

# Vermehrung durch Stecklinge



Egal ob zur neuen Anzucht oder als Geschenk aus dem Garten, Stecklinge sind eine sehr einfache Methode, um Pflanzen zu vermehren.

## Weshalb ?

Die Vermehrung durch Stecklinge ist eine vegetative Methode der Pflanzenvermehrung (gegenüber der generativen Vermehrung durch Samen). Stecklinge ergeben genau die gleiche Pflanze wie die Mutterpflanze.

## Material :

Gartenschere oder Messer  
Blumentöpfe oder andere Gefäße  
(z.B. Klorolle+Papierkugel)

Komposterde und Sand  
Ggf. Folie und Gummiband/Holzstäbe

## Welche Pflanzen ?

Kräuter (Salbei, Rosmarin, Zitronenmelisse, Thymian, Oregano...), Stauden (Lavendel...),  
Obststräucher (Himbeeren, Johannisbeeren ...)

## Wann?

Die beste Zeit für Stecklinge ist im Sommer, hier sind die jungen Triebe fest, aber noch nicht verholzt.

## Wie?



Einen jungen gesunden, etwa 15cm großen Stängel schräg abschneiden (bei Pflanzen mit Knoten unterhalb eines Knotens), so weit möglich ohne Knospen und Blüten. Vorsichtig alle Blätter, bis auf 2-3 Blattpaare, im unteren Bereich (etwa die Hälfte des Stängels), sowie Knospen und Blüten entfernen. Die Blumentöpfe mit Erde-Sandgemisch befüllen. Mit einem Stift ein Loch in das feuchte Substrat bohren und den Steckling einsetzen. Die Erde rundum gut festdrücken und wässern.

Die Töpfe an einen hellen Ort, ohne direkte Sonneneinstrahlung, für ungefähr einen Monat stellen. Um das Wachstum zu beschleunigen, kann man die Pflanze mit einer Folie abdecken, aber regelmäßig lüften und bewässern. Sobald das Wurzelsystem sich bildet, werden die jungen Pflanzen in Töpfe mit Blumenerde oder einer Boden- Kompostmischung verpflanzt. So eignen sie sich perfekt als Geschenk.

Die Wurzelbildung kann auch in einem Glas Wasser beobachtet werden. Hierzu die vorbereiteten Stängel einfach in ein Glas Wasser stellen. Nach der Wurzelbildung die Stecklinge in Erde umtopfen.

Bis zum nächsten Frühjahr und vor dem Auspflanzen in den offenen Boden müssen die Pflänzchen vor Frost geschützt und von Zeit zu Zeit gewässert werden.

## Quellen :

Video : [Kräutervermehrung mit Stecklingen \(Natur im Garten\)](#)

