

Smart Solar Growbox

Jonas Valentin Rose

2020

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	2
2	Erste Herangehensweise	2
2.1	Wachstumsbedingungen	2
2.1.1	Wasser	2
2.1.2	Licht	2
2.1.3	Luft	2
2.1.4	Nährstoffe	3
3	Konstruktion	3
3.1	Bauteile	3
4	SWAP	4
5	Danksagung	4
	Glossar	4

1 Vorwort

Dies ist der schriftliche Teil meiner Maturarbeit, bei welcher ich mich mit der Konstruktion einer smarten & solarbetriebenen Growbox auseinandersetze. Ich stelle hier vor allem die Probleme und Fragestellungen vor, welche mich während den einzelnen Phasen beschäftigten. Darauf folgen gelungene und gescheiterte Lösungsansätze. Ganz am Schluss werden im Glossar Begriffe erklärt.

2 Erste Herangehensweise

Ich mag Petersilie, Solarzellen, Arduinos und Effizienz. Was ich nicht mag, ist es, mich jede Woche aufrufen zu müssen um meine Pflanzen zu giessen. Ausserdem möchte ich in die Ferien fahren können, ohne meinem Grossvater zur Last zu werden, da er normalerweise immer unsere Pflanzen giesst, wenn wir als Familie verreisen. Im Sommer 2019 passierte genau das, meine Cherietomaten wurden durch ihn am Leben gehalten, was ich sehr schätze. Doch es wird Zeit für eine Lösung.

Die Lösung muss so autonom und ökologisch wie möglich sein. Ausserdem soll sie Pflanzen schnell wachsen lassen können, sie muss also gute Wachstumsbedingungen liefern.

Vorab kann ich schon sagen, dass etwa 85% meines neu gelernten Wissens aus Internetportalen, welche sich mit Cannabiszüchtung beschäftigen, stammt. Auch meine Bauteile kommen praktisch ausschliesslich von 420-Onlineshops.

2.1 Wachstumsbedingungen

Das Hauptziel in dieser Arbeit ist die Lebenserhaltung von Pflanzen und das setzt gewisse Umgebungsaspekte voraus. Auf die genauen Techniken und den Aufbau wird im Kapitel *Konstruktion* eingegangen.

2.1.1 Wasser

Meine Pflanzen brauchen Wasser für den Transport von Nährstoffen, für die Photosynthese und um den Zelldruck und die damit verbundene Stabilität zu erhalten - unbewässerte Pflanzen lassen bekanntlich ihre Köpchen hängen.

2.1.2 Licht

Licht ist die Energieform, welche sich die Pflanze bei der Photosynthese zunutze macht, um energiearme Baustoffe in Energiereiche zu verwandeln. Diese werden für den Bau und die Energiespeicherung verwendet. Auf den genauen Prozess wird hier nicht eingegangen.

2.1.3 Luft

Luft, auch wenn eigentlich überall vorhanden, muss einen genügend grossen CO₂-Anteil bergen, um der Pflanze die Photosynthese zu ermöglichen. Sie wird wie ebenfalls über die Blätter aufgenommen.

2.1.4 Nährstoffe

Nebst der selbst hergestellten Glucose verwendet die Pflanze auch noch andere Bausteine um sich Struktur zu geben, diese können nicht aus der Luft gefischt werden, sondern werden in gelöster Form von den Wurzeln aufgenommen.

3 Konstruktion

Jetzt gehts ans Eingemachte, der Bauprozess fängt an. Als erstes muss ich herausfinden, welche Teile ich für meine Konstruktion brauche. Nach fast endloser Recherche habe ich das meiste beisammen. Ein guter Teil meines Materials hatte ich zum Glück schon zuhause.

3.1 Bauteile

Grow Box Die Hülle stellt meine Grow Box dar, sie besteht aus einem Plastikgewebe, das an der Innenseite mit Mylar beschichtet ist - es reflektiert zu einem hohen Bestandteil Licht. In der gleichen Bestellung erwarb ich auch kleinere Sachen wie Netcups und Steinwolle, als Halterungsmedium für die Pflanzen

LEDs Ich beleuchte meine Pflanzen künstlich und zwar mit zwei 50 Watt LEDs. Beide sind auf die für die Pflanze essentiellen Lichtspektren eingestellt, was sich für das menschliche Auge als ein pinkes Helligkeitswunder herausstellt - sie schmerzen, ich hätte besser nicht reingeschaut..

Fogger Ein Wundergerät, es macht aus flüssigem Wasser Nebel. Damit kann ich die Wurzeln über die Luft mit Wasser und Nährstoffen versorgen.

Wasserbecken Hornbach hat ein beachtliches Sortiment an *Zementmischeimern*.

Sensoren Ich habe mehrere Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren im Internet bestellt.

Microcontroller Die meisten Microcontroller, namentlich Arduinos und einen Raspberry Pi hatte ich dank meinem *Geekvater* schon zuhause

Sonstige Elektronik Kleinere Bauteile für die verschiedenen Schaltungen hat ebenfalls die Kellerwerkstatt meines Vaters beigegeben. Darunter befinden sich vor allem Drähte, Kabel, Widerstände, Transistoren und Dioden.

Lüfter Mein Vater hat aus unbekannten Gründen CPU-Lüfter aus allen möglichen alten Rechnern herausgebaut, zu meinem Vorteil - Ich musste keinen einzigen Lüfter kaufen, obwohl so ein EC-Lüfter schon sexy wäre...

Pflanze Das ganze Projekt würde ohne eine Pflanze gar nicht funktionieren. Beim Gartenmeier Center bescherte ich mich mit Tomatenstecklingen.

Nährstofflösung/Dünger Die Frage der Nährstoffversorgung hat mich lange geplagt. Herr Meier, der Strippenzieher vom Gartencenter hat mich persönlich beraten und zwar nicht schlecht. Mit einer Universalnährstofflösung (die sogar den richtigen pH-Wert mit sich bringt) kann ich nichts falsch machen - Jackpot.

3.2 Bau

4 SWAP

Alle haben es in dieser Schule gelernt, einige schon im U1; Pflanzen brauchen Wasser, Luft, Licht und Nährstoffe für richtiges Wachstum. Die ersten drei sind notwendig für die Photosynthese. Ausserdem ist auch ein ädequates Klima von grosser Bedeutung; Eine Temperatur von 25-35°C und nicht zu trockene oder zu feuchte Luft.

Das Wasser erhalten meine Pflanzen durch eine Technologie namens Aeroponik. Ich verwende einen sogenannten *Fogger/Nebulizer*. Durch fünf kleine Porzellanscheiben, welche mit 1.9MHz vibrieren katapultiert er Wasserteilchen in die Luft. Der daraus entstehende Nebel verteilt sich im Behälter und wird von den Wurzeln aufgenommen. Die Wasstertröpfchen haben im Mittel eine Grösse von fünf Mikron, also ein Zweihundertstel Millimeter. Je kleiner die Tröpfchen sind, desto besser werden sie von den Wurzeln aufgenommen - Fünf Mikron sind sehr klein, was diese Bewässerungsmethode äusserst effizient macht.

Da die Growbox nicht draussen steht und sie auch über das recht nützliche Attribut einer Decke verfügt, bin ich gezwungen, meine Pflanzen künstliche zu beleuchten. Nach kurzer Recherche habe ich mich für LED-Lampen entschieden; Sie sind günstig, effizient und werden somit auch nicht zu heiss.

Das ist äusserst nützlich, denn somit absorbieren die Wände kein Licht und heizen sich auf, sondern das Licht, das nicht direkt auf die Blätter trifft, wird weiter umherreflektiert, bis es schliesslich beim Blatt ankommt.

5 Danksagung

Vielen Dank Papa für deine unendlich ansteckende Begeisterung für die Materie der Technik.