

Pelargonie

Pelargonium Auch bekannt als: **Geranie**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Pelargonie (Pelargonium):

**Ein Mal gepflanzt,
immer wieder am
Blühen. Deswegen gibt
es im Garten auch
immer ein Gerangel
bei den Geranien.**

Weit über 200 Arten werden zu den Pelargonien (*Pelargonium*) gezählt – ein reicher Blumenschatz für einen schönen Garten! Bekannt auch als Geranien, sind sie fast überall auf Terrassen, Balkonen und in Gärten zu finden und blühen jahrelang mit unschlagbarer Ausdauer. Du kannst sie in die Blumenampel pflanzen oder ins Beet und bei den Farben der Blüten reicht die Auswahl von rot und rosa über lila und weiß bis hin zu verschiedensten Farbkombinationen. Noch ein Pluspunkt: Pelargonien/ Geranien sind relativ anspruchslos, pflegeleicht und problemlos zu überwintern. Am intensivsten blühen sie an einem sonnigen Standort, an dem sie ausreichend mit Wasser (keine Staunässe!) und während der Wachstumsperiode regelmäßig mit Dünger versorgt werden.



Finde Pelargonie in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Giftig: Kommentare Hautirritationen möglich, wenn man die Blätter anfasst	Kälteverträglichkeit Z12-15	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.3 - 0.5	Hitzeverträglichkeit H12-1	Kreativ-Kategorien Schnellwachsend Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
Breite [m] 0.5	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 210	Gartenart Haus oder Wintergarten Bauerngarten Container Stadt
Dominierende Blütenfarbe Unterschiedlich	Feuchtigkeit gut drainiert	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli August September	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	Jahreswachstum 1 bis 2 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Sommer Grün		
Blätter im Herbst Grün		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Weichholz Stecklinge Saatgut		
Wuchsform buschig		