

LED Leuchten aus China.

Beitrag von „christian44“ vom 1. Februar 2018, 09:03

[Zitat von muddyliz](#)

- So schlecht sehen die doch gar nicht aus.
- Es kommt auch immer drauf an was genetisch drinsteckt.
- Wohin sollen die denn sonst wachsen, wenn sie so dicht stehen?
- Was bezweckst du denn mit der Beleuchtung im Winter? Gib denen lieber eine Ruhephase im Winter und große Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht im Frühjahr.
- Solange es denen gut geht, werden sie v.a. ihre Energie ins Wachstum stecken. Du musst denen schon sagen, dass die Umweltbedingungen schlechter werden, damit sie von vegetativer auf generative Vermehrung umschalten. Wenn sie dann umgeschaltet haben, kannst du im nächsten Jahr wieder bessere Bedingungen bieten, damit sie reichlich blühen.

Hallo Ernst,
danke dass du meinst dass die gut aussehen!
Ich mache das nur im ersten Jahr so kann man eine Winterperiode ueberbruecken.

Mitte Oktober kommen sie rein unter die Beleuchtungsanlage.
25Grad und alle 10 Tage etwas Wasser mit kleinen Duengergaben, abends mache ich das Fenster auf kuehlt sich auf 10 Grad ab
Also ist ein Temperaturunterschied gegeben