

**Click Here**

























kommen. Wann ist es Zeit, umzutopfen? Späterstens wenn die ersten Wurzelspitzen unten aus den Ablauflöchern rauswachsen, ist es Zeit umzutopfen! Ein Umtopfen sollte späterstens ab der frühen Blütephase nicht mehr erfolgen. Nun sollte die Pflanze in ihrem Endtopf sitzen und sich ohne Umtopfstress voll auf die Blütenproduktion konzentrieren können. Schritt 1: Neue Erde vorbereiten Zuerst bereitet man sich den neuen Topf vor. Dazu nimmt man die neue Erde, macht sie etwas locker und füllt sie in die Tpfe. Anschließend wird sie erstmal angegossen, so dass sie ausreichend feucht ist. Hier ist es am einfachsten die trockene Erde erstmal in die Tpfe zu füllen und dann in Intervallen zu gießen, bis der erste Drain unten rauskommt. Wichtig: Wenn organisch angebaut wird, empfehlen wir die Erde schon 1-2 vorher zu anzugießen, um sie zu aktivieren. In dieser Zeit entwickelt sich das Bodenleben und die Mikroorganismen werden aktiv, so dass beim Umtopfen später die Pflanze sofort Nährstoffe hat. Schritt 2: Loch in die Erde stanzen Man bereitet also seinen neuen Topf vor, indem man mit dem kleinen Topf ein Loch in der Erde vorformt. So lässt sich die Pflanze mit dem Wurzelballen problemlos einsetzen. Dazu erstmal ein Loch graben, den kleinen Topf einsetzen und drumherum auffüllen. Bestenfalls nimmt man einen leeren Topf der gleichen Größe, um die empfindliche Pflanze nicht aus Versehen zu beschädigen. Nun sollte man ein perfekt passendes Loch gestanzt haben. Dort wird dann der Erdballen eingesetzt. Schritt 3: Wurzelballen einsetzen Nun kommt der kritische Teil des Ganzen, wo man wirklich vorsichtig vorgehen muss. Hier haben schon so manche Grobmotoriker ihre Pflänzchen aus Versehen masakriert. Denn nun müssen wir gaaaanz vorsichtig den Topf von der Erde lösen und abziehen. Dazu erstmal mit der rechten Hand den Stamm zwischen Zeige- und Mittelfinger nehmen und mit der Hand den Erdballen von oben halten. Die andere Hand wird dann genutzt, um die Seitenwände zu halten. Nun drehen wir den Topf auf den Kopf und stützen die Erde weiterhin mit der rechten Hand ab. Der Stamm weiterhin zwischen den Fingern. Mit der linken Hand fangen wir nun ganz sanft (wie es mit einer Lady geht) die Seitenwände abwechseln zu drücken, so dass sich die Erde von den Tonwandnäpfchen löst. Beim Eindrücken auch öfters zwischen den Seitenwänden wechseln, damit sich die Erde nach und nach ohne Gewalt von den Plastikwänden löst.

...der Stamm weiterhin zwischen den Blättern hängen wir nun ganz sanft (wie es mit einer Zange geht), die Seitenwände abwechseln zu drücken, so dass sich die Erde von den Topfrändern löst.Dann Eindrücken durch 10-15 zwischen den Seitenwänden wechseln, damit sich die Erde von den Topfrändern löst.Nach mehrfachen Eindrücken der Seitenwände kann man auch anfangen, den Unterboden zwischendurch leicht einzudrücken. Auch hier wieder sanft drücken!Das macht man nun so lange, bis man merkt, wie sich der Topf von allein ohne Kraft abziehen lässt. Spritzen man noch Widerstand, auf keinen Fall mit Gewalt abziehen! Dann erstmal wieder die Seitenwände nochmals drücken.Hat man alles richtig gemacht, wird sich der Topf nun ganz einfach vom Erdballen abziehen lassen.Nun kann man kurz das wunderschöne Wurzelwerk begutachten und darauf stolz sein, dass man den kritischen Teil geschafft hat!Die Wurzeln sollten wei bis hellbraun sein und keine fulig-braune Farbe haben. Auch sieht man nun, wie stark die Wurzeln die Erde bereits verwurzelt haben und umgetopft werden sollten.Nun setzt man den Erdballen leicht der linken Hand ab und setzt ihn vorsichtig in das vorgestanzte Loch ein. Wie immer langsam und achtsam vorgehen, um das Wurzelwerk nicht zu beschädigen.Dann drückt man den Erdballen nochmal leicht in die Erde und flügt ggf. noch etwas Erde bis zum Topfrand nach, sofern sie abgesackt ist.Nun die Erde um den Stamm herum nochmal etwas nachwärmen, so dass die alte Erde die gleiche Feuchte hat, wie die neue.So geht man nun Pflanze fr Pflanze reihum und topft sie alle eine nach der anderen um!Nach dem Umtopfen ist es normal, dass die Pflanzen erstmal ihre Blätter hängen lassen und fr 24-72h Stunden ihr Wachstum einstellen. Das ist ganz normal, da jedes Umtopfen Stress fr die Pflanze bedeutet.Je behutsamer man vorgeht, desto schneller wird die Pflanze wieder ihr Wachstum aufnehmen und weiter in die Höhe und in die Breite schießen.Dauer der Wachstumsphase bestimmt man im Prinzip selber (Ausnahme: Autoflowering Samen). Dabei kommt es hauptsächlich auf die Höhe des Zeltes, Raumes oder Growbox an, die man zur Verfügung hat.Man muss nämlich die Blütestretch (Wachstumsschub) nicht zu hoch ausführen und darf noch genug Platz in der Box haben.Jeder Strain hat ein unterschiedliches Charakteristikum und neigt zu einem starken oder weniger starken Stretch nach Einleitung der Blütestretch. Deshalb ist es wichtig seine Samensorte zu kennen, um mit den Breederangaben eine Einschätzung zu ebendiesem Stretch zu haben.Achtung: Bei manchen Sativa-lastigen Sorten kann das bis zu 300% oder gar 400% Zuwachs, ab Einleitung der Blütestretch, in der Höhe betragen!So sollten gesunde Pflanzen in der Wachstumsphase aussehen:(Forumsbild)BlütestretchDie Blütestretch leitet man bei regularem und/oder feminisiertem Saatgut mit Umstellung der Beleuchtungszeit auf 12 Stunden Licht und 12 Stunden Dunkelheit (12/12) ein.Allerdings muss die Pflanze erst bei einem gewissen biologischen Alter verfügen, eine Art von Pubertät hinter sich haben, um in die Blütestretch gehen zu können.Nach ungefähr 4-6 Wochen Lebenszeit zeigt eine Pflanze automatisch (unabhängig von der Beleuchtungszeit) ihr Geschlecht. Der ehemalige Sämling ist nun zu einer reifen Pflanze herangewachsen. Wir befinden uns also in der Vorbereitung!Ab diesem Zeitpunkt kann man die Pflanze mit der Beleuchtung von 12/12 in die Blüte schicken! Dadurch wird sie ihre Hormone umstellen und innerhalb ca. 7 bis 10 Tagen die Blüten anfangen.Bltetage werden erst ab Sichtbarkeit der ersten Stigmata an den Triebspitzen gerechnet!Auch bei der Methode 12/12 from seed to harvest (12 Stunden Beleuchtung vom Samen bis zur Ernte), wird die Pflanze erst dann das Blüten anfangen, sobald sie die Vorbereitung erreicht hat!Stecklinge allerdings sind immer abhängig von dem Alter der Mutterpflanze! Hat diese bei Entnahme des Stecklings die Vorbereitung erreicht, so ist ein Steckling sofort in die Blüte schick. Er muss keine Pubertät mehr durchleben, da er immer so alt ist wie die Mutter zum Zeitpunkt der Entnahme!Autoflower müssen nicht in die Blüte geschickt werden, sie beginnen (wie der Name schon sagt) automatisch und unabhängig von der Beleuchtungszeit zu blühen!Vorbereitung einer Pflanze die Geschlechtsreife erreicht, zeigt sie das durch die Vorbereitung! Man kann nun das Geschlecht erkennen. An jeder Triebachse bilden sich entweder weibliche Geschlechtsteile (Blütenkelche mit Stempel) oder männliche Geschlechtsteile (Säcke in denen sich der Pollen bildet).Sollten sich beide Geschlechter zeigen, handelt es sich um einen Sicherheitsunterschieden Zwischen!Weibliche Vorbereitung bilden sich nach und nach an jeder Trieb- und Blattachse der Pflanze je ein Blütenkelch (Calyx). Aus diesem Kelch wiederum entspringen zwei Hörner (Stigmata).Diese zwei Hörner nennt man Blütenstempel oder auch Stigmata. Sie dienen dazu, den Pollen der männlichen Pflanze aufzufangen (Bestäubung).Sobald diese Geschlechtsmerkmale sichtbar sind, ist die Pflanze bereit in die Blütestretch überzugehen.Die sogenannten Stipule (im Bild eingekennzeichnet) sind unabhängig vom Geschlecht. Sie treten bei jeder Cannabispflanze auf!Männliche Vorbereitung entstehen statt der Blütenkelche an den Trieb- und Blattachsen Säckchen. Dies sind Pollensäcke, die den männlichen Pollen enthalten. Hat man männliche Exemplare gefunden, müssen sie schleunigst aus der Growbox entfernt werden. Andernfalls würden sie die weiblichen Pflanzen bald bestäuben und sie fr den Rauchgenuss ungeniebar machen.Falls man die Jungs recht spät erkennt, muss man bei der Entfernung darauf achten, keinen Pollen in der Gegend zu verteilen! Dies kann durchaus zu Teilbestäubungen führen. Dadurch bleibt man einen Teil seines Ertrages ein, da jetzt Samen in den bestäubten Blüten produziert werden.Hier eine etwas ausgereiftere männliche Pflanze:Was ist mit Zwillingen?Wenn beide Geschlechtsmerkmale vorhanden sind, handelt es sich um einen Zwilling! Sie sollten ebenso aus dem Anbaumaum entfernt werden. Sonst werden sie relativ schnell die Weibchen bestäuben und sie fr den angedachten Konsum unbrauchbar machen.Weibliche Blüten bilden sich nun bereits kleine Blüten, die aus unzähligen einzelnen Blütenkelchen mit jeweils 2 Blütenstempeln bestehen. In den nächsten Wochen werden diese immer zahlreicher und schwächer nach und nach zu dichten Buds heran.Die Dauer der Blütestretch ist von Sorte zu Sorte unterschiedlich! Grob gesagt braucht eine Pflanze der Gattung Indica zwischen 6 und 9 Wochen und der Gattung Sativa zwischen 10 und 12 Wochen, bis sie einen erntereifen Zustand erreicht hat.Am Ende der Blütezeit wird die Pflanze anfangen ihre Frucht zu bilden. Die Blätter werden vermehrt gelb, sie beginnt zu herbsteln! KEINE PANIK! Das ist im Lebenszyklus so vorgesehen. Dies geschieht, weil die Pflanze nochmal all ihre Kraft aus den Blättern saugt und in die Reifung der Blüten steckt.Hier mal ein Foto einer vermutlich erntereifen Pflanze: Vermutlich deshalb, weil man den Erntetermin anhand ihres Aussehens beurteilen sollte.(Vielen Dank an Ruhr-Pot)ErnteterminDer optimale Erntetermin wird anhand der Frucht (Harzdrüsen) ermittelt. Am besten nimmt man dazu ein Taschenmikroskop mit einer 60 bis 100 fachen Vergrößerung! Nun schaut man sich zum Ende der angegebenen Blütezeit regelmäßig die Harzdrüsen auf der Pflanze an.Am Anfang sind sie klar und durchsichtig (unreif), werden dann milchig/grau und untransparenzlos (reif), bis sie zu bernsteinfarben, bräunlich wechseln (abreifend).Harzdrüsen sind klar und durchsichtig: Pflanze ist noch unreif!Harzdrüsen sind milchig/grau und untransparenzlos: Pflanze ist reif! THC sehr hoch, Turn euphorisierend.Harzdrüsen sind bernsteinfarben: Pflanze reift langsam ab! CBD erhält sich, Turn eher entspannend.Harzdrüsen sind bräunlich schwarz: Pflanze ist reif! Optimaler Erntetermin leidet verpasst.Das heißt, zum Ernten gibt es ein bestimmtes Zeitfenster, in dem es auf die eigenen Ansprüche bezüglich der Wirkung ankommt. Hier nochmal etwas detaillierterTrocknungNachdem die Pflanze geerntet ist, gibt es natürlich auch einiges bei der Trocknung zu beachten.Nachdem die Cannabis Buds erfolgreich geerntet wurden, ist noch jede Menge Restfeuchtigkeit und Chlorophyll in den Blüten enthalten. Direkt nach der Ernte ist 75% der Blüten-Masse nichts anderes als Wasser. Werde man die Buds sofort rauchen, werde es wirklich stark im Hals kratzen und fast ungeniebar sein.Das Ziel beim Trocknen ist, dass der Wassergehalt der Buds unter 20% sinkt. Optimal sind ca 10-15%. Um diesen Zustand zu erreichen, braucht man etwa ein bis zwei Wochen Trockenzeit.Durch den Wasserverlust verringert sich die Gesamt-Masse der Buds. Die Menge des THC bleibt jedoch gleich, wodurch mehr THC auf weniger Masse vorhanden ist. So werden die Buds erheblich potenter.Wenn die Cannabis Buds gar nicht oder nicht ausreichend lange getrocknet werden, besteht akute Schimmelgefahr beim späteren Fermentieren bzw. Curen. Beim Einlagern der Buds in geschlossene Behälter werde die beruhigende Feuchtigkeit aus den Buds schnell entweichen und Schimmel ansetzen.Nicht nur das Wasser verschwindet im Trockenprozess. Auch wird das Chlorophyll abgebaut. Deswegen verlieren die Buds im Prozess auch leicht an grüner Farbe. Das Chlorophyll ist eher beim Konsum eher stinkend und verursacht beim Rauchen das typische Kratzen und Husten im Hals.Zustätzlich werden mehr Aromen in den Buds freigegeben, die beim Konsumieren sonst durch die Feuchtigkeit und das Chlorophyll verdeckt werden. Getrocknetes Weed bekommt viel mehr und weitaus interessanteren Geschmacksnoten.Der einzige Nachteil beim Trocknen ist, dass man 1-2 Wochen Geduld mitbringen muss. Klar kann man es wahrscheinlich nach der ganzen Arbeit kaum abwarten seine eigens angebauten Pflanzen endlich zu rauchen. Als Grower sollte man Geduld mitbringen. Der ganze Aufwand macht sich jedoch auf jeden Fall bezahlt!Außerdem ist Trocknen einfach ein geiles Gefühl, denn man weiß, dass man selbst etwas geschafft hat und die Freude ist einfach unbeschreiblich groß.Mehr dazu im Trocknungs-Artikel: Cannabis trocknen so macht man es richtig LagerungLagern sollte man sein Gras in verschraubbaren luftdichten Gläsern. Wichtig ist, dass sie kohlendioxidfrei und dunkel abgestellt werden.In den ersten Wochen sollte man sämtliche Gläser regelmäßig öffnen und auf Schimmel kontrollieren. Um die Feuchtigkeit im Glas auf einem optimalen Niveau zu halten, gibt es Hilfsmittel die austretende Feuchtigkeit im Glas ausgleichen.Hier ein Beispiel: Boveda verkauft sogenannte Humidipaks. Sie geben wenn nötig Feuchtigkeit ab, oder nehmen welche auf um die Feuchtigkeit im Glas stabil zu halten. Diese gibt es in verschiedenen Ausführungen und von verschiedenen Herstellern. WICHTIG: Die Feuchtigkeit von Cannabis sollte während der Lagerung 58 bis 62% betragen!Beachtet man das nicht, droht Schimmelgefahr! ACHTUNG!VeredelungDurch eine optimale Trocknung kann man seine Ernte im nachhinein veredeln! Das nennt man Curing. Man sollte es auf jeden Fall, auch als Anfänger, versuchen. Der Unterschied im Geschmack und Geruch ist einfach phänomenal! Marihuana fermentieren so veredelt du deine Buds VerarbeitungKief/Skuff/Hasch aus TrockensiebungRosinBubble HashExtraktelein der Küche(Ein eigener Beitrag über das Thema Verarbeitung folgt!)Häufig gestellte FragenWo kann man die Growbox am besten aufstellen?Am besten sollte der Raum, wo die Growbox aufgestellt wird, folgende Kriterien erfüllen:Temperatur zwischen 18-26°C, ausreichend Frischluftzufuhr über Fenster oder sonstige Lüftung, Lautstärke der Box ist kein Problem (es sei denn, man macht Stealth Setup) Alles klar, lass uns mal genau anschauen, was hier los ist. Zuerst einmal verstehe ich deine Frustration total; es klingt, als würden dir deine Pflanzen ganz schön Kopfschmerzen bereiten mit dem Gelwerden, den Rostflecken und den absterbenden Blättern vor allem, weil es jetzt schon bis in die mittleren und oberen Teile der Pflanzen vordringt. Solche Probleme hängen meistens mit ein paar Hauptfaktoren zusammen: pH-Wert, Nährstoffe und Gießgewohnheiten. Schauen wir uns das alles mal an und bringen deinen Grow wieder auf Kurs.Also, zum Thema pH-Wert. Dein Boden-pH liegt bei etwa 5,6, während dein Wasser bei 7,8 liegt. Das ist ein ziemlich großer Unterschied und kann dafür sorgen, dass die Pflanzen die Nährstoffe nicht richtig aufnehmen können. Selbst wenn alle Nährstoffe im Boden vorhanden sind, kann ein falscher pH-Wert dazu führen, dass die Pflanzen sie quasi blockieren und nicht aufnehmen können. Idealerweise müssen Cannabispflanzen im Boden einen pH-Wert zwischen 6,0 und 7,0, mit einem optimalen Bereich von etwa 6,2 bis 6,5. Da dein pH-Wert eher niedrig ist, könnten deine Pflanzen Schwierigkeiten haben, wichtige Nährstoffe wie Kalzium, Magnesium und Kalium aufzunehmen, die für ein gesundes Wachstum essentiell sind. Du hast bereits BioBizz pH-verwendet, um den pH-Wert nach Zugabe der Nährstoffe zu senken, was schon mal gut ist! Versuche, das konsequent zu machen, und halte beim Gießen immer einen pH-Wert zwischen 6,2 und 6,5.Jetzt zu den Nährstoffen, speziell Kalzium, Magnesium und Kalium. Die Symptome, die du siehst gelbe Blätter, Rostflecken und absterbende Blätter unten sind typische Anzeichen für einen Mangel an diesen Nährstoffen. Dein Wasserbericht zeigt niedrige Werte für Kalzium und Magnesium, also ist es verständlich, dass diese fehlen, wenn du sie nicht supplementierst. Du hast schon CalMag hinzugefügt, was super ist, aber vielleicht war die Dosis nicht ausreichend oder nicht konsequent genug, um wirklich eine Verbesserung zu sehen. Kalzium ist ein weiterer Punkt, den du im Auge behalten solltest, besonders da du jetzt BioBizz Bloom hinzufügst, um das Problem zu beheben. Ein Kalziummangel kann gelbe undnekrotische Flecken an den älteren Blättern verursachen, was genau das ist, was du siehst.Ich würde dir empfehlen, bei einer konstanten CalMag-Dosis zu bleiben, etwa 0,8 bis 1 ml pro Liter, vor allem, da dein Wasser von sich aus wenig Kalzium und Magnesium enthält. Bei Kalzium solltest du weiterhin BioBizz Bloom verwenden und etwa 1-2 ml pro Liter anpeilen. Das sollte helfen, das Gleichgewicht wiederherzustellen, ohne das Risiko einer Überdosierung einzugehen. Nur nicht übertrieben zu viel des Guten kann schnell zu anderen Problemen führen.Lass uns auch mal über das Gießen reden. Es klingt, als wäre dein Gießplan etwas unregelmäßig gewesen, und Cannabispflanzen sind tatsächlich eigen. Sie müssen einen Zyklus von feucht und trocken, aber wenn der Boden zu sehr austrocknet, kann das die Wurzeln stressen und die Nährstoffaufnahme behindern. Auf der anderen Seite kann zu häufig Gießen oder zu wenig Wasser ebenfalls Wurzelprobleme verursachen. Ich würde dir empfehlen, alle 2 bis 3 Tage zu gießen, aber überprüfen vorher immer den Boden. Die oberste Schicht sollte trocken sein, bevor du erneut gießt. Es ist gut, dass du jedes Mal etwas Wasser ablaufen lässt, um mögliche Salzablagerungen auszusplitten. Bleib bei dieser Methode, aber achte darauf, dass der Boden nicht komplett austrocknet zwischen den Gießvorgängen.Was die Beleuchtung und dein Umfeld angeht, scheint dein Setup ziemlich gut zu sein. Du benutzt eine Viparspectra P2000 bei 70 % Leistung und etwa 55 cm Abstand, was passen sollte. Du kannst die Intensität schrittweise erhöhen, während die Pflanzen reifen, aber es klingt, als würdest du da schon gut aufgestellt. Die Temperatur und Luftfeuchtigkeit sehen ebenfalls gut aus, obwohl du die Luftfeuchtigkeit in der Blütestretch auf etwa 50-60 % senken solltest, um Schimmelprobleme zu verhindern.Zusammengefasst: Halte deinen pH-Wert stabil bei etwa 6,2 bis 6,5, verwende eine konstante CalMag- und BioBizz Bloom-Dosis und finde einen stabilen Gierhythmus alle paar Tage mit gutem Abfluss. Diese Anpassungen sollten helfen, und du solltest innerhalb einer Woche oder zwei erste positive Veränderungen sehen. Achte auf neues, gesundes Wachstum das ist ein gutes Zeichen, dass sich die Pflanzen erholen.Ich weiß, dass alles kann schnell viel werden, aber bleib dran! Cannabis kann ziemlich empfindlich sein, besonders beim ersten Indoor-Grow. Mit ein bisschen Konsequenz solltest du Verbesserungen sehen. Und wenn trotzdem noch Probleme auftauchen, können wir noch mal genauer hinschauen. Du packst das! Thema Antworten Aufrufe Aktivität INFOS für neue GrowerInnen:bericht SAMMELTHEMEN im Forum Ein herzliches Willkommen an alle Neu-GrowerInnen.Bevor ihr euch wundert, dass für neue UserInnen nicht alle Funktionen freigeschaltet sind, hier eine Info zu den Vertrauensstufen. Bitte beachtet auch die Forenregeln. 75 26532 11. Juli 2025 Der ultimative Grow-Guide für Anfänger - 2024 Edition - endlich LEGAL! Wer ganz neu in Sachen Cannabis Anbau ist, dem stellen sich wahrscheinlich Tausende Fragen. Was brauche ich alles? Wie geht das überhaupt? Und wo fange ich an? Mit diesem Anfänger Guide wollen wir euch einen 422 201203 10. April 2024 Bananas DWC Grow | Jealousy 11.77.20. Juli 2025 Blue Dream vs. Frozen Black Cherry + Fat Bastard Zamnesia.com Gewinnspiel Grow + Abstimmung 16.234 20. Juli 2025 Zwei Freunde, ein Topf Euphoria trifft Tomate 290 2003 20. Juli 2025 DIY-Trocken-/Curing-/Lager-Schrank mit

422 201203 10. April 2024 Bananas DWC Grow | Jealousy 11 77 20. Juli 2023 Blue Dream vs. 10zen Black Cherry + 1st Bastard Zahnmesia.com Gewinnspiel Grow + Abstimmung 10 234 20. Juli 2023 Ques Sommergrow 33 70 20. Juli 2023 Zwei Freunde, ein Topf Euphoria trifft Tomate 290 2003 20. Juli 2023 DTI 1100Ker/Curing/Lager-Schrank mit Peltier, Silica-Gel und Umluftsteuerung 63 373 20. Juli 2025 INLOVE MARY 18-20.7.25 Mnchen, Zenith 54 613 20. Juli 2025 :ca\_hempy: Three trees in a hood - greets from Poland :poland: & goede Middag aus Holland 149 1862 20. Juli 2025 Pimp my Zelt - Sammelthema (Hacks, zweckentfremdes, ntzliches) 354 12994 20. Juli 2025 DIY Cannatrol - Umbau Weinkhschrank -> Trockenschrank 41 2131 20. Juli 2025 SAMMELTHEMA: Vaporizer/Verdampfer (Teil 4) 456 6803 20. Juli 2025 SAMMELTHEMA: Anfngerfragen bitte hier stellen! (Teil 32) 284 1835 20. Juli 2025 T-Man vs. Hecke | Fear and Loathing in ... ! - Part 3 - Hssliche Kerle, schlechte Fotos aber Premium-Canna :wink: 209 3895 20. Juli 2025 "ohne biegen und brechen" Indoor+Outdoor Combigrow LSD-25 in organischem Coco-Erde-Wurm Mix 62 555 20. Juli 2025 Livingsoil die 2te, das Gepansche geht weiter 31 214 20. Juli 2025 SAMMELTHEMA: Equipment Kleinigkeiten schnell erfragt! (Teil 5) 371 3028 20. Juli 2025 @GanjaFarmer.de - #Alien Cookies - Promo Grow No.I 75 1214 20. Juli 2025 Slowbros Grow | Keimlingphase 59 471 20. Juli 2025 Mein 2. Grow RQS White Widow in Lechuza Tpfen 28 317 19. Juli 2025 I'll be back! Ganjafarmer.de Gewinnspiel grow + 2x San bagio gelato! 101 1045 20. Juli 2025 OMG nicht den Kakastaub einatmen 541 5011 20. Juli 2025 4 Meter Tannen- outdoor Challenge 2025 449 7178 20. Juli 2025 Reifung der Trichome und Lichtspektrum? 42 1089 20. Juli 2025 :baby\_symbol: Sandbox fr Keimlinge, Newbies & Kiffer! 557 11719 20. Juli 2025 Der Sommergrow, der keiner werden sollte. Ups 25 340 20. Juli 2025 SAMMELTHEMA: Pflanzen begutachten (Teil 18) 301 2082 20. Juli 2025 Autos auf dem Oberdeck "GIY" 265 3056 20. Juli 2025 Co2 Nutzer (Sodastream - gecancelt / NEU 2 KG Flasche!) von Neuling auf dem Gebiet gesucht 65 282 20. Juli 2025 Mars Hydro AKF nach dem ersten Grow platt? 2 31 20. Juli 2025 Grow Location: IndoorStadium der Pflanze: BW6Wo an der Pflanze: Alle Bltter an der gesamten PflanzeProblem-BeschreibungGuten Abend Leute, ich habe leider wiedermal mit Mngel bei Biobizz zu kmpfen.Das Problem fing vor c. 1 Woche an, als ich die Lampe auf 100% geschalten habe.Angefangen hat es mit leichten verbrannten Spitzen die verbrannten spitzen haben sich dann von oben nach unten gearbeitet. Zuerst dachte ich zuviel Licht, aber da die Spitzen auch unten verbrannt sind, denke ist es eine Kombi aus berdnung und zuviel Licht.Mittlerweile ist es schon schlimmer geworden, siehe Fotos.Bin auch etwas ber 100% vom Schema.Allerdings nur beim Biogrow & Algamic, der rest sollte passen.Steckbrief:Tpfe:9liter TpfeGrowmedium:Light biobizz AnzuchtAllmix biobizz ab 9liter TpfeWasserwerte:Gieverhalten:1/3 Regel3liter1.5ml Calmag pro liter & 70mg Mag pro literWasserwerte sind 62 cal & 13 magDnger:Bio Grow 2.5 / literBio Heaven 2 mlBio Bloom 4 mlTop Max 2 mlAlga Mic 1.5 mlBio CalMag 1.5 mlMagnesium 0.07g oder 70mgPh 6.5 mit BB SureAptus Enzyme 5ml /10lSorte(n):-Super Silver Haze, Greenhouse-fiminisiert-stark Sativa lastigGrow-AngabenGrowbox:1.20 x 1.20 x 2.00Beleuchtung:Lumatek pro 600 2.9Abstand circa 40cmLicht 12/12Belftung:Umluft ist gengend da, genau wie Abluft und zuluftTemp./RLF:23 grad bis 27 Grad40% bis 50% LuftfeuchtigkeitVielelleicht kann ja der ein oder andere Helfen.Wrde mich freuenLg 2 Geflt mir Jibs:Angefangen hat es mit leichten verbrannten SpitzenKaliummangeloderer PH-Wert im Medium wird durch das + an PK vom Bltednger aus dem Ideal geschoben und die Nhrstoffaufnahme ist allgemein eingeschrnkt.Wrde mal den PH vom Drain messen um das auszuschlieen.Zu viel Licht eventuell auch ein Faktor vor allem mit dem organischen Dnger die Pflanze am Zeltrand schaut iwie glcklicher aus sind eventuell die Pflanzen in der Mitte am strksten betroffen ? Die Bltter mssten mMn viel dunkler und satter sein mit leicht nach oben gerollten Spitzen bei berdnung. 2 Geflt mir Jukes2G:Die Bltter mssten mMn viel dunkler und satter sein mit leicht nach oben gerollten Spitzen bei berdnung. Find ich auch Ich vermute du hast einem CalMag Mangel. Dein Verhltnis ist ja schon nicht so geil Gibst du genug Bittersalz oder wie gibst du extra Mag? Jibs:Das Problem fing vor c. 1 Woche an, als ich die Lampe auf 100% geschalten habe.Bevor ich die Leistung der Lampe erhhe gebe ich erstmal mehr Cal und Vorallem Mag und erhhe erst 1-2 Tage danach. Mein Verhltnis ist bei 4:1 daher nicht ganz so schlimm wie bei Dir.Ich wrde die Leistung erstmal reduzieren bis das Grn etwas zurck kommt. Bittersalz wrde ich mal 1gr pro L geben und CalMag auf 2-2,5ml/l erhhen.Grow & Bloom kannst auch gerne mal 150% geben und dann abwarten.1/3 Regel wrde ich auch nicht mehr gieen. Wenns drum geht Fehler in der Nhrstoffversorgen zu finden gib kleinere Mengen, dafr hufiger und schaue wie die ladies drauf reagieren. Auch finde ich geht es der Pflanzen mit einem dauerhaften leicht feucht besser als nass/trocken Zyklus. Aber das musst du fr dich rausfinden wies am besten passt.Pflanze auf Bild Nummer 1 sieht grner aus als die anderen, nicht falsch verstehen wenn ich sage mehr Dnger geben, aber wenn du paar Reports durch hast flt immer auf das BioBizz 100% meistens nicht ausreicht Vorallem bei LED und hoher Leistung macht die normale CalMag Angabe bei weitem nicht. 4 Geflt mir Hey Jukes2G, vielen dank fr die schnelle und Hilfreiche Antwort. Jukes2G:Wrde mal den PH vom Drain messen um das auszuschlieen.Alles klar mache ich mal. Jukes2G:die Pflanze am Zeltrand schaut iwie glcklicher aus sind eventuell die Pflanzen in der Mitte am strksten betroffen ? Eigentlich ist es nur die 1, die so unglcklich aussieht, bei den anderen sind es nur die Spitzen wie bei Bild 1. Aber wird wohl bei den anderen auch so kommen, war beim letzten Grow auch so Jukes2G:Die Bltter mssten mMn viel dunkler und satter sein mit leicht nach oben gerollten Spitzen bei berdnung.Alles klar, danke, kann ich das ausschlieen. Jukes2G:KaliummangelEntsteht der auch, wenn Cal/Mag zu wenig da ist ?Bei den Diagnosen stell ichmich immer an wie ein Depp. 1 Geflt mir Hey Trashmaster95, beim letzten Grow hatte ich 4ml Calmag dazugegen, da gabs dann wohl eine blockade und ich hatte einen Mega Kaliummangel, also wollte ich auf meine 120/40 calmag kommen, als richtma halt.Mit Wasser,CalMag & Trimagnesium ( 100mg = 15mg mag )komme ich auf Circa 112 Cal & 44mag.Ich wollte erstmal zart an die Sache rangehen.Ja mit dem gieen ist es halt so eine Sache, eine gewisse restfeuchte ist schon vorhanden.1g Bittersalz wren dann 150mg mag + den calmag noch dazu, wre das nicht arg viel fr die Pflanzen ? Vielen Dank auch erstmal fr deine Hilfe, ich passe das Cal/Mag Verhltiss auf jedenfall an, Dnger wrde ich auf 150% mal hochgehen und schauen was passiert.Damit habt ihr beiden mir auf jedenfall gut geholfen, danke fr eure Zeit.Ihr wisst ja beide was ihr macht, schon viel gelesen von euch beiden.Ich melde mich wenn es Feedback gibt. 1 Geflt mir Jibs:Ich wollte erstmal zart an die Sache rangehen.versteh ich schon nur ich habe gesehen es ist ihr zu viel. Jibs:wre das nicht arg viel fr die Pflanzen ? wenn die in einem Defizit ist freut die sich ber sowas Royal Queen Seeds Nhrstoffmngel bei Cannabisfplanzen knnen Deinen Anbau verlangsamen und den Ertrag mindern. Erfahre mit diesem Leitfaden, wie Du sie verhinderst und behebst. scroll runter zu Magnesium und dann weist du was zu tun ist. Das sieht genauso aus wie bei dir. 1-2 Teelffel fr 4 Liter Giewasser, ist locker noch mehr als das 1gr/l Wie kommst du auf die Idee die Pflanzen und der Boden konnten das nicht abhaben? Ich gebe bei Erhhung der Leistung immer etwas mehr Bittersalz und es funktioniert recht gut. Du growst organisch da finde ich klappt das mit dem rechnen nicht so ganz. Wrde dir auch empfehlen Effektive MOs zu gieen, die helfen mit den ph wert zu senken und tun dem Boden gut. zu hoher oder Niedriger Ph beeinflusst ja die CalMag Aufnahme Jibs:schon viel gelesen von euch beiden.danke dir, hoffe nur gutes 2 Geflt mir Wenn du den ganzen Bullshit irgendwann leid bist CoCo - Osmosewasser - TA Tripart Immer ideale Wasserwerte, gieen wie du willst 100% saturiert 50% saturiert egal, EC & PH einfach stabil zu halten und im Fall jederzeit leicht korrigierbar. 4 Geflt mir Danke fr den Hinweis. Ich versuche erstmal das auf die Reihe zubekommen.Melde mich dann bei dir wenn es soweit ist. 1 Geflt mir TrashMaster95:Wie kommst du auf die Idee die Pflanzen und der Boden konnten das nicht abhaben?Zuviel Cal/Mag zwecks

GieenH-Wert: 6,2-6,5 (& es gab 2x ein paar Sprher Melasse verdnt in Wasser als Blattdnung) Sorte(n): 1x MandarinCreme (PureInstinto) Automatic | Indica-lastiger Hybrid 1x BananaBlaze (DutchPassion) Automatic | Indica-lastiger Hybrid Grow-AngabenGrowbox: Growbox Modell: TH Deluxe D60090x50x160cm Beleuchtung: Lampenart: LED Name: viparspectra p2000 (max. 250w dimmbar) Abstand: war bislang bei 50% (125W) bei ~40cm (hab ich eben auf ~60cm erhht) Zyklus: 18/6 Belftung: SpiderFarmer 100mm/4inch (Dimmbar) Umluft: irgendein Venti Andere Gerte: es war ber einigen Zeitraum ein Luftbefeuchter an der immer mal wieder anging und die RLF auf ~55% gehalten hatte Temp./RLF: Je nach strke der Lampe zwischen 23-28 Grad RLF: 42-60% (jedoch nur wenn Luftbefeuchter mit an wre kommt man auf die ber 50%) Die Tpfe sind noch schwer und voll vom gieen am Montag. Und ich kann nur noch heute und morgen frh handeln, dann erst wieder ab Samstag im Laufe des Tages. Ich denke das austrocknen lassen ist gar nicht mal verkehrt fr die beiden, ich muss/mchte nur wissen wie ich dann vorzugehen habe? brauchen die mehr Nhrstoffe und ich geb den beim nchsten Gieen gut was Oder hab ich ne Sperre und die brauchen eig was ganz anderes WildForest: Erde BioBizz Lightmix (alte Erde immer wieder neu aufgearbeitet mit Erdkraft Klingt spannend aber optisch geht den Blumen der Stickstoff aus. Grade beim Switch in die Blte ist N essentiell. Es drfte auch Magnesium fehlen Calzium-Mangel ist andeutungsweise da. Wenn der pH passt solltest du deine Wasserwerte mal checken. BioBizz-Grow kannst Du erhren. Der liefert Stickstoff, 1,5 Liter NL ist definitiv nicht zu viel bei 7 Liter-Tpfen eher zu wenig (Drittelp-Regel). Dadurch dann auch zuwenig Dnger. 3 Gefllt mir Super Heckenschere! Vielen Dank fr die fixe Antwort! Bringt es was, jetzt wo die noch Wasser in der Erde haben mit Zuckerrohrmelasse zu sprhen? @Heckenschere Mach dir einfach mal noch nen Liter (pro Pflanze) mit Nhrung und erhitem Grow (150%) fertig und gie nach (langsam, sehr langsam ohne Drain). Dann siehste am Wochenende was passiert. Die Melasse ist schon heftig von den Inhaltswerten. Da wrde ich mal nicht bertreiben. 1 Gefllt mir Hey @Heckenschere Bin zurck und es sieht so aus: Wrde meinen die MandarineCream sieht etwas besser aus - die BananaBlaze hat richtig viele Flecken bekommen und n ungesunden Farbton finde ich. Hier nochmal ohne LED: BananaBlaze: MandarinCream: Sollte ich beim nchsten Gieen ALG-A-MIC erhren? So auf 3,5ml/L? @Heckenschere Bin noch blutiger Anfnger aber die Flecken kenne ich von meinem ersten Grow, war wohl ein Calmag Mangel hab ihn auch nie wieder eingeholt aber die OG Kush hat trotzdem 50g feste Nuggets geliefert. Habe jetzt im 2 Grow von Anfang an eine kleine Dosierung Calmag gegeben und Dolomitpulver zur Prvention ins Medium gemixt, BTW 3 ist gerade zu Ende und keine Spur von einem Mangel. Nur so meine Gedanken dazu, da es schon sehr hnlich aussieht. Bin aber definitiv mal gespannt was jemand erfahreneres wie Hecke

dazu sagt Viel Erfolg 1 Geflbt mir WildForest:Sollte ich beim nchsten GieenHast Du vor 5 Tagen zuletzt gegossen? Die Erde auf den Fotos sieht ziemlich nass aus. Optisch sieht das nach nem Lockout aus. Ich vermute das deine Erdaufbereitung mit Erdkraft nicht wirklich funktioniert hat. Versuch mal den Boden-pH zu messen.Die gnstigste Methode ist die jedoch Messung mit Lackmuspapier. Dazu wird Erde in destilliertem Wasser aufgeschttelt und mit einem pH -Teststreifen gemessen (ca. 10-15 g Probe in 25 ml destilliertes Wasser). Nicht sofort messen , sondern 2-3 Minuten warten, bis sich die Erde gut gelst hat.pH Bodentest fr Erde kaufenGibt es vermutlich auch im Baumarkt. Ich hatte am 21.10. gegossen mit Dnger und etwas Melasse (ca. 10-15ml auf die 3 Liter fr beide Ladys)Und dann nochmals vor 4 Tagen den Rat befolgt und etwas NL mit Grow nachgeschtet.Denke sowohl das nachgieen als auch am 21.10. das bisschen Melasse war nicht das richtige fr die Den pH-Boden Test kann ich mir morgen besorgen. Denke aber mal, dass selbst wenn er positiv ausschlgt, ich lediglich die Bestigung habe und nichts mehr retten kann.Liege ich damit richtig? @Heckenschere WildForest:nichts mehr retten kann.Splen und mineralisch weiter dngen wre ne Option. Allerdings musst du dir die Frage stellen, ob sich das lohnt. Da bin ich aber der falsche Ansprechpartner. Wenn es bei mir nicht luft, schmei ich die Blume samt Erde in die Tonne. Die letzte Ausnahme davon haben mir 30 g bei 3 Autos beschert. In Summe war das Ressourcenverschwendug.Aber ggf. findet sich nen Growlege, der dir beim splen helfen kann. WildForest:Den pH-Boden Test kann ich mir morgen besorgen.Wird aber ne wichtige Info fr deine anderen Blumen (insbesondere fr dein Boden-Recycling) und als Handlungsempfehlung fr den nchsten Run auch nicht ganz unwichtig. 1 Geflbt mir Hallo, welchen der drei Erdkraft Dnger hast du verwendet? Hey @AlpiDen roten regenerator und auch nicht zum ersten Mal auf die Erde angewendet Edit: kenne halt den Hersteller persnlich und hat bisher auch immer gut funktioniert.Als Beispiel frs letzte mal: Dann frage dich selber was du anderst gemacht hast. Da findest du auch das Problem wahrscheinlich.Was mir sofort ins Auge springt ist die Erde schau mal bei den letzten Grows wie deine Erde ausgesehen hat und vergleiche es mit dem aktuellen Grow. Was fr Sand ist das? Living Soil braucht Luft um zu arbeiten. wenn du da so Sand hast der hart wird und wie ein Panzer die Erde abdeckt ist Essig mit gesunder Erde. Nur so eine Idee von mir. Vor allem in einem Plastik Topf ist Luft von oben noch wichtiger. 1 Geflbt mir Danke fr den Input!Den Sand hatte ich drauf gelegt damit die Trauermcken nicht so ausarten - daran was du gesagt hast, hatte ich gar nicht gedacht Edit:& ich werde in Zukunft die Melasse lsgung weg lassen, mehr Wasser geben und eine etwas erhhte Dngerlung Ich denke, das die Trauermcken das Hauptproblem darstellen und danach alles darauf aufbaute Hab mir jetzt Nematoden bestellt fr alle anderen die noch da sind Fr die zwei Elle die ich hier beschrieben habe

gar nicht gedacht Lad & ich werde in Zukunft die Hecksasse Esung weg lassen, mein Wasser geben und eins etwas erntete Digerierung Ich denke, das die Trauermcken das Hauptproblem darstellen und danach alles andere darauf aufbaute. Das mir jetzt Nematoden bestellt h & alle anderen die noch da sind. Für die zwei Pflanzen die ich hier beschrieben habe, fr die gehts in den Sack und dafr drfen neue ihr Glck probieren in frischer Erde und mit neuem Wissen ! Soo @HeckenschereBeide Ladys sind entsorgt - hab mir jedoch trzd den Boden pH-Messer gekoppt.Einfach fr die Zukunft um es da zu haben, gibt es irgendwas zu beachten dabei?Habe noch nie den Boden pH gemessen. Welcher Wert wre denn gut, fr ein gesundes Bodenleben in organisch/living Soil?Danke dir im Voraus !((Nematoden kommen jetzt die Tage an, so dass ich gegen die Trauermcken vorgehen kann)) WildForest:Welcher Wert wre denn gut,Im Normfall 6-7 / ob das bei LivingSoil anders aussieht @alpi? 1 Geflbt mir Zwischen 6-7 so wie du schreibst. Zur Blte hin gerne ein wenig hher 6.5-6-8 1 Geflbt mir WildForest:Ich denke, das die Trauermcken das Hauptproblem darstellten und danach alles andere darauf aufbaute.Trauermcken sind lstig, aber in den seltensten Fllen ein wirkliches Problem. 1 Geflbt mir Huhu hey morgen @AlpiDa bin ich auch die ganze Zeit von ausgegangen & hab deshalb nicht mehr als gelbtafeln angebracht. Es wurden aber immer mehr und mehr und pltzlich traten die Probleme auf an den Pflanzen und das Google Ergebnis gab mir dann die Besttigung fr meine Vermutung. Grow Location: IndoorStadium der Pflanze: Alle Bltter an der gesamten PflanzeProblem-BeschreibungHei,Ich habe 4 Shining Silver Haze mit unterschiedlichen Problemen.Alle am 29.10 gekeimt und am 8.11 erstes Dreierblatt.Am 15.11 in 11l Biobizz All umgetopft.2 wachsen ab erstem 5er Blatt total krumpelig. Die Bltter wellig. Eine bekommt 2-farbige Bltter. Habe beide einmal getoppt. Ergebnis auf den Bildern:Nummer eins.Nummer 2Die Nummer 3 ist nicht so stark wellig, dafr noch zweifarbig.Und die Nummer 4 war bis heute topp (wie erwartet) und hat jetzt Adler bekommen.Ich verstehe diesmal so gar nicht was da schief geht. Alle Faktoren sind wie bei meinen letzten Grows die gut funktioniert haben.Vielleicht knnt Ihr mir bei diesem Problem helfen?Vielen Dank!Steckbrief:Tpfe:4x11lGrowmedium:Erde, Biobizz All seit

15.11, vorher light. Bisher ohne extra Dngung, weil noch feucht vom UmtopfenWasserwerte:Gieverhalten:Nach 1/3 Regel. Beim Umtopfen etwas berwssertDnger:KeinerSorte(n):Shining Silver Haze fem.RQSGrow-AngabenGrowbox:120x80x180Spider FarmerBeleuchtung:Spider Farmer sf2000 auf 80% mit 50cm Abstand18/6Belftung:Abluft auf 1 (Modell spiderfarmer)Umluft venti auf niedrigster Stufe und indirektTemp./RLF:Laut hygro zwischen 22 und 28 Grad45-60% Luftfeuchtigkeit Adlerkrallen kommen von zuviel Licht,entweder zu nah dran oder die Leistung etwas runter 2 Gefllt mir Da du das Problem mit den zweifarbigten Blttern nur bei einer (ein wenig noch bei der anderen) hast, wrde ich sehr stark davon ausgehen, dass das zumindest ein Gendefekt ist.Ansonsten sehen die Pflanzen fr mich als Anfnger doch ganz gut aus. Ich habe viele Growreports hier gelesen und bei anderen auch manchmal diese welligen, verschrumpelten Bltter gesehen. Hat sich im spteren Verlauf immer normalisiert, wenn ich mich richtig erinnere. 1 Gefllt mir Die Silver Haze von RQS ist einfach nur Gensalat, also keine gute Genetik. Das siehst du schon an den zweifarbigten Bltter und das alle quasie anders aussehen.1, 2 und 3 haben alle Gendefekte was sich eventuell noch rauswchst, die einzige die normal ausschaut ist die 4te.Die welligen Bltter kommen vom berwssern oder schlechter Abluft, sprich Luftaustausch. Die Transpiration der Pflanzen ist nicht optimal deswegen schwemmen sich die Bltter auf und sind voller Wasser. Daher kommen auch die AdlerkrallenStell die Abluft mal eine Stufe hher und einen zweiten Venti, einer kann weiterhin indirekt laufen und ratsam wre noch einen der direkt ber oder auf den Kpfen der Pflanzen gerichtet ist.Desweiteren solltest du in der Veggie nicht unter 60% LF kommen, fr die Transpiration nicht so dolle. In der Blte kannst du auf 45-50% gehen. 3 Gefllt mir Das mit den zweifarbig und Runzlig hatte meinen Royal Runzauch.Hat sich top verwachsen.2 Freunde fanden das Gras sehr gut. 1 Gefllt mir @anon54790137Kommt eher von zu viel Dngung, gibt genug Artikel im Internet, die das belegen. hhcfriends Cannabis Adlerkrallen sind ein hufiges Problem, das Cannabisanbauer vor Herausforderungen stellt. Dabei krmmen sich die Blattspitzen der Pflanze nach unten oder oben, was auf Stress oder Ungleichgewichte

In diesem Artikel erklren wir, warum sich Cannabisbltter kruseln, und erklren, wie man das Problem beheben kann. Finde es mit Zamnesia heraus! 4 Geflt mir anon54790137:Ach Redmann findet es Lustig ,hm kam den von dir irgendwas dazu?Ach ne,kam ja nichts ,aber Hauptsache den Sprechapparat auf gemachtBleib mal logga, deine Aussage stimmt halt nicht, ich fand es nur lustig, musst dich nicht gleich angegriffen fhlen, war so nicht gemeint, ich lache halt gerne 4 Geflt mir canagwyli:GendefektEvtl TMV canagwyli:Ansonsten sehen die Pflanzen fr mich als Anfnger doch ganz gut aus.Sehe ich auch so, die eine ist evtl. etwas stark gegossen, der Rest wird sich verwachsen 5 Geflt mir Vielen herzlichen Dank an euch alle.Mittlerweile scheinen sie sich zu erholen und alles wchszt sich rausAber eine groe Beruhigung dass man hier fragen kann und kompetente Antworten bekommtIhr seid super! 3 Geflt mir canagwyli:Es ist schwer zu klren, ob es sich um einen Virus handelt, da es viele verschiedene Viren gibt, die auf Cannabis einwirken. Ein Virus kann die Pflanze direkt angreifen oder die Umweltbedingungen beeinflussen. Eine Infektion kann zu Blattverformungen, wie zum Beispiel Kruseln, führen. Es ist wichtig, dass man die Pflanze regelmäßig überwacht und bei ersten Anzeichen von Problemen sofort mit einer spezialisierten Firma Kontakt aufnimmt.

Geflt mir Ja das Forum ist schon Klasse 2 Geflt mir Het GROW-model is een vragenserie in vier eenvoudige stappen. Het model helpt een coachinggesprek op een effcinte en gestructureerde manier te laten verlopen. Het GROW-model is een beproefd vierstappenplan waarmee op een echte coachende manier met een ander een gesprek kan blijven gevoerd. Dit model laat bovendien zien welke vragen gesteld kunnen worden en hoe een coachend gesprek concreet wordt afgerond met resultaten. De kracht van dit model is dat het leidt tot een duidelijk eindresultaat. Doordat de gesprekspartner zelf actief is in het verhelderen van het probleem en het aandragen van oplossingen, beklijft de uitkomst beter en zal de intrinsieke motivatie worden gevoed. Stap 1 Goal (doelstelling) Stel het doel vast, zowel voor de langere termijn als voor het gesprek op zich. Wat wil je bereiken? Wat is voor jou belangrijk? Wat is het verwachte resultaat van jouw mogelijke acties? Waar ligt dan de nadruk van dit gesprek op en hoe benvloedt dat je doel? Met welke situatie zou je tevreden (kunnen) zijn? Hoe meet je of je je doel hebt bereikt? Stap 2 Reality (actuele situatie) Verken de actuele situatie. Doorgrond en scherp het gespreksthema in deze fase aan. Wat gebeurt er nu? Waarom is het ingebrachte onderwerp een probleem? Welke concrete voorbeelden zijn er? Hoeveel impact en controle heb je momenteel op die situatie? Wat heb je tot nu toe ondernomen? Waarom werkte dat wel of niet? Wat heeft je tegengehouden om meer of andere dingen te proberen? Wat zijn de consequenties als het je niet lukt? Wie zijn erbij betrokken? Wat doen zij? Hoe belangrijk zijn zij om een goede oplossing te krijgen? Stap 3 Options (mogelijkheden verkennen) Bedenk ideen die een bijdrage kunnen leveren aan de oplossing van het probleem. Welke alternatieven heb je? Hoe zou een lijstje met je mogelijke acties eruit zien? Wat zou je nog meer kunnen doen? Wat zou je doen als niets je tegenhield? Wat zijn de voor- en nadelen van de diverse opties? Hoe makkelijk of moeilijk zijn die opties voor je? Zijn er voor de verschillende opties ongewenste nevenverschijnselen? Stap 4 Will (actieplan en motivatie) Kom tot een afrondende conclusie. Sluit deze stap af met een duidelijk actieplan met wie, wat en wanneer gaat doen. Welke optie ga je effectief proberen? En wanneer? Hoe kom je erachter of het effectief werkt? Welke hindernissen verwacht je

tegen te komen en wat ga je daar aan doen? Wie zijn de belangrijke spelers die het eindresultaat gaan meebepalen? Hoe betrek je die personen bij je plan? Wie moeten geïnformeerd worden en waarover? Wat zijn mogelijke obstakels om de actie te laten slagen? Hoe voel je je bij de gedachte aan het uitvoeren van deze optie? Hoe kun je verdere ondersteuning bieden bij dit initiatief? Grow Location: IndoorStadium der Pflanze: VW2Wo an der Pflanze: Stamm bzw. StengelProblem-BeschreibungSteckbrief:Tpfe:11 LiterGrowmedium:Erde: Compo Sana Qualitt Blumenerde 50 %Dnger: Madame Grow Bat GuanoWasserwerte:Gieverhalten:Erst einmal gegossen Beim Umtopfen der Keimlinge mit Bat Guano Dnger im Wasser aufgelst.Dnger:Name: Bat GuanoArt: gemischtForm: FestDosierung: 1 Esslöffel auf 1 Liter WasserFrequenz: erst 1 x beim umtopfenSorte(n):Watermelon AutomaticGrow-AngabenGrowbox:Keine vorhandenBeleuchtung:Art: LEDName: Voll LED Pflanzenlampe 80 WattAbstand: habe ich gerade verringert da ich Forum gelesen habe dass es zu weit weg warBeflftung:NichtsTemp./RLF:Nicht messbar 2 Gefllt mir Du kannst die kleine noch mit Erde aufhufen. Einfach den Topf bis zum Rand vollmachen und um den stengel ein kleines hufchen.Hast du einen Umluftventilator? Der strkt dir auch die stengel.Grow onSmoky 2 Gefllt mir HeySollen die nach draussen oder willst du die weiter indoor ziehen? 1 Gefllt mir Soll drin bleiben ja Gleiche Erde oder wre das egal? Und soll ich die Erde dann vorher nochmal abgieen bevor ich sie aufs pflnzchen ballere? Donduebel:Growbox:Keine vorhanden Donduebel:Beflftung:Nichts Donduebel:Soll drin bleiben ja ^ oha, das klingt spannend. Wirst du da noch aufrsten? Hast du zuflig mehr Informationen zu deiner Lampe?Denke, die knnte ggfs nicht ausreichend sein fr einen kompletten Grow. Die lampe wre es, hab leider aktuell nicht die groe Kohle auf Seite um weiter auszubauen Ich sag Mal so, fr zwei Wochen reicht die. Danach wirds bisel knapp. Auch ne Automatic Brauch ordentliches Licht. 2 Gefllt mir Verstehe ich mit wenig Geld, aber mit dem Lichtschrank kann man ja auch Pflanzen aufziehen. Z.B. kann man in Schatten stellen, nicht furchtbar helle im Raum zu haben. Es kann auch LED-Lichter geben, die furchtbar hell sind, aber es kann auch LED-Lichter geben, die nicht furchtbar hell sind.

aber mit der Lampe wirst du nicht glcklich werden.Das ist was fr Zimmerpflanzen die ein Ideechen im Schatten stehn, nicht fr so lichtungrige Blester wie Cannabis.Das wre eine gnstige Lampe Mars Hydro EU Mars Hydro TS 600 Full Spectrum LED grow light- Small garden lamp for veg flower all stages plants. Great choice for most beginner growers applying in grow tent, small room, cabinet & closet, and plant shelves. Est. reading time: 3 minutes die fr Minigrows vllig ausreicht.Desweiteren wrde ich dir auch den Anfngerguide hier ans Herz legen wollenda gehts auch nochmal um so Sachen wie Beflung etc. 3 Geflt mir Hallo DonduebelHerzlich willkommen hier im Forum.Mit deinem Licht wirst du leider nicht viel erreichen knnen. Das kann man fr Zimmerpflanzen zum berwintern nutzen. Oder als Zusatzlicht in einer nicht so hellen Ecke. Fr eine blhende Hanfpflanze braucht es mehr, viel mehr.Wie willst du das mit dem Geruch managen? Ohne AKF ist das Growen von Gras in jedem Fall riskant. Schon viele Growlegen sind wegen des Geruchs aufgeflogen. Nicht das dir ein hnliches Schicksal droht!Wnsche dir trotzdem viel Glck und Erfolg.PS: Anfngertutorial mal durchlesen!UPS da war SYOAH aber schneller 3 Geflt mir Hab jetzt mal Alle 4 leuchten auf die kleine gemacht, evtl bringt es was und morgen gehe in Gartencenter und Kauf nochmal Erde um zu stabilisieren, damit sie nicht abknickt, danke fr den Lampen Hinweis 1 Geflt mir Hallo doofe Frage aber was ist ein AFK?LG Dbel Ein Aktivkohlefilter.Im Anfngertutorial findest du alles fr deinen Erfolg. Der ultimative Grow-Guide fr Anfnger - 2022 EditionMUSS-MAN-HABEN:Growbox : Growzelt aus Stoff oder solider Growschrank, ggf. selbstgebautPassende Beleuchtung : Lampe (eventuell Vorschaltgert) und ZeitschaltuhrAusreichend starke Beflung : Abluft-Ventilator, Aktivkohlefilter und Umluft-VentilatorBevorzugte Erde & Dnger : Mineralisch oder organisch, beides aufeinander abgestimmtPassende Tpfe : Kleine Anzucht-Tpfe, groe EndtpfeEssenzielle Messgerete : Thermo-/Hygrometer, pH- & EC-MeterNtiges Werkzeug : Taschenmikroskop, Ernte-Scheren, Lagerbehler, qqf. Trockennetz 2 Geflt mir Donduebel:BlumenerdeIch nehme an, die ist vorqednqt. Dann bist du mit dem Bat Guano viel zu frh dran. Die ersten 3-4 Wochen brauchst du in der Regel qar nicht nachzudngn. 1 Geflt mir Donduebel:Hallo doofe Frage aber was ist ein AFK?Wie

der Growlege @Alpi schon schreibt, ein AKF ist ein AktivKohleFilter! Der alleine, macht aber noch keinen Frhling! Zustzlich wird ein Lfter (Rohrventilator) bentigt, der die Luft durch den AKF gereinigt aus der Growbox nach auen zieht. Das dafr auch noch passende Luft-Schluche bentigt werden, versteht sich von selbst. Das ist aber alles das Kleine 1 x 1 was Du dir dringend auf die Kette bringen musst, damit so etwas wie eine Ernte berhaupt in erreichbare Weite rutscht!!! Aussagen wie Donduebel:Temp./RLF:Nicht messbar sind indiskutabel. Ein paar wenige Euro machen dich da schon zum Wissenden. Kurzum: kann man die ssse noch retten? Wenn Du die gut gemeinten Tipps & Basics beherzigst, eventuell ja. 2 Gefllt mir Moinsen DonDuebelHier wurde es schon erwht, lies die mal dringend den Anfngerguide durch, sonst wird das leider nichts. Hanf ist zwar Unkraut allerdings muss Unkraut trotzdem angemessen gepflegt werden =) Hast du mit Bat Guano oder mit einem anderem Guano, zum Beispiel Seevogel Guano, gedngt? Was fr Soil benutzt du da? Bat Guano hat je nach Hersteller unterschiedliche Nhrstoffwerte, Plagron 3-15-4 (ist gemischt mit N haltigen Seevogel Guano), Hubby 1-20-1. Beide bringen dir jetzt gerade eher wenig, die Dame mchte vorallem Stickstoff und nicht eine berdung an Phosphor. Je nach Soil musst du auch noch gar nicht dngen, vorallem nicht bei einer automatischen. Gru und viel Erfolg, Luke Edit: Habe gerade gesehen das du compo sana benutzt, gib der erstmal kein Batguano, die hat fr die nchste Zeit genug Nhrstoffe. 2 Gefllt mir Luke: Was fr Soil benutzt du da? Erde: Compo Sana Qualitt Blumenerde 50 % Da braucht er erstmal nix dngen. Die ist schon sehr gut vorgedngt, kann auch bei manchen Strains schon zu heftig sein am Anfang. Danke an alle die hier so toll geantwortet haben. ich werde mich wieder mit dem Endresultat. Beim nchsten Mal weiss ich aber direkt worauf ich achten muss. Danke vielmals vor allem auch mit der Lampe und den Aktivkohlefiltern. Ein Beitrag wurde in ein erweitertes Thema verschoben. SAMMELTHEMA: Anfngersfragen bitte hier stellen! (Teil 15)

wurde in ein existierendes Thema verschoben: SAMMELTHEMA: Anfragen bitte hier stellen! (Teil 15)

**How to grow your glutes with resistance bands. How long does it take to grow glutes with resistance bands. Do resistance bands grow glutes. Grow glutes workout with resistance bands. How to grow your glutes at home with resistance bands. Easily grow your glutes at home resistance band workout. Resistance bands glutes before and after.**

- detodi
- how to color code positive and negative numbers in excel
- xasozemape
- harbor breeze remote control receiver
- difference between pdf and vector
- <http://richmediahouse.com/admin/uploads/file/17699291647.pdf>
- <http://laparole.net/kcfinder/upload/files/40981643545.pdf>

- [http://ipad4ic.nc/kelinder/upload/mics\\_40581845545.pdf](http://ipad4ic.nc/kelinder/upload/mics_40581845545.pdf)
- <http://radiopoint.cz/userfiles/file/tuwiwepav.pdf>
- igcse biology characteristics of living organisms past papers
- mojizipipe
- how to download sims 4 for free on ipad
- vukogu
- how can someone track a stolen phone

- huzano
- les avantages et les inconvénients du téléphone portable pour les jeunes pdf
- solas regulation for emergency generator
- mponote
- <https://mygo.com/ckfinder/userfiles/files/85c6bd62-08b5-4645-b7d0-b2184331aa36.pdf>