, Wundbenzin

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Benzinum dinitricum</b>   <i>Nitrobenzolum</i>	Dinitrobenzol, Mirbanöl
<b>Benzolum</b>	Benzol, Benzen
<i>Benzylpenicillinum Kalium</i> → <b>Penicillinum</b>	
<b>Berberis aquifolium</b>   <i>Mahonia aquifolium</i>	Gewöhnliche Mahonie
<b>Berberis vulgaris</b>	Sauerdorn, Hecken-Sauerdorn, Berberitze, Essigbeere
<b>Beryllium carbonicum</b>	Berylliumcarbonat
<b>Beryllium metallicum</b>	Beryllium
<b>Beta vulgaris rubra</b>	Rote Bete
<i>Betonica officinalis</i> → <b>Stachys betonica</b>	
<b>Betula alba</b>	Hängbirke, Weißbirke, Sandbirke
<b>Biotin</b>   <i>Vitamin H</i>	Vitamin H, Vitamin B7
<b>Bismutum colloidal</b>	Bismut colloidal
<b>Bismutum metallicum</b>	Elementares Bismut (Elementares Wismut)
<b>Bismutum nitricum</b>	Bismut-3-nitrat, Wismut-3-nitrat
<b>Bismutum oxydatum</b>	Bismutoxydat
<b>Bismutum subnitricum</b>	Schweres, basisches Bismutnitrat
<i>Blei(II)-hydrogenarsenat</i> → <b>Plumbum arsenicosum</b>	
<i>Bleiarsenat</i> → <b>Plumbum arsenicosum</b>	
<i>Bleidichlorid</i> → <b>Plumbum muriaticum</b>	
<i>Bleiessig</i> → <b>Plumbum aceticum</b>	
<i>Bleizucker</i> → <b>Plumbum aceticum</b>	
<b>Blütenpollen F</b>	Frühblüher
<b>Blütenpollen S</b>	Spätblüher
<b>Boldo</b>   <i>Peumus boldus</i>	Boldobaum
<b>Boletus laricis</b>   <i>Agaricus albus, Laricifomes officinalis, Polyporus officinalis</i>	Lärchenschwamm
<b>Boletus satanas</b>	Satanspilz

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Bolus alba</i> → <b>Alumina silicata</b>	
<b>Bor</b>	Bor
<b>Borago officinalis</b>	Borretsch, Gurkenkraut
<b>Borax</b>   <i>Natrium tetraboracicum</i>	Natriumtetraborat
<b>Bovista</b>   <i>Calvatia gigantea, Lycoperdon bovista</i>	Riesenbovist, Stäubling
<b>Brachyglottis repens</b>   <i>Puka-Puka</i>	Puka-Puka
<i>Branca ursina</i> → <b>Heracleum sphondylium</b>	
<i>Brassica alba</i> → <b>Sinapis alba</b>	
<i>Brassica nigra</i> → <b>Sinapis nigra</b>	
<b>Brassica oleracea</b>	Frische Kohlköpfe
<i>Brayera anthelmintica</i> → <b>Koso</b>	
<b>Bromocriptinum</b>	Bromocriptin
<b>Bromum</b>	Brom
<i>Brunfelsia uniflora</i> → <b>Franciscea uniflora</b>	
<b>Bryonia*</b>	Rotbeerige Zaunrübe, Gichtrübe
<b>Bryophyllum</b>   <i>Kalanchoe</i>	Brutblatt, Moosblatt, Wurzelblatt, Keimblatt, Goethe-Pflanze, Knotenblatt, Lebenszweig
<b>Bucco</b>   <i>Barosma betulina</i>	Birkenblättriger Buccostrauch, Breite Buccoblätter
<i>Bursa pastoris</i> → <b>Thlaspi bursa pastoris</b>	
<b>Buxus sempervirens</b>	Buchsbaum

**C**

<i>Cacao</i> → <b>Theobroma cacao</b>	
<b>Cactus</b>   <i>Cereus grandiflorus, Selenicereus grandiflorus</i>	Königin der Nacht
<b>Cadmium bromatum</b>	Cadmiumbromid

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Cadmium jodatum</b>	Cadmiumjodid
<b>Cadmium metallicum</b>	Cadmium, metallisches Element, Galmei, Kadmium
<b>Cadmium oxydatum</b>	Cadmiumoxid
<b>Cadmium phosphoricum</b>	Cadmiumphosphat
<b>Cadmium sulfuricum</b>	Cadmiumsulfat
<b>Caesium chloratum</b>	Caesiumchlorid
<b>Cahinca</b>   <i>Chiococca racemosa</i>	Rötegewächse
<b>Cajeputum</b>   <i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>Cajeputi</i> , <i>Oleum cajeputi</i>	Äth. Öl vom Cajeputbaum
<i>Calabar</i> → <b>Physostigma venenosum</b>	
<b>Caladium seguinum</b>   <i>Dieffenbachia seguine</i>	Schweigrohr, Giftaron
<b>Calamus aromaticus</b>   <i>Acorus calamus</i>	Kalamus, Deutscher Ingwer
<i>Calcarea carbonica ostrearum</i> → <b>Calcium carbonicum Hahnemanni</b>	
<b>Calcium aceticum</b>	Calciumacetat
<b>calcium aceticum solutum</b>	Calciumacetatlösung nach Hahnemann
<b>Calcium arsenicosum</b>	Calciumarsenit
<b>Calcium bichromicum</b>	Calcium di chromat
<b>Calcium bromatum</b>	Calciumbromid
<b>Calcium carbonicum Hahnemanni*</b>   <i>Calcarea carbonica ostrearum, Conchae</i>	Calciumcarbonat, Austernschalenkalk, Kohlensäurer Kalk, Kalziumkarbonat, Kalk, Kreide
<b>Calcium causticum</b>   <i>Calcium hydroxydatum</i>	Calciumhydroxid, Gelöschter Kalk, Calciumlauge, Portlandit, Kalkwasser (als wässrige Lösung), Marmorkalkhydrat
<i>Calcium chloratum</i> → <b>Calcium muriaticum</b>	
<b>Calcium chromicum</b>	Calciumchromat
<b>Calcium fluoratum*</b>	Calciumfluorid, Fluorcalcium, Flußspat
<i>Calcium hydroxydatum</i> → <b>Calcium causticum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Calcium hypophosphorosum</b>	Calciumhypophosphit
<b>Calcium jodatum</b>	Calciumjodid, Calcium(II)-iodid, Calciumdiiodid
<b>Calcium muriaticum</b>   <i>Calcium chloratum</i>	Chlorkalk, Calciumchlorid
<b>Calcium nitricum</b>	Calciumnitrat, Mauersalpeter, Kalksalpeter
<b>Calcium oxalicum</b>	Calciumoxalat
<b>Calcium phosphoricum*</b>	Calciumphosphat
<b>Calcium picricum</b>	Calciumpicrat
<b>Calcium silicatum*</b>	Calciumsilicat
<b>Calcium silico-fluoratum</b>	Calciumsalz der Fluorkieselsäure
<b>Calcium stibiato-sulfuratum</b>	Calciumschwefelantimon
<i>Calcium sulfuratum Hahnemanni</i> → <b>Hepar sulfuris</b>	
<b>Calcium sulfuricum*</b>	Calciumsulfat, Gips (Schwefelsaures Calcium) Alabaster
<b>Calendula officinalis</b>	Ringelblume, Gartenringelblume, Goldblume, Studentenblume, Sonnenblume, Totenblume
<i>Calluna vulgaris</i> → <b>Erica</b>	
<i>Calomel</i> → <b>Mercurius dulcis</b>	
<b>Calotropis gigantea</b>   <i>Madar</i>	Madar-Rinde, Kronenblume
<b>Caltha palustris</b>	Sumpfdotterblume, Butterblume
<i>Calvatia gigantea</i> → <b>Bovista</b>	
<i>Camellia thea</i> → <b>Thea chinensis</b>	
<b>Camphora</b>   <i>Cinnamomum camphora</i>	D-Campher, Kampfer
<b>Camphora monobromata</b>	Monobromcampher
<b>Canchalagua</b>   <i>Centaurium chilensis, Erythraea chilensis</i>	Bitterkraut
<i>Canella winterana</i> → <b>Costus dulcis</b>	
<b>Canna glauca</b>	Blumenrohr

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Cannabis sativa e seminibus</b>	
<b>Cantharis*</b>   <i>Lytta vesicatoria</i>	Spanische Fliege, Blasenkäfer
<i>Capsella bursa-pastoris</i> → <b>Thlaspi bursa pastoris</b>	
<b>Capsicum*</b>	Spanischer Pfeffer, Paprika
<b>Carbo animalis*</b>	Tierkohle
<b>Carbo betulae polaris</b>	Birkenholzkohle
<i>Carbo mineralis</i> → <b>Graphites</b>	
<b>Carbo vegetabilis*</b>	Gepulverte Holzkohle aus Rotbuchen oder Birkenholz
<b>Carboneum hydrogenisatum</b>	Mischgas, CO <sub>2</sub> und N <sub>2</sub>
<b>Carboneum oxydatum</b>	Kohlenmonoxid, Lösung in Wasser, Kohlenstoffmonooxid
<b>Carboneum sulfuratum</b>	Schwefelkohlenstoff, Kohlenstoffdisulfid
<b>Cardamine pratensis</b>	
<b>Cardamomum</b>   <i>Elettaria cardamomum</i>	Kardamom Ingwergewächse
<b>Cardiospermum</b>	Ballonrebe
<b>Carduus benedictus</b>	Benediktendistel, Kardobenediktenkraut, Bitterdistelkraut, Spinndistelkraut, Distelkraut, Carbenustee
<b>Carduus marianus</b>   <i>Silybum marianum</i>	Mariendistel Früchte, Marienkörner, Stechkörner, Frauendistel Früchte, Magendistelsamen, Stichaart, Stichaamen
<b>Carica papaya</b>   <i>Papaya</i>	Melonenbaum
<b>Carrageen</b>   <i>Fucus irlandicus</i>	Irländisches Moos, Perlmoos, Felsenmoos
<b>Carum carvi</b>	Kümmel, Gewöhnlicher Kümmel, Wiesenkümmel, Feldkümmel, Echter Kümmel, Brotkümmel, Karbensamen, Kümmich, Mattenkümmel
<b>Carya alba</b>	Ölnussbaum, Butternussbaum
<b>Caryophyllus</b>   <i>Syzygium aromaticum</i>	Gewürznelken, Nägelein, Gewürznägelein, Kreidenelken, Clove
<b>Cascara amarga</b>   <i>Picramnia antidesma</i>	Hondurasrinde

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Cascara sagrada</b>   <i>Frangula purshiana</i> , <i>Rhamnus purshiana</i>	Amerikanische Faulbaumrinde, Cascararinde, Erlenblättriger Kreuzdorn
<b>Cascarilla</b>   <i>Croton eluteria</i>	Cascarillrinde
<i>Cassia senna</i> → <b>Senna</b>	
<b>Cassiopeium</b>	Lutetium
<i>Cassiopeium oxydatum</i> → <b>Lutetium oxydatum</b>	
<b>Castanea vesca</b>	Esskastanie
<b>Caulophyllum thalictroides</b>	Blauer Hahnenfuß, Frauenwurz
<b>Causticum Hahnemanni*</b>	Hahnemanns Ätzzstoff, frisch gebrannter Kalk mit Kaliumhydrogensulfat
<b>Ceanothus americanus</b>	Amerikanische Seckelblume
<b>Cedron</b>   <i>Simaba cedron</i> , <i>Simarouba cedron</i>	Zedronsamen, Klapperschlangenbohne
<b>Centaurium</b>   <i>Erythraea centaurium</i>	Tausengüldenkraut, Hundert, Bitterkraut, Fieberkraut, Gottesgnadenkraut, Laurinkraut oder Sanktorinkraut
<i>Centaurium chilensis</i> → <b>Canchalagua</b>	
<i>Centella asiatica</i> → <b>Hydrocotyle asiatica</b>	
<i>Cepa</i> → <b>Allium cepa</b>	
<i>Cephaelis ipecacuanha</i> → <b>Ipecacuanha</b>	
<b>Cerasus virginiana</b>   <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	Virginianische Traubenkirsche
<b>Cereus bonplandii</b>	Bonpland's Säulenkaktus, Wollkaktus
<i>Cereus geometrizans</i> → <b>Myrtillocactus</b>	
<i>Cereus grandiflorus</i> → <b>Cactus</b>	
<b>Cereus serpentinus</b>	Schlangenkaktus
<b>Cerium oxalicum</b>	Cer-3-oxalat, Ceroxalat

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Cetraria islandica</b>   <i>Lichen islandicus</i>	Isländisches Moos, Heideflechte, Blätter-Lungen-Hirschhorn-, Tartschen-, Fieberflechte, Fieber-, Lungen-Purgiermoos, Krampfertee, Fucus islandicus, Fucus catharticus, Thallus Cetrariae islandicae
<b>Chamaedrys</b>   <i>Teucrium chamaedrys</i>	Edelgamander, Echte Gamander oder auch das Schafkraut
<i>Chamaelirium luteum</i> → <b>Helonias dioica</b>	
<i>Chamaemelum nobile</i> → <b>Anthemis nobilis</b>	
<i>Chamomilla romana</i> → <b>Anthemis nobilis</b>	
<b>Chamomilla*</b>   <i>Matricaria chamomilla</i>	Echte Kamille, Kleine Kamille, Deutsche Kamille, Feldkamille
<i>Charybdis maritima</i> → <b>Scilla</b>	
<b>Chaulmoogra</b>   <i>Hydnocarpus kurzii</i> , <i>Oleum chaulmoograe</i>	Chaulmoograöl
<b>Cheiranthus cheiri</b>	Goldlack
<b>Chelidonium majus*</b>	Schöllkraut, Schellkraut, Warzenkraut, Goldwurz
<b>Chelone glabra</b>	Kahle Schildblume
<b>Chenopodium ambrosioides</b>	Wohlriechender Gänsefuß
<b>Chenopodium anthelminticum</b>	Amerikanisches Wurmkraut, Wurmkraut, Klebriger Gänsefuß, Wurmtreibender Gänsefuß
<b>Chenopodium olidum</b>	Stinkender Gänsefuß, Stenker, Stenkarna, von stinken (Schwäbische Alb)
<b>Chimaphila maculata</b>	Gefleckterb Winterlieb
<b>Chimaphila umbellata</b>   <i>Pirola umbellata</i>	Doldenblütiges Winterlieb, Wintergrün
<b>China regia</b>	Königschinarinde, Gelbe Chinarinde
<b>China*</b>   <i>Cinchona succirubra</i>	Rote Chinarinde, Fieberrinde
<b>Chininum arsenicosum</b>	Chininarsenit
<i>Chininum chloratum</i> → <b>Chininum muriaticum</b>	
<b>Chininum ferro-citricum</b>	Eisenchinincitrat

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Chininum muriaticum</b>   <i>Chininum chloratum</i>	Chininhydrochlorid
<b>Chininum phosphoricum</b>	Chininphosphat
<b>Chininum salicylicum</b>	Chininsalicylat
<b>Chininum sulfuricum</b>	Chininsulfat
<b>Chininum valerianicum</b>	Chininvalerianat
<i>Chiococca racemosa</i> → <b>Cahinca</b>	
<b>Chionanthus virginica</b>	Giftesche, Schneeflockenbaum, Fransenbaum
<b>Chirata indica</b>   <i>Sweetia chirata</i>	Chirettakraut
<b>Chloralum hydratum</b>	Chloralhydrat
<b>Chloroformium</b>	Chloroform, Trichlormethan (IUPAC), Chloretherid, Methenylchlorür, Methinchlorid
<b>Chlorophyllum</b>	Blattgrün
<b>Chlorum</b>	Chlor, gasförmiges Chlor, gasförmiges Element
<b>Chocolat</b>	Schokolade
<i>Cholecalciferolum</i> → <b>Vitamin D<sub>3</sub></b>	
<b>Cholesterinum</b>	Cholesterin, Cholesterol
<i>Chromi-kalium sulfuricum</i> → <b>Alumen chromicum</b>	
<b>Chromium metallicum</b>	Chrom
<b>Chromium oxydatum</b>	Chromoxyd
<i>Chrysanthemum vulgare</i> → <b>Tanacetum vulgare</b>	
<i>Chrysarobinum</i> → <b>Araroba</b>	
<i>Cibotium barometz</i> → <b>Penghawar Djambi</b>	
<b>Cichorium intybus</b>	Zichorie, gemeine Wegwarte
<b>Cicuta maculata</b>	Gefleckter Wasserschierling, Wüterich
<b>Cicuta virosa</b>	Wasserwüterich, Wasserschierling
<b>Cimicifuga*</b>   <i>Actaea racemosa</i>	Frauenwurzeln, Nordamerikanische Schlangenzwurzeln, Schwarze Schlangenzwurzeln, Wanzenkrautwurzeln

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Cina*</b>   <i>Artemisia cina</i>	Wurmsame, Zittwersame
<i>Cinchona succirubra</i> → <b>China</b>	
<b>Cinchonium sulfuricum</b>	Cinchoninsulfat
<b>Cineraria maritima</b>	Aschenpflanze, Kreuzkraut, Silbereiche
<b>Cinnabaris</b>   <i>Hydrargyrum sulfuratatum rubrum</i> , <i>Mercurius sulfuratus ruber</i>	Hydrargyrum sulfuratatum rubrum, Mercurius sulfuratus ruber
<b>Cinnamomum</b>	Zimtrinde, Ceylon-Zimt, Echter Zimt, Echter Kanel
<i>Cinnamomum camphora</i> → <b>Camphora</b>	
<b>Cistus canadensis</b>   <i>Helianthemum canadense</i>	Sonnenröschen
<i>Citrullus colocynthis</i> → <b>Colocynthis</b>	
<b>Citrus limonum</b>	Limone, Zitrone
<b>Citrus vulgaris</b>   <i>Aurantium</i>	Bitterorange, Pomeranze, Bigaradeblüten, Neroli
<b>Clematis recta</b>	Aufrechte Waldrebe
<b>Clematis vitalba</b>	Gemeine Waldrebe, LülIn, Lün, Lian, Ulischwidn, Waschl, Liasch, im Schweizerdeutschen ist die Bezeichnung Niële geläufig
<b>Clotrimazol</b>	Clotrimazol
<b>Cobaltum metallicum</b>	Kobalt
<b>Cobaltum nitricum</b>	Kobaltnitrat, Nitrate of Cobalt
<b>Cobaltum phosphoricum</b>	Kobaltphosphat
<b>Cobaltum sulfuricum</b>	Kobaltsulfat, Cobaltvitriol
<b>Cocculus</b>   <i>Anamirta cocculus</i>	Indische Kockelskörner Scheinmyrte, Indische Scheinmyrte, Kockelskörnerstrauch und Kockelspflanze
<b>Coccus cacti</b>	
<b>Cochlearia officinalis</b>	Löffelkraut, Bitterkresse, Skorbutkraut, Löffelblättchen, Löffelkresse
<b>Codeinum phosphoricum</b>	Codeinphosphat

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Codeinum purum</b>	Codein
<b>Coffea cruda*</b>	Rohkaffee, Arabica-Kaffee, Bergkaffee
<b>Coffea tosta</b>	Röstkaffee
<b>Coffeinum</b>	Coffein aus Coffea arabica gewonnen, 3,7-Trimethylxanthin, Methyltheobromin, Koffein, Tein, Thein, Teein, Guaranin
<b>Colchicum*</b>	Herbstzeitlose
<i>Colle-colle</i> → <b>Siegesbeckia orientalis</b>	
<b>Collinsonia canadensis</b>	Kanadische Griedwurzel
<b>Colocynthis*</b>   <i>Citrullus colocynthis</i>	Koloquinten Kürbis, Pomaquite, Koloquinten Kürbis, Purgiergurke oder Teufelsapfel
<b>Colophonium</b>   <i>Resina Colophonium, Terebinthinae resina</i>	Geigenharz, von Terpentinöl befreites Harz verschiedener Pinus Arten
<b>Columbo</b>   <i>Jateorhiza palmata</i>	Kolombowurzel, Kolonbaum
<b>Comocladia dentata</b>   <i>Guao</i>	Sumachgewächse, Comocladiarinde
<i>Comphora opobalsamum</i> → <b>Amyris gileadensis</b>	
<i>Conchae</i> → <b>Calcium carbonicum Hahnemanni</b>	
<b>Condurango</b>   <i>Marsdenia condurango</i>	Condurangorinde
<b>Conium*</b>	Gefleckter Schierling
<b>Convallaria majalis</b>	Maiglöckchen, Maiblume, Maieriesli
<b>Convolvulus arvensis</b>	Ackerwinde
<b>Convolvulus duartinus</b>   <i>Ipomoea bona nox</i>	Mondwinde
<i>Conyza canadensis</i> → <b>Erigeron canadensis</b>	
<b>Copaiva</b>   <i>Balsamum copaiva</i>	Harz von Copaifera officinalis, Copaivabalsam
<b>Corallium rubrum</b>	Rote Koralle, Edelkoralle
<b>Coriandrum</b>	Koriander, Wanzendill, Gartenkoriander, Schwindelkraut, Stinkdill, Wandläusekraut, Klanner
<b>Coriaria myrtifolia</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Cornus circinata</b>	Rundblättriger Hartriegel
<b>Cornus florida</b>	Großblütiger Hartriegel, Hornstrauch
<b>Cornus sericea</b>	
<b>Corpus luteum</b>	Synthetisches Gelbkörperhormon
<b>Corydalis cava</b>	Hohler Lerchensporn
<b>Corydalis formosa</b>   <i>Dicentra canadensis</i>	Schöner Lerchensporn, Traubenkopf, Kolikkraut, Herzblume, Zwerg-Doppelsporn
<b>Corylus avellana</b>	Haselnussstrauch, Waldhaselnussstrauch
<b>Costus dulcis</b>   <i>Canella winterana</i>	Weißer Zimtrinde
<b>Coto</b>   <i>Aniba coto, Nectandra coto</i>	Echte Kotorinde
<b>Cotyledon umbilicus</b>   <i>Umbilicus pendulinus</i>	Nabelkraut
<b>Crataegus</b>	Weißdorn, Hagedorn, Mehldorn, Weißheckdorn
<i>Creosotum</i> → <b>Kreosotum</b>	
<b>Cresolum</b>	Cresol, Methylphenol
<b>Crocus</b>	Echter Safran, Gewürzsafran
<b>Crotalus horridus</b>   <i>Waldklapperschlange</i>	
<i>Croton eluteria</i> → <b>Cascarilla</b>	
<b>Croton tiglium</b>	Purgierkörner vom Krotonölbaum, Crotonsamen
<b>Cubeba</b>   <i>Piper cubeba</i>	Kubebenpfeffer
<b>Cucurbita pepo</b>	Gartenkürbis, Kürbschsamens, Babenkern, Jonaskern, Herkulesamen, Peponensamen, Plumperskern, Plutzersamen, Kürwessam, Samen Peponis
<b>Cumarinum</b>	Cumarin, Tonkabohnenkampfer
<b>Cupressus lawsoniana</b>	Scheinzypresse
<i>Cuprum</i> → <b>Cuprum metallicum</b>	
<b>Cuprum aceticum</b>	Kupfer-2-acetat, Grünspan, Cupriacetat, Kupferdiacetat, Aerugo



<b>Cuprum arsenicosum</b>	Gefälltes, basisches Kupferarsenit, Scheeles Grün, Mineralgrün, Schwedischgrün
<b>Cuprum cyanatum</b>	Kupfer (I) Cyanid
<b>Cuprum metallicum*</b>   <i>Cuprum</i>	Kupfer
<b>Cuprum nitricum</b>	Kupferdinitrat
<b>Cuprum oxydatum nigrum</b>	Kupfer-2-oxid, Kupfermonoxid, Cuprum oxydatum, Cuprioxyd
<b>Cuprum sulfuricum</b>	Kupfer-2-sulfat-pentahydrat, Kupfer(II)-sulfat(VI), Kupfervitriol, blauer Galitzenstein, Blaustein
<b>Curare</b>   <i>Strychnos toxifera</i>	Pfeilgift, Calabassencurare
<b>Curcuma</b>	Kurkume, Gelbwurzel, Gelbsuchtwurzel
<b>Cuscuta europaea</b>	Teufelszwirn, Kleeseide, Hopfenseide
<b>Cyclamen</b>	Alpenveilchen
<i>Cynanchum vincetoxicum</i> → <b>Vincetoxicum</b>	
<b>Cynara scolymus</b>	Artischocke
<b>Cypripedium pubescens</b>	Flaumhaariger Frauenschuh, Nervenwurzel
<b>Cytisus laburnum</b>   <i>Laburnum vulgare</i>	Traubiger Goldregen
<i>Cytisus scoparius</i> → <b>Spartium scoparium</b>	

<b>D</b>	
<b>Damiana</b>   <i>Turnera aphrodisiaca, Turnera diffusa</i>	Mexikanischer Strauch, Liebesgenusssteigernde Turnera
<b>Daphne indica</b>	Indischer Seidelbast
<i>Daphne mezereum</i> → <b>Mezereum</b>	
<b>Datisca cannabina</b>	Scheinhanf, Gelber Hanf, Hanfartiges Strichkraut
<b>Datura arborea</b>	Großer Stechapfel, Baumähnlicher, dichter Stechapfel

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<i>Datura stramonium</i> → <b>Stramonium</b>	
<b>Daucus carota</b>	Möhre, Gelbe Rübe
<i>Dehydrocortisonum</i> → <b>Prednison</b>	
<b>Delphinium consolida</b>	Rittersporn, Ackerrittersporn
<i>Delphinium staphisagria</i> → <b>Staphisagria</b>	
<b>Derris pinnata</b>	Lianenart
<b>Diazepam</b>	Diazepam, Methyldiazepinon
<i>Dicentra canadensis</i> → <b>Corydalis formosa</b>	
<b>Dichapetalum</b>	Immergrüne, kletternde Liane
<b>Diclofenac</b>	Diclofenac
<b>Dictamnus albus</b>	Weißer Diptam, Spechtwurz, Aschwurz Brennender Busch
<i>Dieffenbachia seguine</i> → <b>Caladium seguinum</b>	
<b>Digitalis lanata</b>	
<b>Digitalis purpurea</b>	Purpurroter Fingerhut, Roter Fingerhut
<i>Dimercaprolum</i> → <b>DMPS</b>	
<i>Dioscorea communis</i> → <b>Tamus communis</b>	
<b>Dioscorea villosa</b>	Zottrige Yamswurzel
<i>Dipteryx odorata</i> → <b>Tonca</b>	
<b>Dirca palustris</b>	Lederholz
<i>DL-Menthol</i> → <b>Mentholum</b>	
<b>DMPS</b>   <i>BAL, Dimercaprolum</i>	Dimercaprol, Dimercaptopropanol
<b>Dolichos pruriens</b>   <i>Mucuna pruriens</i>	Juckbohne
<b>Dopaminum</b>	Dopamin
<i>Dorema ammoniacum</i> → <b>Ammoniacum dorema</b>	
<i>Dracontium foetidum</i> → <b>Pothos foetidus</b>	
<b>Drosera*</b>	Rundblättriger Sonnentau

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Druparia padus</i> → <b>Prunus padus e cortice</b>	
<i>Dryopteris filix-mas</i> → <b>Filix mas</b>	
<b>Duboisia</b>	Duboisie
<b>Duboisinum</b>	Alkaloid aus der Duboisie
<b>Dulcamara*</b>   <i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüßer Nachtschatten, einfach Bittersüß Hundbeere, Mäuseholz, Mausholz, Natter(n)holz, Pissranken, Rote Hundsbeere, Saurebe, Stinkeufel, Süßstoff, Teufelsklatten, Waldnachtschatten, Wasserranke, Wolfsbeere
<b>Dysprosium sulfuricum</b>	Dysprosiumsulfat

<b>E</b>	
<i>Ecballium elaterium</i> → <b>Elaterium</b>	
<b>Echinacea angustifolia</b>	Schmalblättriger Sonnenhut, Kegelblume
<b>Echinacea purpurea</b>	Purpurfarbenes-Igelkopfkraut, Purpurfarbenes Kegelblumenkraut, Purpurfarbenes Sonnenhutkraut
<i>Echinocactus lewinii</i> → <b>Anhalonium lewinii</b>	
<b>Eichhornia</b>	Tropische Wasserpest, Wasserhyazinthe
<b>Elaeagnus angustifolia</b>	
<b>Elaeis guinensis</b>	Afrikanische Ölpalme
<b>Elaterium</b>   <i>Ecballium elaterium</i>	Spritzgurke, Eselsgurke
<b>Electricitas</b>	Elektrosmog
<i>Eletteria cardamomum</i> → <b>Cardamomum</b>	
<i>Elymus repens</i> → <b>Triticum repens</b>	
<i>Elytrigia repens</i> → <b>Triticum repens</b>	
<b>Ephedra vulgaris</b>	Meerträubchen
<b>Ephedrinum hydrochloricum</b>	Ephedrinhydrochlorid

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Epigaea repens</b>	Maiblume, Bodenrhababer
<b>Epilobium palustre</b>	Sumpf-Weidenröschen
<b>Epiphegus virginianus</b>   <i>Orobancha virginiana</i>	Virginische Sommerwurz
<b>Equisetum arvense</b>	Ackerschachtelhalm, Zinnkraut
<b>Equisetum hiemale</b>	Winterschachtelhalm
<b>Erbium sulfuricum</b>	Erbiumsulfat
<b>Erechthites hieracifolia</b>	Scheinkreuzkraut, Feuerkraut
<b>Ergotamin</b>	Peptidalkaloid aus <i>Secale cornutum</i>
<b>Ergotinum</b>   <i>Extractum secalis cornuti fluidum</i>	Mutterkornextrakt
<b>Erica</b>   <i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut, Besenheide
<b>Erigeron canadensis</b>   <i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufskraut, Dürrwurz
<i>Eriodictyon californicum</i> → <b>Yerba santa</b>	
<b>Eryngium aquaticum</b>	Wasser-Mannstreu
<b>Eryngium maritimum</b>	Feld-Mannstreu, Meerstranddistel
<b>Erysimum officinale</b>   <i>Sisymbrium officinale</i>	Wegrauke, Schöterich
<i>Erythraea centaurium</i> → <b>Centaurium</b>	
<i>Erythraea chilensis</i> → <b>Canchalagua</b>	
<b>Eschscholzia</b>	Kalifornischer Mohn, Schlafmützchen, Goldmohn, Kalifornischer Kappenmohn
<i>Eserin</i> → <b>Physostigminum purum</b>	
<i>Eserinum sulfuricum</i> → <b>Physostigminum sulfuricum</b>	
<b>Espeletia</b>	Mönchspflanze
<i>essigsaures Bleioxyd</i> → <b>Plumbum aceticum</b>	
<i>Ether</i> → <b>Aether</b>	
<b>Eucalyptus</b>	Fieberbaum, Blaugummibaum, Eukalyptusblätter
<i>Eugenia cumini</i> → <b>Syzygium jambolanum</b>	
<i>Eugenia jambolana</i> → <b>Syzygium jambolanum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Eugenia jambosa</b>   <i>Jambosa vulgaris</i> , <i>Syzygium jambos</i>	Rosenapfel, Jambulbaum
<i>Euonymus europaea</i> → <b>Evonymus europaea</b>	
<b>Eupatorium cannabinum</b>	Leberkraut, Hirschklee
<b>Eupatorium perfoliatum</b>	Nordamerikanische Wasserdost
<b>Eupatorium purpureum</b>	Roter Wasserhanf
<b>Euphorbia cyparissias</b>	Zypressenwolfsmilch, Bauernrhababer
<b>Euphorbia lathyris</b>	Kreuzblättrige Wolfsmilch, Maulwurfskraut
<b>Euphorbia villosa</b>	Haarige, zottige Wolfsmilch
<b>Euphorbium</b>	Erhärteter Milchsaft aus <i>Euphorbia resinifera</i>
<b>Euphrasia</b>	Augentrost
<b>Eupionum</b>	Flüchtiges Öl aus Holzkohleenteer
<b>Europium chloratum</b>	Europiumchlorid
<i>Euspongia officinalis</i> → <b>Spongia</b>	
<b>Evonymus europaea</b>   <i>Euonymus europaea</i>	Europäisches Pfaffenhütchen, Spindelbaum
<b>Evum lens</b>   <i>Lens culinaris</i>	Linse
<i>Exogonium purga</i> → <b>Jalapa</b>	
<i>Extractum secalis cornuti fluidum</i> → <b>Ergotinum</b>	

## F

<i>Faba vulgaris</i> → <b>Vicia faba</b>	
<b>Fabiana imbricata</b>   <i>Pichi-Pichi</i>	Fabianakraut, Pichi-Pichi-Kraut
<b>Faex medicinalis</b>	Medizinische Hefe
<b>Fagopyrum</b>	Buchweizen, Heidekorn
<b>Fagus silvatica</b>	Rotbuche, Waldbuche

<b>Farfara</b>   <i>Tussilago farfara</i>	Huflattich, Brandlattich, Brustlattich, Pferdefuß, Tussilaginis folium
<b>Farina tritici vulgaris</b>	Weizenmehl
<b>Fenoterol</b>	Fenoterol
<i>Ferrum</i> → <b>Ferrum metallicum</b>	
<b>Ferrum aceticum</b>	Eisen-3-acetat
<b>Ferrum arsenicosum</b>	Eisen-3-arsenit
<b>Ferrum carbonicum</b>	Eisen-2-carbonat
<b>Ferrum citricum oxydatum</b>	Eisen-3-citrat
<b>Ferrum jodatum</b>	Eisen-3-jodid
<b>Ferrum lacticum</b>	Eisen-2-lactat
<b>Ferrum magneticum</b>   <i>Magnetit</i>	Magneteisenstein
<b>Ferrum metallicum*</b>   <i>Ferrum</i>	Reduziertes metallisches Eisen
<b>Ferrum muriaticum</b>   <i>Ferrum sesquichloratum solutum</i>	Wässrige Lösung von Eisen-3-chlorid-hexahydrat
<b>Ferrum oxydatum nigrum</b>	Schwarzes Eisenoxid
<b>Ferrum oxydatum rubrum</b>	Eisen-3-oxid, Rotes Eisenoxid
<b>Ferrum phosphoricum*</b>	Eisen-3-phosphat
<b>Ferrum picricum</b>	Eisen-2-pikrat, Pikrinsaures Eisen
<i>Ferrum sesquichloratum solutum</i> → <b>Ferrum muriaticum</b>	
<b>Ferrum silicicum</b>	Eisensilikat
<b>Ferrum sulfuricum</b>	Eisen-2-sulfat-Heptahydrat
<i>Ferula galbaniflua</i> → <b>Galbanum</b>	
<i>Ferula moschata</i> → <b>Sumbulus moschatus</b>	
<i>Ficus indica</i> → <b>Opuntia vulgaris</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Ficus religiosa</b>	Heiliger Feigenbaum, Pappelfeigenbaum, Buddhabaum, Bodhibaum, Bobaum oder Pepul-, Pepal-, Pipul-Aswattha- oder Pippala-Baum
<i>Filipendula ulmaria</i> → <b>Spiraea ulmaria</b>	
<b>Filix mas</b>   <i>Aspidium filix mas, Dryopteris filix-mas</i>	Wurmfarn, Teufelsklaue
<i>Flacq-Kraut</i> → <b>Siegesbeckia orientalis</b>	
<i>Flohblume</i> → <b>Stachys betonica</b>	
<i>Flohpfeffer</i> → <b>Polygonum hydropiper</b>	
<b>Flor de piedra</b>   <i>Lophophytum leandri</i>	Steinblüte
<b>Foeniculum vulgare</b>	Bitterer Fenchel
<b>Foenum graecum</b>   <i>Trigonella foenum graecum</i>	Bockshornsamensamen
<i>Föhre</i> → <b>Pinus silvestris</b>	
<b>Folsäure</b>   <i>Acidum folicum</i>	Folsäure, Vitamin der B-Gruppe, Vitamin B9, Vitamin B11 oder Folat
<b>Formalinum</b>	Formaldehydlösung, Methanallösung, Methylaldehydlösung, Formollösung, Oxomethanlösung, Formylhydratlösung, Ameisensäurealdehydlösung
<b>Formica rufa</b>	
<b>Fragaria vesca</b>	Walderdbeere, Monatserdbeere
<b>Franciscea uniflora</b>   <i>Brunfelsia uniflora</i>	Manacawurzel
<b>Frangula</b>   <i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaumrinde
<i>Frangula purshiana</i> → <b>Cascara sagrada</b>	
<b>Fraxinus americana</b>	Weißesche
<b>Fraxinus excelsior</b>	Esche
<b>Fraxinus ornus</b>	Mannaesche, Blumenesche
<i>Fucus irlandicus</i> → <b>Carrageen</b>	
<b>Fucus vesiculosus</b>   <i>Alga vesiculosus</i>	Blasentang, Meereiche
<b>Fuligo splendens</b>	Glanzruß

F

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Fumaria officinalis</b>	Erdrauch, Krätzheil, Grindkraut, Feldraute, Finsterkraut, Erdgalle, Brutkraut, Taubenkerbel, Sperrmäuler, Katzekirwel, Fenchelkraut, Wille Rute, Butterbrötla, Taubenkropf, Ackerraute, Erdraute, Traubenkerbel, Katzenkerbel, Katzenklee, Rauchkraut, Ackerrautenkraut
----------------------------	---

<b>G</b>	
<i>g-Strophantin</i> → <b>Strophantinum</b>	
<b>Gadolinium oxydatum</b>	Gadoliniumoxid
<i>Galanga</i> → <b>Alpinia officinarum</b>	
<b>Galanthus nivalis</b>	Kaukasisches Schneeglöckchen
<b>Galbanum</b>   <i>Ferula galbaniflua</i>	Mutterharz, Gummiharz aus den Sekretbehältern der Stengel
<b>Galega officinalis</b>	Geißklee, Geißraute
<b>Galeopsis</b>	Hohlzahn
<b>Galinsoga parviflora</b>	Franzosenkraut, Knopfkräut
<i>Galipea officinalis</i> → <b>Angustura</b>	
<b>Galium aparine</b>	Klebkraut, Klebendes Labkraut
<i>Galium luteum</i> → <b>Galium verum</b>	
<i>Galium odoratum</i> → <b>Asperula odorata</b>	
<b>Galium verum</b>   <i>Galium luteum</i>	Gelbes Labkraut, Käselabkraut, Gelbes Waldstroh, Liebfrauenbettstroh, Liebkraut, Gliedkraut
<b>Gallae turcicae</b>	Gallen von <i>Quercus infectoria</i> die durch den Stich von <i>Andricus gallae tinctoriae</i> hervorgerufen werden
<b>Gallium metallicum</b>	Gallium
<b>Galphimia glauca</b>   <i>Thryallis glauca</i>	Galphimia, Palo del muerto (Spain)
<i>Gamander</i> → <b>Teucrium scorodonia</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Gambogia</b>   <i>Gutti</i>	Orange-braunes Gummiharz, Gummigutt
<i>Gänsewiß</i> → <b>Potentilla anserina</b>	
<b>Gaultheria procumbens</b>	Wintergrün, Amerikanisches Immergrün
<b>Gelsemium sempervirens*</b>	Giftjasmin, Gelber Jasmin, Karolina Jasmin
<b>Genista tinctoria</b>	Färberginster
<b>Gentiana cruciata</b>	Kreuzenzian
<b>Gentiana lutea</b>	Gelber Enzian, Großer Enzian, Bitterwurz, Fieberwurz, Bergfieberwurz, Hochwurz
<b>Geranium maculatum</b>	Gefleckter Storchenschnabel
<b>Germanium (organisch)</b>	Germanium
<b>Germanium metallicum</b>	Germanium
<b>Getreidepollen</b>	Mischung verschiedener Getreidepollen
<b>Geum rivale</b>	Bachnelkenwurz, Bachbenedikt, Blutströpfchen, Herrgott's Brot, Herzwurz, Kapuziner, Wasserbenedikt, Wasserwurz
<b>Geum urbanum</b>	Nelkenwurz, Benediktenwurz, Heil aller Welt, Mannskraftwurz, Märzwurz, Märzwurz, Mauernelkenwurz,, Nagelwurz, Nardenwurz, Weinwurz
<i>Gewöhnliche Thuja</i> → <b>Thuja</b>	
<i>Giftiger Rittersporn</i> → <b>Staphisagria</b>	
<b>Ginkgo biloba</b>	Ginkobaum, Fächerblattbaum, Mädchenhaarbaum, Elefantenohrbaum, Tempelbaum
<b>Ginseng</b>   <i>Panax ginseng</i>	Amerikanische Ginsengwurz, Kraftwurze, Samwurz, Radix Schinseng
<b>Glechoma hederacea</b>	Erdefeu, Gundelrebe
<b>Gliadin</b>	Kleberprotein des Weizens
<b>Glonoium</b>   <i>Nitroglycerinum</i>	Glyzerintrinitrat, Nitroglycerin, Lösung von Glyceroltrinitrat in Ethanol 96 %



\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Gloriosa superba</i> → <b>Methonica gloriosa</b>	
<b>Glutamat</b>   <i>Natrium glutaminicum</i>	Natriumglutam(in)at
<i>Glutaminum</i> → <b>Acidum glutaminicum</b>	
<b>Glutathion</b>	SH-Glutathion, Glutamyl-cysteinyl-glycín
<b>Glycerinum</b>	Glycerin, wasserfrei
<b>Glycyrrhiza glabra</b>   <i>Liquiritia</i>	Süßholz
<b>Gnaphalium arenarium</b>	Ruhrkrautblüten, Gelbes Katzenpfötchen
<b>Gnaphalium polycephalum</b>   <i>Pseudognaphalium obtusifolium</i>	Vierköpfiges Ruhrkraut
<b>Gossypium herbaceum</b>	Baumwolle
<b>Granatum</b>   <i>Punica granatum</i>	Granatapfelbaum
<b>Granit</b>	Granitgestein
<b>Graphites*</b>   <i>Carbo mineralis</i>	Graphit, Reißblei
<b>Gräserpollen</b>	Mischung verschiedener Gräserpollen
<b>Gratiola officinalis</b>	Gottesgnadenkraut
<i>Grensel</i> → <b>Potentilla anserina</b>	
<b>Grindelia robusta</b>	Grindeliakraut
<b>Grindelia squarrosa</b>	Grindeliakraut
<b>Guaco</b>   <i>Mikania guaco</i>	Weinartige, kletternde Composite des tropischen Amerikas
<b>Guajacum</b>	Harz des Guajakbaums, Pockholz, Franzosenholz
<i>Guaio</i> → <b>Comocladia dentata</b>	
<b>Guarana</b>   <i>Paullinia cupana, Paullinia sorbilis</i>	Seifenbaum
<b>Guarea trichiloides</b>	Rotholz, Ballwood
<b>Gunpowder</b>	Schießpulver
<i>Gutti</i> → <b>Gambogia</b>	
<b>Gymnocladus canadensis</b>	Amerikanischer Kaffeebaum, Geweihbaum

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

H	
<b>Haematoxylon campechianum</b>	Blauholz, Blutbaum
<b>Hafnium oxydatum</b>	Hafniumoxid
<i>Hagenia abyssinica</i> → <b>Koso</b>	
<b>Haloperidolum</b>	Haloperidol
<b>Halothan</b>	Halothan, Bromchlortrifluoethan
<b>Hamamelis virginiana</b>	Virginische Zaubernuss, Virginischer Zauberstrauch, Hexenhasel, Zaubehaselrinde
<b>Haplopappus</b>	Chilenisches Arzneikraut
<b>Haronga</b>	Harongarinde, Hartheugewächs
<b>Harpagophytum</b>	Teufelskrallenwurzel, Afrikanische Teufelskralle, Trampelklette
<i>Heckendorn</i> → <b>Prunus spinosa</b>	
<b>Hedeoma pulegioides</b>	Flohkraut, Frauenminze
<b>Hedera helix</b>	Efeu, Rankenefeu, Mauerefeu, Totenranke
<b>Hekla lava e lava</b>	Lava vom Heklavulkan, Island
<i>Helianthemum canadense</i> → <b>Cistus canadensis</b>	
<b>Helianthus annuus</b>	Sonnenblume
<b>Helianthus tuberosus</b>   <i>Topinambur</i>	Topinambur, Knollige Sonnenblume, Erdbirne, Ross-Erdäpfel, Jerusalem-Artischocke, Borbel, Erdartischocke, Erdschocke, Erdsonnenblume, Erdtrüffel, Ewigkeitskartoffel, Indianerknolle, Rosskartoffel, Süßkartoffel oder Zuckerkartoffel
<i>Helleborus albus</i> → <b>Veratrum album</b>	
<b>Helleborus niger</b>	Schwarze Nießwurz, Christwurz, Schneerose
<b>Helleborus viridis</b>	Grüne Nießwurz, Bärenfuß
<b>Helonias dioica</b>   <i>Chamaelirium luteum</i>	Falsches Einkorn, Teufelsbißwurz
<b>Hepar sulfuris kalinum</b>   <i>Kalium sulfuratum</i>	Kaliumsulfid, Schwefelleber

H

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Hepar sulfuris*</b>   <i>Calcium sulfuratum Hahnemanni</i>	Hahnemanns Calciumsulfid, Kalkschwefelleber
<b>Hepatica triloba</b>   <i>Anemone hepatica</i>	Dreilappiges Leberblümchen
<b>Heracleum sphondylium</b>   <i>Branca ursina</i>	Wiesenbärenklau
<b>Herniaria glabra</b>	Kahles Bruchkraut, Tausendkorn, Harnkraut
<b>Heustaub</b>	Heustaub
<b>Hexachlorbenzol</b>	Hexachlorbenzol, Perchlorbenzol
<i>Hibiscus abelmoschus</i> → <b>Abelmoschus</b>	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> → <b>Sabdariffa</b>	
<b>Hieracium pilosella</b>	Behaartes Habichtskraut, Mäuseohr Habichtskraut
<b>Hieracium umbellatum</b>	
<i>Hippocastanum</i> → <b>Aesculus hippocastanum</b>	
<i>Hippomane mancinella</i> → <b>Mancinella</b>	
<b>Hoang-Nan</b>   <i>Strychnos gaultheriana, Strychnos malaccensis</i>	Brechnessgewächs, aus der Rinde hergestelltes Pfeilgift
<b>Hoitzia coccinea</b>	Mexikanische Waldmyrte
<b>Holmium oxydatum</b>	Holmiumoxid
<b>Hordein</b>	Kleberprotein des Weizens
<b>Hordeum sativum</b>	Gerste
<i>Hornsatz</i> → <b>Plumbum muriaticum</b>	
<i>Humulus lupulus</i> → <b>Lupulus</b>	
<b>Hura brasiliensis</b>	Sandbüchsenbaum
<i>Hyacinthoides non scripta</i> → <b>Agraphis nutans</b>	
<i>Hydnocarpus kurzii</i> → <b>Chaulmoogra</b>	
<b>Hydrangea arborescens</b>	Baumartige Hortensie Wilde Hortensie
<i>Hydrargyrum argentatum</i> → <b>Silberamalgam</b>	
<i>Hydrargyrum bichloratum</i> → <b>Mercurius corrosivus</b>	
<i>Hydrargyrum bicianatum</i> → <b>Mercurius cyanatus</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Hydrargyrum biiodatum</i> → <b>Mercurius bijodatus</b>	
<i>Hydrargyrum bromatum</i> → <b>Mercurius bromatus</b>	
<i>Hydrargyrum chloratum</i> → <b>Mercurius dulcis</b>	
<i>Hydrargyrum cupratum</i> → <b>Mercurius cupratus</b>	
<i>Hydrargyrum jodatum flavum</i> → <b>Mercurius jodatus flavus</b>	
<i>Hydrargyrum metallicum</i> → <b>Mercurius vivus</b>	
<i>Hydrargyrum nitricum oxydulatum</i> → <b>Mercurius nitrosus</b>	
<i>Hydrargyrum oxydatum rubrum</i> → <b>Mercurius praecipitatus ruber</b>	
<i>Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum</i> → <b>Mercurius solubilis Hahnemanni</b>	
<i>Hydrargyrum salicylicum</i> → <b>Mercurius salicylicus</b>	
<i>Hydrargyrum stibiatosulfuratum</i> → <b>Aethiops antimonialis</b>	
<i>Hydrargyrum sulfuratum rubrum</i> → <b>Cinnabaris</b>	
<i>Hydrargyrum sulfuricum</i> → <b>Mercurius sulfuricus</b>	
<b>Hydrastis</b>	Kanadische Gelbwurz, Goldsiegelwurzel
<b>Hydrocotyle asiatica</b>   <i>Centella asiatica</i>	Asiatischer Wassernabel, Tigergras oder Gotu Kola
<b>Hydrogenium peroxydatum</b>	Wasserstoffperoxyd, Wasserstoffsperoxyd, Perhydrol
<i>Hydropiper</i> → <b>Polygonum hydropiper</b>	
<i>Hydroxyphenylpropylcumarin</i> → <b>Phenprocoumon</b>	
<i>Hyoscyaminum hydrobromicum</i> → <b>Scopolaminum hydrobromicum</b>	
<b>Hyoscyamus scopolia</b>   <i>Scopolia carniolica</i>	Tollkraut, Glockenbilsenkraut
<b>Hyoscyamus*</b>	Schwarzes Bilsenkraut, Hexenkraut
<i>Hyoscyni hydrobromidum</i> → <b>Scopolaminum hydrobromicum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Hypericum*</b>	Johanniskraut, Hexenkraut, Tüpfelhartheu, Blutkraut, Johannisblut, Herrgottsblut, Waldhopfenkraut, Feldhopfenkraut, Walpurgiskraut, Sonnewendkraut, Mannskraft, Konradskraut
<b>Hyssopus officinalis</b>   <i>Ysop</i>	Ysopkraut, Ispenkraut, Josefskraut

I	
<b>Iberis amara</b>	Bittere Schleifenblume, Bauernsenf
<b>Ichthyolum</b>   <i>Ammonium sulfo-ichthyolum</i>	Ammoniumichthylsulfonat
<i>Ictodes foetida</i> → <b>Pothos foetidus</b>	
<b>Ignatia*</b>   <i>Strychnos ignatii</i>	Ignatiusbohne, oder Ignatius-Bohnenbaum, Ignazbohne, Bittere Fiebernuss, Semen ignatii, St.-Ignaz-Bohne
<b>Ilex aquifolium</b>	Stechpalme, Gemeine Stechpalme
<i>Ilex paraguariensis</i> → <b>Mate</b>	
<i>Ilex verticillata</i> → <b>Prinos verticillatus</b>	
<i>Illicium verum</i> → <b>Anisum stellatum</b>	
<b>Imperatoria ostruthium</b>   <i>Peucedanum ostruthium</i>	Meisterwurz, Kaiserwurz
<b>Indigo</b>	Blauer Farbstoff aus verschiedenen Indigo-Arten, besonders Indigofera tinctoria, Indigotin
<b>Indium metallicum</b>	Indium, silberweißes Metall
<b>Indolum</b>	Indol
<b>Inula helenium</b>   <i>Alant</i>	Alant, Helenenkraut
<i>Iodoformium</i> → <b>Jodoformium</b>	
<i>Iodum</i> → <b>Jodum</b>	
<b>Ipecacuanha</b>   <i>Cephaelis ipecacuanha</i> , <i>Uragoga ipecacuanha</i>	Brechwurzel, Ipecacuanhawurzel
<i>Ipomoea bona nox</i> → <b>Convolvulus duartinus</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Ipomoea purga</i> → <b>Jalapa</b>	
<b>Iridium metallicum</b>	chem.Element Iridium
<b>Iris florentina</b>	Florentiner Schwertlilie
<b>Iris foetidissima</b>	Stinkende Schwertlilie
<b>Iris tenax</b>	Klebrige Schwertlilie
<b>Iris versicolor*</b>	Bunte Schwertlilie

<b>J</b>	
<b>Jaborandi</b>   <i>Pilocarpus</i>	Jaborandiblätter
<b>Jacaranda</b>	Karobablätter, Trompetenblumengewäch Jacarandabaum, Caroba, Carobinha
<b>Jalapa</b>   <i>Exogonium purga, Ipomoea purga</i>	Jalapa-Knollen
<i>Jambosa vulgaris</i> → <b>Eugenia jambosa</b>	
<i>Jateorhiza palmata</i> → <b>Columbo</b>	
<b>Jatropha curcas</b>	Purgierrussbaum
<b>Jequirity</b>   <i>Abrus precatorius</i>	Paternostererbse
<i>Jodblei</i> → <b>Plumbum jodatum</b>	
<b>Jodoformium</b>   <i>Iodoformium</i>	Jodoform, Trijodmethan, Formyltrijodid
<b>Jodum*</b>   <i>Iodum</i>	Jod
<b>Juglans cinerea</b>	Graue Walnuss, Amerikanische Walnuss, Butternuss, Graunuss, Weiße Walnuss
<b>Juglans regia</b>	Welscher Nussbaum
<b>Juncus effusus</b>	Binse
<b>Juniperus communis</b>	Gemeiner Wachholder
<i>Juniperus sabina</i> → <b>Sabina</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Juniperus virginiana</b>	Virginischer Wachholder, Virginische Zeder, Bleistiftzeder oder Virginische Rotzeder
<b>Justicia adhatoda</b>   <i>Adhatoda vasica</i>	Indischer Nussbaum

<b>K</b>	
<i>Kadu</i> → <b>Picrorhiza</b>	
<i>Kalanchoe</i> → <b>Bryophyllum</b>	
<b>Kalium aceticum</b>	Kaliumacetat
<b>Kalium arsenicosum</b>	Kaliumarsenit, Kaliummetarsenit, Fowlersche Lösung
<b>Kalium bicarbonicum</b>	Kaliumhydrogencarbonat
<b>Kalium bichromicum*</b>	Kaliumbichromat, Kaliumdichromat
<i>Kalium bitartaricum</i> → <b>Tartarus depuratus</b>	
<b>Kalium bromatum</b>	Kaliumbromid, Bromkali
<b>Kalium carbonicum*</b>	Kaliumcarbonat, Kohlensaures Kalium, Pottasche
<i>Kalium chloratum</i> → <b>Kalium muriaticum</b>	
<b>Kalium chloricum</b>	Kaliumchlorat, Chlorsaures Kalium
<b>Kalium chromicum</b>	Gelbes Kaliumchromat
<b>Kalium chromicum sulfuratum</b>	Kaliumchromsulfurat
<b>Kalium citricum</b>	Kaliumcitrat
<b>Kalium cyanatum</b>	Kaliumcyanid, Cyankalium
<b>Kalium ferrocyanatum</b>	Kalium hexacyanoferrat
<b>Kalium fluoratum</b>	Kaliumfluorid
<i>Kalium hydrogentartaricum</i> → <b>Tartarus depuratus</b>	
<i>Kalium hypermanganicum</i> → <b>Kalium permanganicum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Kalium hypophosphoricum</b>   <i>Kalium hypophosphorosum</i> (alte Bezeichnung)	Kaliumphosphinat, Kaliumhypophosphit
<i>Kalium hypophosphorosum</i> (alte Bezeichnung) → <b>Kalium hypophosphorosum</b>	
<b>Kalium jodatum*</b>	Kaliumjodid
<b>Kalium muriaticum</b>   <i>Kalium chloratum</i>	Kaliumchlorid
<b>Kalium nitricum</b>   <i>Nitrum</i>	Kaliumnitrat, Kalisalpeter
<b>Kalium oxalicum</b>	Kaliumoxalat
<b>Kalium permanganicum</b>   <i>Kalium hypermanganicum</i>	Kaliumpermanganat, Übermangensaures Kalium
<b>Kalium phosphoricum*</b>	Saures Kaliumphosphat, Kaliumdihydrogenphosphat
<b>Kalium picricum</b>	Kaliumsalz der Pikrinsäure
<b>Kalium salicylicum</b>	Kaliumsalicylat
<b>Kalium silicicum</b>	Kaliumsilicat, Kieselsaures Kalium
<i>Kalium stibyltartaricum</i> → <b>Antimonium tartaricum</b>	
<i>Kalium sulfuratum</i> → <b>Hepar sulfuris kalinum</b>	
<b>Kalium sulfuricum*</b>	Kaliumsulfat, Schwefelsaures Kalium
<b>Kalium tartaricum</b>	Kaliumtatrat
<i>Kalium tartaricum boraxatum</i> → <b>Tartarus boraxatus</b>	
<b>Kalium telluricum</b>	Kaliumtellurit
<i>Kalium-Aluminium sulfuricum</i> → <b>Alumen</b>	
<b>Kalmia*</b>	Breitblättriger Berglorbeer
<b>Kamala</b>   <i>Mallotus philippensis, Rottlera tinctoria</i>	Jamalabaum
<i>Kaolinum ponderosum</i> → <b>Alumina silicata</b>	
<i>Kap-Aloe</i> → <b>Aloe</b>	
<i>Katuk</i> → <b>Picrorhiza</b>	
<i>Kava-Kava</i> → <b>Piper methysticum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<i>Kawa-Kawa</i> → <b>Piper methysticum</b>	
<b>Kino</b>	
<i>Kleeulme</i> → <b>Ptelea trifoliata</b>	
<b>Knautia arvensis</b>	Ackerwitwenblume, Krätzkraut, Judenkneefchen (Ostpreußen), Knapblume, Knaphoste (Göttingen), Knopfblume, Domhärenkneipe, Domherrenknöpfe (Westfalen)
<b>Kola</b>	Kolanuss
<b>Koso</b>   <i>Brayera anthelmintica</i> , <i>Hagenia abyssinica</i>	Kosoblüten, Kussoblüten
<i>Krameria lappacea</i> → <b>Ratanhia</b>	
<i>Krameria triandra</i> → <b>Ratanhia</b>	
<i>Krampfkraut</i> → <b>Potentilla anserina</b>	
<b>Kreosotum</b>   <i>Creosotum</i>	Bestandteil im Buchenholztee
<i>Kuru</i> → <b>Picrorhiza</b>	

<b>L</b>	
<b>L-Thyroxin</b>   <i>Levothyroxin-Natrium</i>	L-Thyroxin-Natrium
<i>Laburnum vulgare</i> → <b>Cytisus laburnum</b>	
<b>Lac caninum*</b>	Hundemilch
<b>Lachesis*</b>	Buschmeisterschlange
<b>Lachnanthes tinctoria</b>	Wollnarzisse, Rotwurz
<i>Lactoflavin</i> → <b>Riboflavin</b>	
<i>Lactose</i> → <b>Saccharum lactis</b>	
<b>Lactuca sativa</b>	Kopfsalat, Gartenlattich
<b>Lactuca virosa</b>	Giftlattich, Leberdistel, Wilder Lattich, Wildlattich, Giftsalat, Stinksalat, Totenkraut
<b>Lamium album</b>	Weißer Taubnessel, Weißer Bienensaug

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Lanthanum oxydatum</b>	Lanthanoxid
<b>Lapathum acutum</b>   <i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfbläättriger Ampfer, Grindwurz, Stumpfbblatt-Ampfer, Grindkraut, Grind-Ampfer, Grindwurz(el), Halber Gaul, Halbe Gäckle, Halber Ampfer, Halbes Ross, Halbpferd, Pferdts- oder Pferdeampfer, Pferde-Melde, Ross-Mangold, Wilder Mangold, Wilder Tabak, Wilde Rhebarber, Rother Hederich, Blacke, Blackte, Popenpletsch, Dockenkraut, Docken-, Bocken-, Pocken- oder Rockenblätter, Roggenblatt, Krötenblätter, Ohmbletter, Butterblätter, Butterweckenkraut, Stripf, Stripf(en)-, Strupf(en)-, Streif- oder Streippertwurz(el), Struppsalat, Strupp-, Strupf-, Stripp- oder Schorflattich, Weyschwanz, Ochsenchwanz, Ochsenzunge, Kuhzunge, Zitterwurz, Paartenwurtz, Bardenwurtzel, Lendenwurz, Memwelwurz, Mergelwurz, Mängelwurz, Bubenkraut, Lamstadl oder Lendenkraut
<b>Lapis albus</b>	Fluorcalciumsilikat Gneis der Bad Gasteiner Quellen
<i>Lappa major</i> → <b>Arctium lappa</b>	
<i>Laricifomes officinalis</i> → <b>Boletus laricis</b>	
<b>Lathyrus sativus</b>	Gemeine Platterbse, Deutsche Kichererbse
<i>Laudanum</i> → <b>Opium</b>	
<b>Laurocerasus</b>   <i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer
<b>Laurus nobilis</b>	Lorbeer
<i>Läusepfeffer</i> → <b>Staphisagria</b>	
<b>Lavandula</b>	Lavendel, Waschkraut
<i>Lederstrauch</i> → <b>Ptelea trifoliata</b>	
<b>Ledum*</b>	Sumpfporst, Wilder Rosmarin, Altseim, Baganz, Bagen, Bagulnik, Bienenheide, Borse, Brauerkraut, Flohkraut, Flohkrebs, Gichttanne, Gränze, Gruitkraut, Gruiz, Grund, Gruut, Hartheide, Heidenbienenkraut, Kein-Porst, Kiefernporst, Kühnporst, Kühnrost, Morose, Mottenkraut, Mutterkraut, Pors, Porsch,



\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

	Porst, Porstkraut, Post, Postkraut, Purst, Rausch, Rosmarinkraut, Rosskraut, Sautanne, Schweineposse, Tannenporst, Waldrosmarin, Wanzenkraut, Weiße Heide
<i>Leimkraut</i> → <b>Siegesbeckia orientalis</b>	
<b>Lemna minor</b>	Entengrütze, Kleine Wasserlinse
<i>Lens culinaris</i> → <b>Evum lens</b>	
<b>Leontopodium alpinum</b>	Alpen-Edelweiß
<b>Leonurus cardiaca</b>	Herzgespann, Löwenschwanz
<i>Leonurus lanatus</i> → <b>Ballota lanata</b>	
<b>Lepidium bonariense</b>	Krähenfuß, Zweiknotiger Krähenfuß
<b>Leptandra</b>   <i>Veronica virginica</i>	Virgianischer Ehrenpreis
<b>Lespedeza capitata</b>	Buschklee
<b>Lespedeza sieboldii</b>	Nordostasiatischer Klee
<b>Levisticum officinale</b>	Liebstöckelwurzel
<i>Levothyroxin-Natrium</i> → <b>L-Thyroxin</b>	
<b>Liatris spicata</b>	Prachtscharte
<i>Lichen islandicus</i> → <b>Cetraria islandica</b>	
<i>Lichen pulmonarius</i> → <b>Sticta pulmonaria</b>	
<b>Lilium album</b>	Weißer Lilie
<b>Lilium tigrinum</b>	Tigerlilie
<b>Linaria</b>   <i>Antirrhinum linaria</i>	Gelbes Löwenmaul, Leinkraut, Frauenflachs
<b>Lindan</b>	Hexachlorcyclohexan, Gammahexan
<b>Linum catharticum</b>	Wiesenlein, Purgierlein
<b>Linum usitatissimum</b>	Lein, Flachs
<i>Liquiritia</i> → <b>Glycyrrhiza glabra</b>	
<b>Liriodendron tulipifera</b>	Tulpenbaum

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Lithium benzoicum</b>	Lithiumbenzoat
<b>Lithium carbonicum</b>	Lithiumcarbonat
<b>Lithium chloratum</b>	Lithiumchlorid
<b>Lithium nitricum</b>	Lithiumnitrat
<b>Lithium sulfuricum</b>	Lithiumsulfat
<b>Lithospermum officinale</b>	Steinsame, Steinhirse
<i>Lobaria pulmonaria</i> → <b>Sticta pulmonaria</b>	
<i>Lobelia</i> → <b>Lobelia inflata</b>	
<b>Lobelia acetum</b>	Lobelia Acetat
<b>Lobelia cardinalis</b>	Scharlachrote Lobelie
<b>Lobelia erinus</b>	Langstielige Lobelie
<b>Lobelia inflata</b>   <i>Lobelia</i>	Glockenblume, Aufgeblasene Lobelie, Lobelie, Indianischer Tabak
<b>Lobelia purpurascens</b>	Purpurlobelie, Rote Lobelie
<b>Lobelia syphilitica</b>	Blaue Lobelie, Blaue Kardinalsblume
<b>Lolium temulentum</b>	Schlafweizen, Schwindelhafer
<b>Lonicera caprifolium</b>	Geißblatt
<i>Lonicera xylosteum</i> → <b>Xylosteum</b>	
<i>Lophophora williamsii</i> var. <i>Williamsii</i> → <b>Anhalonium lewinii</b>	
<i>Lophophytum leandri</i> → <b>Flor de piedra</b>	
<b>Lost</b>	Senfgas, Dichlordiethylsulfid
<b>Luffa operculata</b>   <i>Momordica operculata</i>	Schwammkürbis
<b>Luna</b>	Mondstrahlen, aufgefangen in Wasser
<i>Lungenblattl</i> → <b>Plantago lanceolata</b>	
<b>Lupulinum</b>	Hopfendrüsen
<b>Lupulus</b>   <i>Humulus lupulus</i>	Hopfen



\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Lutetium oxydatum</b>   <i>Cassiopeium oxydatum</i>	Lutetiumoxid
<i>Lychnis githago</i> → <b>Agrostemma githago</b>	
<b>Lycium berberis</b>	Bockshorn, Teufelszwirn, gemiener, Lycium
<i>Lycoperdon bovista</i> → <b>Bovista</b>	
<b>Lycopersicum</b>   <i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate, Paradiesapfel, Liebesapfel
<b>Lycopodium*</b>	Bärlappsporen, Keulenbärlapp, Hexenmehl
<b>Lycopus europaeus</b>	Gemeiner Wolfstrapp, Wasserandron
<b>Lycopus virginicus</b>	Virginischer Wolfsfuß
<i>Lytta vesicatoria</i> → <b>Cantharis</b>	

<b>M</b>	
<i>Madar</i> → <b>Calotropis gigantea</b>	
<b>Magnesia usta</b>   <i>Magnesium oxydatum</i>	Magnesiumoxid, gebrannte Magnesia
<i>Magnesium</i> → <b>Magnesium metallicum</b>	
<b>Magnesium aceticum</b>	Magnesiumacetat, Essigsäures Magnesium
<b>Magnesium arsenicosum</b>	Magnesiumarsenat
<b>Magnesium boro-citricum</b>	Magnesiumborocitrat
<b>Magnesium carbonicum*</b>	Schweres basisches Magnesiumcarbonat
<i>Magnesium chloratum</i> → <b>Magnesium muriaticum</b>	
<b>Magnesium citricum</b>	Magnesiumcitrat
<b>Magnesium fluoratum</b>	Magnesiumfluorid
<b>Magnesium jodatum</b>	Magnesiumjodid
<b>Magnesium metallicum</b>   <i>Magnesium</i>	Magnesium
<b>Magnesium muriaticum*</b>   <i>Magnesium chloratum</i>	Magnesiumchlorid-Hexahydrat
<i>Magnesium oxydatum</i> → <b>Magnesia usta</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Magnesium phosphoricum*</b>	Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat
<b>Magnesium silicicum</b>	Magnesiumsilikat
<b>Magnesium sulfuricum*</b>	Magnesiumsulfat, Bittersalz, Epsom-Salz, Epsomit
<b>Magnetis poli ambo</b>	Nord- und Südpol des Magneten
<b>Magnetis polus arcticus</b>	Nordpol des Magneten
<b>Magnetis polus australis</b>	Südpol des Magneten
<i>Magnetit</i> → <b>Ferrum magneticum</b>	
<b>Magnolia glauca</b>	Graublaue Magnolie, Blaugüne Magnolia
<i>Mahonia aquifolium</i> → <b>Berberis aquifolium</b>	
<i>Majorana hortensis</i> → <b>Origanum majorana</b>	
<i>Mallotus philipensis</i> → <b>Kamala</b>	
<b>Malva silvestris</b>	Malve, Große Käsepappel, Roßpappel
<b>Mammea americana</b>	Mammiapfel
<b>Mancinella</b>   <i>Hippomane mancinella</i>	Manzanillbaum, Wahrer Manzinellenbaum
<b>Mandragora</b>	Alraun, Hexenkraut, Henkerswurzel, Galgenmännlein, Erdmännchen, Erdweibchen
<b>Mandragora e radice siccata</b>	Getrocknete Wurzeln von Alraun
<i>Manganum</i> → <b>Manganum metallicum</b>	
<b>Manganum aceticum</b>	Mangan (II)-acetat, Mangantriacetat
<b>Manganum carbonicum</b>	Mangancarbonat
<i>Manganum chloratum</i> → <b>Manganum muriaticum</b>	
<i>Manganum dioxydatum</i> → <b>Manganum peroxydatum</b>	
<b>Manganum metallicum</b>   <i>Manganum</i>	Mangan
<b>Manganum muriaticum</b>   <i>Manganum chloratum</i>	Mangan (II)-chlorid
<b>Manganum nitricum</b>	Mangan(II)-nitrat
<b>Manganum oxydatum</b>	Manganoxid

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Manganum peroxydatum</b>   <i>Manganum dioxydatum</i>	Mangandioxid, Mangan(IV)-oxid, Braunstein, Pyrolusit, Polianit, Magnesia nigra
<b>Manganum phosphoricum</b>	Magnesium (II) phosphat
<b>Manganum sulfuricum</b>	Mangan(II)-sulfat, Schwefelsaures Mangan
<b>Manihot utilissima</b>	Maniok, Kassavastrauch
<b>Maranta arundinacea</b>	Pfeilwurz
<b>Marrubium album</b>	Weißer Andorn, Gewöhnliche Andorn, Gemeiner Andorn, Helfkraut oder Weißer Dorant
<i>Marsdenia condurango</i> → <b>Condurango</b>	
<b>Marum verum</b>   <i>Teucrium marum</i>	Katzenkraut, Katzengamander
<b>Maté</b>   <i>Ilex paraguariensis</i>	Jesuitente, Yerbabaum, Paraguaytee, Paranátee, Missionstee
<b>Matico</b>	Maticoblätter, Soldatenkraut
<i>Matricaria chamomilla</i> → <b>Chamomilla</b>	
<i>Medicago sativa</i> → <b>Alfalfa</b>	
<i>Meerkiefer</i> → <b>Pinus maritima</b>	
<i>Meerzwiebel</i> → <b>Scilla</b>	
<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>Cajeputi</i> → <b>Cajeputum</b>	
<i>Melarthiza inuloides</i> → <b>Wyethia</b>	
<i>Melia azadirachta</i> → <b>Azadirachta indica</b>	
<b>Melilotus officinalis</b>	Steinklee, Honigklee, Bärenklee, Mottenklee, Schotenklee
<b>Melissa</b>	Zitronenmelisse, Zitronenkraut, Frauenkraut, Herzkraut, Gartenmelisse
<b>Menispermum canadense</b>	Mondsamen
<b>Mentha crisa</b>	Krause Minze, Spearmintblätter
<b>Mentha piperita</b>	Pfefferminze, Katzenkraut, Prominzen
<b>Mentholum</b>   <i>DL-Menthol</i>	Menthol

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Menyanthes</b>   <i>Trifolium fibrinum</i>	Bitterklee, Fieberklee, Sumpfklee, Dreiblatt, Zottelblume
<b>Mercaptanum</b>	Mercaptan
<b>Mercurialis</b>	Bingelkraut
<i>Mercurius antimonatus</i> → <b>Aethiops antimonialis</b>	
<i>Mercurius argentatus</i> → <b>Silberamalgam</b>	
<b>Mercurius arsenicosus</b>	Quecksilber (I) arsenat
<b>Mercurius auratus</b>	Goldamalgan
<b>Mercurius bijodatus</b>   <i>Hydrargyrum biiodatum</i>	Quecksilber(II)jodid
<b>Mercurius bromatus</b>   <i>Hydrargyrum bromatum</i>	Quecksilber(I)bromid
<i>Mercurius chloratus</i> → <b>Mercurius dulcis</b>	
<b>Mercurius chromicus oxydulatus</b>	Quecksilberchromat
<b>Mercurius corrosivus</b>   <i>Hydrargyrum bichloratum</i> , <i>Mercurius sublimatus corrosivus</i>	Quecksilber(II)-chlorid, Sublimat
<b>Mercurius cupratus</b>   <i>Hydrargyrum cupratum</i>	Kupferamalgam
<b>Mercurius cyanatus</b>   <i>Hydrargyrum bicyanatum</i>	Quecksilber(II)-cyanid
<b>Mercurius dulcis</b>   <i>Calomel</i> , <i>Hydrargyrum chloratum</i> , <i>Mercurius chloratus</i>	Quecksilber(I)-chlorid, Kalomel
<b>Mercurius jodatus flavus</b>   <i>Hydrargyrum jodatum flavum</i>	Gelbes Quecksilber(I)-jodid
<b>Mercurius nitrosus</b>   <i>Hydrargyrum nitricum oxydulatum</i>	Quecksilber(II)-nitrat
<b>Mercurius phosphoricus</b>	Quecksilberphosphat
<b>Mercurius praecipitatus ruber</b>   <i>Hydrargyrum oxydatum rubrum</i>	Rotes Quecksilber(II)-oxid
<b>Mercurius salicylicus</b>   <i>Hydrargyrum salicylicum</i>	Quecksilbersalicylat
<b>Mercurius solubilis Hahnemanni*</b>   <i>Hydrargyrum oxydulatum nitrico-ammoniatum</i>	Lösung von Quecksilberoxid in Salpetersäure

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Mercurius sublimatus corrosivus</i> → <b>Mercurius corrosivus</b>	
<i>Mercurius sulfuratus niger</i> → <b>Aethiops mineralis</b>	
<i>Mercurius sulfuratus ruber</i> → <b>Cinnabaris</b>	
<b>Mercurius sulfuricus</b>   <i>Hydrargyrum sulfuricum</i>	Quecksilber(II)-sulfat
<b>Mercurius vivus</b>   <i>Hydrargyrum metallicum</i>	Quecksilber
<i>Methanol</i> → <b>Alcohol methylicus</b>	
<b>Methonica gloriosa</b>   <i>Gloriosa superba</i>	Hakenlilie
<b>Methylenum caeruleum</b>	Methylenblau, Tetramethylthioninchlorid, Methylthioniumchlorid
<i>Methylsulfid</i> → <b>Thioaether</b>	
<i>Methylthiometan</i> → <b>Thioaether</b>	
<b>Meum athamanticum</b>	Bärenfenchel, Bärwurz
<b>Mezereum</b>   <i>Daphne mezereum</i>	Seidelbast, Kellerhals
<i>Mikania guaco</i> → <b>Guaco</b>	
<b>Millefolium</b>   <i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe
<b>Mimosa humilis</b>	Sinnpflanze, Mimose
<b>Minium</b>   <i>Plumbum oxydatum rubrum</i>	Mennige, Rotes Bleioxid
<b>Misoprostol</b>	Synthetisches Prostaglandin
<b>Mitchella repens</b>	Rebhuhnbeere
<b>Molybdaenum metallicum</b>	Molybdän, Gelbbleierz
<b>Momordica balsamina</b>	Balsamapfel
<i>Momordica operculata</i> → <b>Luffa operculata</b>	
<b>Monesia</b>	
<i>Mucuna pruriens</i> → <b>Dolichos pruriens</b>	
<b>Muira puama</b>   <i>Ptychopetalum</i>	Potenzholz Muira-Puama-Holz
<b>Musa sapientium</b>	Banane

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Myosotis arvensis</b>	Ackervergißmeinnicht
<b>Myrica cerifera</b>	Nordamerikanischer Wachsbaum, Wachsmyrte, Bayberry, Kerzenbeerstrauch
<i>Myristica fragrans</i> → <b>Nux moschata</b>	
<b>Myristica sebifera*</b>   <i>Virola sebifera</i>	Talgmuskatnussbaum
<i>Myroxylon balsamum</i> → <b>Balsamum peruvianum</b>	
<b>Myrrha</b>   <i>Balsamodendron Myrrha</i>	Echte Myrrhe, Heerabol-Myrrhe, Männliche Myrrhe, Rote Myrrhe, Gummi Myrrha, Gummiresina Myrrha, Myrrhe, Gummiharz von Commiphora molmol
<b>Myrtillocactus</b>   <i>Cereus geometrizans</i>	Cactusgewächs
<b>Myrtillus</b>   <i>Vaccinium myrtillus</i>	Blaubeere, Heidelbeere, Schwarzbeere Wildbeere, Waldbeere, Bickbeere
<b>Myrtus communis</b>	Echte Myrte, Brautmyrte
<i>Myrtus cumini</i> → <b>Syzygium jambolanum</b>	
<b>Myrtus pimenta</b>   <i>Pimenta officinalis</i>	Nelkenpfefferbaum, Jamaikapfeffer, Neugewürz, Englisches Gewürz, Viergewürz



<b>N</b>	
<b>Nabalus serpentaria</b>   <i>Prenanthes serpentaria</i>	Hasenlattich, Purpurlattich Amerikanische Lattichart
<b>Nabulus alba</b>   <i>Prenanthes alba</i>	Weißer Lattich
<b>Naja tripudians*</b>	Kobra, Brillenschlange
<b>Naphthalinum</b>	Naphthalin, Teerkampher aus Steinkohlenteer
<b>Narcissus pseudonarcissus</b>	Gelbe oder unechte Narzisse, Osterglocke
<b>Nasturtium aquaticum</b>	Brunnenkresse, Wasserkresse
<b>Natrium aceticum</b>	Natriumacetat
<b>Natrium arsenicosum</b>	Natriumarsenat
<b>Natrium benzoicum</b>	Natriumbenzoat

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Natrium bicarbonicum</b>	Natriumbicarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Bullrichs Salz, Speisesoda
<b>Natrium bichromicum</b>	Natriumbichromat, Natriumdichromat
<b>Natrium bromatum</b>	Natriumbromid, Bromnatrium
<b>Natrium carbonicum*</b>	Natriumcarbonat-Monohydrat
<b>Natrium causticum</b>	Natriumhydroxid
<i>Natrium chloratum</i> → <b>Natrium muriaticum</b>	
<b>Natrium fluoricum</b>	Natriumfluorid, Fluornatrium, Fluorol
<i>Natrium glutaminicum</i> → <b>Glutamat</b>	
<b>Natrium hypochlorosum</b>	Natriumhypochlorid
<b>Natrium hypophosphorosum</b>   <i>Natrium thiosulfuricum</i>	Natriumhypophosphit, Natriumphosphinat
<b>Natrium hyposulfurosum</b>	Natriumhyposulfit, Natriumthiosulfit
<b>Natrium jodatum</b>	Natriumjodid
<b>Natrium lacticum</b>	Natriumlactat, Natriumsalz der Milchsäure
<b>Natrium muriaticum*</b>   <i>Natrium chloratum</i>	Natriumchlorid, Kochsalz
<b>Natrium nitricum</b>	Natriumnitrat, Natronsalpeter
<b>Natrium phosphoricum*</b>	Natriumphosphat, Natriummonohydrogenphosphat-Deodecahydrat
<b>Natrium salicylicum</b>	Natriumsalicylat
<b>Natrium selenicum</b>	Natriumselenit
<b>Natrium silicicum</b>	Natriumsilicat
<b>Natrium silico-fluoratum</b>	Natriumhexafluorosilicat
<b>Natrium sulfuricum*</b>	Wasserfreies Natriumsulfat
<b>Natrium tartaricum</b>	Natriumtatarat
<i>Natrium tetraboracicum</i> → <b>Borax</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Natrium tetrachloroauratum</i> → <b>Aurum muriaticum natronatum</b>	
<i>Natrium thiosulfuricum</i> → <b>Natrium hypophosphorinum</b>	
<i>Nectandra coto</i> → <b>Coto</b>	
<i>Negundo</i> → <b>Acer negundo</b>	
<b>Neodymium oxydatum</b>	Neodymoxid
<i>Nerium oleander</i> → <b>Oleander</b>	
<b>Niccolum metallicum</b>	Nickel
<b>Niccolum sulfuricum</b>	Nickel(II)-sulfat
<i>Nicotiana tabacum</i> → <b>Tabacum</b>	
<b>Nicotinum</b>	Nikotin
<b>Nifedipin</b>	Nifedipin
<b>Nigella damascena</b>	
<b>Nigella sativa</b>	Schwarzkümmel, Schwarzer Kreuzkümmel, Schwarzer römischer Koriander
<b>Niobium metallicum</b>	Niobium
<b>Nitri spiritus dulcis</b>   <i>Spiritus aetheris nitrosi</i>	Acetylnitrit, Ethylester der Salpetersäure, versüßter Salpetergeist
<i>Nitrobenzolum</i> → <b>Benzinum dinitricum</b>	
<i>Nitroglycerinum</i> → <b>Glonoinum</b>	
<i>Nitrum</i> → <b>Kalium nitricum</b>	
<b>Noradrenalinum hydrochlorid</b>	Noradrenalinhydrochlorid, Norepinephrinhydrochlorid
<b>Nuphar luteum</b>	Gelbe Teichrose, Mummel
<b>Nux moschata*</b>   <i>Myristica fragrans</i>	Muskatnuss
<b>Nux vomica*</b>   <i>Strychnos nux vomica</i>	Samen vom Brechnussbaum

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Nyctanthes arbor-tristis</b>	Nachtjasmin, Trauerbaum
<b>Nymphaea odorata</b>	Wohlriechende Seerose

<b>0</b>	
<i>Ocimum basilicum ex herba</i> → <b>Basilicum</b>	
<b>Ocimum canum</b>   <i>Basilicum album</i>	Kampherbasilikum
<b>Oenanthe crocata</b>	Giftige Rebendolde, Safranrebendolde
<b>Oenothera biennis</b>	Nachtkerze, Gelbe Rapunzel
<b>Okoubaka</b>	Okoubakabaum, Westafrikanischer Urwaldbaum
<b>Oleander</b>   <i>Nerium oleander</i>	Rosenlorbeer
<i>Oleum cajeputi</i> → <b>Cajeputum</b>	
<i>Oleum chaulmoograe</i> → <b>Chaulmoogra</b>	
<i>Oleum petrae</i> → <b>Petroleum</b>	
<b>Oleum santali</b>	Sandelöl
<i>Oleum terebinthinae</i> → <b>Terebinthina</b>	
<b>Olibanum*</b>	Weihrauch, Gummi olibanum
<b>Ononis spinosa</b>	Hauhechel, Harnkraut, Haudornwurzel, Ochsenbrechwurzel, Stachelkraut
<b>Onopordon acanthium</b>	Gemeine Eselsdistel
<b>Onosmodium virginicum</b>	Falscher Steinsamen
<i>Ophioxylon serpentinum</i> → <b>Rauwolfia</b>	
<b>Opium*</b>   <i>Laudanum</i>	Rohopium, Meconium
<b>Opopanax</b>	Gummiharz von Opopanax chironium
<b>Opuntia vulgaris</b>   <i>Ficus indica</i>	Feigenkaktus, Indische Feige
<i>Oreoselinum athamanta</i> → <b>Athamanta oreoselinum</b>	
<b>Organum majorana</b>   <i>Majorana hortensis</i>	Majoran

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Origanum vulgare</b>	Wilder Majoran, Oregano
<b>Ornithogalum umbellatum</b>	Dolden Milchstern, Wilder Knoblauch
<i>Orobanche virginiana</i> → <b>Epiphegus virginianus</b>	
<b>Orthosiphon stamineus</b>	Indischer Nierentee
<b>Osmium metallicum</b>	Osmium
<b>Ostrya virginica</b>	Virginische Hopfenbuche
<b>Oxalis acetosella</b>	Sauerklee
<b>Oxydendron arboreum</b>   <i>Andromeda arborea</i>	Sauerbaum
<b>Oxytropis lamberti</b>   <i>Aragallus lamberti</i>	Spitzkiel
<b>Ozon</b>	Ozon

<b>P</b>	
<i>Padus avium</i> → <b>Prunus padus e cortice</b>	
<b>Paeonia officinalis</b>	Päonie, Pfingstrose
<b>Palladium metallicum*</b>	Palladium
<b>Paloondo</b>	
<i>Panax ginseng</i> → <b>Ginseng</b>	
<b>Papaver dubium</b>	Saatmohn
<b>Papaver somniferum</b>	Schlafmohn
<i>Papaya</i> → <b>Carica papaya</b>	
<i>Parabene</i> → <b>PHB-Ester</b>	
<b>Paracetamol</b>   <i>Paracetamololum</i>	Paracetamol, Acetaminophen
<i>Paracetamololum</i> → <b>Paracetamol</b>	
<b>Pareira brava</b>	Grießwurz, Behaarter Knorpelbaum
<b>Paris quadrifolia</b>	Einbeere, Wolfsbeere, Sternkraut

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<i>Parthenocissus quinquefolia</i> → <b>Ampelopsis quinquefolia</b>	
<b>Passiflora incarnata</b>	Passionsblume
<b>Pastinaca sativa</b>	Pastinak, Germanenwurzel
<b>Patchouly</b>   <i>Pogostemon cablin</i>	Patchouly, Patschulipflanze
<i>Paullinia cupana</i> → <b>Guarana</b>	
<i>Paullinia sorbilis</i> → <b>Guarana</b>	
<i>PCP</i> → <b>Pentachlorphenol</b>	
<b>Pelagonium reniforme</b>   <i>Umckaloabo</i>	Knöterichgewächs
<b>Penghawar Djambi</b>   <i>Cibotium barometz</i>	Penghawar Djambi, Farnhaare
<i>Penicillin G-Kalium</i> → <b>Penicillinum</b>	
<b>Penicillinum*</b>   <i>Benzylpenicillinum Kalium, Penicillin G-Kalium</i>	Benzylpenicillin-Kalium
<b>Pentachlorphenol</b>   <i>PCP</i>	Pentachlorphenol
<b>Penthorum sedoides</b>	Virginischer Steinbrech
<b>Perilla ocymoides</b>	Indische Schwarznessel, Sesamblatt
<b>Permethrin</b>	Permethrin (Insektizid)
<i>Persicaria hydropiper</i> → <b>Polygonum hydropiper</b>	
<i>Petasites hybridus</i> → <b>Tussilago petasites</b>	
<i>Petasites officinalis</i> → <b>Tussilago petasites</b>	
<b>Petroleum</b>   <i>Petroleum rectificatum, Oleum petrae</i>	Durch Rektifikation von Erdöl gewonnenes Petroleum
<i>Petroleum rectificatum</i> → <b>Petroleum</b>	
<b>Petroselinum</b>	Petersilie
<b>Peucedanum</b>	
<i>Peucedanum oreoselinum</i> → <b>Athamanta oreoselinum</b>	
<i>Peucedanum ostruthium</i> → <b>Imperatoria ostruthium</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<i>Peumus boldus</i> → <b>Boldo</b>	
<i>Peyotl</i> → <b>Anhalonium lewinii</b>	
<i>Pfaffenblume</i> → <b>Stachys betonica</b>	
<i>Pfefferkraut</i> → <b>Polygonum hydropiper</b>	
<b>Phaseolus nanus</b>	Gartenbohne
<b>PHB-Ester</b>   <i>Parabene</i>	Ester der p-Hydroxybenzoesäure
<i>Phe</i> → <b>Phenylalaninum</b>	
<b>Phellandrium</b>	Wasserfenchel, Wasser-Rebendolde, Roßfenchel, Roßkümmel, Roßkerbel, Pferdesaat, Butte, Mäusezahl
<i>Phenolum</i> → <b>Acidum carbolicum</b>	
<b>Phenprocoumon</b>   <i>Hydroxyphenylpropylcumarin</i>	Ethylbenzylhydroxycumarin
<b>Phenylalaninum</b>   <i>Phe, 2-Amino-3-phenyl-propionsäure</i>	Phenylalanin
<b>Phenylendiaminum</b>	Phenyldiamin
<b>Phleum pratense</b>	Wiesenschnegras
<i>Phloridizin</i> → <b>Phloridzinum</b>	
<b>Phloridzinum</b>   <i>Phloridizin, Phlorizin</i>	Glykosid von Phloretin aus der Wurzelrinde verschiedener Obstbäume
<i>Phlorizin</i> → <b>Phloridzinum</b>	
<i>Phosphor(III)-iodid</i> → <b>Phosphorus trijodatus</b>	
<b>Phosphorus amorphus</b>	Roter (violetter) Phosphor
<b>Phosphorus trijodatus</b>   <i>Phosphor(III)-iodid</i>	Phosphortrijodid
<b>Phosphorus*</b>	Gelber Phosphor
<b>Physalis alkekengi</b>   <i>Alkekengi, Baccae alkekengi</i>	Judenkirsche, Teufelskirsche
<b>Physostigma venenosum</b>   <i>Calabar</i>	Kalabarbohne, Gottesurteilsbohne
<b>Physostigminum purum</b>   <i>Eserin</i>	Physostigmin, Eserin, Alkaloid aus den Samen der Kalabarbohne

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Physostigminum sulfuricum</b>   <i>Eserinum sulfuricum</i>	Physostigminsulfat, Eserinsulfat
<b>Phytolacca</b>	Kermesbeere, Amerikanische Nachtschatten
<b>Phytomenadion</b>   <i>Vitamin K</i>	Vitamin K1
<i>Picea mariana</i> → <b>Abies nigra</b>	
<i>Picea nigra</i> → <b>Abies nigra</b>	
<i>Pichi-Pichi</i> → <b>Fabiana imbricata</b>	
<b>Pichurim</b>	Pichurimbohnenbaum
<i>Picramnia antidesma</i> → <b>Cascara amarga</b>	
<i>Picrasma excelsa</i> → <b>Quassia</b>	
<b>Picrorhiza</b>   <i>Katuk, Kadu, Kuru</i>	Kurukraut
<i>Pilocarpin</i> → <b>Pilocarpinum hydrochloricum</b>	
<b>Pilocarpinum hydrochloricum</b>   <i>Pilocarpin, Pilocarpinum muriaticum</i>	Pilocarpinhydrochlorid
<i>Pilocarpinum muriaticum</i> → <b>Pilocarpinum hydrochloricum</b>	
<i>Pilocarpus</i> → <b>Jaborandi</b>	
<i>Pimenta officinalis</i> → <b>Myrtus pimenta</b>	
<i>Pimpinella</i> → <b>Pimpinella alba</b>	
<b>Pimpinella alba</b>   <i>Pimpinella</i>	Große Bibernelle
<i>Pimpinella anisum</i> → <b>Anisum</b>	
<i>Pinus canadensis</i> → <b>Abies canadensis</b>	
<b>Pinus maritima</b>   <i>Pinus pinaster, Strandkiefer, Meerkiefer, Seestrandkiefer</i>	Igelkiefer, Sternkiefer, Strandkiefer, Seestrandkiefer, Meerkiefer
<b>Pinus nigra</b>   <i>Schwarzföhre</i>	Schwarzkiefer, Schwarzföhre
<i>Pinus pinaster</i> → <b>Pinus maritima</b>	
<b>Pinus silvestris</b>   <i>Föhre</i>	Kiefer, Föhre
<i>Piper cubeba</i> → <b>Cubeba</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Piper methysticum</b>   <i>Kava-Kava, Kawa-Kawa, Rauschpfeffer</i>	Rauschpfeffer, Kava-Kava-Wurzel
<b>Piper nigrum</b>	Schwarzer Pfeffer
<b>Pirola</b>   <i>Thelasia rotundifolia, Wintergrün, Pyrola</i>	Wintergrün
<i>Pirola umbellata</i> → <b>Chimaphila umbellata</b>	
<b>Piscidia erythrina</b>	Hundeholzbaum, Piscidie
<b>Pix liquida</b>	Nadelholzteer, Teer aus Pinienholz
<b>Plantago lanceolata</b>   <i>Lungenblattl, Schlangenzunge, Spießkraut</i>	Spitzwegerich
<b>Plantago major</b>   <i>Wegebreit, Wegeblatt, Rippenblatt, Ackerkraut</i>	Großer Wegerich, Breitblättriger Wegerich
<b>Platanus occidentalis</b>	Amerikanische Platane, Westliche Platane
<i>Platiniodür</i> → <b>Platinum jodatum</b>	
<i>Platinum</i> → <b>Platinum metallicum</b>	
<i>Platinum chloratum</i> → <b>Platinum muriaticum</b>	
<b>Platinum colloidal</b>	Platinum colloidal
<i>Platinum dijodatum</i> → <b>Platinum jodatum</b>	
<b>Platinum jodatum</b>   <i>Platinum dijodatum, Platiniodür</i>	Platindijodid, Platiniodür
<b>Platinum metallicum*</b>   <i>Platinum</i>	Platinmohr
<b>Platinum muriaticum</b>   <i>Acidum hexachloro-platinicum, Platinum chloratum</i>	Hexachloroplatin(IV)-Wasserstoffsäure
<b>Plectranthus fruticosus</b>	Gichtbaum, Mottenkönig
<b>Plumbago littoralis</b>	Strand-Bleiwurz, Strandnelke
<i>Plumbum</i> → <b>Plumbum metallicum</b>	
<b>Plumbum aceticum</b>   <i>Bleizucker, Bleiessig, essigsäures Bleioxyd</i>	Blei(II)-acetat, Bleizucker, Bleiacetat, Bleiessig, essigsäures Blei, essigsäures Bleioxyd
<b>Plumbum arsenicosum</b>   <i>Bleiarsenat, Arsensaures Blei, Blei(II)-hydrogenarsenat</i>	Bleiarsenit

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Plumbum bromatum</b>	Bleibromat
<i>Plumbum chloratum</i> → <b>Plumbum muriaticum</b>	
<b>Plumbum colloidal</b>	Blei colloidal
<b>Plumbum jodatum</b>   <i>Jodblei</i>	Blei(II)-jodid
<b>Plumbum metallicum*</b>   <i>Plumbum</i>	Blei
<b>Plumbum muriaticum</b>   <i>Plumbum chloratum, Hornsalz, Bleidichlorid</i>	Blei(II)-chlorid, Chlorblei
<b>Plumbum nitricum</b>	Blei(II)-nitrat
<i>Plumbum oxydatum rubrum</i> → <b>Minium</b>	
<b>Plumbum phosphoricum</b>   <i>Tribleibisorthosphosphat</i>	Bleiphosphat
<b>Plumeria</b>	Plumeria
<b>Podophyllum</b>	Podophyllin
<b>Podophyllum</b>	Maiapfel, Entenfuß, Fußblatt
<i>Pogostemon cablin</i> → <b>Patchouly</b>	
<b>Pollen</b>	Pollenmischung
<b>Polygala amara</b>	Bitteres Kreuzblumenkraut
<i>Polygala senega</i> → <b>Senega</b>	
<b>Polygonum aviculare</b>	Vogelknöterich
<b>Polygonum hydropiper</b>   <i>Hydropiper, Persicaria hydropiper, Flohpfeffer, Pfefferkraut</i>	Wasserpfeffer
<b>Polygonum punctatum</b>	Knöterichgewächs
<b>Polypodium vulgare</b>	Engelsüß, Tüpfelfarn
<i>Polyporus officinalis</i> → <b>Boletus laricis</b>	
<i>Polytrichum commune</i> → <b>Adiantum aureum</b>	
<b>Populus alba</b>	Silberpappel
<b>Populus candicans</b>	Balsampappel
<b>Populus tremuloides</b>	Espe, Zitterpappel

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Potentilla anserina</b>   <i>Gänsewiß, Grensel, Silberkraut, Krampfkraut</i>	Gänsefingerkraut
<b>Potentilla tormentilla</b>   <i>Tormentilla</i>	Blutwurz, Tormentill
<b>Pothos foetidus</b>   <i>Dracontium foetidum, Ictodes foetida, Symplocarpus foetidus</i>	Drachenkraut, Kugelkolben
<b>Praseodymum oxydatum</b>	Praseodymoxid
<b>Prednison</b>   <i>Dehydrocortisonum, Prednisonum</i>	Dehydriertes Cortison
<i>Prednisonum</i> → <b>Prednison</b>	
<i>Prenanthes alba</i> → <b>Nabulus alba</b>	
<i>Prenanthes serpentaria</i> → <b>Nabalus serpentaria</b>	
<b>Primula obconica</b>	Becherprimel, Giftprimel
<i>Primula officinalis</i> → <b>Primula veris</b>	
<b>Primula veris</b>   <i>Primula officinalis</i>	Frühlings Schlüsselblume
<b>Prinos verticillatus</b>   <i>Ilex verticillata</i>	Schwarzerle
<b>Procainum hydrochloricum</b>	Procainhydrochlorid
<b>Propolis</b>	Kittharz der Bienen
<b>Prunella vulgaris</b>	Brunelle
<i>Prunus dulcis var. amara</i> → <b>Amygdalae amarae</b>	
<i>Prunus laurocerasus</i> → <b>Laurocerasus</b>	
<b>Prunus padus e cortice</b>   <i>Prunus racemosa, Padus avium, Prunus vulgaris, Druparia padus</i>	Sumpfkirschen-, Traubenkirschenbaumrinde
<i>Prunus persica e cortice</i> → <b>Amygdalus persica e cortice</b>	
<i>Prunus racemosa</i> → <b>Prunus padus e cortice</b>	
<i>Prunus serotina</i> → <b>Cerasus virginiana</b>	
<b>Prunus spinosa</b>   <i>Heckendorn, Schwarzdorn</i>	Schlehdorn, Schlehe
<i>Prunus virginiana</i> → <b>Cerasus virginiana</b>	
<i>Prunus vulgaris</i> → <b>Prunus padus e cortice</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<i>Pseudognaphalium obtusifolium</i> → <b>Gnaphalium polycephalum</b>	
<b>Ptelea trifoliata</b>   <i>Kleeulme, Lederstrauch</i>	Lederbaum, Hopfenbaum
<i>Ptychopetalum</i> → <b>Muira puama</b>	
<i>Puka-Puka</i> → <b>Brachyglottis repens</b>	
<b>Pulmonaria vulgaris</b>	Lungenkraut, Hirschmangold, Hirschkohl, Unserer-Lieben-Frauen-Milchkraut, Blaue Schlüsselblume, Lungen-und Schwindsuchtkraut, Fleckenkraut
<b>Pulsatilla nuttaliana</b>   <i>Anemone ludoviciana, Anemone nuttaliana</i>	Amerikanische Küchenschelle
<b>Pulsatilla*</b>   <i>Anemone pratensis</i>	Küchenschelle, Kuhschelle
<i>Punica granatum</i> → <b>Granatum</b>	
<b>Pyrethrum</b>	Deutsche Bertramwurzel
<b>Pyridoxinum hydrochloricum</b>   <i>Vitamin B6</i>	Vitamin B6 hydrochlorid
<b>Pyrocarbonum</b>	künstlich hergestellter Graphit
<b>Pyrogenium</b>	
<i>Pyrola</i> → <b>Pirola</b>	

<b>Q</b>	
<b>Quarz</b>	Bergkristall, Siliciumdioxid-Mineral
<b>Quassia</b>   <i>Picrasma excelsa</i>	Bitterholz, Quassiaholz
<i>Quassia simarouba</i> → <b>Simarouba amara</b>	
<b>Quebracho</b>   <i>Aspidosperma quebracho</i>	Weißer Quebracho
<b>Quercus e cortice</b>   <i>Quercus pedunculata</i>	Eichenrinde, Eichenlohe
<b>Quercus e glandibus</b>   <i>Quercus pedunculata, Quercus sessiliflora</i>	mit Schale getrocknete Früchte der Eiche, Eicheln
<i>Quercus pedunculata</i> → <b>Quercus e cortice</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Quercus pedunculata</i> → <b>Quercus e glandibus</b>	
<i>Quercus sessiliflora</i> → <b>Quercus e glandibus</b>	
<b>Quillaya</b>	Seifenrindenbaum

<b>R</b>	
<b>Radium bromatum*</b>	Radiumbromat
<b>Ranunculus acer</b>	Scharfer Hahnenfuß
<b>Ranunculus bulbosus</b>	Knolliger Hahnenfuß
<b>Ranunculus sceleratus</b>	Gifthahnenfuß
<b>Raphanus</b>   <i>Raphanus sativus var. longipinnatus</i>	Schwarzer Rettich, Winterrettich
<i>Raphanus sativus var. longipinnatus</i> → <b>Raphanus</b>	
<b>Ratanhia</b>   <i>Krameria triandra, Krameria lappacea</i>	Ratanhiawurzel, Peru-Ratanhia-Wurzel, Payta-Ratanhia
<i>Rauschpfeffer</i> → <b>Piper methysticum</b>	
<b>Rauwolfia</b>   <i>Ophioxylon serpentinum</i>	Indische Schlangenzwurzel
<i>Realgar</i> → <b>Arsenum sulfuratum rubrum</b>	
<i>Resina Colophonium</i> → <b>Colophonium</b>	
<i>Resina laricis</i> → <b>Terebinthina</b>	
<i>Resina piceae</i> → <b>Abies nigra</b>	
<i>Resorcinolum</i> → <b>Resorcinum</b>	
<b>Resorcinum</b>   <i>Resorcinolum</i>	Resorcin, Dihydroxybenzol
<b>Retinol</b>   <i>Vitamin A</i>	Vitamin A
<b>Rhamnus californica</b>	Kalifornische Kreuzdorn
<b>Rhamnus cathartica</b>	Gemeiner Kreuzdorn
<i>Rhamnus frangula</i> → <b>Frangula</b>	
<i>Rhamnus purshiana</i> → <b>Cascara sagrada</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Rhenium metallicum</b>	Rhenium
<b>Rheum</b>	Rhabarber, Medizinalrhabarber
<b>Rhodium chloratum</b>	Rhodiumchlorid
<b>Rhodium metallicum</b>	Rhodium
<b>Rhododendron</b>	Sibirische Schneerose, Goldgelbe Alpenrose
<b>Rhododendron ferrugineum</b>	Rostblättrige Alpenrose
<b>Rhus aromatica</b>	Stinkbusch, Gewürzsumach
<i>Rhus carolinensis</i> → <b>Rhus glabra</b>	
<b>Rhus diversiloba</b>	Kalifornische Gifteiche
<i>Rhus elegans</i> → <b>Rhus glabra</b>	
<b>Rhus glabra</b>   <i>Rhus elegans, Rhus carolinensis</i>	Glatter Sumach, Scharlachsumach
<b>Rhus radicans</b>	Sumachgewäch
<i>Rhus toxicodendron var quercifolium</i> → <b>Rhus toxicodendron</b>	
<b>Rhus toxicodendron*</b>   <i>Toxicodendron pubescens, Rhus toxicodendron var quercifolium, Toxicodendron quercifolium, Toxicodendron toxicarium</i>	Giftsumach, Giftefeu, Wurzelsumach
<b>Rhus venenata</b>   <i>Toxicodendron vernix</i>	Firnissumach
<b>Ribes nigrum</b>	Schwarze Johannisbeere
<b>Riboflavin</b>   <i>Lactoflavin, Vitamin B2</i>	Vitamin B2
<b>Ricinus communis</b>	Wunderbaum, Christuspalme, Rizinus
<i>Rippenblatt</i> → <b>Plantago major</b>	
<b>Robinia pseudacacia</b>	Falsche Akazie, Scheinakazie
<i>Rosa</i> → <b>Rosa centifolia</b>	
<b>Rosa canina</b>	Hundsrose, Gemeine Heckenrose
<b>Rosa centifolia</b>   <i>Rosa</i>	Kohlrose, Provencerose
<b>Rosa damascena</b>	Damascener-oder Portlandrose

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Rosmarinus officinalis</b>	Rosmarin, Krankkraut, Kranzenkraut
<i>Rottlera tinctoria</i> → <b>Kamala</b>	
<b>Rubia tinctorum</b>	Krapp, Färberröte
<b>Rubidium chloratum</b>   <i>Rubidium muriaticum</i>	Rubidiumchlorid
<i>Rubidium muriaticum</i> → <b>Rubidium chloratum</b>	
<b>Rubus idaeus e foliis</b>	Himbeerblätter
<i>Rumex</i> → <b>Rumex crispus</b>	
<b>Rumex acetosa</b>	Sauerampfer
<b>Rumex crispus</b>   <i>Rumex</i>	Krauser Ampfer, Wiesensauerampfer
<i>Rumex obtusifolius</i> → <b>Lapathum acutum</b>	
<b>Ruscus aculeatus</b>	Mäusedorn, Dornmyrte
<i>Russula emetica</i> → <b>Agaricus emeticus</b>	
<b>Ruta</b> *	Gartenraute, Weinraute
<b>Ruthenium</b>   <i>Ruthenium metallicum</i>	Ruthenium
<i>Ruthenium metallicum</i> → <b>Ruthenium</b>	

**S**

<b>Sabadilla</b>   <i>Schoenocaulon officinale</i> , <i>Veratrum officinale</i>	Sabadillsamen, Mexikanisches Läusekraut, Läusesamen
<b>Sabal serrulatum</b>   <i>Serenoa repens</i>	Sägepalme
<b>Sabdariiffa</b>   <i>Hibiscus sabdariiffa</i>	Hibiscusblüten, Sabdariiffaeibisch, Afrikanische Malvenblüten
<b>Sabina</b> *   <i>Juniperus sabina</i>	Sadebaum
<b>Saccharum</b>   <i>Saccharum officinale</i>	Rohrzucker, Saccharose
<b>Saccharum lactis</b>   <i>Lactose</i>	Milchzucker
<i>Saccharum officinale</i> → <b>Saccharum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Salbutamol</b>	Salbutamol
<b>Salix alba</b>	Silber-Weide
<b>Salix nigra</b>	Schwarze Weide
<b>Salix purpurea</b>	Purpurweide
<i>Salvia</i> → <b>Salvia officinalis</b>	
<b>Salvia e floribus</b>	Salbeiblätter und Blüten
<b>Salvia officinalis</b>   <i>Salvia</i>	Edelsalbei, Königssalbei, Gartensalbei
<b>Samarium oxydatum</b>	Samariumoxid
<i>Sambucus</i> → <b>Sambucus nigra</b>	
<b>Sambucus e cortice</b>	Holunder mit Rinde
<b>Sambucus ebulus</b>	Attich, Zwergholunder
<b>Sambucus nigra</b>   <i>Sambucus</i>	Schwarzer Holunder
<b>Sanguinaria*</b>	Kanadische Blutwurz
<b>Sanguinarinum nitricum</b>	Sanguinarianinnitrat
<b>Sanguisorba officinalis</b>	Wiesenknopf
<i>Sanicula aqua</i> → <b>Aqua sanicula</b>	
<b>Sanicula europaea</b>	Heildolde, Wundsanikel
<b>Santalum album</b>	Weißes Sandelholz, Santalholz
<b>Santoninum</b>	Santonin, wird aus Artemisia cina gewonnen
<b>Saponaria</b>	Seifenkraut, Wachwurz
<i>Sarothamnus scoparium</i> → <b>Spartium scoparium</b>	
<b>Sarracenia purpurea</b>	Schlauchpflanze
<b>Sarsaparilla</b>   <i>Smilax, Smilax medica</i>	Stechwinde, Sarsaparillenwurzel
<b>Sassafras</b>	Sassafrasholz, Fenchelholz
<b>Saxifraga</b>	Körniger Steinbrech
<i>Scabiosa praemorsa</i> → <b>Scabiosa succisa</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Scabiosa succisa</b>   <i>Scabiosa praemorsa</i> , <i>Succisa praemorsa</i> , <i>Asterocephalus succisa</i> , <i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiß
<b>Scandium oxydatum</b>	Scandiumoxid
<i>Schlangenzunge</i> → <b>Plantago lanceolata</b>	
<i>Schoenocaulon officinale</i> → <b>Sabadilla</b>	
<i>Schwarzdorn</i> → <b>Prunus spinosa</b>	
<i>Schwarzföhre</i> → <b>Pinus nigra</b>	
<i>Schwefel</i> → <b>Sulfur</b>	
<i>Schwefelmethyl</i> → <b>Thioaether</b>	
<b>Scilla</b>   <i>Meerzwiebel</i> , <i>Charybdis maritima</i> , <i>Urginea maritima</i>	Echte Meerzwiebel
<i>Scilla nutans</i> → <b>Agraphis nutans</b>	
<b>Scolopendrium</b>	Hirschzungenfarn
<b>Scopolaminum hydrobromicum</b>   <i>Hyoscyaminum hydrobromicum</i> , <i>Hyoscyni hydrobromidum</i>	Scopolaminhydrobromid, Hyoscinhydrobromid
<i>Scopolia carniolica</i> → <b>Hyoscyamus scopolia</b>	
<b>Scrophularia nodosa</b>	Knotige Braunwurz
<b>Scutellaria lateriflora</b>	Seidenblütiges Helmkraut
<b>Secale cornutum</b>	Mutterkorn, Kriebelkorn
<b>Sedum acre</b>	Scharfer Mauerpfeffer, Steinpfeffer, Scharfe Fetthenne
<b>Sedum repens</b>	Alpenfetthenne, Alpenfettkraut
<b>Sedum telephium</b>	Knolliges Steinkraut, Große Fetthenne
<i>Seesand</i> → <b>Silica marina</b>	
<i>Seestrandkiefer</i> → <b>Pinus maritima</b>	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> → <b>Cactus</b>	
<b>Selenium</b>	Selen
<i>Semecarpus anacardium</i> → <b>Anacardium occidentale</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Sempervivum tectorum</b>	Dach-Hauswurz, Hauslach
<b>Senecio aureus</b>	Goldenes Kreuzkraut
<b>Senecio vulgaris</b>	Kreuzkraut, Grindkraut
<b>Senega</b>   <i>Polygala senega</i>	Senegawurzel, Klapperschlangenwurzel
<b>Senna</b>   <i>Cassia senna</i>	Sennesblätter
<b>Sepia*</b>	Getrocknetes Sekret der Tintendrüse des Tintenfisches
<i>Serenoa repens</i> → <b>Sabal serrulatum</b>	
<b>Serotoninum</b>	Serotonin, 5-Hydroxytryptamin
<b>Serpentaria</b>   <i>Aristolochia serpentina</i>	Virginische Schlangenwurzel
<i>Serpyllum</i> → <b>Thymus serpyllum</b>	
<b>Siegesbeckia orientalis</b>   <i>Flacq-Kraut, Leimkraut, Colle-colle</i>	Leimkraut
<i>Sil-mar</i> → <b>Silica marina</b>	
<b>Silberamalgam</b>   <i>Hydrargyrum argentatum, Mercurius argentatus</i>	Amalgam aus Silber und Quecksilber
<i>Silberkraut</i> → <b>Potentilla anserina</b>	
<b>Silica marina</b>   <i>Seesand, Sil-mar</i>	Meeressand
<b>Silicea*</b>   <i>Acidum silicicum</i>	Gefälltes Siliciumdioxid, Gefällte Kieselsäure
<b>Silicon</b>	Polyorganosiloxane
<b>Silphium laciniatum</b>	Kompaßpflanze, Becherpflanze, Harzkraut
<i>Silybum marianum</i> → <b>Carduus marianus</b>	
<i>Simaba cedron</i> → <b>Cedron</b>	
<i>Simarouba cedron</i> → <b>Cedron</b>	
<b>Simaruba</b>   <i>Quassia simarouba</i>	Simarubawurzelrinde, Ruhrrinde, Bittereschengewächs
<b>Sinapis alba</b>   <i>Brassica alba</i>	Weißer Senf
<b>Sinapis nigra</b>   <i>Brassica nigra</i>	Schwarzer Senf
<i>Sisymbrium officinale</i> → <b>Erysimum officinale</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Skookum chuck</b>	Salz des Medikal Sees
<i>Smilax</i> → <b>Sarsaparilla</b>	
<i>Smilax medica</i> → <b>Sarsaparilla</b>	
<b>Sojamehl</b>	Mehl aus Sojabohnen
<b>Sol</b>	Sonnenlicht
<i>Solanum dulcamara</i> → <b>Dulcamara</b>	
<i>Solanum lycopersicum</i> → <b>Lycopersicum</b>	
<b>Solanum mammosum</b>	Zizennachtschatten
<b>Solanum nigrum</b>	Schwarzer Nachtschatten
<b>Solanum oleraceum</b>	Brasilianisches Nachtschattengewächs
<b>Solanum tuberosum aegrotans</b>	Krautfäule der Kartoffel
<b>Solidago virgaurea</b>	Echte Goldrute, Gemeine Goldrute, Heidnisches Wundkraut
<b>Spartium scoparium</b>   <i>Cytisus scoparius</i> , <i>Sarothamnus scoparium</i>	Besenginster
<i>Spießkraut</i> → <b>Plantago lanceolata</b>	
<b>Spigelia</b>   <i>Anthelmintia quadripHYlla</i>	Wurmkraut, Wurmgras
<b>Spigelia marylandica</b>	Maryländische Spigeliengewurzel
<b>Spiraea ulmaria</b>   <i>Filipendula ulmaria</i>	Spierblumen, Echtes Mädesüß, Wiesenkönigin
<b>Spiranthes</b>	Drehwurz, Wendelähre
<i>Spiritus aetheris nitrosi</i> → <b>Nitri spiritus dulcis</b>	
<b>Spirulina</b>	Algenkonzentrat
<i>Spongia marina</i> → <b>Spongia</b>	
<b>Spongia*</b>   <i>Euspongia officinalis</i> , <i>Spongia marina</i>	Gerösteter Meerschwamm
<b>Stachys betonica</b>   <i>Betonica officinalis</i> , <i>Flohblume</i> , <i>Pfaffenblume</i> , <i>Zahnkraut</i>	Betonie, Heilziest
<i>Stannum</i> → <b>Stannum metallicum</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<i>Stannum iodatum</i> → <b>Stannum jodatum</b>	
<b>Stannum jodatum</b>   <i>Stannum iodatum</i>	Zinn(II)-jodid
<b>Stannum metallicum*</b>   <i>Stannum</i>	Zinn
<b>Staphisagria*</b>   <i>Delphinium staphisagria</i> , <i>Giftiger Rittersporn</i> , <i>Läusepfeffer</i>	Stephanskraut, Stephanskörner
<b>Stellaria media</b>   <i>Alsine media</i>	Vogelmiere
<i>Stibium arsenicosum</i> → <b>Antimonium arsenicosum</b>	
<i>Stibium chloratum</i> → <b>Antimonium chloratum</b>	
<i>Stibium metallicum</i> → <b>Antimonium metallicum</b>	
<i>Stibium sulfuratum aurantiacum</i> → <b>Antimonium sulfuratum aurantiacum</b>	
<i>Stibium sulfuratum nigrum</i> → <b>Antimonium crudum</b>	
<i>Sticta</i> → <b>Sticta pulmonaria</b>	
<b>Sticta pulmonaria</b>   <i>Lichen pulmonarius</i> , <i>Lobaria pulmonaria</i> , <i>Sticta</i>	Lungenflechte, Lungenmoos, Baumflechte
<b>Stigmata maydis</b>   <i>Zea maydis</i>	Mais
<b>Stillingia silvatica</b>	Stillingie, Wolfsmilchgewächse
<b>Stramonium e seminibus</b>	Stechpfelsamen
<b>Stramonium*</b>   <i>Datura stramonium</i>	Stechpfehl
<i>Strandkiefer</i> → <b>Pinus maritima</b>	
<b>Strontium bromatum</b>	Strontiumbromid
<b>Strontium carbonicum</b>	Strontiumcarbonat
<b>Strontium chloratum</b>   <i>Strontium muriaticum</i>	Strontiumchlorid
<b>Strontium jodatum</b>	Strontiumjodid
<i>Strontium muriaticum</i> → <b>Strontium chloratum</b>	
<b>Strontium nitricum</b>	Strontiumnitrat
<b>Strophanthus</b>	Strophanthus gratus Samen

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Strophanthus hispidus</b>	Strophanthus hispidus-Samen
<b>Strophantinum</b>   <i>g-Strophantin</i>	Strophantin, Ouabain, Glykosid aus den Samen von Strophanthus gratus-Samen
<i>Strychninum</i> → <b>Strychninum purum</b>	
<b>Strychninum arsenicosum</b>	Strychninarsenat
<b>Strychninum ferri-citricum</b>	Strychnineisenzitrat
<b>Strychninum nitricum</b>	Strychninnitrat, Salpetersaures Strychnin
<b>Strychninum phosphoricum</b>	Strychninphosphat
<b>Strychninum purum</b>   <i>Strychninum</i>	Strychnin
<b>Strychninum sulfuricum</b>	Strychninsulfat
<i>Strychnos gaultheriana</i> → <b>Hoang-Nan</b>	
<i>Strychnos ignatii</i> → <b>Ignatia</b>	
<i>Strychnos malaccensis</i> → <b>Hoang-Nan</b>	
<i>Strychnos nux vomica</i> → <b>Nux vomica</b>	
<i>Strychnos toxifera</i> → <b>Curare</b>	
<b>Succinum</b>	Bernstein, Harz fossiler Nadelbäume
<i>Succinum griseum</i> → <b>Ambra</b>	
<i>Succisa praemorsa</i> → <b>Scabiosa succisa</b>	
<i>Succisa pratensis</i> → <b>Scabiosa succisa</b>	
<b>Sulfanilamidum</b>	Sulfanilamid
<i>Sulfonal</i> → <b>Sulfonalum</b>	
<b>Sulfonalum</b>   <i>Sulfonal</i>	Sulfonal, Kohlenteerprodukt
<i>Sulfur iodatum</i> → <b>Sulfur jodatum</b>	
<b>Sulfur jodatum</b>   <i>Sulfur iodatum</i>	Schwefeliodid
<i>Sulfur sublimatum</i> → <b>Sulfur</b>	
<b>Sulfur*</b>   <i>Sulfur sublimatum, Sulphur lotum, Schwefel, Sulphur</i>	Sublimierter Schwefel, Schwefelblüte

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Sulphur</i> → <b>Sulfur</b>	
<i>Sulphur lotum</i> → <b>Sulfur</b>	
<b>Sumbulus moschatus</b>   <i>Ferula moschata</i>	Sumbulwurzel, Moschuswurzel
<i>Sweetia chirata</i> → <b>Chirata indica</b>	
<b>Symphoricarpus racemosus</b>	Traubige Schneebeere
<b>Symphytum*</b>	Gemeiner Beinwell, Arznei-Beinwell, Beinwurz, Bienenkraut, Hasenlaub, Milchwurz, Schadheilwurzel, Schmalwurz, Schwarzwurz, Wallwurz, Komfrei
<i>Symplocarpus foetidus</i> → <b>Pothos foetidus</b>	
<b>Syringa vulgaris</b>	Gewöhnlicher Flieder
<i>Syzygium aromaticum</i> → <b>Caryophyllus</b>	
<b>Syzygium jambolanum</b>   <i>Eugenia jambolana</i> , <i>Myrtus cumini</i> , <i>Eugenia cumini</i>	Jambulbaum, Jambolanapflaume
<i>Syzygium jambos</i> → <b>Eugenia jambosa</b>	

<b>T</b>	
<b>Tabacum</b>   <i>Nicotiana tabacum</i>	Virginischer Tabak
<b>Tamarindus</b>	Tamarinde, Indische Dattel, Sauerdattel
<b>Tamus communis</b>   <i>Dioscorea communis</i>	Schmerwurz, Stickwurz, Feuerwurz
<b>Tanacetum vulgare</b>   <i>Chrysanthemum vulgare</i>	Rainfarn, Wurmkraut, Knöpfchen, Raingerte
<i>Tanninum</i> → <b>Acidum tannicum</b>	
<b>Tantalum metallicum</b>	Tantal
<b>Tarantula hispanica*</b>	
<b>Taraxacum</b>	Löwenzahn, Kuhblume
<i>Tartarus antimoniatus</i> → <b>Antimonium tartaricum</b>	
<b>Tartarus boraxatus</b>   <i>Kalium tartaricum boraxatum</i>	Boraxweinstein

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Tartarus depuratus</b>   <i>Kalium bitartaricum, Kalium hydrogentartaricum</i>	Kaliumhydrogentartrat
<i>Tartarus emeticus</i> → <b>Antimonium tartaricum</b>	
<i>Tartarus stibiatus</i> → <b>Antimonium tartaricum</b>	
<b>Taxus baccata</b>	Eibe, Roteibe
<i>Tellurium</i> → <b>Tellurium metallicum</b>	
<b>Tellurium metallicum</b>   <i>Tellurium</i>	Tellur
<b>Terbium oxydatum</b>	Terbiumoxid
<b>Terebinthina</b>   <i>Oleum terebinthinae, Resina laricis, Terebinthina laricis</i>	Terpentinöl
<i>Terebinthina laricis</i> → <b>Terebinthina</b>	
<i>Terebinthinae resina</i> → <b>Colophonium</b>	
<b>Terra medicinalis</b>	Medizinische Heilerde
<b>Tetracyclinum</b>	Tetracyclin
<i>Teucrium chamaedrys</i> → <b>Chamaedrys</b>	
<i>Teucrium marum</i> → <b>Marum verum</b>	
<b>Teucrium scorodonia</b>   <i>Gamander</i>	Salbeigamander, Waldgamander
<i>Thallium</i> → <b>Thallium metallicum</b>	
<b>Thallium aceticum</b>   <i>Thallium aceticum oxydulatum</i>	Thaliumacetat
<i>Thallium aceticum oxydulatum</i> → <b>Thallium aceticum</b>	
<b>Thallium metallicum</b>   <i>Thallium</i>	Thallium
<b>Thallium sulfuricum</b>	Thalliumsulfat
<b>Thapsia</b>	Böskraut
<i>Thaspium aureum</i> → <b>Zizia aurea</b>	
<b>Thea chinensis</b>   <i>Camellia thea</i>	Chinesischer Teestrauch, Schwarzer Tee
<i>Thelaia rotundifolia</i> → <b>Pirola</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Theobroma cacao</b>   <i>Cacao</i>	Echter Cacaobaum
<b>Theophyllinum</b>   <i>Theophyllinum anhydricum</i>	Theophyllin
<i>Theophyllinum anhydricum</i> → <b>Theophyllinum</b>	
<i>Thiaminum hydrochloricum</i> → <b>Aneurinum hydrochloricum</b>	
<b>Thioaether</b>   <i>Methylsulfid, Schwefelmethyl, Methylthiometan, 2-Thiopropán</i>	Dimethylsulfid
<b>Thiosinaminum</b>   <i>Allylthiosinaminum</i>	Thiosamin, Allylthioharnstoff
<b>Thlaspi bursa pastoris</b>   <i>Bursa pastoris, Capsella bursa-pastoris</i>	Hirtentäschelkraut, Täschelkraut, Gänsekresse, Taschenknieper, Herzelkraut, Blutkraut, Beutelschneiderkraut, Bauernsenf
<i>Thryallis glauca</i> → <b>Galphimia glauca</b>	
<b>Thuja*</b>   <i>Gewöhnliche Thuja, Abendländische Thuja</i>	Abendländischer Lebensbaum
<b>Thulium bromatum</b>	Thuliumbromid
<b>Thymolum</b>	Thymol, Thymiankampfer
<b>Thymus serpyllum</b>   <i>Serpyllum</i>	Feldthymian, Wilder Thymian
<b>Thymus vulgaris</b>   <i>Thymus zygis</i>	Gartenthymian, Gemeiner Thymian, Römischer Thymian, Kuttelkraut
<i>Thymus zygis</i> → <b>Thymus vulgaris</b>	
<b>Tilia europaea</b>	Sommer und Winterlinde
<b>Tinctura acris sine kali ex acido acetico</b>	Tinctura acris sine kalii
<b>Tinctura acris sine kali ex acido sulfurico</b>	Tinctura acris sine kalii
<i>Titanium</i> → <b>Titanium metallicum</b>	
<b>Titanium metallicum</b>   <i>Titanium</i>	Titan
<b>Tocopherolacetat</b>   <i>Alphatocopherolacetat, Vitamin E</i>	Vitamin E
<b>Tonca</b>   <i>Dipteryx odorata, Tongo</i>	Toncabaum, Tongobohne
<i>Tongo</i> → <b>Tonca</b>	
<i>Topinambur</i> → <b>Helianthus tuberosus</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<i>Tormentilla</i> → <b>Potentilla tormentilla</b>	
<b>Torula cerevisiae</b>	Bierhefe
<b>Totes Meer Salz</b>	Salz aus dem Toten Meer
<i>Toxicodendron pubescens</i> → <b>Rhus toxicodendron</b>	
<i>Toxicodendron quercifolium</i> → <b>Rhus toxicodendron</b>	
<i>Toxicodendron toxicarium</i> → <b>Rhus toxicodendron</b>	
<i>Toxicodendron vernix</i> → <b>Rhus venenata</b>	
<i>Tribleibisorthophosphat</i> → <b>Plumbum phosphoricum</b>	
<b>Trichloraethylenum</b>	Trichlorethylen, Ethylentrichlorid
<i>Trifolium fibrinum</i> → <b>Menyanthes</b>	
<b>Trifolium pratense</b>	Rotklee, Wiesenklee
<i>Trigonella foenum graecum</i> → <b>Foenum graecum</b>	
<b>Trillium pendulum</b>	Waldlilie, Drillingspflanze
<b>Triosteum perfoliatum</b>	Fieberwurz, Wilde Ipecacuanha
<b>Triticum repens</b>   <i>Agropyron repens, Elymus repens, Elytrigia repens</i>	Gemeine Quecke, Quecke
<b>Triticum vulgare</b>	Weizen
<b>Trollius europaeus</b>	
<b>Tropaeolum majus</b>	Grosse Kapuzinerkresse
<b>Tryptophanum</b>	Tryptophan
<i>Tsuga canadensis</i> → <b>Abies canadensis</b>	
<b>Tuberculinum bovinum (Nosode)*</b>	Nosode aus Rindertuberculose
<i>Turnera aphrodisiaca</i> → <b>Damiana</b>	
<i>Turnera diffusa</i> → <b>Damiana</b>	
<i>Tussilago farfara</i> → <b>Farfara</b>	
<b>Tussilago petasites</b>   <i>Petasites hybridus, Petasites officinalis</i>	Pestwurz

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

U	
<b>Ubichinonum</b>	Coenzym Q10
<b>Ulmus campestris</b>   <i>Ulmus campestris</i> , <i>Ulmus campestris</i> var. <i>umbraculifera</i> , <i>Ulmus carpinifolia</i>	Ulme, Feldruster
<i>Ulmus campestris</i> → <b>Ulmus campestris</b>	
<i>Ulmus campestris</i> var. <i>umbraculifera</i> → <b>Ulmus campestris</b>	
<i>Ulmus carpinifolia</i> → <b>Ulmus campestris</b>	
<i>Umbilicus pendulinus</i> → <b>Cotyledon umbilicus</b>	
<i>Umckaloabo</i> → <b>Pelargonium reniforme</b>	
<b>Unkrautpollen</b>	Pollen von diversen Unkräutern
<i>Uragoga ipecacuanha</i> → <b>Ipecacuanha</b>	
<b>Uranium nitricum</b>	Uranylнитрат
<b>Uranothorium</b>	Uranothorium
<i>Urginea maritima</i> → <b>Scilla</b>	
<i>Urtica</i> → <b>Urtica urens</b>	
<b>Urtica dioica</b>	Große Brennessel
<b>Urtica urens</b>   <i>Urtica</i>	Kleine Brennessel
<b>Ustilago maydis</b>	Maisbrand, Maisbeulenbrand
<b>UV-Licht</b>	Ultraviolettes Licht
<b>Uva ursi</b>   <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Bärentraube, Achelkraut
<b>Uzara</b>   <i>Xysmalobium undulatum</i>	Uzarawurzel, Bitterwurzel

V	
<i>V. vincetoxicum</i> → <b>Vincetoxicum</b>	
<i>Vaccinium myrtillus</i> → <b>Myrtillus</b>	

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Vaccinium vitis-idaea</b>	Preiselbeere
<b>Valeriana</b>	Baldrianwurzel
<b>Vanadium</b>   <i>Vanadium metallicum</i>	Vanadium
<i>Vanadium metallicum</i> → <b>Vanadium</b>	
<b>Vanilla</b>	Vanille
<i>Veratrum</i> → <b>Veratrum album</b>	
<b>Veratrum album*</b>   <i>Helleborus albus, Veratrum</i>	Weißer Nieswurz, Weißer Germer
<i>Veratrum officinale</i> → <b>Sabadilla</b>	
<b>Veratrum viride</b>	Grüner Germer
<b>Verbascum</b>	Großblütige Königskerze, Wollblume
<i>Verbena</i> → <b>Verbena officinalis</b>	
<b>Verbena officinalis</b>   <i>Verbena</i>	Eisenkraut, Taubenkraut, Katzenblutkraut, Sagenkraut
<b>Verbena urticaefolia</b>	
<i>Veronica</i> → <b>Veronica officinalis</b>	
<b>Veronica beccabunga</b>	Bachbunze
<b>Veronica officinalis</b>   <i>Veronica</i>	Ehrenpreis
<i>Veronica virginica</i> → <b>Leptandra</b>	
<b>Viburnum opulus</b>	Gemeiner Schneeball, Herzbeer, Blutbeer, Drosselbeerstrauch, Geißball, Glasbeere, Schlangenbeere, Wasserholder, Wasser-Schneeball
<b>Viburnum prunifolium</b>	Schneeballbaum
<b>Vicia faba</b>   <i>Faba vulgaris</i>	Saubohne, Dicke Bohne
<b>Vinca minor</b>	Kleines Immergrün, Amerikanisches Immergrün
<b>Vincetoxicum</b>   <i>Alexitoxicum vincetoxicum, Asclepias vincetoxicum, Cynanchum vincetoxicum, V. vincetoxicum</i>	Schwalbenwurz, Sankt-Lorenz-Wurzel, Sankt-Lorenzkraut, Weiße Schwalbenwurz
<b>Viola odorata</b>	Wohlriechendes Veilchen

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120



<b>Viola tricolor</b>	Dreifaltigkeitskraut, Stiefmütterchen, Muttergottes-schuh, Mädchenaugen, Gedenkemein, Schöngesicht oder Liebesgesichtli
<b>Vipera berus e veneno sicc.</b>	Kreuzotter
<i>Virola sebifera</i> → <b>Myristica sebifera</b>	
<b>Viscum album</b>	Weiße Mistel, Leimbeere, Weißbeerige Mistel
<i>Vitamin A</i> → <b>Retinol</b>	
<i>Vitamin B2</i> → <b>Riboflavin</b>	
<i>Vitamin B6</i> → <b>Pyridoxinum hydrochloricum</b>	
<i>Vitamin C</i> → <b>Acidum ascorbicum</b>	
<b>Vitamin D3</b>   <i>Cholecalciferolum</i>	
<i>Vitamin E</i> → <b>Tocopherolacetat</b>	
<i>Vitamin H</i> → <b>Biotin</b>	
<i>Vitamin K</i> → <b>Phytomenadion</b>	
<i>Vitex agnus-castus</i> → <b>Agnus castus</b>	
<i>Vitis quinquefolia</i> → <b>Ampelopsis quinquefolia</b>	
<b>Vitis vinifera</b>	Weinstock, Weinrebe

<b>W</b>	
<i>Waldklapperschlange</i> → <b>Crotalus horridus</b>	
<i>Wegeblatt</i> → <b>Plantago major</b>	
<i>Wegebreit</i> → <b>Plantago major</b>	
<i>Wintergrün</i> → <b>Pirola</b>	
<b>Wolframium</b>   <i>Wolframium metallicum</i>	Wolfram, Tungstein
<i>Wolframium metallicum</i> → <b>Wolframium</b>	
<b>Wyethia</b>   <i>Alarconia helenoides, Melarhiza inuloides</i>	Wyethia, Giftkraut

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

X	
<b>X-Ray</b>	Röntgenbestrahlter Alkohol
<b>Xanthoxylon fraxineum</b>	Eschenblättriges Gelbholz
<b>Xylometazolin</b>	Xylometazolin
<b>Xylosteum</b>   <i>Lonicera xylosteum</i>	Rotes Geißblatt, Rote Heckenkirsche, Gewöhnliche Heckenkirsche
<i>Xysmalobium undulatum</i> → <b>Uzara</b>	

Y	
<b>Yerba santa</b>   <i>Eriodictyon californicum</i>	Santakraut
<b>Yohimbinum</b>   <i>Yohimbinum hydrochloricum</i>	Yohimbin, Hauptalkaloid der Rinde des Yohimbinbaumes
<i>Yohimbinum hydrochloricum</i> → <b>Yohimbinum</b>	
<i>Ysop</i> → <b>Hyssopus officinalis</b>	
<b>Ytterbium oxydatum</b>	Ytterbiumoxid
<b>Yttrium oxydatum</b>	Yttriumoxid
<i>Yucca</i> → <b>Yucca filamentosa</b>	
<b>Yucca filamentosa</b>   <i>Yucca</i>	Palmilie, Bajonettbaum

Z	
<i>Zahnkraut</i> → <b>Stachys betonica</b>	
<i>Zea maydis</i> → <b>Stigmata maydis</b>	
<i>Zincum</i> → <b>Zincum metallicum</b>	
<b>Zincum aceticum</b>	Zinkacetat-Dihydrat
<b>Zincum arsenicosum</b>	Zinkarsenat

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120

<b>Zincum bromatum</b>	Zinkbromat
<i>Zincum chloratum</i> → <b>Zincum muriaticum</b>	
<b>Zincum cyanatum</b>	Zinkcyanit
<b>Zincum fluoratum</b>	Zinkfluorid
<i>Zincum iodatum</i> → <b>Zincum jodatum</b>	
<i>Zincum isovalerianicum</i> → <b>Zincum valerianicum</b>	
<b>Zincum jodatum</b>   <i>Zincum iodatum</i>	Zinkjodid
<b>Zincum metallicum*</b>   <i>Zincum</i>	Zink
<b>Zincum muriaticum</b>   <i>Zincum chloratum</i>	Zinkchlorid
<b>Zincum oxydatum</b>	Zinkoxid
<b>Zincum phosphoricum</b>	Zinkphosphat
<b>Zincum picricum</b>	Zinkpikrat
<b>Zincum sulfuratum</b>	Zinksulfid, Schwefelzink
<b>Zincum sulfuricum</b>	Zinksulfat
<b>Zincum valerianicum*</b>   <i>Zincum isovalerianicum</i>	Zinkisovalerianat, Baldriansaures Zink
<b>Zingiber</b>	Ingber, Imber, Immerwurzel, Ingwerwurzel, Ingwerwurzelstock
<b>Zirconium metallicum</b>	Zirkon
<b>Zizia aurea</b>   <i>Thaspium aureum</i>	Wiesenpastinak

\* Potencias disponibles: LM 1-500/en lugar de LM 1-120





## Tratamiento suave con potencias LM líquidas de ARCANA

Profundamente convencidos de los beneficios de la homeopatía, fabricamos desde hace más de 60 años exclusivamente potencias LM como diluciones líquidas. Samuel Hahnemann, el padre de la homeopatía, desarrolló la potencia LM como perfeccionamiento de su enseñanza de la curación suave. El propio Hahnemann describió las potencias LM como los «más poderosos y al mismo tiempo de acción más moderada» de sus preparados.

En la fabricación de nuestras potencias LM Arcana nos regimos por las prescripciones de las farmacopeas en vigor (Farmacopea Homeopática, Farmacopea Europea). Nuestros medicamentos homeopáticos a partir de LM 1, frotados y agitados con la mano, están disponibles como diluciones listas para tomar.

En nuestra página web [arcana.de](http://arcana.de) encontrará información más exhaustiva sobre la homeopatía, los medicamentos homeopáticos de Arcana y su método de fabricación. Además, allí tiene la posibilidad de consultar nuestro catálogo de medicamentos online.