

Gemeine Akelei

Aquilegia vulgaris Auch bekannt als: **Wald-Akelei, Wald-Akelei**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Gemeine Akelei (Aquilegia vulgaris)**:

Die Vulgäre unter den Akeleien! Aber raushängen lässt sie nur die oft mehrfarbigen Blüten. Und irgendwie doch ganz umgänglich.

Die *Aquilegia vulgaris*, umgangssprachlich vor allem als Gemeine Akelei bezeichnet, war schon im Mittelalter als Heilpflanze bekannt, dient heute aber eher zur Verschönerung von Gärten und als Blumenschmuck. Die Pflanze wird zwischen 30 und 60 cm hoch und blüht im Mai und Juni, von Natur aus meistens blau, aber auch weiß oder rosa. Neu gezüchtete Sorten sind noch farbenfroher und teilweise auch zweifarbig. Die Gemeine Akelei ist ausgesprochen beliebt, denn sie ist nicht nur eine zauberhafte Frühlingsbotin, an der man sich lange erfreuen kann, sondern auch pflegeleicht. Sie wünscht sich lediglich einen halbschattigen bis sonnigen Standort und einen nährstoffreichen, feuchten Boden. Frostige Temperaturen kann sie gut vertragen.



Finde Gemeine Akelei in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Wiesenblumen
Höhe [m] 0.9	Kälteverträglichkeit Z3-8	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.45	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
Dominierende Blütenfarbe Mehrere Farben	Wintertemperaturen [°C] -40 - -7	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Stadt Wiesen
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 120	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Unterpflanzung Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend aufrecht		