

Aussaaten Dez 2017

Beitrag von „myoho07“ vom 11. März 2018, 13:50

Die Temperatur im neuen Kasten erreicht, trotz gekippter Frontplatte, bis zu 34 Grad, scheint mir etwas zu hoch zu sein. Ich glaube eine leichte Tendenz zu verstärktem Längen-Wachstum zu erkennen. Durch die gekippte Platte geht auch viel Licht verloren.

Würde gerne einen kleinen Ventilator einbauen. Die Einbau-Ventilatoren, die mit 230 Volt laufen, sind recht groß (12 * 12 cm) und fördern über 100 cbm pro Stunde, was mir viel zu viel erscheint. Kleinere Ventilatoren gibt's wohl nur mit 12 Volt, bräuchte also noch einen passenden kleineren Trafo. Hier finde ich aber nur welche, wo draufsteht für LED. Was das betrifft, habe ich überhaupt keinen Plan, ob ich solche Trafos auch für einen Ventilator nutzen kann.

Vielleicht hat jemand von euch da bessere Kenntnisse und kann mir helfen.

Vielen Dank schon mal in voraus.