

Vermehrung durch Stecklinge



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 :

Eine desinfizierte Gartenschere (90° Alkohol)

Blumentöpfe zu gleichen Teilen gefüllt mit Komposterde und Sand.

Welche Pflanzen ?

Kräuter (Salbei, Rosmarin...), Stauden (Lavendel...), Obststräucher (Himbeeren, Johannisbeeren ..). Herbststecklinge eignen sich auch für immergrüne Pflanzen (Buchsbaum...).

Beispiel mit Rosmarin :

Einen jungen Stängel abschneiden (bei Pflanzen mit Knoten unterhalb eines Knotens abschneiden). Etwa 15 cm große Triebe schräg abschneiden und alle Blätter im Bereich der in den Boden gesteckt wird, entfernen (etwa die Hälfte des Stängels). Mit einem Stift ein Loch in das feuchte Substrat bohren, den Steckling einsetzen, die Erde rundum gut festdrücken und wässern.

Die Töpfe an einen hellen Ort stellen (ohne direkte Sonneneinstrahlung, ungefähr für einen Monat). Sobald das Wurzelsystem sich bildet, werden die jungen Pflanzen in Töpfe mit Blumenerde oder einer Boden- Kompostmischung verpflanzt. Um das Wachstum zu beschleunigen, kann man die Pflanze mit einer Folie abdecken. 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 :

<https://jardinierparesseux.com/2017/03/06/le-bouturage-etape-par-etape/>

<https://www.jardinons-alecole.org/activite-la-reproduction-asexuee-bouturage-plantation>

Video : <https://www.youtube.com/watch?v=XEMEq1Xgl2k>

