

Agapanthusfarm

Aktuelles Monatsthema November 2012:

Agapanthus mit anderen Pflanzen zusammen überwintern?

Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Internetseiten,

in diesen Tagen werden die Agapanthuspflanzen in ihr Winterquartier geräumt. Geschützt und sicher warten sie auf den nächsten Frühling und Sommer. Auch unsere Agapanthus stehen jetzt unter Glas im Gewächshaus.

Wer Agapanthus besitzt zählt oft auch noch andere Pflanzenschätze zum Bestand, die im Winter geschützt werden müssen. In vielen Fällen lässt der begrenzte Platz im Winterquartier gar keine andere Möglichkeit, als diese Pflanzen zusammen zu überwintern. Das ist prinzipiell auch kein Problem, wenn einige Dinge beachtet werden.

Da sind einmal die Temperaturansprüche. Die immergrünen Agapanthus vertragen durchaus Temperaturen bis ziemlich genau 0°C ohne Blättschäden zu erleiden, tiefer sollte die Temperatur dann allerdings nicht fallen. Wer Frostwächter benutzt sollte daran denken, dass manche Anlage bei schneller Frostverschärfung nicht schnell genug reagiert und daher bei entsprechender Wetterlage etwas Sicherheitsspielraum einplanen. Für manch tropische Pflanze sind diese Verhältnisse natürlich schon viel zu kalt, selbst Datura sind bei Temperaturen knapp über 0° C schon gefährdet. Wenn Pflanzen deutlich wärmer als 8°C überwintert werden müssen, sollten sie nicht mit Agapanthus zusammen eingelagert werden, denn auf höhere Temperaturen können die Schmucklilien im Folgejahr mit Blühverweigerung reagieren.

Einziehende Agapanthus können in trockenen Zustand durchaus einige Frostgrade überstehen. Hier gibt es keine Probleme bei der gemeinsamen Überwinterung mit Pflanzen ähnlicher Ansprüche.

Neben der Temperatur ist das Gießen ein Thema bei der gemeinsamen Überwinterung von Agapanthus mit anderen Pflanzen. Die Schmucklilien sollten von November bis Februar grundsätzlich nicht gegossen werden und das gilt für einziehende wie immergrüne Agapanthus gleichermaßen. Manch andere Überwinterungspflanze hingegen benötigt ab und an eine Wassergabe auch im Winter. Immergrüne Pflanzen wie z.B. Citrus oder Oleander verdunsten an sonnigen Tagen auch im Winter reichlich Wasser und würden ohne gelegentliches Gießen schlichtweg vertrocknen. Bei den Agapanthus besteht diese Gefahr nicht. Daher empfiehlt es sich, selektiv zu gießen. Bei den Agapanthus ist weniger mehr.

Abschließend noch ein Hinweis: Agapanthus weisen in der Regel keinen Schädlingsbefall auf. Das ist bei manch anderer Pflanze im Winterquartier nicht so. Hier sollte vor

der Einlagerung darauf geachtet werden, dass die Pflanzen keine Milben, Läuse oder andere Schädlinge aufweisen. Bei dichter Lagerung verbreiten sich diese Tiere gerne. Der Schädlingsbefall durch andere Pflanzen ist übrigens neben dem limitierten Platz auch der Grund, weswegen wir ausschließlich Agapanthus in die Winterpflege übernehmen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr *Martin Pflaum*