

# Pflanz- und Pflegeanleitung für weißblühende Zwiebelblumen

19652

## Guernseylilie 'Like a Virgin' (*Nerine bowdenii*)

**Standort:** Geeignet ist humusreicher, durchlässig-lockerer Gartenboden am vollsonnigen, warmen und geschützten Standort. Im Topf ein humusreiches Substrat ohne Torf mit ca. einem Drittel Sand mischen.

**Pflanzzeit:** Ende April-Juni

**Pflanzabstand:** im Beet 20 cm, im Gefäß 10 cm

**Pflanztiefe:** Gepflanzt wird relativ hoch, damit die Zwiebeln nicht faulen.

**Pflege:** In den ersten Wochen feucht halten; im Laufe der Saison regelmäßig düngen und bei Trockenheit wässern (alsbald die Pflanze eingezogen hat, beides komplett einstellen). Im Garten eine dicke Schicht Laub oder Reisig als Winterschutz auflegen, gepflanzte Töpfe drinnen bei etwa 10 °C überwintern.

## Wildgladiole 'Murielae' (*Gladiolus callianthus*)

**Standort:** Die Pflanze benötigt ausreichend feuchten Boden und einen sonnigen Platz. Bis zur Blüte gut feucht halten; dabei aber (wenn in einen Topf gepflanzt wurde) für einen guten Wasserabzug im Gefäß sorgen.

**Pflanzzeit:** April–Mai

**Pflanzabstand:** 5 cm

**Pflanztiefe:** ca. 10 cm

**Pflege:** Sobald das Laub abgestorben ist, müssen die mehrjährigen, aber nicht winterharten Knollen trocken gehalten und an einem frostfreien Ort überwintert werden. Im nächsten Frühjahr wieder in gut gedüngte, mit Kompost versetzte Erde pflanzen.

## Schmetterlingsklee (*Oxalis triangularis* ssp. *papilionacea*)

**Standort:** Es empfiehlt sich die Pflanzung in ein Gefäß mit guter, torffreier Blumenerde; dort kommt der Klee besonders gut zur Geltung. Am sonnigen bis halbschattigen Standort aufstellen und bei beginnendem Wachstum regelmäßig düngen.

**Pflanzzeit:** Ende April–Mai

**Pflanzabstand:** 5 cm

**Pflanztiefe:** 3–5 cm

**Pflege:** Die Knollen sind mehrjährig und in milden Regionen winterhart; in kalten Gebieten sollten die Pflanzen kühl und frostfrei überwintert werden. Im Herbst und Winter kann man die Pflanze vermehren, indem kleine Brutknöllchen abgenommen und eingepflanzt werden.

## Weiße Regenlilie (*Zephyranthes candida*)

**Standort:** In gute, torffreie Blumenerde pflanzen, gut feucht halten und nach den letzten Frösten an einen sonnigen Platz im Garten stellen. Im Folgenden etwa alle 4 Wochen düngen.

Am sinnvollsten ist die Pflanzung in Gefäße, so kommt die Pflanze gut zur Geltung und kann vor Spätfrösten besser geschützt werden.

**Pflanzzeit:** ab März

**Pflanzabstand:** 5 cm

**Pflanztiefe:** ca. 2 cm

**Pflege:** Wenn die Blätter zu welken beginnen, in den nächsten 10–12 Wochen nur noch sehr wenig gießen. In milden Klimaten kann die mehrjährige, teilweise winterharte Pflanze am geschützten Standort und mit gutem Winterschutz auch draußen überwintern; sicherer ist es, sie einzuräumen und hell und frostfrei zu überwintern. Die Erde darf dabei nicht austrocknen!

Während der Ruheperiode im Winter können Brutzwiebeln abgenommen und zur Vermehrung in frische Erde eingepflanzt werden.

## Ranunkel (*Ranunculus asiaticus*)

**Standort:** Ranunkeln benötigen humusreiche, gleichmäßig feuchte Erde und einen sonnigen, aber vor heißer Mittagssonne geschützten Platz.

**Pflanzzeit:** März–April

**Pflanzabstand:** 5–6 cm

**Pflanztiefe:** 4–5 cm, mit der Spitzen nach unten

**Pflege:** Die mehrjährigen Pflanzen sind bei uns in der Regel nicht winterhart; wenn das Laub vergilbt ist, sollten sie aufgenommen werden, einige Tage trocknen, von Laub und Erde gesäubert werden und den Winter über kühl und trocken aufbewahrt werden. Die Vermehrung erfolgt über Brutknöllchen, die oberhalb der alten Knolle gebildet werden. Sie werden vor dem Winter abgenommen und im Frühjahr in frische Erde gepflanzt.

**Hinweis:** Die Knollen nach Erhalt und bei passender Witterung (kein Frost) so bald wie möglich pflanzen. Sollte die Pflanzung nicht gleich möglich sein, bitte die Knollen trocken und kühl, aber frostfrei lagern.

**MANUFACTUM.**

Manufactum GmbH · 45729 Waltrop · Telefon 02309 939050  
[www.manufactum.de](http://www.manufactum.de) · [info@manufactum.de](mailto:info@manufactum.de)

