

BIO-Resonanz-Studien-Set zum automatischen Eruiere diverser Samen-Keimungs-Frequenzen für rasantes Auskeimen und Wachstum. € 30.00 + Porto, Bestellungen: fritz.florian@florian.at

Packungsinhalt

Eine Kunststoff-Folie mit 9 skalaren Züchtungs-Frequenzen für rasantes Samen-Auskeimen

Ein Beutel mit BIO-Erde der Fa. Composana® „Anzucht- und Kräutelerde“

Eine ALU-Schablone für 9 runde ALU-Folien, die an der Außenboden-Unterseite mit Tesa-Film-Streifen® angebracht werden.

Anleitung bzw. Beschreibung.

Vorbereitung des BIO-Resonanz-Sets

1. Zuerst scheidern Sie 9 verschieden große, runde Alu-Folien aus der ALU-Schablone aus (3 cm – 9 cm).

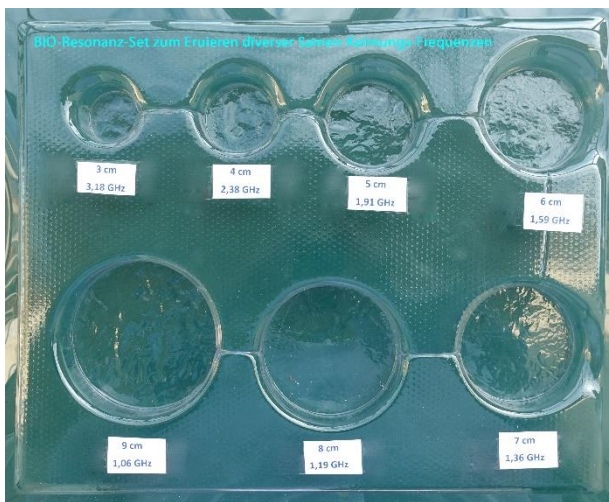


Bild: BIO-Resonanz-Set mit Vertiefungen (Schüsseln)

Schablonen für ALU-Boden-Außenseite der Schüsseln mit 3 – 9 cm Durchmesser
Auf der Hinterseite eine Küchen-ALU-Folie aufkleben und ausschneiden

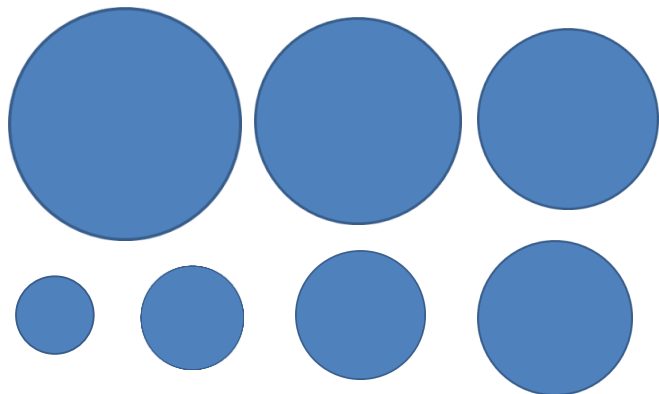


Bild: Schablone für runde ALU-Folien 3 cm - 9 cm

2. Die runden Alufolien dürfen **nur** mit Tesa-Film-Streifen an der Boden-Außenseite der Vertiefungen des BIO-Resonanz-Sets fixiert werden, nicht im Innenraum der Schalen!



Bild: BIO-Resonanz-Set mit ALU-Folien an der Außenseite

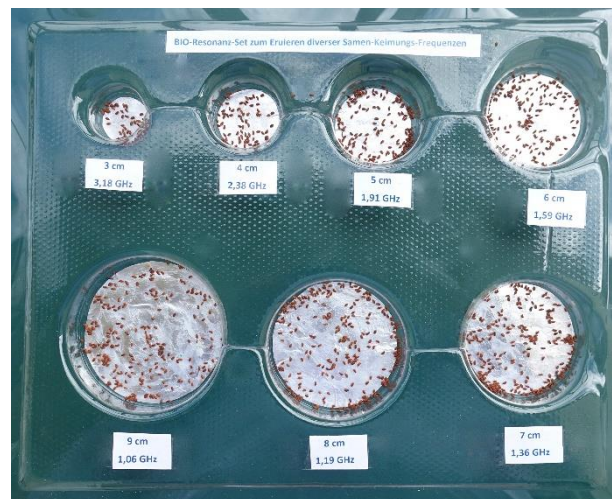


Bild: BIO-Resonanz-Set mit ALU-Folien und Samenbestückungen

3. Nun bestücken Sie die Vertiefungen bzw. Schalen z.B. mit Kresse-Samen.

4. Dann mischen Sie die mitgelieferte Erde mit reichlich Wasser und bedecken die eingebrachten Samen mit nasser Erde. Die nasse Erdschicht soll ca. 5 mm hoch die Samen bedecken (z.B. bei Kresse-Samen).

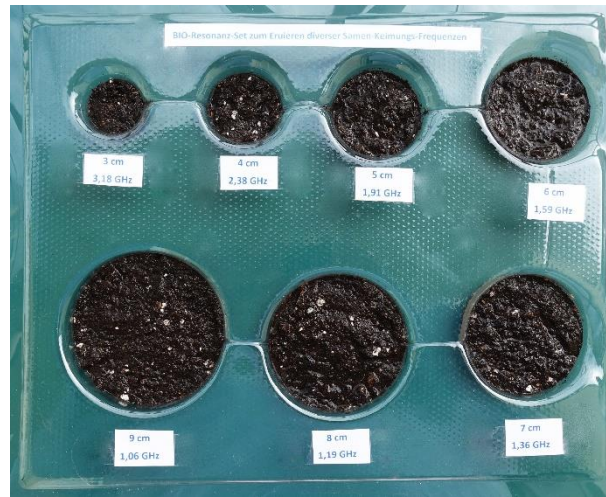


Bild: Abmischen und Auftragen nasser „Anzucht- und Kräuternerde“ der Fa. Composana® auf die Samen. Erdhöhe ca. 5 mm.

5. Kresse benötigt für anfängliches Keimen viel Wasser, daher täglich ein wenig über Erdhöhe vorsichtig gießen. Nach ein paar Tagen (3-5) sollte das Gießen nur mehr bis Erdhöhe erfolgen. Die ALU-Folie ermöglicht bzw. unterstützt BIO-resonantes Auskeimen durch ihre zusätzliche skalare Wirkung. Versuchsweise können auch an Stelle der vorgeschlagenen ALU-Folien auch gleich große, dünne Kupfer-Folien oder dünne Blech-Folien verwendet werden (Fa. Conrad®).

Schon nach ein paar Tagen können Sie unterschiedliches Kresse-Auskeimen beobachten. Allfällig auftretende Schimmelpilze auf der Erdoberfläche zerstört man durch Auflegen für 1-3 Tage mit mehreren 1 Cent Münzen.

Aufkleber

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

BIO-Resonanz-Set zum Eruiere diverser Samen-Keimungs-Frequenzen

Skalare Wasser- und ALU-Folien-Wirkung auf Samen und deren Wurzeln

Die mit nasser Erde bedeckten Samen befinden sich in bestimmt großen Schüsseln. Die nasse Erde produziert Skalarwellen von geringer Intensität, sodass das Auskeimen – ohne ALU-Folie an der Boden-Außenwand – in fast allen Schüsseln etwa gleichzeitig, aber langsamer erfolgt. Die, von der runden Alufolie zusätzlich abgestrahlte skalare Energie bewirkt rasanteres BIO-resonantes Keimen und Wachstum. Kurz, die runden Alufolien wirken wie zusätzliche Skalarwellen-Sender, die erst BIO-resonantes Keimen und Wachstum ermöglichen. Die runden ALU-Folien wirken zugleich als Empfangs- und Sende-Antennen. Sie empfangen „Weißes Rauschen“ in Form von Hertz Wellen (Transversalwellen), wandeln Sie in Skalarwellen (Longitudinalwellen) um und strahlen diese zusätzlich in Richtung des Schalenbodens wieder ab (Nahfeldbereich). Dadurch wird das Samen-Keimen zusätzlich angeregt. BIO-Resonanz verkürzt die Keimungszeiten vieler Samen.

Anfänglich können Sie eine Samenkultur ohne Alufolien (Natürliches Keimen) und danach die gleiche Samenkultur mit ALU-Folien an der Schüsselboden-Außenseite vergleichsweise züchten (Beschleunigtes BIO-Resonantes Wachstum). Bild-Dokumentationen sind zum Vergleich empfohlen.

Die abgestrahlten skalaren Frequenzen der Schüsseln und der deckungsgleichen ALU-Folien errechnen sich:

Lichtgeschwindigkeit in cm dividiert durch Gefäßumfang bzw. ALU-Folien-Umfang in cm = Frequenz

Der maximale Schalenumfang bzw. ALU-Folien-Umfang bestimmt immer die BIO-Resonanz-Frequenz. Würde man andere platzsparende Gefäßformen verwenden, z.B. quadratische Schalen, so muss man den jeweiligen Umfang durch 4 dividieren um die gleiche abgestrahlte skalare Frequenz zu erhalten. Beispiel: Seitenlänge einer quadratischen Schale, die 2,38 GHz abstrahlen soll, würde demnach 12,56 cm dividiert durch 4 betragen, somit

3,14 cm. Die an der Außenboden-Unterseite der quadratischen ALU-Schalen fixierte Folie muss ebenso eine Größe von 3,14 cm x 3,14 cm aufweisen.

Die Samen-Radiationen mit skalaren BIO-Resonanz-Frequenzen bewirken rascheres Auskeimen und Gedeihen. Cherry-Tomaten-Samen keimen anfänglich in der 4 cm großen runden Schale am besten.



Bild: Cherry-Tomaten-Keimlinge in 4 cm Schale



Bild: Alternierende quadratische ALU-Gefäßformen

Frequenz-Berechnungen für runde Schalen und runde ALU-Folien

Berechnung der abgestrahlten skalaren BIO-Resonanzfrequenzen von runden Schalen mit ALU-Folien (BIOLOGISCHES FENSTER - MEYL)							
Frequenz = Lichtgeschwindigkeit in cm dividiert durch Schalenumfang in cm							
Schalendurchmesser	Radius		Pi	Lichtgeschwindigkeit in cm	Umfang in cm	Frequenz	Frequenz
3 cm runde Schale	1,5	2	3,141	30000000000	9,42	3183699459	3,18 GHz
4 cm runde Schale	2	2	3,141	30000000000	12,56	2387774594	2,38 GHz
5 cm runde Schale	2,5	2	3,141	30000000000	15,71	1910219675	1,91 GHz
6 cm runde Schale	3	2	3,141	30000000000	18,85	1591849729	1,59 GHz
7 cm runde Schale	3,5	2	3,141	30000000000	21,99	1364442625	1,36 GHz
8 cm runde Schale	4	2	3,141	30000000000	25,13	1193887297	1,19 GHz
9 cm runde Schale	4,5	2	3,141	30000000000	28,27	1061233153	1,06 GHz
10 cm runde Schale	5	2	3,141	30000000000	31,41	955109838	0,95 GHz

Umrechnungstabelle der abgestrahlten skalaren BIO-Resonanzfrequenzen bei quadratischen Schalen mit ALU-Folien						
Schalenumfang der runden Schalen in cm dividiert 4 ist Seitenlänge von quadratischen Schalen in cm						
Umfang der runden Schalen	Seiten		Quadratische Seitenlänge in cm	Entspricht einem runden Schalendurchmesser		
9,42	4		2,36		3 cm	
12,56	4		3,14		4 cm	
15,71	4		3,93		5 cm	
18,85	4		4,71		6 cm	
21,99	4		5,50		7 cm	
25,13	4		6,28		8 cm	
28,27	4		7,07		9 cm	
31,41	4		7,85		10 cm	

Entsorgung alter BIO-Studien - Tipp zu Ansetzen einer neuen BIO-Samen-Studie

Wenn Sie eine alte Samen-Kultur einfach entsorgen wollen, tauchen Sie das gesamte BIO-Resonanz-Set in einen mit Wasser gefüllten Kübel. Nach wenigen Minuten löst sich die alte Samen-Kultur samt Erde aus den Schüsseln. Die Nachreinigung kann mit einer Hand-Brause erfolgen. Die im Wasser-Kübel zurückgebliebene Erde kann mit einem Sieb separiert und über die BIO-Tonne entsorgt werden. Die separierte Erde darf nicht nochmals verwendet werden (Schimmelpilzgefahr! Verfälschung neuer Samen-Studien). Das gesäuberte Set kann mehrfach verwendet werden.

Haftungsausschluss

Für fremde skalare BIO-Resonanz-Studien und deren Ergebnisse, sowie für allfällig daraus resultierende Folgeschäden übernehmen wir keine, wie immer auch geartete Haftung, da es sich um ein neues BIO-Resonanz-Studien-Set handelt mit dem innovatives Verhalten von Samen und deren Keimlingen nur für private Zwecke weiter erforscht werden kann.

Skalare BIO-Resonanz-Studien können auch vergleichsweise mit handelsüblichen Kunststoff-Untersetzen (3 cm – 9 cm) mit ALU-Folien an der Schüsseln-Boden-Außenseite erfolgen. Alle Abstandsweiten von den Untersetzen sollten ca. 3 cm betragen. Die Anordnung der Untersetzer-Reihen muss zeilenförmig erfolgen.



Bild: Diverse runde Untersetzer **Bild: Zeilenförmige Untersetzer-Anordnung**

Dr. Fritz Florian