

Hilfsmittel zur Kakteenzucht und Pflege

Beitrag von „Stachelbär“ vom 21. Februar 2013, 10:11

Hilfsmittel zur Kakteenanzucht und Pflege:

AUSSAATSCHABLONEN

Wie bei den meisten werden auch bei mir zur Aussaat 5 cm Töpfe mit Substrat befüllt, die Oberfläche geebnet und die gebeizten und geschätzten/ungezählten Körner einfach auf das Substrat gestreut.

Dabei ist es mir oft passiert daß ich in der Mitte zu viele Samen auf zu engem Raum gestreut habe und am Rand deutlich weniger waren. Das brachte mich zum Grübeln.

Beim Betrachten von einem Aluminiumlochblech ist mir die Idee gekommen, diese selber als Schablone für die 5cm Töpfe zu basteln.

Auf einem karierten Collegenblock zeichnete ich auf 15x15cm unzählige Vorlagen welche ich mit dem Kopierer auf 33% verkleinert habe. Das geht einfacher als mit Millimeterpapier.

4x4, 5x5, 6x6 dann 6x5 Löcher usw.

Die Papiervorlagen habe ich mit Tixo auf vorgeschchnittene 5x7(!) cm Alubleche geklebt und die zu bohrenden Löcher mit einer Anreißnadel angestochen. Mit einem 2mm Eisenbohrer ging ich ans Werk und entgratete die Lochränder mit einem etwas größeren Bohrer.

Die überstehenden 2cm werden 90° zum fertig gebohrten Blech aufgefaltet. Daraus entsteht ein Griff damit das Aussaatblech nach dem Austragen der Samen einfach abgehoben werden kann.

Logischerweise kommt pro Loch ein Samenkorn.

Dies mag für viele anfangs umständlich klingen aber wenn man die Samen ordentlich in Reih und Glied auf dem Substrat keimen sieht und alle genau die gleiche Chancen haben, entschädigt es den Mehraufwand bei der Aussaat.

Anbei ein Bild von diversen Aussaatschablonen.

und Vorlagen für 25 und 36 Korn.

im 5er Topf.

Benötigtes Material:

Zeichenblock, Bleistift, Lineal, 0,5 oder 0,8mm Aluminiumblech, Anreißnadel, div. Stahlbohrer, Eisenfeile

Schöne Grüße aus Österreich,