NET-Journal

Samen- und Pflanzencode entschlüsselt

"Umtopfen" warum? - BIO-Resonanz-Studien-Set eruiert automatisch diverse skalare Samen-Keimungs-Frequenzen für rasantes Auskeimen und Wachstum.

Dr. Fritz Florian

Jeder Gegenstand hat eine Eigenschwingung z.B. eine Glocke. Auch Samen keimen unter Bestrahlung mit ihrer individuellen skalaren Bio-Resonanz-Welle am besten. BIO-resonante Schwingungen liegen bei ca. 1 – 3 GHz, das haben Studien ergeben. Als Forschungsgrundlage diente das "Biologische Fenster" von Herrn Prof. Dr. K. Meyl. Wie kann man nun diverse Skalarwellen im GHz-Bereich einfach selbst herstellen und abstrahlen? Das Prinzip ist sehr einfach. Alle elektrischen Leiter, auch Wasser sind Empfangs- und Sendeantennen zugleich. Sie empfangen Hertz-Wellen (Transversalwellen) in Form von "Weißem Rauschen", wandeln diese um und strahlen sie als Skalarwellen (Longitudinalwellen) im Nahfeldbereich wieder ab. Nebenbei: In ähnlicher Weise wurde auch die Schumann-Frequenz (ca. 8 Hz) errechnet: Lichtgeschwindigkeint dividiert durch Erdumfang. In der ISS müssen diese Schwingungen künstlich erzeugt werden um die Astronauten fit zu erhalten.



Der maximale Umfang des elektrischen Leiters (z.B. einer runden ALU-Folie) bestimmt die abgesendete skalare Frequenz, die berechenbar ist: Lichtgeschwindigkeit in cm dividiert durch maximalen Alu-Folien-Umfang in cm ergibt die abgestrahlte skalare Frequenz, die auf die Samen und deren Wurzeln einwirkt.

3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	
3,18 GHz	2,38 GHz	1,91 GHz	1,59 GHz	1,36 GHz	1,19 GHz	1,06 GHz	

Tabelle: Durchmesser der runden Vertiefungen und der gleich großen runden ALU-Folien mit abgestrahlten skalaren Frequenzen, die auf die Samen und deren Wurzeln beim Auskeimen einwirken.

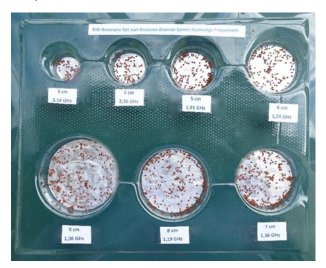


Bild: Das BIO-Resonanz-Set darf nur auf Holz- oder Glastischen platziert werden, nicht auf Metalltischen! Samenbestücktes BIO-Resonanz-Set mit runden ALU-Folien, die auf der BIO-Resonanz-Set-Hinterseite mit Tesafilm oder eimen Stick-Kleber angeklebt sind. Die Schüsseln können auch für erweiterte BIO-Resonanz-Versuchszwecke mit einem Stenley von der Folie abgetrennt werden.

Die Samen werden nun mit nasser BIO-Erde ("Anzucht- und Kräutererde" der Fa. Composana®) 5 mm hoch bedeckt. In Abhängigkeit von der Samenart wird rasantes BIO-resonantes Auskeimen immer nur in e i n e r Vertiefung zuerst erfolgen, da jede Samensorte nur ihre eigene BIO-Resonanz-Frequenz bevorzugt bei der sie am besten gedeiht. Cherry-Tomaten-Samen keimen in der 4 cm großen Vertiefung, also bei 2,38 GHz bestens. Radieschen-Samen bevorzugen die 6 cm große Mulde bei skalaren Radiationen von 1,59 GHz. Die anfängliche Samen-BIO-Resonanz-Frequenz sinkt mit fortgeschrittenem Wachstum. Daher muss man die Keimlinge in die nächste größere Mulde "umtopfen". Wann der richtige Zeitpunkt für das Umtopfen gekommen ist, merkt man, wenn der anfänglich rasante Wachstumsfortschritt der Keimlinge sich verlangsamt. Das BIO-Studien-Set kann für viele Samenarten auch im Winter in Ihrer warmen Wohnung mehrfach verwendet werden. Vorsichtiges, regelmäßiges Gießen sollte nur bis zur Erdoberfläche erfolgen, nicht darüber hinaus. Das intensive Wurzelwachstum kann beobachtet werden, wenn man die, mit Tesa-Film an der Außenseite fixierten, runden ALU-Folien, kurzzeitg entfernt. Die Wurzelwachstums-Dokumentation erfolgt durch Draufstellen auf ein Kopiergerät bzw. Scanner. Allfällig auftretende Schimmelpilzbildungen auf der Erdoberfläche lassen sich durch Auflegen mehrerer 1 Cent Münzen für 1-3 Tage beseitigen. Möglicherweise lässt sich auch das Mikroben-Wachstum mit diesem Prinzip ebenfalls beschleunigen. Diesbezügliche Untersuchungen stehen noch aus. Dies würde helfen die Entstehnung von Epidemien und Pandemien zu erklären.



Bild: BIO-Resonanz-Studien-Set mit Cherry-Tomaten-Keimlingen, die in skalarer BIO-Resonanz bei 2,38 GHz bestens gedeihen.

Biologischer Benefit

Mit dieser weltweit neuen, zeitsparenden Methode können im Nu diverse, rasant wachsende Keimlinge gezüchtet werden. Wenn man die individuelle BIO-Resonanz-Frequenz der entsprechenden Samenart kennt, nimmt man für neue rasche Züchtungen die entsprechende Schale bzw. Kunststoff-Blumentopf. Kurz, die skalare Wiege der Samen und die Schalengröße muss übereinstimmen unter der Keimlinge das Licht der Welt erblicken. Für alle Gärtner, Landwirte und Biologen eine wichtige biologische Innovation: BIO-resonante Skalarwellen fördern individuelles Keimen und Gedeihen.

Homepage: http://pflanzencode.xara.hosting

Bestelladresse für BIO-Resonanz-Studien-Set® mit BIO-Erde (€ 30,00 + Porto): fritz.florian@florian.at