



**Tipps** aus der Praxis: siehe auch <http://i3-garden.at/anleitungen/>

- ✓ Beim **Zusammenbau der i-Docks**- bitte darauf achten, dass die 3 Teile der i-Docks fest zusammengedrückt werden (meist hört man ein „Click“). Ansonsten kann das Einführen in die Pflanzplatte mühsam werden.
- ✓ **Bepflanzung im i-Dock**: hier wird oft der Fehler gemacht, dass zu viel Erds substrat von vorne in die i-Docks auf die Wurzeln gepresst wird – einfach ganz lose mit Erde füllen, dann wachsen die Wurzeln ganz schnell in den Erdsack.  
**1=Neu-Bepflanzung, 2=Wieder-Bepflanzung**
- ✓ **Öffnen des Pflanzsackes/Pflanzpositionen**: Hier haben Anwender manchmal einfach ein Kreuz in den Sack geschnitten, anstatt den **Sack hier rund auszuschneiden**. Dabei bildet dann das Material quasi ein Dach über den Wurzeln, d.h. das Wasser kommt nicht direkt zu den Wurzeln.
- ✓ **Pflanzschilder**: die CNC-Ausbrüche der Pflanzplatte sind kein Abfall! Diese verwenden Sie bitte als **wieder-beschreibbare Pflanzschilder** (mit Bleistift).
- ✓ **i3-automatisches Bewässerungsset**: bei voller Bepflanzung speziell mit stark-saugenden Pflanzen (Salate etc.) und sehr heißer längerer Witterung (30°C+) stößt das „druckfreie“ integrierte Bewässerungssystem an seine Grenzen, d.h. die Wasser-Durchflussmenge kann zu gering sein.  
Empfehlung / Abhilfe für diese Zeit:
  - Beim Nachfüllen jeweils ca. ¼ Lt. Wasser zusätzlich in das Substrat gießen (beim Benjamin oben in die zentrale Gießbrille, beim Max einfach oben in das Substrat)
  - „Leidenden“ Pflanzen etwas Wasser direkt in das i-Dock geben
  - Wasserbehälter höher setzen – z.B. +15cm in der Höhe ergibt +40% Durchflussmenge
  - Wenn ein Wasseranschluss in der Nähe vorhanden ist, Direktanschluss mit
  - i3-Druckminderer (siehe i3-Zubehör)
  - i3-Solarpumpe (siehe i3-Zubehör)
- ✓ **Nachpflanzung bei heißen Temperaturen**: bei langer Sonnenbestrahlung direkt auf die i-Docks mit Jungpflanzen bei hohen Temperaturen (30°C+) empfiehlt es sich, diese i-Docks für kurze Zeit mit Alufolie (aus der Küche) zu umwickeln - ca. 1 Woche, bis die Wurzeln in den Erdsack gewachsen sind.
- ✓ **Algenbildung im Wasserbehälter**: bei starker direkter Sonnenbestrahlung kann es im Wasserbehälter (i3-Bewässerungssystem) zur natürlichen Algenbildung kommen. Eine einfache und Chemie-freie Verbesserung erreicht man durch Beschattung, z.B. Umwickeln des Behälters mit Alufolie (aus der Küche).
- ✓ **Winter-Pause**: Wenn Sie den Garten für längere Zeit außer Funktion nehmen, lassen Sie bitte die i-Docks im System stecken (speziell die oberen Positionen)– dies verhindert ein Zusammensinken/Verklumpen des Erds substrates und hält die Öffnungen im Erdsack in Position.



Um Ihnen auch in Zukunft **Tipps und Tricks aus der Praxis** zukommen lassen zu können, melden Sie sich doch bitte einfach für den i3-Newsletter an (<https://i3-garden.com/shop/Newsletter>). Wir versprechen Ihr Postfach nicht zu überlasten!

Wir wünschen Ihnen eine tolle Gartensaison und viel Spaß mit Ihren Pflanzen,

das i3-garden Team

