

# Hilfsmittel zur Kakteenzucht und Pflege

**Beitrag von „muddyliz“ vom 15. März 2013, 18:05**

Hallo Walter,

ich bin dabei, deine Idee weiterzuentwickeln, allerdings bin ich mit meinem Prototyp noch nicht zufrieden.

Prinzip:

Auf das Substrat legt man das rosa Styrodurplättchen. In diesem befinden sich Löcher von 2,5 mm Durchmesser.

Dann schiebt man das Aluteil (mit 1,5-mm-Löchern) fest auf das Styrodurplättchen, und zwar so, dass sich die Löcher nicht überschneiden. Jetzt kippt man die Samen in das Aluteil und schüttelt. => Die Samen verteilen sich in den Löchern des Aluteils. Falls Samen übrig sind schüttelt man die in eine Ecke des Aluteils.

Jetzt verschiebt man das Aluteil etwas, so dass sich die Löcher überschneiden. => Die Samen fallen aufs Substrat.

Nun schiebt man das Aluteil ganz vom Topf und hebt das Styrodurplättchen ab. Fertig.

Was mit nicht gefällt daran:

- Styrodur ist ungeeignet, die Bohrlöcher sind zu franselig.
- Für verschiedene Lochgrößen und für verschiedene Lochabstände muss man ein komplett neues Aluteil basteln.

Was mir vorschwebt:

- Ich werde es mal mit Plastik versuchen, vielleicht lässt sich das sauberer bohren.
- Ideal wäre ein Teil, bei dem man das Unterteil austauschen könnte.
- Ideal wäre, wenn man verschiedene Schieber (mit unterschiedlichem Lochdurchmesser und Lochabstand), passend zum jeweiligen Unterteil, einfach einschieben könnte.