

es blüht auf!

Aussaattöpfe aus Tetra Paks oder Wein-/Holzkisten

Felix Pfungstgraef, Landschaftsgärtner und 2. Vorsitzender der Landesjugendkammer empfiehlt:

Wer im Frühjahr schon seine Blütenpracht heranziehen möchte, braucht Aussaattöpfe für die Jungpflanzen. Diese lassen sich einfach und quasi kostenfrei aus Tetra Paks oder Weinkisten herstellen.

Die Pflanzen sollten möglichst aus dem Fachhandel (Staudengärtnerei, Pflanzencenter) sein. Für sonnige, trockene Standorte eignen sich beispielsweise Storchschnabel, Grasnelke, Federgras. Für schattige Standorte eignen sich beispielsweise Elfenblume, blühende Blaukissen, Bergminze. Und wenn man gleich etwas Blühendes will, eignen sich Stiefmütterchen oder Osterglocken.

Herstellung der Aussaattöpfe aus Tetrapaks

Wer sowieso Säfte oder Milch aus Tetra Paks nutzt, kann diese nach dem Gebrauch gründlich auswaschen. Die Tetra Pak-Pflanztöpfe können gut auf der Fensterbank stehen. Außerdem sind sie wasserdicht, so dass kein Untersetzer notwendig ist.

Den ausgewaschenen Tetra Pak oben aufschneiden und unten Löcher einstanzen. Anschließend mit einem alten Spülschwamm (damit sich keine Staunässe bildet), dann einer Schicht Lava, Blähton oder Kiesel befüllen. Die Pflanze einpflanzen (vorher den Wurzelballen unten aufreißen, damit er gelockert wird). Mit torffreier Erde (z.B. Kokoserde oder Dachgartensubstrat) auffüllen. Wässern. Fertig!



Tutorial Tetra Paks bepflanzen: <https://youtu.be/hdLn4czl7F8>

Herstellung der Aussaattöpfe aus einer Wein- oder Holzkiste

Die Holzkiste mit Folie auslegen.

Für eine hohe Bepflanzung kann zum Beispiel Federgras verwendet werden. Für eine niedrige Bepflanzung oder als hängende Pflanzen eignet sich zum Beispiel der Storchschnabel. Zwischen den einzelnen Stauden sollte genügend Platz gelassen werden. Erde um die Pflanzen geben und vorsichtig andrücken. Es sollte möglichst keine Erde das Holz berühren, da dieses sonst dauerhaft feucht wird.

Tutorial Weinkiste bepflanzen: <https://youtu.be/iOlizdwK9dU>

Vorsicht: Nicht überwässern! Bei den wasserdichten Materialien kann überschüssiges Wasser nicht abfließen.

Nach zwei bis drei Wochen wird die Bepflanzung prachtvoll!