

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

für rasantes Auskeimen und Wachstum. € 30,00 + Porto, Bestellungen: [fritz.florian@florian.at](mailto:fritz.florian@florian.at)

### Packungsinhalt

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

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

Eine ALU-Schablone für 9 runde ALU-Folien, die an der Außenbodenseite angebracht werden.

Eine Spritze zum Gießen.

Anleitung bzw. Beschreibung.

### Anleitung

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

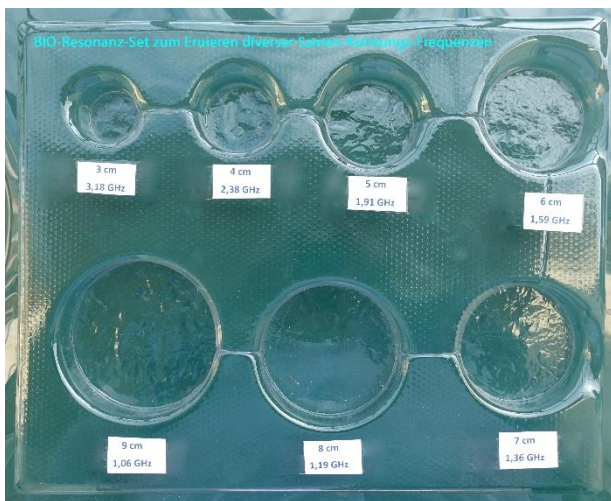


Bild: BIO-Resonanz-Set

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

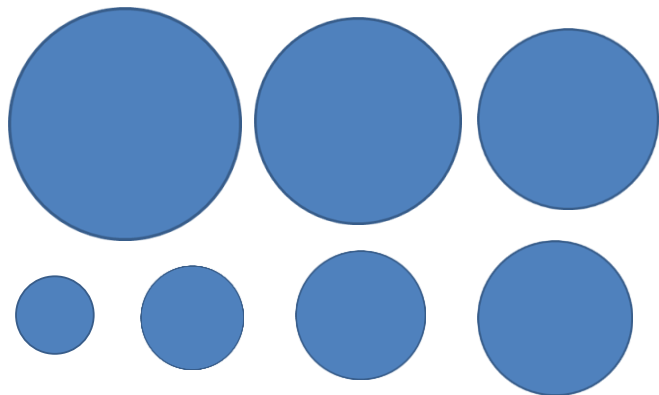


Bild: Schablone für runde ALU-Aufkleber

2. Die runden Alufolien kleben Sie mit einem STICK-Kleber mittig an die Außenbodenseite der entsprechenden Vertiefungen.



Bild: BIO-Resonanz-Set mit ALU-Folien

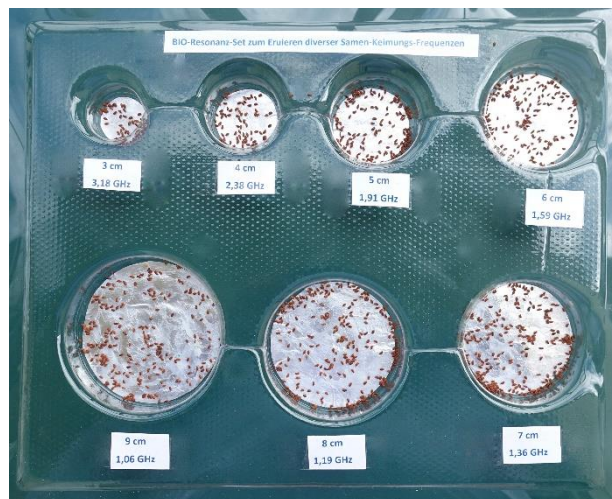


Bild: BIO-Resonanz-Set mit ALU-Folien und Samenbestückungen

3. Nun bestücken Sie die Vertiefungen 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 Kräutererde“ der Fa. Composana® auf die Samen. Erdhöhe ca. 5 mm.

5. Kresse benötigt für anfängliches Keimen viel Wasser, daher täglich bis Erdhöhe vorsichtig gießen. Schon nach ein paar Tagen können Sie unterschiedliches Kresse-Auskeimen beobachten.

## Aufkleber

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

## BIO-Resonanz-Set zum Eruien diverser Samen-Keimungs-Frequenzen

## ALU-Folien-Wirkung

Die runden ALU-Folien wirken wie Antennen. Sie empfangen „Weisses Rauschen“ in Form von Hertz Wellen (Transversalwellen), wandeln Sie in Skalarwellen (Longitudinalwellen) um und strahlen diese in die Umgebung wieder ab. Die emittierte skalare Frequenz errechnet sich:

**Lichtgeschwindigkeit in cm dividiert durch Gefäßumfang in cm = Frequenz**

Der Schalenumfang 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-Schale aufgeklebte Folie muss eine Größe von 3,14 cm x 3,14 cm aufweisen.

Die Samen-Radiationen mit skalaren BIO-Resonanz-Frequenzen bewirken rascheres Auskeimen und Gedeihen. Kresse-Samen keimen in 5 cm großen runden Schalen am besten.

### Frequenz-Berechnungen für runde Schalen

Schalendurchmesser	Radius	Pi	Lichtgeschwindigkeit in cm	Umfang in cm	Frequenz	Frequenz
3 cm runde Schale	1,5	2 3,141	30000000000	9,42	3183699459	<b>3,18 GHz</b>
4 cm runde Schale	2	2 3,141	30000000000	12,56	2387774594	<b>2,38 GHz</b>
5 cm runde Schale	2,5	2 3,141	30000000000	15,71	1910219675	<b>1,91 GHz</b>
6 cm runde Schale	3	2 3,141	30000000000	18,85	1591849729	<b>1,59 GHz</b>
7 cm runde Schale	3,5	2 3,141	30000000000	21,99	1364442625	<b>1,36 GHz</b>
8 cm runde Schale	4	2 3,141	30000000000	25,13	1193887297	<b>1,19 GHz</b>
9 cm runde Schale	4,5	2 3,141	30000000000	28,27	1061233153	<b>1,06 GHz</b>
10 cm runde Schale	5	2 3,141	30000000000	31,41	955109837,6	<b>0,95 GHz</b>