Samen-Aktivierung 1 – 5 kHz mit MusicMan in Praxis

Wie im Video 7 gezeigt existieren viele Methoden Samen zu aktivieren. Eine sehr einfache, kostengünstige und sichere Methode wird hier beschrieben, die ca. 35 Euro kostet.

Sie benötigen dazu:

- 1. Die Mini TECHNAXX Soundstation "MusicMan" von Conrad Elektronik (ca. 23 Euro)
 Bestell-Nr.: 352198 62 oder von Amazon und
- 2. Eine Mini SD-Card bzw. einen oder besser mehrere USB-Sticks und
- 3. Diverse Samen, die Sie aktivieren wollen (Gras, Kresse, Mais, Petersilie, etc.)

Auf die Mini-SD-Card oder den USB-Stick werden nun verschiedene Samen-Aktivierungs-Frequenzen von 1, 2, 3, 4 und 5 kHz, jeweils 5 Minuten im mp3-Format übertragen.

Diese Frequenzen können mit der kostenlosen Software AUDACITY erzeugt werden und danach ins mp3-Format – für den MusicMan umgewandelt werden.

Einfacher ist es mit mehreren USB-Stick zu arbeiten, eine mp3-Frequenz pro USB-Stick.

Damit die Ton-Wiedergabe des MusicMan nicht zu sehr stört, kleben Sie das Lautsprechergitter mit einem breiten Tesafilm ab.

Nach dem Einschalten drehen Sie die Lautstärke des "MusicMan" voll auf (entspricht 1,6 mG) und legen die Samen zum Aktivieren 5 Minuten lang in die Mitte des abgeklebten Lautsprechergitters.

Auch Wasser lässt sich auch diese Weise einfach aktivieren, indem Sie ein Wasserglas auf den MusicMan daraufstellen



Danach graben Sie die aktivierten Samen in Composana Anzucht- und Kräutererde ein.

Die Aussaattiefe der Samen ist auf den Samenpackungen angegeben, meistens ca. 1 cm.

Ich bevorzugte für meine Forschungen Samen der Firma Kippenkerl (bei OBI erhältlich).

Zum Wachstums-Vergleich graben Sie in ein anderes Gefäß nicht-aktivierte Samen ein.

Die Wachstums-Versuche können auch im Winter in Ihrer Wohnung erfolgen.

Falls Sie auch andere Samen-Aktivierungs-Frequenzen ausprobieren wollen, schreiben Sie mir bitte, ich sende Ihnen andere Aktivierungs-Frequenzen gerne kostenlos zu.

Beim Auskeimen sehen Sie nun, dass nicht alle Pflanzen-Samen gleichzeitig gleich gut wachsen, sondern nur ein bestrahlter Same zuerst bestens wächst. Diese ist die pflanzenspezifische BIO-Resonanzfrequenz bei der die jeweilige Pflanze am besten keimt.

Über Rückmeldungen und Fotos würde ich mich sehr freuen.

Ich wünsche Ihnen ein gutes und spannendes Gelingen!

Fritz.florian@florian.at