

# Tipps Zum Wachstum

Einfach  
Wasser  
und  
Sonne  
hinzufügen





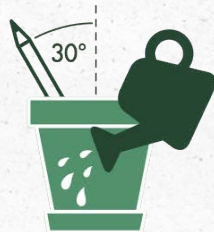
# Pflanzenguide

1



Suchen Sie einen Topf mit Drainageloch und füllen Sie ihn mit Blumenerde.

2



Platzieren Sie den Stift in einem Winkel von 30°, bedecken Sie die Samenkapsel mit Erde.

3



Gießen Sie regelmäßig und in 1–4 Wochen werden Ihre Pflanzen sprießen.

SAMEN						
Gebräuchliche Bezeichnung		Lateinischer Name	Keimzeit	Schwierigkeitsgrad	Klima	Tipps zum Wachstum
<b>Sonnenblume*</b>		Helianthus annuus	7-14 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Gänseblümchen</b>		Bellis perennis	10-15 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder Garten einpflanzen. Blüten blühen ein Jahr später.
<b>Vergissmeinnicht</b>		Myosotis sylvatica	14-21 Tage	Mittel	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder Garten einpflanzen. Blüten blühen ein Jahr später.
<b>Basilikum</b>		Ocimum basilicum	6-10 Tage	Einfach	Gemäßigtes, subtropisches & tropisches Klima	Kann das ganze Jahr drinnen begonnen werden. Kann auch das ganze Jahr drinnen gehalten werden oder nach dem ersten Frost draußen im Garten einpflanzen.
<b>Thymian</b>		Thymus vulgaris	14-25 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Salbei</b>		Salvia officinalis	14-25 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Kirschtomaten*</b>		Solanum	8-10 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Gemeine Fichte*, auch Rotfichte oder Rottanne</b>		Picea abies	14-21 Tage	Einfach	Gemäßigtes & polares Klima	Innenräumen kann das ganze Jahr über begonnen werden. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Melone</b>		Cucumis melo var. cantalupensis	14-25 Tage	Mittel	Subtropisches & tropisches Klima	Säen Sie im Frühling Samen drinnen. Die Samen benötigen etwa 25°C zum Keimen. Verpflanzen Sie die Sämlinge in ein Gewächshaus oder in den Garten, sobald die Temperatur tagsüber und nachts zwischen 16°C und 18°C liegt.
<b>Strohblume</b>		Helichrysum bracteatum	7-14 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Säen Sie im Frühling Samen drinnen. Verpflanzen Sie die Sämlinge nach dem letzten Frost in ein Gewächshaus oder in den Garten.
<b>Gurke</b>		Cucumis sativus	14-25 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Säen Sie im Frühling die Samen drinnen. Verpflanzen Sie die Sämlinge in ein Gewächshaus oder in den Garten, sobald die Temperatur tagsüber und nachts über 10°C liegt.
<b>Wildblume</b>		Bellis perennis, myosotis sylvatica & centaurea cyanus	10-14 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühling drinnen. Pflanzen Sie im Gewächshaus oder im Garten nach dem letzten Frost. Die Blumen blühen im gleichen Jahr.
<b>Chia</b>		Salvia hispanica	10-21 Tage	Mittel	Gemäßigtes, subtropisches & tropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Koriander</b>		Coriandrum sativum	8-12 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
<b>Nelke</b>		Dianthus barbatus	10-15 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder Garten einpflanzen. Blüten blühen ein Jahr später.

\* Sonnenblumen- und Kirschtomaten nur in der EU und den USA erhältlich - Erfahren Sie mehr über unsere Samen [hier](#)