# Herstellung von Blütenessenzen

Wolfgang Creyaufmüller 02-09-2013 (aktuell: 18-09-2024)

Wenn man den klassischen Weg der Herstellung von Blütenessenzen verfolgt, wird man sehr rasch auf den Begründer dieser Methode stoßen, dessen Lebenswerk nicht hoch genug geschätzt werden kann: Edward BACH (1886 - 1936).

Er beschrieb seine Methode und heute ist ein leichter Zugang über das Internet möglich. Aus einer sehr guten Webseite (http://www.doc-nature.com/index.php) sei nachfolgend zitiert:

# "Herstellungsvorschriften für Bachblüten nach dem Britischen Homöopathischen Arzneibuch (British Homoeopathic Pharmacopoeia)

Die renommierten Hersteller von Bachblüten verfahren exakt nach den Vorgaben von Dr. Edward Bach, die im Britischen Homöopathischen Arzneibuch (British Homoeopathic Pharmacopoeia) niedergeschrieben sind.

#### Originaltexte:

The British Homoeopathic Pharmacopoeia includes the methods how to prepare the Bach mother tinctures:

#### Method BR9 preparation of a Bach mother tincture by the sun method:

The sun method is used to prepare mother tinctures from flowers which bloom during the late spring and in the summer when the sun is most powerful. The operation is carried out at the site of the plants or trees, starting at around 9am on a sunny settled day. 50 parts of water are added to a suitably sized glass container, ensuring the level of water reaches the brim. 1 part of flower-heads, picked just below the calyx or the flowering spikes, is floated on the surface of the water in the glass container. This is left for 3 hours in full sunshine. The flower-heads are then removed and the water filtered into a glass bottle. This is the basic Bach mother tincture, prepared by the Sun Method. It is mixed with an equal volume of Brandy and vigorously shaken. It should be stored in a cool dark place.

This is further diluted 1 part in 500 with ethanol (22%) w/w. This final dilution approximates to the homoeopathic potency 5X

#### Method BR10 preparation of a Bach mother tincture by the boiling method:

The Boiling Method is used to prepare mother tinctures from flowers and twigs of the trees, bushes and plants which bloom early in the year before there is much sunshine. At about 9am on a sunny settled day, sufficient flowering sprays and leaves are collected to provide 1 part of plant material, which is placed in a glass vessel and 10 parts of water added. This is boiled for half an hour then allowed to cool. The solution is then decanted and filtered into a glass bottle. This is the basic Bach mother tincture, prepared by the Boiling Method. It is mixed with an equal volume of Brandy and vigorously shaken. It should be stored in a cool dark place.

This is further diluted 1 part in 500 with ethanol (22%) w/w. This final dilution approximates to the homoeopathic potency 5X."

aus: http://www.doc-nature.com/sonnenmethode-kochmethode.php

Man findet jederzeit im Internet brauchbare Umsetzungen der Methode von BACH, auch hervorragend bebildert und beschrieben. Als gutes Beispiel sei die Webseite der "Heilkräuter-Seiten" genannt, die nicht nur dieses Thema behandeln, sondern auch erweitert das Umfeld betrachten. Oder bei "Energieimpulse", oder …

Aber seit Edward BACH hat sich die Welt drastisch umgestaltet!

#### Wasser:

In der Welt des 21. Jahrhunderts hat sich vieles verändert. "Wo gibt es noch sauberes Quellwasser" müsste erste Frage sein?

Seit den Katastrophen von Tschernobyl und Fukushima mit allen Folgen ist deutlich, dass radioaktives Material die Welt generell verändert hat. Bis zum Stopp oberirdischer Atomversuche wurden Hunderte von Kernwaffen in der Atmosphäre zur Explosion gebracht und die strahlenden Isotope verbreiteten sich weltweit und sind seither vorhanden.

Hormone und hormonähnliche Substanzen sind zumindest in Mitteleuropa in fast allem Wasser zu finden, in Flüssen, Seen, im Grundwasser.

Wenn wir davon ausgehen, dass es kein "sauberes" Quellwasser gibt, machen wir uns zumindest keine Illusionen. Man sollte das Wasser also aufbereiten oder energetisieren bzw. dynamisieren, damit es dem Quellwasser alter Tage entspricht. Die grundlegende Anweisung hierzu hat Rudolf STEINER im so genannten "Landwirtschaftlichen Kurs" gegeben: "Das heißt, man muß jetzt anfangen zu rühren, und zwar so zu rühren, daß man schnell rührt am Rande des Eimers, an der Peripherie herumrührt, so daß sich im Innern fast bis zum Boden herunter ein Krater bildet, so daß das Ganze in der Tat rundherum durch Drehung in Rotierung ist. Dann dreht man schnell um, so daß das Ganze nun nach der entgegengesetzten Seite brodelt. Wenn man das eine Stunde fortsetzt, so bekommt man eine gründliche Durchdringung."

aus: Rudolf STEINER: Geisteswissenschaftliche Grundlagen zum Gedeihen der Landwirtschaft - Landwirtschaftlicher Kurs, 1924. Dornach 1999, S. 100.

Für die Zwecke der Herstellung von Blütenessenzen ist folgender Weg gegangen worden, der sich an obige Richtlinien anlehnt. Mit einem Handverwirbelungsgerät aus Glas (Wasserwirbler: Fa. Imton), das nach den Ergebnissen anthroposophischer Strömungsforschung entwickelt wurde und aus zwei Glaskolben besteht, die eine räumliche Lemniskate bilden, wird Wasser gemäß Steiners Prinzip der Dynamisierung verwirbelt. Dadurch verbessert sich die mittels des Biofeldtests nachweisbare Qualität bis zur Heilmittelstufe (+8) nach mindestens 8 Wirbeldurchgängen. Einer Intuition folgend wird grundsätzlich mit 12 Verwirbelungen gearbeitet, immer im Wechsel gegen den Uhrzeiger und mit dem Uhrzeiger. Weil der Kolben dabei gewendet wird, bleibt die Bewegungsrichtung des Wassers in Korrelation zum Glas gleich, im Raum bzw. in terrestrisch-kosmischer Orientierung wird sie umgekehrt.



aus: http://www.wohlwollenversand.de/Wasserwirbler.html



Wirbel im Uhrzeigersinn



Wirbel gegen Uhrzeigersinn

Wird der Wasserwirbler so gehalten, wie abgebildet, liegt er mit seinem Zentrum im vom Mensch aus der Körpermitte ausgehenden Frontalstrahl und die Handchakren schließen den Wirbler senkrecht ein – die feinstoffliche Energie kann über die Handchakren in den Wasserwirbel einfließen. Damit wird die Wasserqualität eine durchaus subjektive, vom tätigen Menschen abhängige.

Untersucht man Bewegung und Geste eurythmisch, so kommt man auf den B-Laut, der von STEINER dem Sternbild Jungfrau und einer gewissen Kühle zugeordnet wurde: Der Kosmos wird durch die Geste zu einem Mikrokosmos zusammen gefasst (HEIGL, S. 8).

Bei den Verbindungen zwischen Kosmos und Mensch wird die Sternregion "Jungfrau" dem Bauchrauch bzw. dem Sonnengeflecht und damit auch dem dazu gehörenden Chakra zugeordnet. Pflanzen, deren Samen mit der B-Geste behandelt wurden, wachsen signifikant kräftiger, gedrungener, breiter und mit mehr Blattgrün (LEIBER, S.14).

Für die eigene Herstellung der Blütenessenzen wird nahezu kalkfreies Aachener Leitungswasser verwendet, das ohne akute feinstoffliche Belastung üblicherweise den Wert (+4) hat (Biofeld-Testskala von –12/-8 bis +8/+12), aber grundsätzlich bezüglich Schadstoffbelastungen kompensiert wird. Alternativ kann auch in Glasflaschen gefülltes Trinkwasser aus dem Handel verwendet werden (Anmerkung: Die meisten Wassersorten erreichen kaum Werte, die in die Heilmittelstufe +8 hineinreichen). Eine im April 2015 und auch Mai 2016 beobachtete Absenkung des bis dahin ausreichend kompensierten Leitungswassers auf (+/-0), was einem neuen Schadstoffeintrag entspricht, konnte durch Wirbeln wieder auf (+8) angehoben werden, jedoch nicht weiter - es war also auch noch nötig, die Schadstoffquelle zu suchen ... Fasst man diese Gedanken unter verändertem Gesichtswinkel zusammen, dann könnte man vermuten, dass weniger die Ursprungsqualität des Wassers von Bedeutung ist, als vielmehr seine nachträgliche Bearbeitung und möglichst aktuelle Schadstoffkompensation. Ergänzend für diese Betrachtungen mögen auch die bahnbrechenden Forschungen von Vik-

tor SCHAUBERGER sein.

# **Pflanzenauswahl:**

Wenn man den Gedanken von Mellie UYLDERT folgt, lässt die Natur mittels der Elementarwesen in der näheren Umgebung, z.B. im Hausgarten, diejenigen Pflanzen wachsen, die einen besonderen Bezug zu den am Ort lebenden Menschen haben. Insbesondere, wenn diese krank sind, wachsen Pflanzen, die diese Krankheiten heilen helfen können, ohne besonderes Zutun.

Erweitert man diesen Gedanken auf größere Menschengruppen, auf Regionen, Länder oder Kontinente, bekommen Neophyten, die sich rasant vermehren und eventuell heimische Vegetation verdrängen, eine völlig neue Bedeutung: Welche Pflanze braucht ein Land, eine Kultur usw. zur Heilung? Umgekehrt: Wenn Heilung, was ist dann die Krankheit?

Es zeichnet sich ab, dass bestimmte Spritzmittel oder Agrargifte, auch in homöopathischer Verdünnung über die Luft oder das Wasser übertragen, direkt auf Menschen einwirken oder auch, dass sie Erreger, Mikroben direkt modifizieren und dass sich dadurch Krankheiten verändern. Auch hier stellt sich die Frage erneut:

Welche Pflanze braucht ein Mensch, eine Gruppe, eine Region, ein Land, eine Kultur zur Heilung?

Macht man aus diesen Pflanzen eine Blütenessenz, hat man ein Heilmittel in der Hand. Oft ist die Wahl der richtigen Blüte eine Frage der Intuition. Nicht jede Blüte will gepflückt sein.

Wichtig scheint mir zu sein, dass Blütenpflanzen zur entsprechenden Zeit gepflückt und verarbeitet werden, also gemäß dem Mondrhythmus wie er zur praktischen Handhabung von Maria Thun (1922-2012) in ihrem Aussaatkalender jährlich publiziert wird bzw. auf den entsprechenden Tabellen, die auf dieser Arbeit basieren.

Es kann aber auch vorkommen, dass vom Mondschema abgewichen werden kann oder muss. Auch hier ist der primäre innere Dialog die Richtschnur.

Insgesamt ist die Herstellung von Blütenessenzen in den letzten 28 Stunden vor exaktem Vollmond oder Neumond zumindest erschwert. Besser ist es, in dieser Zeit keine zu erstellen. Die Absenkung der Ätherkräfte wirkt sich nicht positiv aus. Direkt nach dem jeweiligen Mondereignis kann gearbeitet werden. Ob diese Zeit für besondere Essenzen genutzt werden kann, konnte bisher nicht ermittelt werden.

# Vorgehen:

Eine flache Glasschale wird mit etwas aufbereitetem, dynamisierten Wasser gefüllt, z.B. ca. 50ml. Auf dieses Wasser wird die Blüte gelegt bzw. die Blüten. Bei echter Zaunwinde mit ihren großen, trichterförmigen Blüten, reicht eine einzige, die vielleicht etwas eingerissen werden muss, um den Kontakt mit dem Wasser zu erhöhen. Die Wasseroberfläche muss nicht vollständig bedeckt sein.



Blüten in der Wasserschale:

Links: Eisenkraut, zwei Blütendolden Rechts: Greiskraut, fast flächendeckend

Nicht jede Pflanze will gepflückt sein! Eine höfliche mentale Anfrage ist immer anzuraten! Auch die Anzahl der zu pflückenden Blüten betreffend ...

Manchmal ist es sinnvoll, vor Ort zu arbeiten und in der Natur wachsende Blüten langsam auf die Wasseroberfläche der Schale zu biegen, bis sie Kontakt haben – die Pflanze bleibt dadurch unversehrt und ihre ätherische Verbindung zur Erde bleibt ungestört.

Bei Topfpflanzen kann der Blumentopf geneigt werden, ohne dass die Blüte oder der Stängel geschädigt wird. Amaryllis und Orchideen wurden auf diese Weise bearbeitet.

Mit Hilfe des H-Dipols als Biofeld-Testgerät (andere Tensoren mögen die gleiche Wirkung haben) wird die Einwirkzeit ermittelt. Bei manchen Blüten, wie eben Zaunwinde oder Weidenröschen, reichten 10 Minuten völlig aus. Bei anderen, wie Basilikum mit großem runden Blütenstand, war es über eine Stunde, wobei die Blüte öfters gewendet werden musste, damit alle Einzelblüten Wasserkontakt erhielten. Auch die Wendezeitpunkte sollten ermittelt werden.

Beobachtet man die Blüten genau, dann scheinen sie anfangs auf dem Wasser zu schweben, von der Oberflächenspannung gehalten, eventuell mittels ätherischer Öle abgestoßen. Nach einiger Zeit werden sie benetzt, tauchen vielleicht sogar etwas ein. Das ist der Zeitpunkt, an dem die Blüten in der Regel aus dem Wasser genommen werden sollten. Zu beachten ist, dass die Finger möglichst keinen Kontakt zum Wasser bekommen. Kleine Pflanzenteile werden am besten mit einem Stängel der Pflanze aus dem Wasser gestreift. Dieses Wasser enthält die für die Essenz wichtigen Blüteninformationen und wird in eine Flasche abgegossen. Empfehlenswert sind Braunglasflaschen, bei ca. 50ml Ausgangsmenge bewähren sich 100ml Pipettenflaschen sehr gut.



Linke Schale: Löwenmäulchen, vier Blüten Rechte Schale: Kamille, flächendeckend



Linke Schale: Gilbweiderich mit einigen Blättern Rechte Schale: Zaunrübe, Blüten mit Knospen



Links: Mohn, Einzelblüte



Rechts: Flachs/Lein, flächendeckend

Die vier Bilder oben zeigen verschiedene Anordnungen von Blüten in einer Schale. Jede Konfiguration wurde als für die jeweilige Essenz genügend bzw. richtig ermittelt.



Links: Lein, Blüten aufgesetzt, nahezu schwebend.



Rechts: Blüten nach zu langer Einwirkzeit vollgesogen, energetisch unbrauchbar



Links: Blüten mit zu langem Wasserkontakt, Detail von oben rechts



Rechts: Blüten mit zu langem Wasserkontakt, gleiche Zeit wie linke Aufnahme, anderer Ausschnitt

Die vier Aufnahmen oben zeigen Blüten anfangs in einem energetisch guten Zustand und dann, wenn sie für eine Essenz unbrauchbar geworden sind. Bei Lein tritt dieser Zustand nach ca. 30 Minuten ein.

Bei manchen Blüten lässt sich die Herstellungszeit nicht unbedingt an die Sonnenwirkung anpassen. Nachtkerze blüht erst bei Dunkelheit auf und beginnt am Morgen zu verwelken. Es scheint logisch zu sein, dass diese Pflanze die Dunkelheitswirkung in sich trägt, oder anders herum, die Sonnenwirkung des Tages in die Nacht hinein trägt. Sie lässt sich im Morgengrauen gut ansetzen und ihre Kraft geht innerhalb weniger Minuten vor oder mit der aufgehenden Sonne in das Wasser über.

Ein zweiter Versuch am Ende der Blütenzeit in der Nacht des Michaelstages (also kurz nach 4:00 bei Sternenlicht) zeigte, dass die Wirkung der Blüten der Nachtkerze auch bei Abwesenheit der Sonne innerhalb weniger Minuten auf das Wasser über geht. Man muss also die ursprüngliche Vorgehensweise von Edward BACH generell neu denken lernen und den Gegebenheiten anpassen (diese Bemerkung soll die Leistung BACHs in keiner Weise schmälern!).

Zum Jahresende 2014 trat die Konstellation auf, dass die Wintersonnenwende kurz nach Mitternacht zum 22. Dezember stattfand und kurz danach Neumond war. Es war also eine Zeit, in der die Sonnenkräfte konstellations- und wirkungsmäßig am weistesten abgedämpft waren. Kurz nach dem rechnerischen Neumond, als mittels Tensor dieses Energietief als überwunden festgestellt werden konnte, also kurz nach 3:00, musste diese besondere Blütenessenz angesetzt werden unter freiem Himmel und bis Morgengrauen im Wasser verbleiben: Eine einzige Blüte einer Christrose reichte hierfür aus und die Einwirkzeit war mit gut drei Stunden ungewöhnlich lang. Sie wurde dann zum Einsatz getestet bei den Nachwirkungen der generell tödlichen Zellgifte eine Chemotherapie gegen Krebs mit paralleler Bestrahlung - also bei einem Organismus, der in extremem Maße den Todeskräften ausgesetzt worden war (um das Leben zu retten!).

Weitere Tests bezüglich der Einwirkzeit ergaben, dass die per Biofeldtest ermittelte Zeit ausreicht und nicht überschritten werden sollte. Werden die Blüten nur einige Minuten zu lange im Wasser gelassen, sinkt die Qualität von (+8) oder höher auf (+/-0). Damit wird also die positive Blütenwirkung neutralisiert, aufgehoben. Bei Herkulesstaude wurden 10 Minuten, bei Schlangenknöterich 20 Minuten, bei verschiedenen Kalanchoearten 25-30 Minuten ermittelt. Das Muster wird deutlich: Die Einwirkzeit der Blüten auf das Wasser muss individuell am Ort bei jeder Pflanze ausgetestet werden!

Es kann sein, dass von einer Pflanze nur getrocknete Blüten vorliegen (bei Moringa war dies der Fall) - auch hier kann ein Kaltwasserauszug hergestellt werden. Die Erfahrung zeigt, dass sehr viel mehr Blüten als von frischen Pflanzen benötigt werden. Ob und wenn wie sich die Wirkung von einem Frischauszug unterscheidet, kann erst belegt werden, wenn beide vorliegen.

Eine abgewandelte Herstellung wurde bei einer sehr großen Einzelblüte der Engelstrompete gewählt - auch sie blüht am Abend auf und welkt am Morgen. Bei Regen in der Dämmerung bis in die Nacht hinein (Einwirkzeit 1 Stunde) lag die Blüte in einer kleinen Menge gewirbelten Wassers und der Regen tropfte von oben auf sie herab, so dass die Wirkung des Wassers doch die Gesamtblüte umfasste. Durch die Wetterbedingungen der Vortage war die Luft und das Regenwasser nahezu frei von Schadstoffen.

## Konservierung:

Zur Wassermenge wird Alkohol gegeben, gemäß der Rezeptur von E. BACH die gleiche Menge. Augenmaß reicht. Die Wahl des Alkohols ist vielleicht sekundär, BACH nahm Brandy mit seinem charakteristischen Geruch, Korn soll ebenfalls gut sein und lässt den Pflanzenduft noch erkennen, weil er kaum Eigengeruch hat. Auch Grappa (aus Merlot-Trester) hat sich gut bewährt.

Ähnlich wie das Wasser sollte der Alkohol vor der Verwendung auf seine feinstoffliche Qualität getestet werden und mittels der Schwingungskompensation Heilmittelqualität haben. Die Schwingungskompensation wird an anderer Stelle beschrieben (CREYAUFMÜLLER, 2011/13).

#### **Essenzverwendungen:**

Die Blütenessenz kann direkt verwendet werden, oder weiter verdünnt gemäß der Originalmethode von BACH. Hierzu wird in eine Pipettenflasche hälftig Wasser und Alkohol gegeben und dazu 2-4 (7) Tropfen der Mutteressenz, patientenabhängig – in Einzelfällen auch 12 Tropfen. Nach dem Schütteln ist die Mischung gebrauchsfertig. Die homöopathische Poten-

zierung wäre dann etwa D2 bis D3 von der Mutteressenz aus gerechnet. Geht man von den 3-5 an der Oberfläche schwimmenden Blüten, die nur minimal Substanz ans Wasser abgeben aus, müssen noch einmal 3-4 Potenzen Verdünnung veranschlagt werden, insgesamt also D5 bis D7.

BACH gibt in seiner Rezeptur etwa D5 an (siehe oben).

Für Auflagen der Essenzen auf die Blutprobe eines Menschen wird mit Mutteressenz direkt gearbeitet, ebenfalls, wenn ein Glasröhrchen z.B. zur Kompensation des Eigenfeldes in der Tasche bzw. am Körper getragen wird.

Zur Herstellung einer Blütenessenz kann auch die lebende Pflanze verwendet werden, wenn sie z.B. selten ist, unter Naturschutz steht o.ä.

Auch bei Topfpflanzen, die nicht gepflückt werden wollen/sollen ist dies möglich. Das gleiche gilt für Schnittblumen...

Nachfolgend als Beispiel eine Sonnenblume (BE 437). Zu bemerken ist, dass der Testwert für Blüten bzw. Pflanzen in der Regel bei (+8) liegt und nach dem "Wasserbad" auf (+/-0) sinkt und sich nicht mehr erholt, wenn sie danach wieder in der Vase landen zum Verschönern des Wohnbereichs:



Nachfolgend eine Liste der Essenzen und ihrer bisher ermittelten Wirkungsbereiche, die mehr im Organisch-Physischen gesucht wurden, während BACH im Seelisch-Ätherischen die Wirkungen veranschlagte (was allerdings nicht ausschließt, dass Bachblüten auch für rein organische Phänomene eingesetzt werden können, da ja immer ein Zusammenhang der Ebenen existiert): Beim speziellen Nachtesten ergab sich z.B. die Wirkung von *Phlox* direkt auf die Belastungen höherer Körper (in einem Einzelfall auf den Astralleib, nachdem die physischen Beschwerden behandelt waren).

Weitere Tests zeigten die Wirkung der meisten Essenzen auf den Physischen Körper und die beiden benachbarten Bereiche, die einerseits der Übernatur (Ätherleib, vierfach untergliedert) angehören, andererseits der Unternatur (Elektrizität, Nervenleitung, Na<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup> - Ionenpotential). Beides wirkt intensiv mit dem Physischen Leib zusammen.

Bei Influenza (Typ A H7N9 in GVO-Form) zeigte sich eine Doppelwirkung zweier Essenzen: Ranunkel auf den Physischen Leib und die darunter liegende Ebene, Trauben-Holunder auf den Äther- und Astralleib.

In der folgenden Tabelle werden ggf. die Abkürzungen *kursiv* verwendet - UN = Unternatur, PL = Physischer Leib,  $\ddot{A}L$  = Ätherleib, AL = Astralleib, ES = Empfindungsseele, VS = Verstandesseele, BS = Bewußtseinsseele, GS = Geistselbst

**Liste der Blütenessenzen,** dem Herstellungszeitpunkt nach geordnet, also prinzipiell ein Gang durch das Jahr vom Mittsommer aus (seit der ersten Tabelle mittlerweile mehrere Jahre) – die Erstellungsdaten sind noch nicht vollständig nachgetragen:

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
001 21-06-13	Holunder (Solstitium) Sambucus nigra	GVO Gluten	Malaria quartana
002	<b>Linde</b> Tilia platyphyllos	Prionen, Mama-Simplex- Ca (ÄL)	Prionen, Karies, Long- CoVid-Syndrom: Gelen- ke, Gliederschmerzen, Makuladegeneration
003	Schafgarbe Achillea millefolium	MOX-Metalle	Neptunium 239
004 03-08-12 07-10-13	Herkulesstaude Heracleum mantegazzianum	Osteo-Sarkom, Chondrom	Neumondabsenkung / Vollmondabsenkung (PL, ÄL, AL), Meridiansystem, Erd-Magnetfeldsturm, LHC/SARS-CoV-2 BA.2.75
005 18-07-13 28-09-13	Nachtkerze Oenathera biennis	Thymitis, Chondro-Sarkom, Legionellen	Vollmondabsenkung ( <i>PL, ÄL, AL</i> ), Meridiansystem, Van-Allen-Ringströme
006 04-08-13	Goldrute Solidago gigantea	Fibrosarkom, Morbus Boeck, Morbus Parkinson	
007 <sub>04-08-13</sub>	Schwarze Flockenblume Centaurea nigra	Echoviren, Präsynaptische Calcium-Kanäle VGCC	
008 21-08-13	Wasserdost Eupatorium cannabinum	Depression, Serotonin- Wiederaufnahme	Depression, Serotonin- Wiederaufnahme
009	Kapuzinerkresse Tropaeolum		Biorhythmusstörung
010 21-08-13	Lavendel Lavendula angustifolia	GVO Lecithin, Konzentrati- onsschwäche, Zahnmetall (Palladium-Silber), TIA	TIA

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
<b>011</b> 22-08-13	Echte Zaunwinde Calystegia sepium	Strontiumbelastung (Sr90), Schmerzgedächtnis	Ferritinmangel
012	Schmetterlingsflieder Buddleja davidii	Trigeminusreizung (Trauma), Ischiastrauma	
013 22-08-13	Purpur-Sonnenhut Echinacea purpurea	Menstruationsbeschwerden	mRNA-IMpfstoff - DSPC 1,2-Distearoyl-sn- Glycero-3-Phosphocholin
014 22-08-13	Leuchtender Sonnenhut Rudbeckia fulgida	Herpes 3 (Varizella-Zoster GVO, AL)	Herpes 3 (Varizella- Zoster GVO, <i>AL</i> )
015 22-08-13	Leuchtender Sonnenhut 2 Rudbeckia fulgida		
<b>016</b> 22-08-13	Gelber Sonnenhut Rudbeckia fulgida	Hirnhautreizung / FSME, Herpes 3 (Varizella-Zoster <i>UN2</i> )	
017 01-09-13	Wilde Malve Malva sylvestris	TDR-TB, XDR-TB, MDR- TB, TB	XDR-TB
018 <sub>01-09-13</sub>	Zaunwicke (pink) Vicia sepium	Colitis ulcerosa	LHC CERN
019 01-09-13	Flammenblume (pink) Phlox	Borreliose Stadium III, Hypothalamus (höhere Körper), M. Alzheimer (Iso- tope)	Herpes 3 (Varizella- Zoster GVO, <i>ES</i> )
020	Gewöhnliche Weinrebe Clematis vitalba	Muskelhartspann, Glome- rulonephritis, SOD 2	Glomerulonephritis, SOD 2, LHC

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
<b>021</b> 01-09-13	Basilikum Ocimum basilicum	Trigeminusneuralgie (abends)	
<b>022</b> 28-09-13	Blauer Herbstenzian Gentiana scabra	Magnetsturm (Schmerzen), Na <sup>+</sup> /Ca <sup>++</sup> - Ionenpotential	Meridianstabilisierung, Stabilisierung Voll- und Neumondabsenkung (ÄL), LHC
<b>023</b> 01-09-13	Vierkantiges Weidenröschen Epilobium tetragonum		Amöbenruhr, Graphenoxid
024 01-09-13	Rauhaariges Weidenröschen Epilobium hirsutum		Toxoplasmose
<b>025</b> 01-09-13	Wilder Majoran / Gewöhnli- cher Dost Origanum vulgare	Influenza, Herpes simplex, Morbus Crohn, Stronti- um90	Strontium90 (Sr90), Meridiansystem KTR-Vollmondabsenkung - ionisierende Strahlung (UN3)
026 <sub>28-09-13</sub>	Drüsiges Springkraut Impatiens glandulifera	Glomerulonephritis	Glomerulonephritis mRNA-Impfstoff - Mama (UN8-GS)
027 03-10-13	Schlingknöterich Fallopia baldschuanica	Schmerz durch Trauma, Osteoporose, Mutlosigkeit	Osteoporose
028 07-10-13	Kalanchoe (rot) Kalanchoe blossfeldiana		Natrium-Kalium-ATPase, LHC CERN
029 07-10-13	Kalanchoe (orange) Kalanchoe blossfeldiana	Langerhans B-Zellen, Herpes-Zoster	Zahnmaterialien/LHC
030 07-10-13	Kalanchoe (gelb) Kalanchoe blossfeldiana	Schilddrüse	
031 07-10-13	Japanischer Staudenknöte- rich (Blüten achselständig) Fallopia japonica	Osteosarkom, Osteochondrosis dissecans	Solares Magnetfeld
032 07-10-13	Japanischer Staudenknöte- rich (Blüten kreuzständig) Fallopia japonica	Nebenschilddrüsen, Katarakt, Prostata-Adenom (VS, BS)	Katarakt, Long-CoVid- Syndrom: Kopfweh, Kopf- geräusche
<b>033</b> 14-10-13	Fuchsie (rot-violett) Fuchsia regia	Wahrnehmungsblockade	
034 14-10-13	Beifußblättrige Ambrosie Ambrosia artemisiifolia	ALS	
035 18-10-13	Schmalblättriges Greiskraut Senecio inaequidens	Influenza, Vogelgrippe (z.B. H9N1), EBV	Influenza
036	Blauer Eisenhut Aconitum	HRSV A, Streptokokken, Azetylcholinrezeptoren, bakterielle Meningo- Encephalitis	Bakterielle Meningo- Encephalitis
037 21-10-13	Hornveilchen (aubergine-gelb) Viola cornuta	Myastenia gravis	ТВ
038 25-10-13	Hornveilchen (hellviolett- weiß) Viola cornuta	Ferritinüberschuss	Ferritinüberschuss
039 <sub>25-10-13</sub>	Hornveilchen (weiß-violett) Viola cornuta	MRT-Kontrastmittel Gadolinium	
040 25-10-13	Hornveilchen (gelb) Viola cornuta	Baker-Zyste, Prostata- Adenom ( <i>ÄL, AL, ES</i> )	Baker-Zyste

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
<b>041</b> 25-10-13	Hornveilchen (blau) Viola cornuta	Post-Polio-Syndrom	
042 25-10-13	Kalanchoe (rosa/pink) Kalanchoe blossfeldiana	Nebenschilddrüsen	
043	Beifußblättrige Ambrosie (offene Blüten) Ambrosia artemisiifolia		Plasmodium knowlesi
<b>044</b> 26-10-13	Borretsch Borago officinalis	Leberzirrhose, Glyphosat	
045 31-10-13	Gemeine Wegwarte Cichorium intybus	Pilze, Migräne	
046 31-10-13	Klatschmohn Papaver rhoeas	Leukämie (CML)	Heiler-Sicht- Wahrnehmungsblockade
047 31-10-13	Acker-Kratzdistel Cirsium arvense	Mitochondrien, Migräne	Mitochondrien
048 31-10-13	Raps GVO Brassica napus	Streptokokken-Angina, Scharlach	Krebs (im AL)
049 03-11-13	Quendel - Wilder Thymian Thymus pulegioides	Burn-Out	
050 13-11-13	Scharfer Hahnenfuß Ranunculus acris	Basaliom	LHC
051a 05-12-13	Winter-Jasmin Jasminum nudiflorum	Hashimoto-Thyreoiditis	Solare Absenkung der Lebensbildkräfte
051b 09-12-13	Winter-Jasmin (Blütentag) Jasminum nudiflorum		
052 08-12-13	Christus-Dorn Euphorbia milii		Spezifische Heiler-Sicht- Wahrnehmungsblockade
053 <sub>08-12-13</sub>	Beinwell Symphytum	Trauma durch Gamma- Hydroxy-Buttersäure	-
054 24-12-13	Christrose (weiß) Helleborus niger	SLE	
055 31-12-13	Ritterstern (rot) Amaryllis	Colitis ulcerosa	
<b>056</b> 05-01-14	Christrose (violett) (Blütentag) Helleborus niger	Morbus Crohn	Morbus Crohn
057 07-01-14	Alpenveilchen Cyclamen persicum	Parainfluenza	Parainfluenza
058 27-01-14	Ritterstern (weiß) Amaryllis	HIV II	Bisphenol A ( <i>PL</i> ) mRNA-Impfstoff - Myocar- dium (UN8-GS)
059 <sub>01-02-14</sub>	Schneeglöckchen Galanthus	HIV I	Long-CoVid-Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit Graphenoxid
060 01-02-14	Lorbeerblättriger Schneeball Viburnum tinus	Leukoplakie, Astralschatten	Astralschatten

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
004	Usambara-Veilchen (tiefblau)	Glufosinat (toxische Wir-	
061	Saintpaulinia ionantha	kung)	
	Dalmatiner-Glockenblume	- 3/	
062	Campanula	Ätherschatten	Ätherschatten
08-02-14	portenschlagiana		
000	Usambara-Veilchen (hellblau)	Destrucción Territo (XI)	
063	Saintpaulinia ionantha	Pertussis-Toxin (ÄL)	
064	Usambara-Veilchen (weiß)	Destace Testic (AI)	1110
17-02-14	Saintpaulinia ionantha	Pertussis-Toxin (AL)	LHC
005	Orchidee (violett)	Nicociónic	
065	Phalaenopsis	Norovirus	
000	Huflattich	NEGGG State at	
066	Tussilago farfara	Nitritpökelsalz	
			6G 15'-Takt, Zellkommuni-
007	Garten-Krokus (gelb)		kation, Long-CoVid-
067	Crocus cultivars		Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit
			Schimpansen-Adenoviren
068	Garten-Krokus (hellblau)	Hämochromatose	•
000	Crocus cultivars	Hamochiomatose	
069	Garten-Krokus (dunkelblau)		
009	Crocus cultivars		
070	Geflecktes Lungenkraut		
070	Pulmonaria officinalis		
	Kornelkirsche (gelber Hart-		
071	riegel)	Adenoviren	
	Cornus mas		
		5: 1 (554)	
072	Stinkende Nieswurz	Bisphenol A (BPA),	
	Helleborus foetidus	Zahnherde	
070	Wald-Gelbstern	M. Alzheimer (Astralleib),	Denkschwäche, Konzent-
073	Gagea lutea	Streptokokken, prämens-	rationsschwäche, Perio-
		truelles Syndrom	denschmerzen
074	Bärlauch (Knospe)	Prionen, Euthyreote	
074	Allium ursinum	Struma (Ätherleib, Astral-	
	Blavietens	leib)	Down Tite of Military
075	Blaustern Soille hifelium	Borrelia afzelli (+GVO)	Barium-Titanat-Whiskers
24-03-14	Scilla bifolium	, ,	(ÂL)
076	Sternhyazinthe (Schnee-	Porrolio garinii (+C)(O)	
076	glanz) Chionodoxa luciliae	Borrelia garinii (+GVO)	
		Porrolia buradorfori	
<b>077</b> 29-03-14	Traubenhyazinthe blau	Borrelia burgdorferi	
29-03-14	Muscari armeniacum	(+GVO)	
078	Traubenhyazinthe weiß  Muscari armeniacum (white	Borrelia duttoni (+GVO)	Affenpockenvirus MPXV
29-04-14	magic)		Allehpockerivilus MEAV
070	Sibirischer Blaustern	Borrelia spielmanii	
0 <b>79</b> 29-03-14	Scilla siberica	(+GVO)	
	Löwenzahn	,	
080 29-03-14	Taraxacum officinale	Nagelpilz GVO	Zinn (ES)
20 30 17	Taraxadam omomare		
	1		1

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
081	Spitz-Ahorn Acer platanoides	Candida albicans GVO	
082 <sub>03-04-14</sub>	Lorbeerkirsche Prunus laurocerasus	Knochen-Tuberkulose, Glufosinat	Knochen-Tuberkulose, Glufosinat
083	Horn-Sauerklee Oxalis cornuculata	MRSA (+GVO)	Tuberculinum (ÄL)
084 05-04-14	Ranunkelstrauch (ungefüllt) Kerria japonica	Influenza Typ A H7N9 GVO ( <i>PL</i> )	Influenza Typ A H7N9 GVO ( <i>PL</i> ), LHC
085	Ranunkelstrauch (gefüllt) Kerria japonica penniflora	Aluminium (BS)	Bisphenol A ( <i>PL</i> ) mRNA-Impfstoff - Endocardium (UN8-GS)
086	Berg-Ahorn Acer pseudoplatanus		Schlafstörung ( <i>ES</i> )
087 10-04-14	Schlüsselblume Primula veris		
088	Besen-Ginster Cytisus scoparius		
089 <sub>12-04-14</sub>	Behaartes Schaumkraut Cardamine hirsuta	Gon-Arthrose, Wirbel- Arthrose	
090 12-04-14	Buschwindröschen Anemona nemorosa		
091	Waldmeister Galium odoratum	Chemikalienbedingte Le- berzirrhose, Steißbeinfistel	Steißbeinfistel
092	Rot-Buche Fagus sylvatica	Hypophysen- Vorderlappen-Ca	Hypophysen- Vorderlappen-Ca
093	Birke Betula pendula		Schlafstörung (AL)
094	Gelbes Windröschen Anemona nemorosa	Zwangshandlungen, Hirn- hautreizung (Radioisoto- pe)	Zwangshandlungen, Hirnhautreizung (Radio- isotope)
095 15-04-14	Gelbes Galmei-Veilchen Viola calaminaria	Computerspielsucht, Spielsucht	Zinn ( <i>ES</i> ), SARS-CoV-2 LHC
096	Bärlauch-Blüte Allium ursinum	Schmerzgedächtnis, Alu- minium (Autoimmunbelas- tung)	Schmerzgedächtnis, Aluminium (Autoimmun- belastung)
097	Trauben-Holunder Sambucus racemosa	Influenza Typ A H7N9 GVO ( <i>ÄL, AL</i> )	Influenza Typ A H7N9 GVO (ÄL, AL)
098	Gewöhnlicher Goldregen Laburnum anagyroides	Toxoplasmose GVO	
099	Chinesischer Blauregen (Glyzinie) Wisteria sinensis	Toxoplasmose	
100	Blaue Passionsblume Passiflora caerulaea	Feinstaub - PM2.5, PM10 Nanopartikel	

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
101	Galmei-Hellerkraut Noccaea caerulescens subsp. calaminaris	Schlafstörungen (seelische Ursache), Epiphyse	Schlafstörungen (seelische Ursache, <i>UN1</i> )
102	<b>Trauer-Weide</b> Salix alba	Multiple Sklerose ( <i>PL</i> , <i>UN1</i> )	Multiple Sklerose ( <i>PL, UN1</i> ), Schlafstörung ( <i>VS</i> )
103	Magerwiesen-Margerite Leucanthemum vulgare	FSME	Schlafstörung (ÄL)
104	Schöllkraut Chelidonium majus	Dopaminmangel, MRT (Radioisotope, <i>UN2</i> )	Steißbeinfistel ( <i>UN1-3</i> ), Plasmodium knowlesi ( <i>UN2</i> ), Infraschall-6G
105	Rosmarin Rosmarinus officinalis		Erdgrundfrequenz 11,79 Hz ( <i>UN3</i> ), OTHR- Belastung
106	Frühlings-Tamariske Tamarix parviflora	Tiefstfrequenzstrahlung	Tiefstfrequenzstrahlung, Schlafstörung ( <i>UN2</i> ), Long-CoVid-Syndrom: Bauchweh, Uro-Genital- Trakt
107 25-04-14	Ilex Ilex aquifolium		Schlafstörung ( <i>UN3</i> ), LHC Kleinhirn-Mlkroplastik
108	<b>Eberesche</b> Sorbus aucuparia		Herpes 3 (Varizella-Zoster GVO, <i>UN3</i> )
109	<b>Maiglöckchen</b> Convallaria majalis	Tuberkulose GVO	Schwindel mRNA-Impfstoff - Cerebellum (UN8-GS), LHC Schilddrüse- Mikroplastik
110	<b>Doldiger Milchstern</b> Ornithogalum umbellatum	Gadolinium (Nanopartikel)	Gadolinium (Nanopartikel)
111	Große Sternmiere Stellaria holostea		
112	Rote Lichtnelke Silene dioica	Multiple Sklerose (AL)	Glyphosat (UN1)
113	Stiel-Eiche Quercus robur	Schwindel/Drehschwindel, Influenza GVO	Schwindel/Drehschwindel, Influenza GVO
114	Gemeine Akelei pink Aquilegia vulgaris	OTHR-Belastung ( <i>LG</i> ), Hirnhautreizung	OTHR-Belastung ( <i>LG</i> ), Hirnhautreizung ( <i>PL</i> )
115	Gemeine Akelei blau Aquilegia vulgaris	Leberzirrhose (ÄL)	Leberzirrhose (ÄL)
116	Wild-Rose / Feld-Rose Rosa arvensis	Aluminium	
117	Echte Mehlbeere Sorbus aria	FSME GVO (Auge)	
118	Schwedische Mehlbeere Sorbus intermedia		
119	Gemeine Akelei nachtviolett Aquilegia vulgaris	Amygdala, Quecksilber, Substantia Nigra	Amygdala, Quecksilber, Substantia Nigra, OTHR- Belastung ( <i>BS</i> ),
120	Bach-Nelkenwurz Geum rivale	Nerven (Trauma), Chrom 6 (GS)	LHC CERN

	Einnahmen	
	Einnanmen	Auflagen
<b>Einbeere</b> Paris quadrifolia	Nerven (Lähmung, Störung, Trauma)	
Gewöhnliche Kreuzblume Polygala vulgaris oxyptera		Schlafstörung (0.5-3Hz), Luesinum ( <i>UN3</i> )
<b>Teppich-Zwergmispel</b> Cotoneaster dammeri	Influenza Typ A N3H8 GVO ( <i>PL</i> ), Nickel ( <i>UN3</i> ), Morgellons	Morgellons
Gemeine Akelei weiß Aquilegia vulgaris		OTHR-Belastung (VS),
Gemeine Akelei hellblau Aquilegia vulgaris	Drei-Tage-Fieber GVO / HHV6 ( <i>PL, UN1-3</i> )	OTHR-Belastung (ES),
		OTHR-Belastung (GS),
Jasminblütiger Nachtschat- ten Solanum jasminoides	Nanoviren GVO	Nanoviren GVO
<b>Wiesen-Salbei</b> Salvia pratensis		Präsentationshemmung (AL, ES)
Rote Spornblume Centranthus ruber	Lippenherpes GVO / HHV1 ( <i>PL, UN1-3</i> )	Schlafstörung- Hirnwellenbereiche
Berg-Waldrebe Clematis montana	HHV5 ( <i>PL, UN1-3</i> ) Bi-	
Europäischer Pfeifenstrauch Philadelphus coronarius	Nickel (UN2-ÄL, VS)	Schlafstörung (BS)
Fingerstrauch weiß Potentilla fruticosa Abbotswood	Influenza Typ A N5H6 GVO ( <i>PL</i> )	Schlafstörung (11,79Hz)
Kleines Immergrün Vinca minor variegata	Morgellons	Basaliom, Morgellons Schlafstörung (3-7Hz)
Roter Fingerhut Digitalis purpurea	Kopfschmerz (OTHR)	Kopfschmerz (OTHR)
Fingerstrauch gelb Potentilla fruticosa	M. Alzheimer (OTHR), 7,83Hz, Silber-Jodid ( <i>LG</i> )	M. Alzheimer (OTHR), 7,83Hz, Silber-Jodid ( <i>LG</i> ), Schlafstörung (14-38Hz)
Stechdornblättrige Mahonie Mahonia aquifolium	Aluminiumhexahydrat, Morgellons	Morgellons, LHC CERN
Gold-Fingerkraut Potentilla aurea	Dornwarzen ( <i>PL</i> ), Morgellons	Morgellons
Großes Löwenmäulchen rosa Antirrhinum majus	Asthma	Asthma
Tatarischer Hartriegel Cornus alba	Morgellons	Morgellons
Kletter-Hortensie (weiß) Hydrangea petiolaris	Baker-Zyste ( <i>AL</i> ), Morgellons	OTHR - Beta-Wellen, Morgellons
	Gewöhnliche Kreuzblume Polygala vulgaris oxyptera  Teppich-Zwergmispel Cotoneaster dammeri  Gemeine Akelei weiß Aquilegia vulgaris Gemeine Akelei hellblau Aquilegia vulgaris Gemeine Akelei weiß-rot Aquilegia vulgaris Jasminblütiger Nachtschat- ten Solanum jasminoides Wiesen-Salbei Salvia pratensis Rote Spornblume Centranthus ruber Berg-Waldrebe Clematis montana Europäischer Pfeifenstrauch Philadelphus coronarius Fingerstrauch weiß Potentilla fruticosa Abbotswood Kleines Immergrün Vinca minor variegata Roter Fingerhut Digitalis purpurea Fingerstrauch gelb Potentilla fruticosa Stechdornblättrige Mahonie Mahonia aquifolium Gold-Fingerkraut Potentilla aurea Großes Löwenmäulchen rosa Antirrhinum majus Tatarischer Hartriegel Cornus alba Kletter-Hortensie (weiß)	Gewöhnliche Kreuzblume Polygala vulgaris oxyptera  Teppich-Zwergmispel Cotoneaster dammeri  Gemeine Akelei weiß Aquilegia vulgaris Gemeine Akelei hellblau Aquilegia vulgaris Gemeine Akelei weiß-rot Aquilegia vulgaris Gemeine Akelei weiß-rot Aquilegia vulgaris Jasminblütiger Nachtschatten Solanum jasminoides Wiesen-Salbei Salvia pratensis Rote Spornblume Centranthus ruber Celematis montana Europäischer Pfeifenstrauch Philadelphus coronarius Fingerstrauch weiß Potentilla fruticosa Abbotswood Kleines Immergrün Vinca minor variegata Roter Fingerhut Digitalis purpurea Fingerstrauch gelb Potentilla fruticosa Stechdornblättrige Mahonie Mahonia aquifolium Gold-Fingerkraut Potentilla aurea Großes Löwenmäulchen rosa Antirrhinum majus Tatarischer Hartriegel Cornus alba Kletter-Hortensie (weiß)  Influenza Typ A N3H8 GVO (PL), Nickel (UN1-3) Drei-Tage-Fieber GVO / HHV6 (PL, UN1-3)  Lippenherpes GVO / HHV1 (PL, UN1-3) Fieber-Fieber GVO / HHV1 HHV6 (PL, UN1-3)  Lippenherpes GVO / HHV1 (PL, UN1-3)  Manoviren GVO  HHV6 (PL, UN1-3)  Lippenherpes GVO / HHV1  (PL, UN1-3)  Lippenherpes GVO / HHV1 (PL, UN1-3)  Mickel (UN2-ÄL, VS)  Influenza Typ A N5H6 GVO (PL)  Morgellons  Aluminiumhexahydrat, Morgellons  Asthma  Morgellons  Morgellons

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
141	Indischer Stechapfel Datura metel	Asthma, Streptokokken GVO	Asthma, (Depression) Alpha-Wellen
142	Giersch Aegopodium podagraria	Gicht	Gicht, Nickel (UN3,2)
143	Echtes Geißblatt, gelb Lonicera caprifolium	Facialis-Entzündung	Facialis-Entzündung
144	Gemeine Akelei dunkelrot Aquilegia vulgaris	Varizella-Zoster GVO ( <i>PL</i> , Ä <i>L</i> )	
145	Schlangen-Knöterich Polygonum bistora	Morgellons	Hypophysen- Hinterlappen, Hirnwellen < 0.5 Hz, Morgellons HAARP - mRNA - Kopp- lung
146	Waldrebe violett Clematis Margaret Hunt	Humanes Metapneumovirus	
147	Rittersporn, blau Delphinium menziesii	Plasmozytom	Schlafstörungen (38-100 Hz), Kaffee toxisch ( <i>PL</i> )
148	Hopfenklee Medicago lupulina	Morgellons	Morgellons
149 30-05-14	Tomate Lycopersicon esculentum		OTHR - Alpha-Wellen, Kaffee toxisch (ÄL)
150	Weiße Taubnessel (Galmei) Lamium album	Morgellons rot, MRT (UN2)	Morgellons rot
151	Wolfs-Eisenhut (Galmei) Aconitum lycoctonum	Morgellons	Synapsenstörung, Morgellons
152	Moringa (trocken) Moringa	Morgellons	Morgellons
153	Großes Löwenmäulchen weiß Antirrhinum majus		
154	Echte Kamille Chamomilla recutita	Morgellons rot (OTHR > 100 Hz)	Morgellons rot (OTHR > 100 Hz)
155	Zier-Tabak rot Nicotiana x sanderae	Morgellons	Morgellons
156	Ackerveilchen Viola tricolor	Morgellons	Morgellons, Zeitduplex TDD (UN3)
157	Bulbine Bulbine frutecsens	EBV	
158	Garten-Erbse Pisum sativum		
159	Lampionblume Physalis alkekengi	Allergieähnliche Sympto- me ( <i>UN3</i> )	
160 08-06-14	Graues Heiligenkraut Santolina chamaecyparissus	Mama-Adenom, Morgellons, Cadmium ( <i>UN3</i> )	Morgellons, Cadmium (UN3)

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
	Zaunrübe rot		
161	Bryonia dioica	Cadmium (UN1,2)	
162	Punktierter Gilbweiderich		
	Lysimachia punctata		
163	Mohn (violett) Papaver somniferum		
101	Gemeiner Lein - Flachs		
164	Linum usitatissimum		
165	Bauern-Tabak Nicotiana rustica		Frequenzduplex FDD (UN3)
166	Großkelchiges Johanniskraut		
15-06-14	Hypericum calycinum  Mutterkraut - Fieberkraut		
167	Tanacetum parthenium		
160	Gelbe Rauke - Wau		
168	Reseda lutea		
169	Gemeiner Beifuß		
	Artemisia vulgaris  Doldige Schleifenblume		
170	Iberis umbellata		
171	Johanniskraut		
	Hypericum perforatum  Koriander		
172 20-06-14	Coriandrum sativum		
			LongCoVid-Syndrom:
173	Liebstöckel Levisticum officinale		Thoraxschmerzen, Bron-
			chien
174 21-06-14	Hauswurz Sempervivum		
175	Zucchini (gelb)		1110
21-06-14	Cucurbita pepo subsp. pepo		LHC
176	Zitrone		
	Citrus × limon  Kreuzkraut		
177	Senecio		
178	Eisenkraut, rot Verbena	Barium / Cäsium / Cadmi- um / Indium ( <i>UN2,3</i> )	mRNA-Impfstoff - DMG-PEG2000
179	Johanni-Johanniskraut	/	Aluminium (PL)
179	Hypericum perforatum		mRNA-Impfstoff - Myo-cardium (UN8-GS)
180	Kartoffel weiß		
100	Solanum tuberosum		

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
181	Kartoffel, hellblau Solanum tuberosum	Eisen (UN3)	
182 21-06-14	Jakobs-Kreuzkraut Senecio jacobaea	Nickel (UN2)	
183	Feinstrahl Erigeron annuus	Burn-Out ( <i>UN3</i> ), Cäsium ( <i>UN3</i> ), Aktiver Energieabfluss, Tinnitus ( <i>ÄL</i> )	
184	Echter Buchweizen Fagopyrum esculentum		
185	Weißer Mauerpfeffer Sedum album		Haselnusskerne ionisiert (UN2,3)
186	Flammenblume (weiß) Phlox	Tinnitus (PL)	Tief liegende Ängste (Krankheiten)
187	Teller-Hortensie (pink) Hydrangea macrophylla		
188 15-07-14	Majoran Origanum majorana (?)		
189	Stockrose (schwarz-violett)  Alcea rosea		
190	Herbst-Anemone Anemone hupehensis		
191	Lampionblume (rot) Physalis alkekengi		GVO Bakterientoxine
192	Edelweiß Leontopodium alpinum		LHC CERN
193	Sommerflieder weiß Buddleja davidii	Nanobakterien (AS)	mRNA-Impfstoff - Cerebrum (UN8-GS),
194	Flammenblume (blau) Phlox		
195	Flammenblume (violett) Phlox	Tinnitus (ÄL), Lichen sclerosus (ÄL, AL)	Lichen sclerosus (ÄL, AL)
196 31-07-14	Paprika grün (Mohawk F1) Capsicum annuum	Tinnitus (PL)	
197	Paprika rot (Redskin F1) Capsicum annuum		
198	Schweizer Löwenzahn Leontodon helveticus Mérat	Tinnitus (UN1)	LTE downlink (2.62-2.69 GHz)
199	Drüsiges Springkraut (weiß-rosa) Impatiens glandulifera		
200	Feuerbohne Phaseolus coccineus	Influenza H3N3 (ÄL, AL)	

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
201	Stängelloser Enzian Gentiana clusii	Gamma-Burst (PL, ÄL)	Gamma-Burst (PL, ÄL)
202	Herbstzeitlose Colchicum autumnale	Gicht (ÄL, AL), Verzögerte Wundheilung (PL, ÄL), Makrophagische Myofasciitis (UN3->ÄL)	Verzögerte Wundheilung ( <i>PL, ÄL</i> ), Ataxie ( <i>ÄL, AL</i> )
203 12-09-14	Schafgarbe violett Achillea millefolium	Gamma-Burst ( <i>UN1</i> )	Gamma-Burst (UN1)
204	Rainfarn Tanacetum vulgare		
205	Sachalin-Knöterich Fallopia sachalinensis	Splenomegalie ( <i>PL, ÄL</i> )	Calciumphosphat (Thomasmehl) ( <i>UN3</i> )
206	Sonnenblume rot (bicolor) Helianthus annuus	Durchblutungsstörung ( <i>PL, ÄL</i> )	Cadmium (ÄL, AL), Durchblutungsstörung (PL, ÄL)
207	Sonnenblume gelb Helianthus annuus		Cadmium (ES, VS)
208 06-10-14	Gewitterkrokus gelb / Herbst- zeitlose, gelb Sternbergia lutea	Angst vor Geschwüren	Angst vor Geschwüren (ÄL, AL), LHC CERN
209	Färberkamille Anthemis tinctoria	Phenylketonurie	
210	Feuerlilie dunkelrot (Neumond) Lilium bulbiferum	Feinstaub ( <i>PL, ÄL</i> )	Feinstaub ( <i>PL, ÄL</i> )
211	Virginia Tabak Nicotiana tabacum	Influenza Typ A H7N1, Neuraminidase- Hemmung ( <i>PL, ÄL</i> )	Influenza Typ A H7N1, Neuraminidase- Hemmung ( <i>PL, ÄL</i> )
212	Virginia Tabak Dämmerung Nicotiana tabacum	Influenza Typ A H5N8, Neuraminidase- Hemmung ( <i>PL, ÄL, AL</i> ), Menstruationsbeschwerden, Endometriose, Fitzgerald Faktor	Influenza Typ A H5N8, Neuraminidase-Hemmung ( <i>PL, ÄL; AL</i> ), Synapsen- Bildungsstörung, Long- CoVid-Syndrom: Schwin- del, Innenohr
213	Bulbine (Vollmond) Bulbine frutescens	Schlaganfall (ÄL)	Schlaganfall (ÄL)
214	Christrose (Wintersonnenwende/Neumond) Helleborus niger	Akute Immunschwäche ( <i>PL, ÄL, AL</i> ), Zellzerfall infolge radioaktiver Bestrahlung	Hämopyrrollaktamurie HPU
215	Kronenanemone weiß Anemone coronaria		
216	Kamelie Camellia japonica	FSME GVO, allgemeines Krankheitsgefühl	Influenza B GVO
217	Winterling Eranthis hyemalis	Rhinoviren GVO	CoVid-2-Impfspätwir- kung: Bauchraum, Ein- geweide
218 <sub>05-03-15</sub>	Stinkende Nieswurz (Vollmond) Helleborus foetidus	Masern GVO	LHC
219 07-03-15	Huflattich (Sonnenuntergang) Tussilago farfara		LHC
220	Riesen-Gänsedistel (Teneriffa)	Klimakterium,	Klimakterium,

	Sonchus fruticosus	AL)	Prämenopause ( <i>PL, ÄL, AL</i> ) CoVid-2- Impfspätwirkung: zentra- le Nerven
BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
221	Christrose, weiß (Äquinoktium / Neumond-Sonnenfinsternis) Helleborus niger		
222	Virginia Tabak (Äquinoctium / Neumond-Sonnenfinsternis) Nicotiana tabacum	Menstruationsbeschwerden	
223	Stinkende Nieswurz (Äquinokti- um / Neumond-So-finsternis) Helleborus foetidus		Botulinum-Toxin F
224	Sibirischer Blaustern Scilla siberica	Bismut (PL, ÄL)	Bismut (PL, ÄL)
225 08-04-15	Kuhschelle, violett Pulsatilla vulgaris		
226	Kuhschelle, weiß-gelb Pulsatilla vernalis (alba?)		LHC CERN
227	Kupfer-Felsenbirne Amelanchier lamarckii		LHC CERN
228	Kuhschelle, rot Pulsatilla vulgaris	LWS-Syndrom (PL, ÄL, AL)	
<b>229</b> 19-04-15	Schlehe / Schlehdorn Prunus spinosa		SARS-CoV-2 BA.5 LHC
230	Tulpe, creme-gelb Tulipa		
231	Feldrose, weiß Rosa arvensis	ESBL	
232	Hügel-Fingerkraut Potentilla collina		
233	Herkules-Staude, Sonnwende Heracleum mantegazzianum		
234	Nachtkerze, Sonnwende Oenathera biennis	Tiefstfrequenzen (UN3)	Tiefstfrequenzen (UN3)
235	Tollkirsche, gelb blühend Atropa belladonna ssp. lutea		
236	Tollkirsche, violett blühend Atropa belladonna		
237	Mädesüß Filipendula ulmaria	Filariose	
238	Bienenfreund Phacelia		
239	Königskerze (?) Verbascum		
240	Licht-Yam Dioscorea batatas	Fibromyalgie	Long-CoVid-Syndrom: Nasenschleimhäute, Darmschleimhäute

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
241	Jakobskreuzkraut Senecio jacobaea	Hypertonie ( <i>PL, ÄL</i> )	
242	Na´naa´-Minze Mentha spicata var. crispa		Long-CoVid-Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit Spike- Protein
243	Fingerstrauch weiß (Neumond) Potentilla fruticosa Abbotswood	Ungewollte Eigenfre- quenz-Ankopplung (ÄL, AL, ES)	Ungewollte Eigenfrequenz-Ankopplung
244	Schmucklilie Agapanthus africanus	Barium - Ionisierungs- potential (ÄL, AL, ES)	Barium
245	Kalifornischer (Gold)mohn Eschscholzia californica	Barium - Ionisierungs- potential (UN3)	Barium - Ionisierungs- potential (UN3)
246	Große Brennessel Urtica dioica	Morbili-Barium-Komplex (UN3, PL, ÄL)	
247	Baldrian Valeriana officinalis	(0.10, 1.2, 1.2)	
<b>248</b> 28-09-15	Nachtkerze (Mondfinsternis) Oenathera biennis	Nickel (PL), Herzklappen (PL; ÄL; AL), ATP-Mangel (PL, ÄL), 5-6 GHz (UN3-1)	Nickel (PL), Herzklappen (PL; ÄL; AL), ATP- Mangel (PL, ÄL), 5-6 GHz (UN3-1), Schwindel, CERN-LHC SARS-CoV-2 BA.5.1
249	Anis-Ysop Agastache foeniculum		
250	Bingelkraut Mercurialis annua		LHC CERN
251	Rucola - Rauke Diplotaxis tenuifolia		
252	Engelstrompete Datura suaveolens	Trichomonaden ssp. (PL, ÄL, AL)	Trichomonaden ssp. (PL, ÄL, AL)
253	Grünlilie Chlorophytum comosum		
254	Jamaika-Thymian Plectranthus amboinicus	Nanopartikel-FSME (AL)	Nanopartikel-FSME (AL) LHC
255	Seidelbast Daphne mezereum		MRSA (PL, ÄL, AL) Infraschall (Natur - Fluss, Tal) (PL, ÄL)
256	Eibe Taxus baccata		
257	Mohn, weiß Papaver nudicaule		
258	Akelei, weiß Aquilegia caerulea		Long-CoVid-Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit Spike- Protein
259	<b>Waldmeister</b> Galium odoratum	TH1-/TH2-Shift Stabilisierung (PL, ÄL)	TH1-/TH2-Shift Stabilisierung (PL, ÄL) Stabilisierung Nebenwir- kung Corona-Impfstoffe
260	Gelbe Spargelerbse Lotus maritimus	Orthostatik - Hyperschall (PL, ÄL), Venen (ÄL, AL)	Orthostatik - Skalarwel- len (PL, ÄL), Hyperschall (AL), Venen (ÄL, AL)

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
261	Purpurkastanie / Fleischrote Ross- kastanie Aesculus rubicunda / Aesculus x carnea		
262	Giersch (Vollmond + So-Solstitium) Aegopodium podagraria		Verklebte Fascien (ÄL)
263	Gold-Fingerkraut (Vollmond + So-Solstitium) Potentilla aurea		Ionosphären-Einstrahlung (0-50 Hz) (UN3)
264	Scharfer Mauerpfeffer (21-6) Sedum acre	Dünndarm-Carcinom	Infraschall (technisch) (PL, ÄL)
265	Wiesen-Kerbel (Neumond + 2h) Anthriscus sylvestris	Chrom (VI) - Leder Plattenepithel-Ca (PL, ÄL)	Plattenepithel-Ca (PL, ÄL)
266	Sumpfkresse (Gewitter) Rorippa sylvestris	Adenoviren (PL, ÄL)	Adenoviren (PL, ÄL)
267	Getüpfelter Enzian (Levicowasser) Gentiana punctata	Sehnenschei- den(entzündung) (PL, ÄL)	Sehnenscheiden(entzündung) (PL, ÄL)
268	Getüpfelter Enzian (Schneewasser) Gentiana punctata	Muskelhartspann (PL, ÄL), Abszesse	Muskelhartspann (PL, ÄL), Abszesse
269 02-08-16	Bittersüßer Nachtschatten Solanum dulcamara		
270	Afrikanische Traumwurzel Silene undulata / capensis	Periphere arterielle Verschlusskrankheit (UN1-3, PL, ÄL), Venen (UN1-3, PL)	Periphere arterielle Verschlusskrankheit (UN1-3, PL, ÄL), Venen (UN1-3, PL)

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
271	Japanische Prachtspiere (Voll- mond) Astilbe japonica	Nanopartikel-FSME (ÄL)	Nanopartikel-FSME (ÄL), Zink Metall-Protein- Kopplung (ÄL)
272	Indianernessel (Vollmond) Monarda didyma Fireball		
273	Japanischer Staudenknöterich (Michaeli) Fallopia japonica	Atemnot	
274	Weihnachts-Narzisse (Vollmond) Narcissus papyraceus	TIA, <i>Candida auris</i> (PL; ÄL), Energieblockade	TIA, Long-CoVid-Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit Spike-Protein
275	Wald-Gelbstern Gagea lutea		
276	Färber-Wau / Färber-Reseda Reseda luteola		
277	Rhabarber Rheum rhabarbarum		
278	Kaukasischer Blaustern Scilla tubergeniana		
279	Kapkörbchen Osteospermum fruticosum	Willebrand-Jürgens- Syndrom (PL, ÄL)	Carbapenemasen (AL- GS)
280 05-06-17	Osterluzei Aristolochia clematitis	Myelin, Strahlen- schäden, epigene- tisch, Zellgedächtnis	Metall-Protein-Bindung

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
281	Waldschachtelhalm Equisetum sylvaticum		
282	<b>Liguster / Reinweide</b> Ligustrum vulgare	Juckender Hautaus- schlag,Ischialgie	Streptokokken GVO Vancomycin resistent (ÄL, AL), mRNA-Impfstoffe, Lipid-Nanopartikel (ÄL)
<b>283</b> 12-07-17	Butterblume, gelb-weiß, Staffa Ranunculus bulbosus		Isoxaflutol + Chemikalien- Protein-Bindung, CoVid-Impfspätwirkung: Herz-Kranz-Gefäße
284 12-07-17	Kartoffel, blau, Mull Solanum tuberosum		
285	Roter Fingerhut, Mull Digitalis purpurea	Morbus Parkinson (PL, ÄL)	Morbus Parkinson (ÄL)
286	Artischocke Cynara cardunculus		Somatostasin - Herzflim- mern
287	Topinambur Helianthus tuberosus	Modifizierte Stärke	Cypermethrin (ES-GS)
288	Schönmalve (gelb) Abutilon	Cäsium 137 (ÄL, AL)	Cäsium 137 (AL) CoVid-Impfspätwirkung: Herzrasen, Herzreizleitung
289	Blauer Eisenhut (Neumond, SU) Aconitum	Plutonium (UN1-3, PL-AL)	Plutonium (UN1-3, PL-AL)
290	<b>Liguster, ovalblättrig</b> <i>Ligustrum ovalifolium</i>		
291	Meisterwurz Peucedanum ostruthium		Induzierte Magnetfelder (UN2), Strontium 90 (ÄL), Meridianstabilisierung (UN1)
292 13-07-18	Kartoffel (Jelly), hellblau Solanum tuberosum		Long-CoVid-Syndrom: ge- nerelle Erschöpfung
293	Malve, dunkelviolett Malva mauritania (?)		Influenza Typ A H1N1
294	Fuchseisenhut, gelb Aconitum vulparia		
295 20-07-18	Kopfiges Greiskraut Senecio capitatus		LHC Dünndarm / Mikro- plastik, Kochsalz
296 20-07-18	Echte Goldrute Solidago virgaurea		CoVid-Impfspätwirkung: Endometriose
297	Weißliches Habichtskraut Schlagintweitia intybacea	Fersensporn	
298	Eberrautiges Greiskraut Senecio abrotanifolius		
299 22-07-18	Weißer Germer Veratrum album	Indium, Zahntoxin, Metallgeschmack	Indium, Zahntoxin, Metall- geschmack
300	Boretsch Borago officinalis	3.2.2.	

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
301 27-07-18	Gemeine Nachtkerze VM MoFi Oenothera biennis	Leberentzündung	Eiweiß im Urin
302	Missouri-Nachtkerze Oenothera macrocarpa African Sun	CFS (ÄL)	Long-CoVid-Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit Spike Protein, CFS (ÄL)
303	Herbst-Anemone Anemone hupehensis		
304 06-09-18	Kornblume Centaurea cyanus		Ruthenium 106 (ÄL)
305	Strand-Silberkraut Lobularia maritima		CoVid-Impfspätwirkung: Schwindel
306	Zinnie, rot-orangerot Zinnia elegans	CFS (ÄL)	Meridianstabilisierung (UN2, UN3), CFS (ÄL)
307	Berberitze Berberis vulgaris		Siloxan L4, LHC CERN
308	Rote Heckenkirsche Lonicera xylosteum		M-Feld: 15-Minuten-Takt
309	Liebstöckel (Galmei) Levisticum officinale		
<b>310</b> 21-07-19	Schwarze Königskerze Verbascum nigrum		Schlafstörung
311	Wilder Dosch, weiß Origanum vulgare	CFS (ÄL)	Platin (ÄL), CFS (ÄL)
312	Engelstrompete, gelb Brugmansia ssp.		Leaky gut - Polyamid PA
313	Sonnwend-Wolfsmilch Euphorbia helioscopia		Rhinoviren
314	Mittelmeer-Schneeball WSW Viburnum tinus		Zika-Virus
315	Scharbockskraut Ficaria verna / Ranunculus ficaria		
316	Gänseblümchen Bellis perennis		
317	Wasabi - japan. Meerrettich Eutrema japonicum		
318	Knoblauchhederich Alliaria petiolata		Herz 10 Hz - E/M-Felder
<b>319</b> 03-05-20	Pfaffenhütchen / Gewöhnlicher Spindelstrauch Euonymus europaeus		mRNA-Impfstoff - Ovaria, Testes (UN8-GS)
320 17-05-20	Wiesen-Pippau Crepis biennis		KTR - Kurzimpulse 1 Hz Leitern; +1 Hz

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
			64-67 GHz
321	Robinie		Satellitenkommunikation,
<b>3∠ I</b> 27-05-20	Robinia pseudoacacia		CoVid-2-Impfspätwirkung:
2. 00 20	Nobilila pseudoacacia		periphere Nerven
000	Büschelrose		LHC Nebennierenrinde /
322 29-05-20	Rosa multiflora		Mikroplastik
	Rauhe Deutzie		5G 59.3-64 GHz
323 07-06-20	Deutzia scabra		Intersatellit Downlink
	Färber-Hundskamille		5G 141 GHz
<b>324</b> 29-06-20			Intersatellit Downlink
	Anthemis tinctoria		
325	Atlantisches Hasenglöcken		Vektorimpfstoff (J&J), Ne-
18-04-21	Hyacinthoides non-scripta		benwirkungen
326	Beinwell, weiß	TH1-/TH2-Shift	mRNA-Impfstoffe, Neben-
02-05-21	Symphytum officinale alba		wirkungen
327	Rundblättriger Storchschnabel	TH1-/TH2-Shift	Vektorimpfstoffe, Neben-
02-05-21	Geranium rotundifolium		wirkungen
328	Büschelrose, weiß		Lipid-Nanopartikel
16-06-21	Rosa multiflora		
329	Ackermenning		Ketose
18-07-21	Agrimonia eupatoria		
330	Herbst-Löwenzahn		Trägerwellen, GHz-Bereich,
13-08-21	Scorzoneroides autumnalis		getaktet, kosmisch nah
331	Prachtkerze		Statische E-Felder, SARS-
10-09-21	Oenathera lindheimeri		CoV-2 - Acetylcholin
332	Rucola, gelb		Diabetes 2
<b>332</b> 23-09-21	Eruca sativa		mRNA-Impfstoff - Lipid SM-
	Lidod odiiva		102
000	Hanf		mRNA-Impfstoff - Lipid,
333 07-10-21	Cannabis indica 80%		gelöst - Cholesterol, LHC
07-10-21	Carmabis muica 60%		CERN
	Hand		mRNA-Impfstoff -
334	Hanf		Trometamol/
07-10-21	Cannabis sativa 80%		Trometamolhydrochlorid
335	Ti-plant, violett (Vollmond)		Corona S1-Spike-Protein,
20-10-21	Cordyline fruticosa		LHC
	Gemeines Pfaffenhütchen /		
336	Gewöhnlicher Spindelstrauch		mRNA-Impfstoffe –
24-10-21	Früchte mit Samen		Lipidpartikel, Methylbromid
	Euonymus europaeus		
337	Huflattich (Äquinoctium 1)		E/M/S-Wellen, Bluetooth,
20-03-22	Tussilago farfara		Tablet, Standby
338	Scharbockskraut (ÄN1)		E/M/S-Wellen, Bluetooth,
20-03-22	Ficaria verna / Ranunculus ficaria		Tablet, Aktiv
			E/M/S-Wellen, Unifying,
339	Mahonie (Äquinoctium 1)		Maus, MX, Long-CoVid-
20-03-22	Mahonia aquifolium		Trigger Al(OH) <sub>3</sub> mit Lipid-
			Nanopartikel
	Eibe Blütenzweig (ÄN1)		E/M/S-Wellen, Unifying,
340	Libe Didienzweig (AITT)		L/W/O-VVCIICH, OHII yilig.

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
			-
341	Beinwell, weiß-violett		Ortsbelastung (UN1-8)
23-04-22	Symphytum officinale alba		Ortsbelasturig (ONT-8)
342	Berberitze		Sonnensturm, Cardol
29-04-22	Berberis vulgaris		(Cashew)
343	Wald-Geißblatt		
02-05-22	Lonicera periclymenum		
344	Manna-Esche / Blumen-Esche		
06-05-22	Fraxinus ornus		
345	Glanzmispel Red Robin		E/M/S-Feldbelastungen
08-05-22	Photinia glabra × Photinia serratifolia		6G-Satellit - THz-Strahlung
			Voodoo, Hüllenintegrität,
346	Berg-Holunder		Trägerwellen, GHz-Bereich,
13-05-22	Sambucus racemosa		getaktet, kosmisch nah
347	Johanniskraut (So-Solstitium)		Trägerwellen, GHz-Bereich,
21-06-22	Hypericum perforatum		getaktet, kosmisch nah
348	Gänseblümchen (So-Solstitium)		
21-06-22	Bellis perennis		
349	Fingerhut, weiß (So-Solstitium)		
21-06-22	Digitalis purpurea alba		
350	Chili Lila Luzi		Trägerwellen, GHz-Bereich,
03-07-22	Capsicum frutescens		getaktet, kosmisch nah,
	Comoine Westernte		LHC CERN
351 10-7-22	Gemeine Wegwarte Cichorium intybus		Tptox 1 mod. <sub>2022</sub>
10 7 22	Fünfzahlstrauch, ägyptischer		
352	Stern(haufen), rosa		SonnensturmSonnensturm
19-07-22	Pentas lanceolata		
353	Enzianstrauch		Debuggler about Determine
23-07-22	Solanum rantonnetii		Polyethylenglycol, Rotenon
354	Große Brennnessel (Blüte/(Blatt)		LHC Kopfweh
08-08-22	Urtica dioica		Life Ropiweii
355	Grüne Minze		
10-08-22	Mentha spicata		1110 Taxaalaaaaa aaaadii
356	Echte Luzerne		LHC Toxoplasma gondii
17-08-22	Medicago sativa		GVO <sub>2022</sub> , Noradrenalin - MIkroentzündungen
357	Kanadische Goldrute		-
23-08-22	Solidago canadensis		Ozon (Kopfweh)
358	Sawara Scheinzypresse		
31-08-22	Chamaecyparis pisifera		
359	Echter Wundklee (alpin)		
05-09-22	Anthyllis vulneraria		
360	Schwalbenwurz Enzian		Uran 235/238
07-09-22	Gentiana asclepiadea	1	

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
361 07-09-22	Riesengoldrute, alpin Solidago gigantea		
<b>362</b> 08-10-22	Arabischer Milchstern Ornithogalum arabicum		Saharastaub (ohne Mikroben?)
<b>363</b> 25-10-22	Arabischer Milchstern, SoFi Ornithogalum arabicum		Viren - Gamma-Burst, Pla- zenta (Entwicklung, Ver- sorgung)
364 25-10-22	Engelstrompete, rosa, SoFi Brugmansia suaveolens		Aflatoxin - Gamma-Burst, Schlafstörungen (AL)
<b>365</b> 25-10-22	Engelstrompete, gelb, SoFi Brugmansia suaveolens		
<b>366</b> 25-10-22	Gemeiner Stechapfel, SoFi Datura stramonium		Bakterien - Gamma-Burst
<b>367</b> 25-10-22	Schmalblättriges Greiskraut, SoFi / Senecio inaequidens		
368 30-10-22	Dill Anethum graveolens		
<b>369</b> 08-11-22	Arabischer Milchstern, MoFi Ornithogalum arabicum		Glaukom, Verstopfung, Durchfall, Übelkeit
<b>370</b> 08-11-22	Engelstrompete, rosa, MoFi Brugmansia suaveolens		
<b>371</b> 08-11-22	Engelstrompete, gelb, MoFi Brugmansia suaveolens		
372 08-11-22	Schmalblättriges Greiskraut, MoFi / Senecio inaequidens		
<b>373</b> 08-11-22	Schwarzer Nachtschatten, MoFi / Solanum nigrum		
<b>374</b> 08-11-22	Jasminblütiger Nachtschatten, MoFi / Solanum laxum)		
<b>375</b> 08-11-22	Enzianstrauch, MoFi Lycianthes rantonnetii		
<b>376</b> 16-11-22	Dreiblättrige Orange Poncirus trifoliata		
<b>377</b> 16-11-22	Schwarzer Nachtschatten Solanum nigrum		
<b>378</b> 18-04-23	Kupfer-Felsenbirne Amelanchier lamarckii		Schlafstörungen (PL)
<b>379</b> 19-04-23	Lerchensporn, weiß Corydalis ochroleuca		
380 20-04-23	Dichter-Narzisse, SoFi (MoDä) Narcissus poeticus		E/M-Wellen (26 GHz)

	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
381	Hirtentäschel		Myelinisierung (Defizit)
04-05-23	Capsella		Wiyelinisierang (Benzit)
382	Gamander-Ehrenpreis NM		Melatonin (Herzflimmern)
19-05-23	Veronica chamaedrys		,
383 19-05-23	Echter Thymian NM Thymus vulgaris		
	Grapefruit, rosa		Borrelien, intrazellulär,
384 31-05-23	Citrus × paradisi		Hufrehe
385	Echter Hartriegel		Externe E/M/S-Felder,
07-06-23	Cornus sanguinea		Schlafstörungen (ÄL)
386	Wald-Witwenblume		ADP/ATP-Energiesystem
07-06-23	Knautia dipsacifolia		
387	Kletter-Hortensie		LT-Energielücke (ÄL, AL),
09-06-23	Hydrangea petiolaris		Prostata-Adenom
388	Giersch, alpin, violett		Eigenmagnetfeld (AL)
19-06-23	Aegopodium podagraria		Herzrhythmus, Eigenmag-
389 19-06-23	Trollblume, alpin Trollius europaeus		netfeld (AL)
390	Alpenhelm		,
20-06-23	Bartsia alpina		Eigenmagnetfeld (AL)
391	Alpenrose		
20-06-23	Rhododendron ferrugineum		
392	Berg-Baldrian		
20-06-23	Valeriana montana		
393	Grün-Erle / Laub-Latsche		Eigenmagnetfeld (AL)
22-06-23	Alnus alnobetula  Großes Springkraut		
394 02-07-23	Impatiens noli-tangere		Eigenmagnetfeld (AL)
395	Kleinblütige Nachtkerze		Skalarwellen, 7,83 Hz, Ei-
06-07-23	Oenothera parviflor		genmagnetfeld (AL)
396	Echtes Labkraut, gelb	Lymphotou Viotor	Verstopfung, Chakra-
09-07-23	Galium verum	Lymphstau Kiefer	Belastung, Frey-Effekt
397	Berg-Hauswurz		
12-07-23	Sempervivum montanum		
398	Fransen-Hauswurz		
12-07-23	Sempervivum globiferum		
<b>399</b> 12-07-23	Sumpf-Schafgarbe Achillea ptarmica		
	Echtes Labkraut, weiß		Chakra-Belastung, Schlaf-
400 15-07-23	Galium album		störungen SW (UN1-3)

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
401	Berg-Bohnenkraut	Ödeme-Kopf, Ödeme	Yang-Meridiane, Ödeme-
19-07-23	Satureja montana	allg.	Kopf, allg.
402	Gemeiner Natternkopf	Wundheilung	Wundheilung (nach OP),
20-07-23	Echium vulgare	wundnending	Schistosoma sp. (26 GHz)
403	Violetter Natternkopf		Helicobacter pylori (2.45
21-07-23	Echium plantagineum		GHz Träger)
404	Seidenbaum		
23-07-23	Albizia julibrissin		
405	Bergtabak		Arsen (3.6 GHz Träger)
23-07-23	Nicotina sylvestris		3 /
406	Tomate		Bisphenol A (110-170 GHz)
27-07-23	Solanum lycopersicum		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
407 29-07-23	<b>Dichtblütige Königskerze</b> Verbascum densiflorum		ZNS,Kaliumnitrat
	Kartoffel weiß		
408 09-08-23	Solanum tuberosum		Metallgeschmack
409	Kleinblütiges Springkraut		
13-08-23	Impatiens parviflora		
410	Flaschenkürbis		Fascien, Nerventrauma
14-08-23	Lagenaria siceraria		r ascieri, iververittadiria
411	Hopfen		Eisenmangel im Blut
29-08-23	Humulus lupulus		
412	Weiße Taubnessel		Glomerulonephritis, Natri-
29-08-23	Lamium album  Echter Steinklee, gelb		umnitrit
413 29-08-23	Melilotus officinalis		
414	Gewöhnlicher Blasenstrauch		5
04-09-23	Colutea arborescens		Prostata, Wespengift
415	Gewöhnliche Blasenkirsche	Hornicconcift	Hornissongift
10-09-23	Alkekengi officinarum	Hornissengift	Hornissengift
416	Prächtige Königskerze		Grasmilben
10-09-23	Verbascum speciosum		0.46/111100/1
417	Schwarzer Nachtschatten ÄqNo		Natriumnitrat
22-09-23	Solanum nigrum		Frühlings-Äquinoctium-
418 23-09-23	<b>Büschelblume ÄqNo</b> <i>Phacelia</i>		Absenkung, Kaliumnitrit
	Gold-Steppenaster ÄqNo + 10h		<u>.</u>
419 23-09-23	Galatella linosyris		CCL16/Histamin
420	Bartblume, blau		Herbst-Äquinoctium-
42U 25-09-23	Caryopteris clandolensis		Absenkung

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen
421	Wild-Tomate		Tinnitus
01-10-23	Lycopersicon pimpinellifolium (?)		Titilitus
422	Essigbaum		
01-10-23	Rhus typhina		
423	Bartblume, weiß		Tabak, Sucht, Rauchen
10-10-23	Caryopteris clandolensis		rasan, sasm, naasmen
424	Orangefarbiger Milchstern	Dunkelheit 18:30-	Insulin, Diabetes 1
05-02-24	Ornithogalum dubium	18:45	, 2.655.5
425	Heidelbeere		Serotonin (Hirnstamm)
11-02-24	Vaccinium myrtillus		
426	Forsythie NM		
10-03-24	Forsythia × intermedia  Gelbstern		
427 26-03-24			
	Gagea pratensis Waldglockenblume, weiß		
<b>428</b> 19-05-24	Campanula latifolia		E/M/S-Clusterstörung
	Waldglockenblume, blau		
<b>429</b> 19-05-24	Campanula latifolia		E/M/S-Clusterstörung
430	Klatschmohn		
02-06-24	Papaver rhoeas		
431	Weg-Distel (pink)		
03-06-24	Carduus acanthoides		
432	Klatschmohn (Neumond)		
05-06-24	Papaver rhoeas		
433	Nelkenwurz		
05-06-24	Geum coccineum Koi		
434	Weiße Schwalbenwurz		
14-06-24	Vincetoxicum hirundinaria		
435	Chaix-Königskerze		Hafermilch (Sonnenblu-
22-07-24	Verbascum chaixii		menöl)
436	Zistrose		Hashimoto Thyreodititis,
31-07-24	Cistus incanus ssp. tauricus		Chrom
437	Sonnenblume		Technische Felder E/M/S
15-09-24	Helianthus annuus		

BE	Pflanze	Wirkungsbeispiele	Wirkungsbeispiele
Datum		Einnahmen	Auflagen

# Abkürzungen:

**SoFi:** Sonnenfinsternis **MoFi:** Mondfinsternis

MoDä: Morgendämmerung SU: Sonnenuntergang

ÄqNo: Äquinoktium – Tag- und Nachtgleiche – ÄN1: Frühlings-Äquinoktium

NM: Neumond VM: Vollmond

#### **Besonderheiten**

#### **Meridiansystem:**

Ein direkter erster Test beim Flugverkehr zeigt, dass sich das aus der östlichen Medizin bekannte Meridiansystem destabilisiert (von +12 auf –8) und durch eine Dreifachkompensation geordnet werden kann (*Nachtkerze* + *Herkulesstaude* + *Herbstenzian*). Bei längeren Autofahrten ist eine Absenkung der Ordnung des Meridiansystems auf (+/-0) zu beobachten. Für Bahnfahrten gilt dasselbe. Die Belastung verschwindet kurz nach Beendigung der schnellen Bewegung. Gegen Jetlag bzw. die Biorhythmusstörung scheint zusätzlich *Kapuzinerkresse* benötigt zu werden.

Im Sommer 2018 zeigte sich, dass die Belastung durch induzierte Magnetfelder (ausgelöst durch getaktete Einstrahlung aus dem Weltraum) eine zusätzliche Kompensation nötig macht. Die Blütenessenz von *Meisterwurz* war eine mögliche Lösung. Einige Monate später zeigte sich erneut eine Belastung des Meridiansystems durch eine verstärkte Schumann-Basisresonanz. Rote bzw. orangerote Zinnie half hier weiter.

Die 5er-Mischung auf dem Haupthauspunkt zur HAARP-Kompensation reguliert die gesamte Hausaura.

Die bereits früher bei der Wohnraumsanierung festgestellte Wirkung von *Wildem Majoran* zeigte sich im Herbst 2018 verändert als KTR (Kosmisch-Terrestrische Resonanz) bei Vollmond in Korrelation zu ionisierender Strahlung und ergänzt die Mischung für die Hausaura. In der Vergangenheit ging die Belastung bei Vollmond bzw. Neumond nach der Hochphase binnen 30' - 60' zurück. Jetzt bleibt erstmals (nach VM am 24-10-2018) eine Grundbelastung übrig, die mittels Auflage auf der Blutprobe der 6er-Kombination ausgeglichen werden muss. Im Verlauf des darauf folgenden Jahres erhöhe sich die Zahl der nötigen Substanzen auf 24.

#### **Energetische Wohnraumsanierung:**

Bei einem energetisch stabilisierten Haus kann eine zusätzliche Sanierung notwendig sein. Sie wird erreicht durch die Doppelkombination aus *Herkulesstaude* + *Nachtkerze*. Bei Solarstürmen und Erdmagnetfeldstürmen tritt eine messbare Belastung der Lebenskonstitution auf. Sie kann ausgeglichen werden, wenn auf einem Kreuzungspunkt des Hartmanngitters ein Glasröhrchen mit der oben erwähnten Doppelkombination liegt.

Die Wirkung von *Herbstenzian* beim Wohnumfeld zeigte in Verbindung mit *Herkulesstaude* und *Nachtkerze* eine messbare Wirkung deutlich über den Hausbereich hinaus, ca. 10m, vermutlich abhängig von der lokalen Situation der Gitterlinien. Dies entspricht der Stabilisierung des menschlichen Meridiansystems in der äußeren Aura.

Der globale Aspekt des menschlichen Meridiansystems wird durch zusätzliche Ergänzung der Essenz von Wildem Majoran (Dost) stabilisiert.

#### Kombinationen:

Eine Mischung aus 7:5 Ackerkratzdistel mit Wegwarte könnte sich bei Migräne bewähren.

#### Spezielle Tageszeiten:

Bei Virginia-Tabak und der Wirkung auf die Neuramidase-Hemmung zeigt sich die Tageszeit der Essenzherstellung auch als wichtig. Eine erste Essenz sollte bei Dunkelheit und im Innenraum hergestellt werden. Die zweite in der Abenddämmerung bei warmem Wetter und klarem Himmel im Freien mit einer Einwirkzeit von 20 Minuten. Ihre Wirkung reicht in höhere Körperhüllen und auch für andere Influenza-Sorten.

Bei Scharfem Mauerpfeffer ist die Pflanzenatmung umgekehrt wie normal. Hier war eine Blü-

tenessenz in der Nacht nach dem Sommer-Solstitium 2016 angezeigt. Völlig atypisch war die Einwirkdauer sehr lang und zwar über die Nacht nach Abenddämmerung bis kurz vor Morgendämmerung. In dieser Sommernacht ging die Sonne nicht weit unter den Horizont, maximal nautische Dämmerung.

## Spezielle Mondphasen oder Konstellationen:

Versuche mit Blütenessenzen, die zu besonderen Mondstellungen, insbesondere Vollmond oder Neumond, hergestellt wurden, zeigen zumindest teilweise einen signifikant anderen Anwendungsbereich. Auch Sonnenpositionen im Jahreskreislauf scheinen eine Rolle spielen zu können. Es ist noch zu früh, um allgemeine Schlussfolgerungen zu ziehen. Beim Frühlings-Äquinoktium 2015 und gleichzeitiger Sonnenfinsternis wurde drei Blütenessenzen angesetzt und über die gesamte Finsterniszeit den Einwirkungen überlassen.

Die totale Mondfinsternis am 28.9.2015 ermöglichte die Herstellung einer Blütenessenz der Nachtkerze genau während der Totalverfinsterungszeit.

Das Sommersolstitium 2016 fiel mit dem Vollmond zusammen. Während dieser Zeit waren zwei Pflanzen bereit für eine Essenzzubereitung: Giersch und Gold-Fingerkraut.

Die Mondfinsternis am 27.7.2018 war eine der längsten für viele Jahrzehnte mit blutrotem Vollmond bei klarem Himmel. Vollmond war um 22:21:41, totale Mondfinsternis von 21:30 bis 23:13 (maximale Verfinsterung um 22:22), Knotendurchgang um 0:41. Auch hier wurde eine Blütenessenz der gemeinen Nachtkerze erstellt, Beginn unmittelbar vor Vollmond, Dauer ca. 1 Stunde.

#### Blütenstaubessenzen:

Ursprünglich war die Idee, Blütenstaub zu sammeln für Allergietests und dafür, die Trocken-Substanz zum Testen zu haben, wenn die Essenz nicht zur Verfügung steht. Dass Blütenstaub bei Superantigenen eine Heilwirkung ausüben kann, wurde mehr durch Eingebung entdeckt. Blütenstaubessenzen eröffnen ein weiteres Anwendungsfeld, das über dasjenige der Flüssigessenzen hinaus geht. (CREYAUFMÜLLER, 2015).

#### **Quellen und Hinweise:**

#### A) Wasserwirbler und Dynamisierung

STEINER, Rudolf: Geisteswissenschaftliche Grundlagen zum Gedeihen der Landwirtschaft -Landwirtschaftlicher Kurs, 1924. Dornach 1999

RÖßNER, Ralf (Imton GmbH): http://shop.lichtwurzel-produkte.de/pg4.html

RÖßNER, Ralf: Wasserwirbler - Einfaches Gerät, Wasser lebendig zu machen, in: Neue Arbeit, 1.Sept. 2008: http://neuearbeit.typepad.com/neue\_arbeit/2008/09/

http://www.wohlwollen-versand.de/Wasserwirbler.html

Film: Viktor Schauberger: Die Natur kapieren und kopieren -

http://www.youtube.com/watch?v=2S24WNzBR70

Die DVD "Viktor Schauberger – Die Natur kapieren und kopieren / ISBN-Nummer 978-3-902262-01-1, © 2008, Schauberger Verlag.

STEINER, Rudolf: Eurythmie als sichtbare Sprache, GA 279, 11. Vortrag, Dornach 1968.

HEIGL, Martin-Ingbert: Aufsätze zur Eurythmie und Heileurythmie, 44 S.: http://www.widar.de/mih/Heileurythmie-Merkurstab.pdf

LEIBER, Florian: Pflanzenzüchtung – durch Eurythmie, in Das Goetheanum, Aktuell, Nr. 14/15, S. 14f., Dornach 2007

# B) Blütenessenzen

Flora-Cura: http://www.doc-nature.com/index.php

Heilkräuter-Seiten: http://www.heilkraeuter.de/bluetenessenzen/sonnenmethode.htm

Energieimpulse: http://www.energieimpulse.net/

# C) Allgemeines

CREYAUFMÜLLER, Wolfgang: Feldwirkungen in Wasser, Nahrung, Haushalt und Natur, in: http://www.aliquot.eu/feldwirkungen.pdf

UYLDERT, Mellie: Verborgene Kräfte der Pflanzen, Hugendubel Verlag (Irisiana), München 1984/1993³,180S.

THUN, Maria: Aussaattage 2013

http://docfu.de/Leben mit dem Mond/Aussaat-Mondkalender-Siderisch 2013 - 2xA4.pdf

http://www.yumpu.com/de/document/view/10027652/aussaatkalender-2013-wyss

CREYAUFMÜLLER, Wolfgang: Blütenstaubessenzen und Superantigene. 2015 http://www.aliquot.eu/superantigene.pdf

letzte Änderung: 18-09-2024