

# Hilfsmittel zur Kakteenzucht und Pflege

**Beitrag von „muddyliz“ vom 16. März 2013, 21:38**

Bild 1: Das Styrodur habe ich jetzt durch 2 aufeinandergeklebte, jeweils 5 mm dicke Plastikscheiben ersetzt. Bild 1 zeigt die Unterseite. Das Plastik lässt sich sauber bohren. Diese Schablone hat 46 Löcher von 1,5 mm Durchmesser mit jeweils 6 mm Abstand. Die untere Scheibe passt genau in den Topf und sitzt auf dem Substrat. Die obere Scheibe ist passend zum Topfaußenrand geschnitten, damit man sie nach der Aussaat zum Abheben gut greifen kann.

Bild 2: Diese Schablone hat 33 Löcher in jeweils 7 mm Abstand.

Bild 3: Es geht auch einfacher als beim ersten Prototyp, und zwar ohne seitliche Führung am Topfrand: Die Alu-Schablone ist ein einfaches Kästchen mit 2 mm Löchern, welches mit einem Gummi auf Topf und Plastikunterteil befestigt wird. Das Alu wird gegen das Plastik so verschoben, dass die Löcher im Plastik verschlossen sind. Jetzt kippt man die Samen ins Alukästchen und schüttelt so lange, bis sich die Samen in den Löchern verteilt haben. Überzählige Samen schüttelt man an den Rand.

Bild 4: Jetzt verschiebt man das Alukästchen so lange, bis sich die Löcher überschneiden => Die Samen fallen aufs Substrat. Nacheinander nimmt man nun den Gummiring, das Alukästchen und die Plastikscha-blone ab. Fertig.

Soweit die Theorie, morgen folgt die Praxis.