

# Agapanthusfarm

---

Aktuelles Monatsthema Juli 2012:

## **Agapanthus „Tinkerbell“: und sie blüht doch!**

Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Internetseiten,

falls Sie sich schon einmal mit panaschierten Agapanthus (also Schmucklilien mit weiß- oder gelbgestreiften Blättern) beschäftigt haben, ist Ihnen sehr wahrscheinlich zunächst die Sorte „Tinkerbell“ zu Augen gekommen. Dies ist derzeit die weitest verbreitete und häufigst angebotene panaschierte Agapanthussorte.

Tinkerbell (manchmal auch als „Tinkerbelle“ beschrieben) ist ein immergrüner Zwergagapanthus, dessen Laub kaum höher als 10 cm wird. Diese Sorte ist sehr wüchsig und bildet im Laufe der Zeit ein dichtes Blattpolster. Wegen Ihrer attraktiven Streifung wird sie sehr gerne auch als Blattschmuckpflanze verwendet.

Diesem Vorzug steht ein bedauerlicher Nachteil gegenüber: Tinkerbell ist ausgesprochen blühfaul. Nur selten und oft im Abstand von Jahren zeigen Pflanzen dieser Sorte einmal eine, ganz selten sogar mehrere Blüten. Es gibt sogar viele Besitzerinnen und Besitzer von Tinkerbell, die noch nie eine Blüte gesehen haben. Andere panaschierte Agapanthus sind deutlich blühfreudiger.

Aber: Tinkerbell blüht. Und die Blüte ist sogar schön: Hellblaue Blüten auf bis zu 50 cm langen Stielen bilden einen schönen Kontrast zur Blattfärbung. Zum nächsten Pflanzenmarkt Mitte Juli in Knechtsteden (siehe: [www.pflanzentreffen-knechtsteden.de](http://www.pflanzentreffen-knechtsteden.de)) werde ich eine blühende Tinkerbell mitbringen. Dort können Sie sich dann selbst überzeugen.

Nach wie vor ungeklärt ist übrigens die Herkunft von Tinkerbell. Nach Literaturangaben soll sie seit 1991 in Neuseeland bekannt sein. Vermutet wird eine Entstehung als Mutation von Peter Pan. Wir halten das für eher unwahrscheinlich, denn grünlaubige Rückschläge von Tinkerbell sind erheblich größer als Peter Pan und besitzen auch deutlich abweichende Blüten.

Ob mit oder ohne Tinkerbell – ich wünsche Ihnen einen schönen Agapanthus-Sommer.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr *Martin Pflaum*