

## Selbst anpflanzen bei der Krisenvorsorge

Betreibt man gute Krisenvorsorge und tritt der Notfall ein, ist es womöglich nötig, dass man selbst anpflanzen kann. Auf unserem Blog [www.krisenvorsorge-ratgeber.de](http://www.krisenvorsorge-ratgeber.de) haben wir Ihnen wichtige Tipps zusammengefasst.

### **Saatgut Bezugsquelle und Selbstvermehrung**

Nicht genmanipuliertes Saatgut erhalten Sie z. B. bei [www.ingana.de](http://www.ingana.de)

Torfquelltöpfe können Sie hier beziehen: [www.krisenvorsorge-ratgeber.de/torfstoepfe](http://www.krisenvorsorge-ratgeber.de/torfstoepfe)

Substrat für Torfquelltöpfe [www.krisenvorsorge-ratgeber.de/substrat](http://www.krisenvorsorge-ratgeber.de/substrat)

Mini-Treibhaus: [www.krisenvorsorge-ratgeber.de/treibhaus](http://www.krisenvorsorge-ratgeber.de/treibhaus)

Blumentöpfe 18/20 cm: [www.krisenvorsorge-ratgeber.de/blumentopf](http://www.krisenvorsorge-ratgeber.de/blumentopf)



### **Anleitung für die Torfquelltöpfe**

Bei dem Substrat handelt es sich um gepresste und getrocknete Erde. Pro Torfquelltopf wird ein Pressling mit wenig Wasser beträufelt, so dass der Pressling aufquellen kann. Die Erde wird aufgelockert und bis auf einen kleinen Rest in den Torfbecher gefüllt. Jetzt wird das Saatgut auf die Erde



gelegt und mit einer dünnen Schicht des Substrats bedeckt. Bitte beachten Sie hier die individuelle Aufzuchttempfehlung für den Samen sowie die Gebrauchsanleitung des Torftopfs und des Presslings.



### **Anleitung Mini-Treibhaus**

Die fertig bepflanzten Torfquelltopf-Presslinge können jetzt in das Mini-Treibhaus gestellt und mit der Haube abgedeckt werden. Der Standort ist hell, warm, aber nicht in der prallen Sonne. Entstehendes Kondenswasser wird durch tägliches Lüften entfernt. Nachdem die Pflanzen gekeimt haben, wird

### **Umsetzen der Keimlinge in Blumentöpfe**

Nachdem die Keimlinge kräftig aussehen, können sie gemeinsam mit dem Torfquelltopf in einen Blumentopf oder in einen aufgeschnittenen Blumenerde-Sack umgepflanzt werden. Das ist wichtig, damit sich die Wurzeln weiter ausbilden und die Pflanze wachsen kann.

### **Welche Pflanzen sind geeignet?**

Wir haben auf diese Weise mehrere Pflanzensorten angebaut. Hier eine Zusammenfassung:

- Tomaten
- Süßer Chili (mit Schärfegrad 0 und 1, schmeckt wie Paprika)
- Radieschen
- Gurken
- Kräuter wie Petersilie, Oregano, Thymian, Rosmarin, Pfefferminz, Zitronenmelisse usw.
- Erdbeeren



Diese Datei steht Ihnen kostenlos für die private Nutzung zur Verfügung.