

Samen-Aktivierung via EM-Felder von Dr. F. Florian

Mini Lautsprecher Technaxx MusicMan Mini AUX, SD, USB Schwarz, Bestell-Nr.: 352198 – 62, 17.99 Euro, bei Fa. Conrad Elektronik erhältlich.

Mit diesem Gerät können Sie die div. Samenaktivierung mit verschiedenen Frequenzen von 1 kHz – 5 kHz Sinus-EM-Feldern erproben.



MusicMan und USB-STICKS



Abgeklebte Schallöffnung

Zur Erzeugung der Samenaktivierungs-Frequenzen laden Sie sich die Gratis-App „Audacity“ am besten über www.chip.de herunter und installieren sie. Über Erzeugen => Klang können Sie diverse Sinusfrequenzen (1 kHz – 5 kHz) über 5 Minuten erzeugen. Danach exportieren Sie den WAV-FILE und wandeln sie ihn in einen MP3-File um und geben diesen auf einen USB-STICK. Zum besseren Handling empfiehlt es sich für jede Frequenz einen eigenen USB-STICK zu verwenden.

Damit die voll aufgedrehte Lautstärke des MusicMan beim Samenaktivieren nicht stört, kleben die Schallöffnung mit einem Klebeband ab.



Bedienungselemente des MusicMan



MusicMan für Samenaktivierung bei 1,4 mG

Nun starten Sie den MusicMan und stellen Sie die Lautstärke auf maximal nachdem Sie den USB-Stick angesteckt haben und drehen das Gerät um, legen in die Mitte der abgeklebten Schallöffnung ein paar Samen, die nun durch monofrequente EM-Felder (1-5 Minuten) bei ca. 1,4 mG aktiviert werden.



Mais-Aktivierungsfrequenzen: 0 Hz, 3 kHz, 5 kHz, 7 kHz.

Pro Schale wurden jeweils 4 aktivierte Maiskörner eingesetzt.

Verschieden aktivierte Samen sollten in anderen Gefäßen zum Vergleich angesetzt werden. Als Erde wurde deutsche COMPOSANA Anzucht- und Kräuter-Erde verwendet (Obi, Metro). Als Forschungs-Samen stammten von der Fa. Kiepenkerl – Samen (Obi-Markt). Fritz.florian@florian.at