

Pikierschablone

Beitrag von „muddyliz“ vom 20. April 2012, 12:02

Hier mal meine neueste Bastelarbeit, eine Pikierschablone.

Herstellung der Schablone: In Hartplastik habe ich im Abstand von 2,5 cm Löcher von 1 cm Durchmesser gebohrt und dann mittig durch die Löcher gesägt. Die Schablone ist 2,5 cm breit.

Vorbereitung der Pflanzschalen: Mit Gewebiband habe ich die Löcher von innen zugeklebt, und dann mit einem Bleistift kleinere Löcher in das Band gestochen.

Substrat: Das Substrat hat eine Korngröße von 0-3 mm und ist rieselfähig.

Anwendung der Schablone:

- Schale schräg stellen.
- Schalone mit Mini-Leimzwingen am Schalenrand befestigen.
- Substrat bis zur Oberkante der Schablone einrieseln lassen und mit den Fingern gleichmäßig verteilen.
- Sämlinge (das Substrat sollte trocken sein) leicht vertieft ins Substrat einsetzen und im Wurzelbereich leicht festdrücken (so sitzen die Sämlinge später gerade).
- Etwas Substrat im Wurzelbereich anfüllen, um die Wurzeln zu stabilisieren.
- Schablone lösen und 1 Position weiter fixieren, dabei leichten Abstand zur Sämlingsreihe darunter halten.
- usw. usw.