

Themensammlung

Was wollen wir wissen, was wollen wir herausfinden, welche Fragestellungen wollen wir ergründen?

Indoor

Wir haben einen Isolierten 40 Fuss Container zur Verfügung, in dem sich Nutzhanf anbauen lässt, wenn wir einen Antrag nach [§ 3 Betäubungsmittelgesetz](#) stellen.

Angabe des Forschungsziels, geplante Versuche, zu untersuchende Parameter und Analysemethoden unter Bezugnahme auf einschlägige wissenschaftliche Literatur

Mögliche Forschungsvorhaben und Fragestellungen

- Einfluss der Reduktion der Beleuchtung auf 80% zu Zeiten mit wenig Sonne, um die Nutzung von Solarstrom zu forcieren.

Gewächshaus

Erde

800qm davon ca. 600qm Boden, da können wir Sorten aus der [EU-Sortenliste](#) anbauen.

Tische

Anbau auf Tischen, in Töpfen, ist nur zu Forschungszwecken erlaubt, es gelten die selben Regel wie im Container. Falls wir ein Forschungsvorhaben definieren können, dann sollte ein Anbau auf Tischen möglich sein.

Outdoor

Die Königsdisziplin, hier kann uns das norddeutsche Wetter immer einen Strich durch die Rechnung machen. Trotz dem ist es interessant, dass Outdoor eine unschlagbare Kostenstruktur hat und sehr klimaschonend ist.

Wir haben dafür 2x ca. 1000qm Versuchsfelder und, falls jemand eine gute Idee hat, noch mal 16.000qm.

Um Unkraut zu unterdrücken, planen wir die Flächen dieses Jahr mit Bändchengewebe (Mulchfolie) ab, wie wir es im letzten Jahr bereits im Gewächshaus gemacht haben.

- Outddorgrows sind sehr feuchtigkeitsempfindlich, daher ist ein Versuchsthema der Anbau in verschiedenen Abständen. Sowohl innerhalb der Reihe, als auch verschiedene Reihenabstände.
- Hasch: Hanffelder mit typischen Aussaatdichten setzen typischerweise Samen an, da es nicht möglich ist, die männlichen Pflanzen zu entfernen. Wie viel Haschisch lässt sich mit den traditionellen Schüttelsiebverfahren gewinnen? Verarbeitung in Trommelsieben?

From:

<https://opencannabisplayground.de/> - **Open Cannabis Playground**



Permanent link:

<https://opencannabisplayground.de/doku.php/ocp/experimente?rev=1710784794>

Last update: **2024/03/18 18:59**