



Produkte für Heim und Garten



Endorsed by



RHS

Das einzige von der Royal Horticultural Society
empfohlene Pflanzenbewässerungssystem

Einführung

AutoPot Bewässerungssysteme eignen sich für alle Züchter und Pflanzenarten. Egal ob Sie im Gewächshaus, auf dem Balkon, auf der Terrasse oder im Kleingarten anbauen, wir haben die passende Bewässerungslösung.

Alle unsere Systeme arbeiten stromlos und benötigen kein Leitungswasser. Stattdessen werden sie aus einem beliebig großen Wasserbehälter schwerkraftversorgt und können viele Wochen unbeaufsichtigt bleiben.

In AutoPot Bewässerungssystemen gelangen Wasser und Flüssigdünger über Schlauchleitungen aus einem Wassertank in eine speziell entwickelte Schale. Darin stehen einer unserer Pflanztöpfe sowie unser patentierter Wasserdurchflussregler AQUAvalve.

Das AQUAvalve lässt Wasser bis zu einer Höhe von 20 mm in die Schale fließen und öffnet sich erst wieder, wenn die Pflanze das Wasser vollständig aufgenommen hat.

Was sind die Vorteile?

- Pflanzengesteuert- kein Risiko von Über- oder Unterbewässerung
- Passt sich den Bedürfnissen jeder Pflanzenart an
- Kein mühevoll Gießen von Hand mehr
- Anschluss an jeden Wasserbehälter möglich
- Ideal für Hobbygärtner mit wenig Zeit
- Die perfekte Lösung für die Urlaubsbewässerung

Von der RHS empfohlen

AutoPot stellt die einzigen automatischen Pflanzenbewässerungssysteme her, die von der Royal Horticultural Society (RHS) empfohlen werden. Wir sind ungemein stolz, dass die RHS sich mit unserer Philosophie identifiziert hat, als sie unsere Systeme für diese prestigeträchtige Anerkennung in Erwägung zog.

“Diese Systeme sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch kostensparend und hocheffizient – große Pluspunkte sowohl für Gärtner als auch für die RHS. Sie tragen dazu bei, das Gärtnern für alle zugänglich zu machen, sei es im Gewächshaus, auf der Terrasse, auf dem Balkon oder im Kleingarten. All das ergibt eine wunderbare Geschichte über Wachstum und Nachhaltigkeit, die wir mit Freude unterstützen.”

- Cathy Snow, RHS Licensing Manager



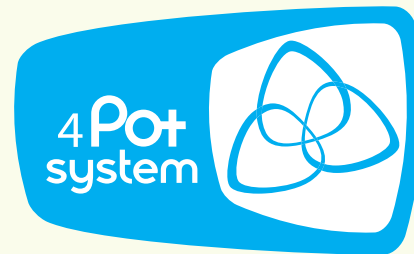
AQUAvalve™

Endorsed by



Das AutoPot Sortiment

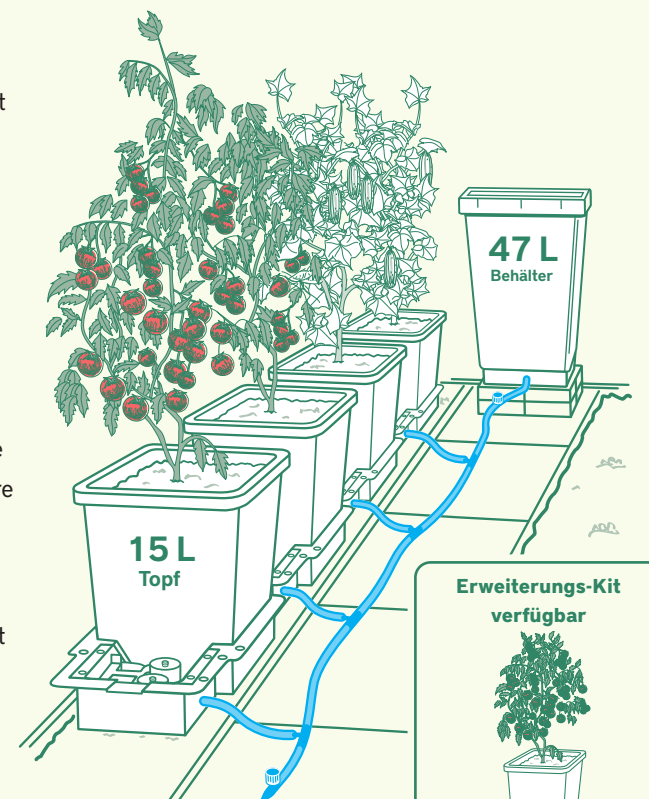




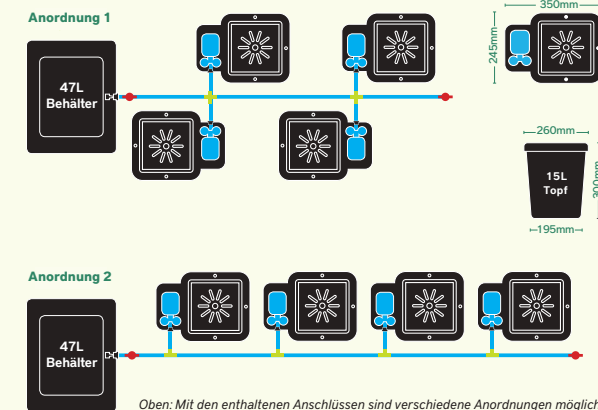
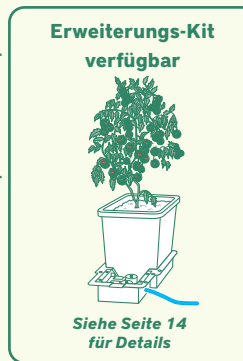
Das **4Pot System** kombiniert einfache Handhabung und geringen Aufwand mit der Möglichkeit, prächtige, ertragreiche und sogar preisgekrönte Pflanzen zu kultivieren.

Dieses vollautomatische, stromlose, schwerkraftgespeiste Bewässerungssystem nimmt Ihnen die tägliche Arbeit der Pflanzenpflege ab und gibt Ihnen die Möglichkeit, neue Techniken auszuprobieren und ihre gärtnerischen Fähigkeiten zu verfeinern.

Ohne Strom, Pumpen oder Timer sind Sie völlig unabhängig von einer Energiequelle. Das macht das 4Pot System besonders flexibel und erlaubt Ihnen, Töpfe nahezu beliebig anzuordnen.



Oben: Das 4Pot System lässt sich leicht erweitern. Mit einem 47 L Wassertank können bis zu sechs Pflanzen bewässert werden. Für mehr als sechs Pflanzen passen Sie das Behältervolumen an die Größe des Aufbaus an.

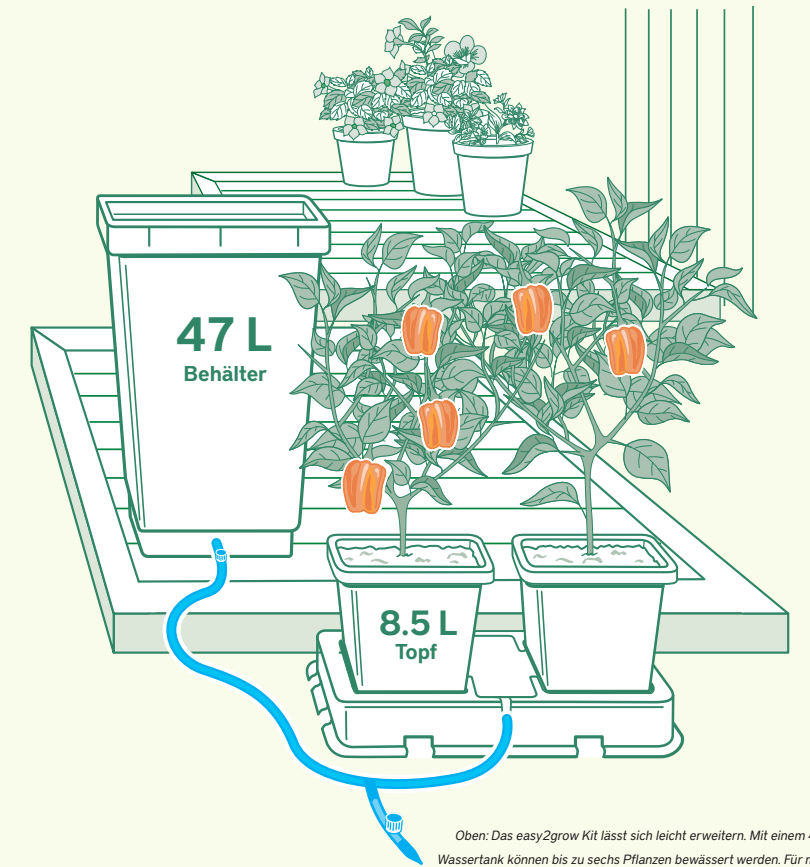


Oben: Mit den enthaltenen Anschlüssen sind verschiedene Anordnungen möglich.

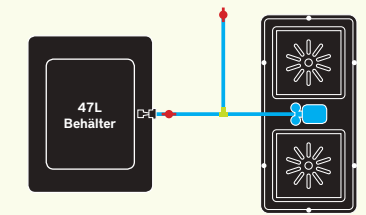
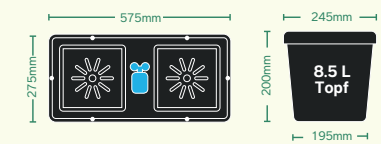


Das **easy2grow Kit** wird von unseren engsten Freunden, angesehenen Hobbygärtnern und nationalen Champions gleichermaßen geschätzt. Es bewässert und versorgt Pflanzen stromlos und liefert Früchte, Gemüse und Blumen in hervorragender Qualität.

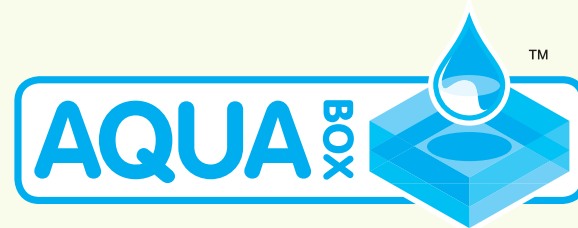
Wie alle AutoPot Bewässerungssysteme ist easy2grow schwachstromgespeist und benötigt keinen Strom. Dadurch lässt es sich problemlos im Gewächshaus, im Garten sowie auf Terrassen oder Balkonen verwenden.



Oben: Das easy2grow Kit lässt sich leicht erweitern. Mit einem 47 L Wassertank können bis zu sechs Pflanzen bewässert werden. Für mehr als sechs Pflanzen passen Sie das Behältervolumen an die Größe des Aufbaus an.

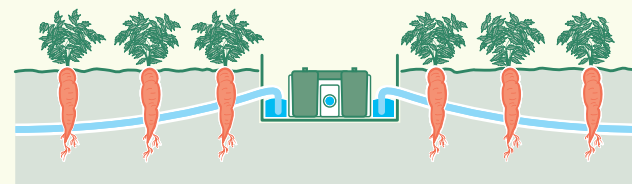


Oben: Die Kits beinhalten alle benötigte Anschlüsse für die Erweiterung.



Die **AQUAbox** nutzt die bewährte AQUAvalve Technologie, die in allen AutoPot Systemen eingesetzt wird. Damit bewässert sie automatisch eine große Anbaufläche statt einen einzelnen Pflanztopf. Ideal für Hochbeete, Pflanzgefäße und Kleingartenparzellen: Die AQUAbox wird direkt in den Boden gesetzt und verteilt das Wasser über Kapillarstreifen gleichmäßig in die umliegende Erde.

AQUAbox - So funktioniert's



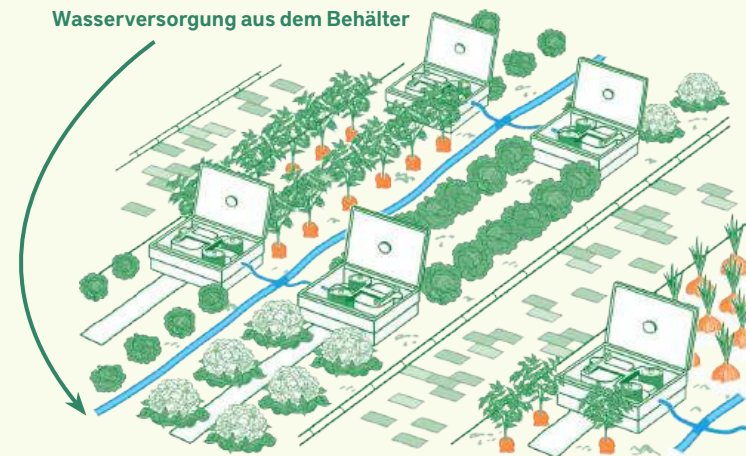
Die AQUAbox ist mit dem Wasserbehälter verbunden. Die an der **AQUAbox** befestigten Kapillarstreifen leiten das Wasser aus der Box in die Erde. Die Pflanzenwurzeln suchen die Wasserquelle, haften sich an die Streifen an und entnehmen der AQUAbox genau dann Wasser, wenn sie es benötigen. Über die AQUAbox kann zudem Dünger zugeführt werden.



Es gibt zwei Produkte in der AQUAbox Serie: **AQUAbox Straight** und **AQUAbox Spyder**.

AQUAbox Straight für schmale Hochbeete, Pflanzgefäße und Kleingärten. Jede Box bewässert eine Fläche von bis zu 1,2 m Länge.

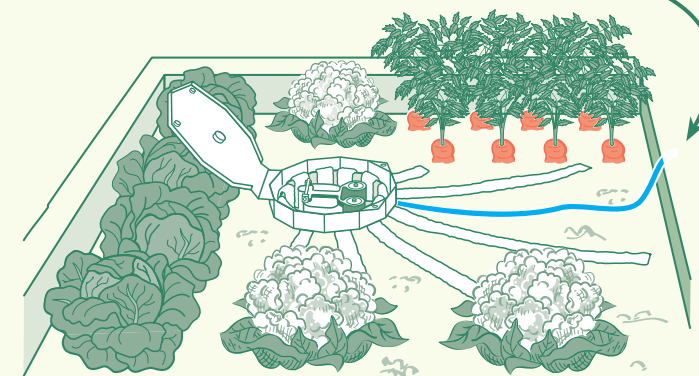
Wasserversorgung aus dem Behälter



Oben: Bei der AQUAbox Straight wird die Kapillarmatte direkt unter der Oberfläche in geraden Linien verlegt. Mehrere AQUAboxen (Straight oder Spyder) können an die gleiche Versorgung angeschlossen werden. (Siehe Seite 16 für Erweiterungsoptionen)

AQUAbox Spyder für große Hochbeete und Kleingartenparzellen. Jede Box bewässert eine Fläche von bis zu 1 m Länge.

Wasserversorgung aus dem Behälter

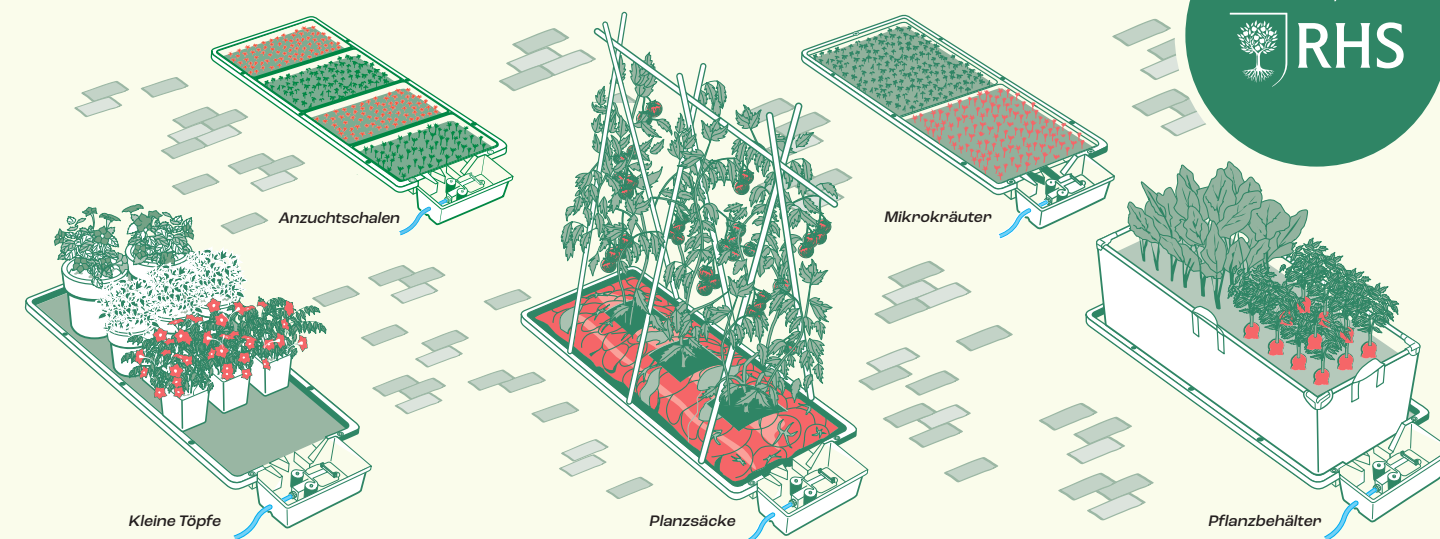
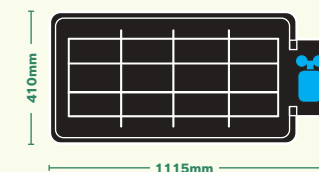


Oben: Bei der AQUAbox Spyder wird die Kapillarmatte direkt unter der Oberfläche verlegt und entfaltet sich kreisförmig – vollständig oder teilweise – sodass Sie ihre Fläche genau nach Bedarf bewässern können.



Ungebremste, gärtnerische Abenteuerlust – egal, wo Sie anbauen. **Tray2Grow** ist das automatische, stromlose Bewässerungssystem, mit dem Sie Ihre Pflanzen auf fünf verschiedene Arten bewässern und versorgen können. Anzuchtschalen, Töpfe, Pflanzsäcke, Mikrokräuter und Pflanzgefäße lassen sich gleichermaßen einsetzen und machen Tray2Grow zum vielseitigsten automatischen Bewässerungssystem im gesamten AutoPot Sortiment.

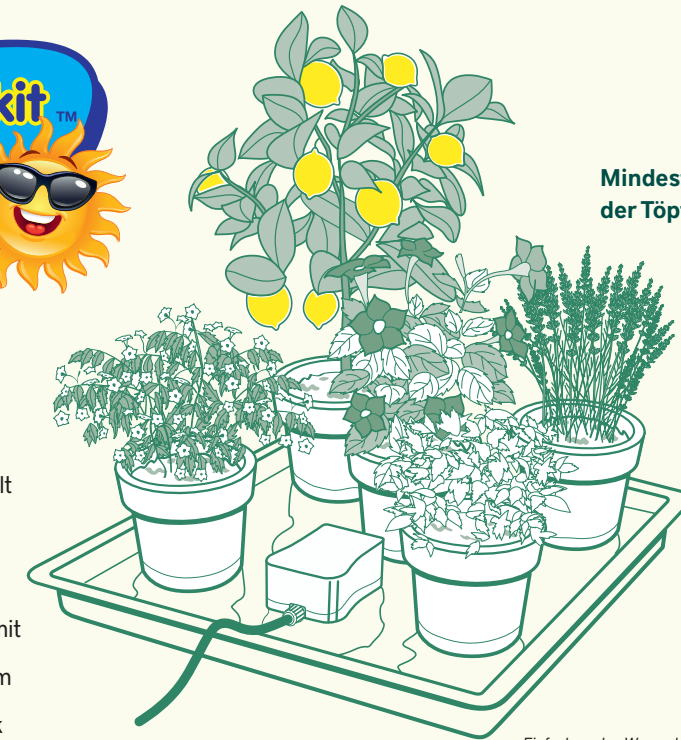
Tray2Grow enthält optionale Kapillarspieße, die an der Innenseite der Schale angebracht werden können und ist damit für jede Situation gerüstet. Die Spieße durchdringen die Unterseite eines Pflanzsacks und ermöglichen Ihnen so die Bewässerung des Substrats im Inneren. Beim Aufbau mit eingelegter Kapillarmatte passen bis zu vier Standard-Anzuchtschalen, zwei Mikrokräuterschalen, beliebig viele bodenperforierte und Biotöpfe oder unser 107,5 L Textil-Pflanzbehälter in ein Tray2Grow.



Oben: Im aufgebauten Zustand misst Tray2Grow nur 111,5 cm in der Länge und 41 cm in der Breite und bieten Ihnen überall, wo Sie anbauen, einen Garten. Einfach an Ihren Wassertank anschließen (Erweiterungsoptionen siehe Seite 16).



Verwandeln Sie jede Pflanzschale in ein AutoPot System! Das **easy2GO Kit** ist in wenigen Minuten montiert und enthält alle notwendigen Anschlüsse für die Verbindung mit dem Wasserbehälter. Es versorgt Ihre Pflanzen automatisch mit Wasser und Nährstoffen, während Sie im Urlaub sind. Einfach an den Wassertank anschließen und mit Ihren Topfpflanzen auf die Schale stellen – schon regelt easy2GO die Wasserzufuhr und bei Bedarf auch die Düngung. Erst, wenn das Wasser oder die Düngerlösung in der Schale aufgebraucht sind, lässt easy2GO frisches Wasser nachfließen. Damit ist es die ideale Lösung für die Urlaubsbewässerung.



Mindestgröße der Töpfe: 8L



Einfach an den Wasserbehälter anschließen (siehe Seite 15 für Erweiterungsoptionen)

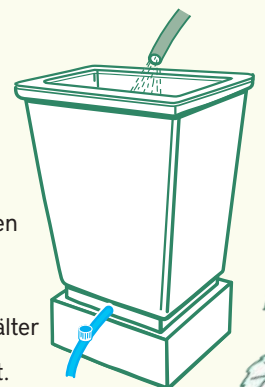
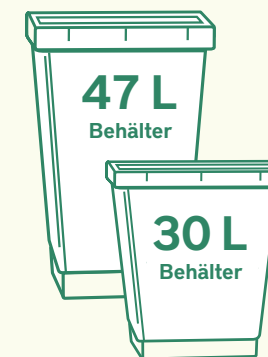
Wasserbehälter

Wir bieten 30L und 47L Wasserbehälter an – ideale Optionen für **Tray2Grow, easy2GO, AQUAbox Spyder** oder **AQUAbox Straight**.

Sie werden zu 100 % im Vereinigten Königreich aus recycelten Kunststoffen hergestellt und sind bereits für AutoPot Anschlüsse vorgebohrt.

Um Wassertemperaturen stabil zu halten, gibt es unseren neuen Wasserbehälter Heat Shield: eine reflektierende Hülle, speziell für den 47L Tank entwickelt.

Bitte beachten Sie: Wasserbehälter sind nicht im von der RHS empfohlenen Sortiment enthalten.



Erweiterung Ihres Systems

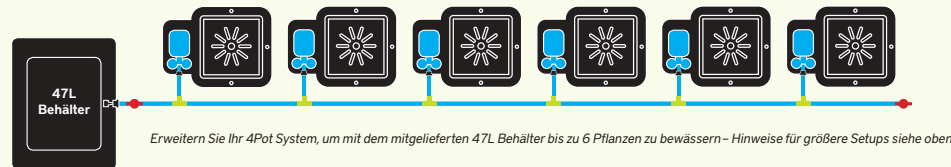
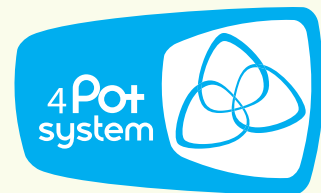
Unsere **4Pot** und **easy2grow** Systeme lassen sich ganz einfach mit Erweiterungssets ausbauen. Diese praktischen Erweiterungen enthalten alle notwendigen Anschlüsse für eine größere, individuell angepasste Anordnung, die perfekt zu Ihrer Anbaufläche passt. Mehrere **Tray2Grow**, **easy2GO** oder **AQUAbox** Einheiten können ebenfalls miteinander verbunden und über einen einzigen Wassertank versorgt werden. Achten Sie beim Erweitern Ihres Systems immer darauf, dass die Behälterkapazität ausreicht.

Behälterkapazität

Ein 47L Behälter (im Lieferumfang der **4Pot Systeme** und **easy2grow Kits** enthalten oder separat erhältlich) kann verwendet werden für:

bis zu **6 Pflanzen in einem erweiterten easy2grow oder 4Pot System (siehe S. 14/15)** oder **3 Tray2Grow Systeme (siehe S. 16)**
oder **3 easy2GO Kits (siehe S. 15)** oder **2 AQUAbox Einheiten (siehe S. 16)**

Über diese Grenzen hinaus müssen Sie die Behälterkapazität entsprechend der Größe der Systemanordnung erhöhen. Wir bieten eine umfassende Auswahl größerer Wassertanks, größer dimensionierter Schlauchleitungen und passender Anschlüsse, mit denen Sie nahezu beliebig große Systeme aufbauen können. Bei größeren Behältern schließen Sie einfach einen 16-mm-Click-Fit Filter und Adapter an den Behälterhahn an und führen einen 16-mm-Schlauch (Standard-Gartenschlauch) vom Wassertank weg. Mit 16-9-mm Reduzierstücken führen Sie dann einen 9-mm Schlauch zu den Töpfen und Schalen weiter.

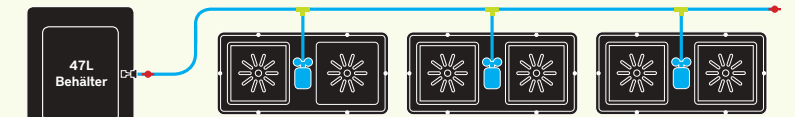


Erweitern Sie Ihr 4Pot System, um mit dem mitgelieferten 47L Behälter bis zu 6 Pflanzen zu bewässern – Hinweise für größere Setups siehe oben.

Erweiterung des 4Pot Systems

Der große Vorteil eines erweiterten **4Pot Systems** liegt in seiner Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Kulturen. Da jede Schale über ein eigenes AQUAvalve verfügt, können Sie ganz einfach verschiedene Sorten oder Pflanzenarten in einem einzigen System kultivieren.

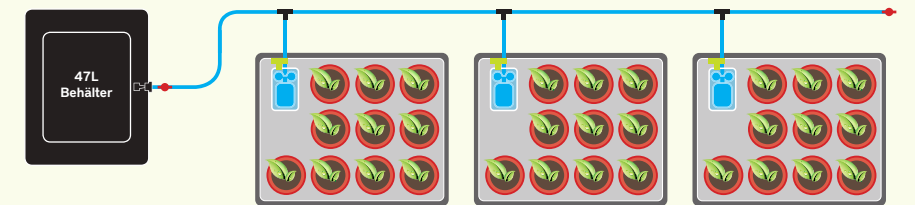
Alle Kits können an denselben Behälter angeschlossen werden. Dennoch nimmt jede Pflanze genau das auf, was sie braucht. Das sorgt für Erträge, bei denen jede Pflanze ihr ganzes Potenzial ausschöpfen konnte – ohne Komplikationen oder Abstriche bei der Bewässerung.



Erweitern Sie Ihr easy2grow Kit, um mit dem mitgelieferten 47L Behälter bis zu 6 Pflanzen zu bewässern – größere Setups siehe S. 14.

Erweiterung des easy2grow

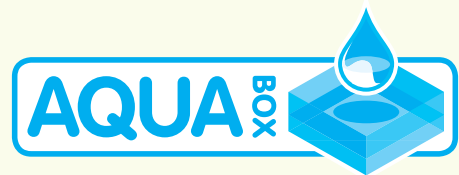
Wenn ein System wie geschaffen ist für Erweiterungen, dann ist es easy2grow. Die kompakten Töpfe und Schalen ermöglichen es, erstaunlich viele Kits auf engem Raum unterzubringen. Daher erweitern viele AutoPot Einsteiger, die sich für easy2grow entscheiden, sehr bald ihr System. Doch die Vorteile eines größeren easy2grow Systems gehen noch weiter. In Reihe aufgestellt eignen sich die Kits ideal für Rankpflanzen. AutoPot Gärtner nutzen easy2grow häufig für lange Reihen, die hervorragende Ernten von Tomaten, Gurken, Melonen und Paprika ermöglichen. Die niedrigen Töpfe sind außerdem perfekt für buschige Sorten. Egal, ob Ihre Anbaufläche quadratisch, rechteckig oder unregelmäßig ist – easy2grow bietet eine leicht zugängliche Lösung.



Bewässerung mit bis zu 3 easy2GO Kits aus einem 47L Behälter – Hinweise zu größeren Setups siehe Seite 14

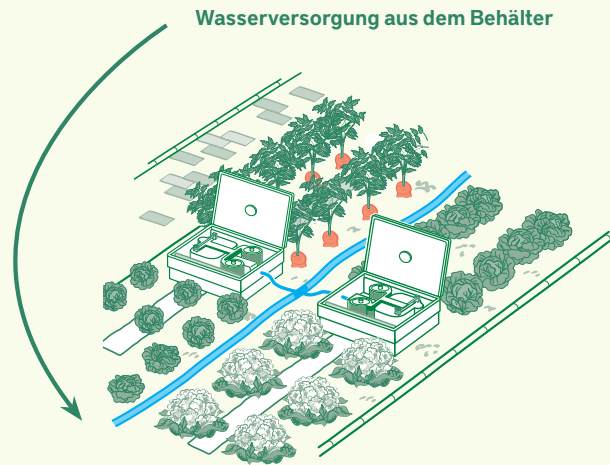
Erweiterung von easy2GO

easy2GO verkörpert die Essenz von AutoPot – das AQUAvalve, ergänzt um ein paar praktische Extras, mit denen Sie jede Pflanzschale automatisch bewässern und düngen können. Einzelne Kits eignen sich hervorragend für die Urlaubsbewässerung von Topfpflanzen. Wenn Sie viele Töpfe und Schalen aus nur einem Wasserbehälter versorgen möchten, lässt sich easy2GO problemlos erweitern. Mit den im Kit enthaltenen Anschlüssen richten Sie im Handumdrehen einen selbstbewässernden Garten über mehrere Pflanzschalen hinweg ein und können sich im Wissen, dass alles zuverlässig versorgt wird, entspannt zurücklehnen.

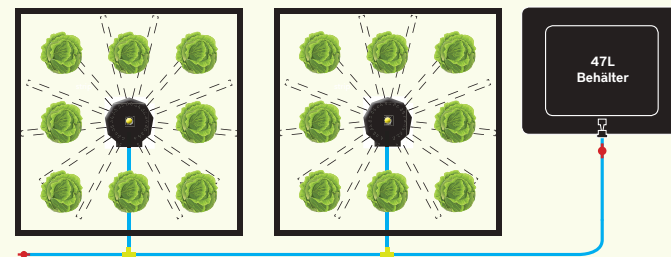


Erweiterung der AQUAbox

Die Flexibilität der **AQUAbox** macht sie ideal für die Erweiterung von Systemen in allen Arten von Anbauflächen. Die Kapillarmatten, die die Bewässerung übernehmen, lassen sich in unterschiedlichen Mustern verlegen und auf Maß zuschneiden, sodass jede Ecke Ihrer Beete, Pflanzgefäße oder Parzellen erreicht wird. Alles, was Sie brauchen, sind ein paar einfache Anschlüsse, um mehrere AQUAbox Einheiten an einen einzigen Wassertank anzuschließen.



Wasserversorgung aus dem Behälter



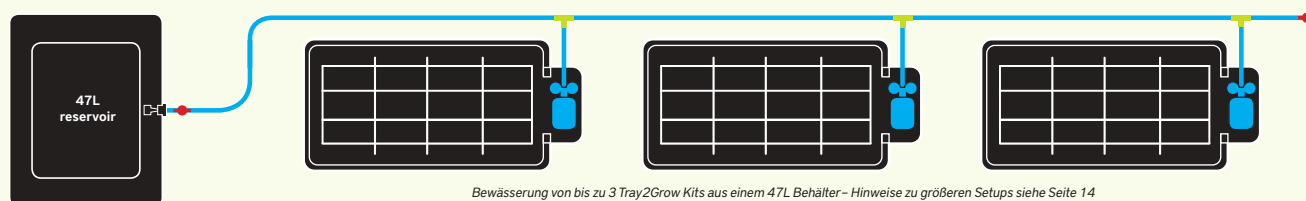
Bewässerung von bis zu 2 AQUAboxen aus einem 47L Behälter – Hinweise zu größeren Setups siehe Seite 14



Erweiterung von Tray2Grow

Perfekt dimensioniert für Gewächshaustische, -regale oder sogar dänische Wagen – kein Wunder, dass viele Gärtnerinnen und Gärtner schnell versucht sind, ein **Tray2Grow** nach dem anderen an ihr bestehendes System anzuschließen. Und das noch bevor man die Vielzahl an Anbaumöglichkeiten betrachtet, die Tray2Grow bietet.

Natürlich können Sie Tray2Grow während der Saison immer wieder für eine der fünf möglichen Anwendungen umbauen. Viele möchten aber gar nicht so lange warten. Und das müssen sie auch nicht, denn mehrere Kits lassen sich problemlos verbinden. So können Sie Saatgut, Mikrokräuter, Töpfe, Pflanzbehälter und Growbags gleichzeitig bewässern – alles über einen einzigen Wassertank.



Bewässerung von bis zu 3 Tray2Grow Kits aus einem 47L Behälter – Hinweise zu größeren Setups siehe Seite 14



All Purpose Plant Food

Ein mineralischer Pflanzendünger von höchster Qualität, entwickelt auf Basis jahrelanger Erfahrung und perfekt abgestimmt auf unsere Bewässerungssysteme: AutoPot All-Purpose Plant Food erfüllt alles, was wir uns von einer Nährlösung wünschen. Als Gärtnerinnen und Gärtner wissen wir bei AutoPot, dass viele Anwender ihre bevorzugten Methoden der Pflanzenernährung haben. Sie experimentieren, setzen aber auch auf bewährte Produkte. In AutoPot Bewässerungssystemen lassen sich zahlreiche mineralischer Dünger problemlos verwenden.



Erhältlich in den Größen 5 L, 1 L und 300 ml.

Was wir sagen können: Unser All-Purpose Plant Food ist optimal auf AutoPot abgestimmt. Ein einfach anzuwendender Ein-Komponenten-Dünger, geeignet für alle Wachstumsphasen, sauber löslich, stabil in der Mischung und mit minimaler Sedimentbildung. Leistungsstark, zuverlässig und in unseren eigenen Systemen getestet – für uns erfüllt AutoPot All-Purpose Plant Food alle Anforderungen.

Bitte beachten: AutoPot Plant Food ist nicht Teil des von der RHS empfohlenen Sortiments.

FAQ's

1

Wie gelangen Wasser und Dünger ohne Pumpe und Strom vom Wassertank zu den Töpfen?

In AutoPot Bewässerungssystemen erfolgt die Versorgung mit Wasser und/oder Nährlösung ausschließlich durch Schwerkraft.

2

Wie entsteht dieser Schwerkraftdruck?

In der Regel entsteht er, indem Sie den Wasserbehälter etwa 15 cm über dem Niveau Ihres Systems platzieren. Stehen alle Pflanzen jedoch nur 2 bis 3 Meter vom Behälter entfernt, kann er auch direkt auf dem Boden auf der Höhe der Pflanzen aufgestellt werden. Der Füllstand des Wassertanks erzeugt dann ausreichend Druck, vorausgesetzt, er fällt nicht unter ein Drittel des Behältervolumens.

3

Ich möchte während meiner Abwesenheit meine Topfpflanzen automatisch gießen und düngen. Was ist die beste Lösung?

Dafür ist das easy2GO Kit bestens geeignet. Sie benötigen lediglich eine Schale mit flachem Boden und mindestens 30 mm Tiefe, in der Ihre Töpfe stehen können. Stellen Sie die Schale auf einen festen Untergrund und richten Sie sie mit einer Wasserwaage eben aus. Platzieren Sie das easy2GO Kit an einer beliebigen Stelle in der Schale und verbinden Sie es mit dem mitgelieferten Schlauch.

Das andere Schlauchende schließen Sie an einen ausreichend großen Wassertank oder Behälter an. Alle benötigten Verbindungsstücke sind im Lieferumfang enthalten. Stellen Sie nun Ihre Pflanztöpfe in die Schale und füllen Sie den Tank mit Wasser oder bei Bedarf mit einer Mischung aus Wasser und Nährlösung. Nach dem Aufbau reguliert das easy2GO Kit die Bewässerung automatisch. Es lässt Wasser bis zu einer Höhe von etwa 20 mm in die Schale fließen und öffnet erneut, sobald die Pflanzen das Wasser verbraucht haben. Geeignet für Pflanzgefäße ab acht L Volumen.

4

Im Sommer wird das Wasser im Tank warm. Was kann ich dagegen tun?

Wenn die Wassertemperatur im Tank steigt, gibt es ein paar einfache Tricks zum Herunterkühlen. Regelmäßiges Nachfüllen hilft ebenso wie eine reflektierende Abdeckung, mit der eine direkte Sonneneinstrahlung verhindert wird. Steht der Wasserbehälter im Gewächshaus, stellen Sie ihn nach Möglichkeit ins Freie, wo es meist kühler ist. Auch eine eingefrorene Wasserflasche im Tank kann die Temperatur senken.

5

Kann ich flüssigen oder wasserlöslichen Dünger direkt in den Tank geben, damit meine Pflanzen gleichzeitig gegossen

und gedüngt werden? Auf jeden Fall! Mit AutoPot Bewässerungssystemen können Sie Ihre Pflanzen gleichzeitig bewässern und mit Nährstoffen versorgen. Sowohl mineralische als auch organische Flüssigdünger werden über den Tank und die Schlauchleitungen weitergeleitet. Beim Einrichten sollten Sie nur ein paar grundsätzliche Hinweise beachten.

6

Wie richte ich mein AutoPot System zum Düngen ein? In den meisten handelsüblichen Blumenerden oder Substraten aus dem Gartencenter sind bereits Nährstoffe eingemischt, die Ihre Pflanzen für etwa drei bis sechs Wochen versorgen. Das bedeutet, dass Sie zu Beginn noch nicht düngen müssen – in den ersten Wochen genügt es, die Pflanzen über Behälter und Schlauchleitungen eitungens ausschließlich mit Wasser zu versorgen. Beginnen Sie nach 3 bis 6 Wochen damit, Flüssigdünger in halber Konzentration entsprechend der Düngeanleitung in den Wasserbehälter zu geben. Wenn die Pflanzen wachsen und sich erste Blüten oder Fruchtsätze zeigen, sollten Sie die Düngerkonzentration über einen Zeitraum von vier bis acht Wochen schrittweise erhöhen, bis die empfohlene Konzentration erreicht ist. In der Regel versorgen die meisten flüssigen oder wasserlöslichen Dünger sowohl Zier- als auch Nutzpflanzen zuverlässig mit allen wichtigen Nährstoffen, sodass Sie alle Pflanzen bequem über denselben Wasserbehälter düngen können. AutoPot All-Purpose Plant Food ist dafür eine ausgezeichnete Wahl. Dieser Einkomponenten-Flüssigdünger wurde speziell für die Verwendung mit AutoPot entwickelt und bietet den Pflanzen in jeder Wachstumsphase eine ausgewogene Nährstoffversorgung.

7

Wann sollte ich mein Bewässerungssystem einschalten? Öffnen Sie den Hahn am Tank, um das System zu aktivieren. Wir empfehlen Ihnen jedoch nicht, dies direkt nach dem Aufbau zu tun. Wässern Sie die Pflanzen zunächst gründlich und geben Sie ihnen Zeit, gut anzuwachsen, bevor Sie das System einschalten. Die Erde speichert in dieser Phase genügend Feuchtigkeit. Das Wetter hat großen Einfluss darauf, wann Sie das System endgültig einschalten sollten. Die Anwuchsphase kann zwischen 7 und 28 Tagen variieren. Am besten orientieren Sie sich am Gewicht der Töpfe: Sind sie schwer, warten Sie noch etwas. Werden sie leichter, können Sie einschalten. Wenn Sie unsicher sind, können Sie das System alle 4 bis 5 Tage für 30 Minuten einschalten und danach wieder ausschalten. Sobald Sie sicher sind, dass die Pflanzen angewachsen sind und kräftig zu wachsen beginnen, kann das System dauerhaft eingeschaltet bleiben.

8

Wie erweitere ich mein bestehendes System? Alle AutoPot Systeme lassen sich unkompliziert mit unseren Erweiterungssets ausbauen. Alle Kits beinhalten Schlauchleitungen und passende Anschlüsse für die einfache Verbindung mit einem bestehenden Bewässerungssystem. Wenn Sie sechs oder mehr Pflanzen anbauen möchten, empfehlen wir, einen größeren Wasserbehälter zu verwenden und die Pflanzen über Schlauchleitungen mit größerer Wandstärke zu versorgen. AutoPot bietet alle benötigten Komponenten, damit der Ausbau schnell und einfach gelingt.

9

Wie eben müssen AutoPot Systeme stehen? Die Systeme sollten so waagrecht wie möglich aufgestellt werden. Dies gilt insbesondere für größere Pflanzschalen wie Tray2Grow. Damit die Schalen eben stehen, platzieren Sie sie auf einem festen, harten Untergrund und prüfen Sie die Ebenheit mit einer langen Wasserwaage entlang der Länge und Breite der Schale. Nur so werden Wasser und Dünger gleichmäßig verteilt.

i

Für Details zum AutoPot Sortiment scannen Sie den QR-Code (rechts) und besuchen die AutoPot Website für Großbritannien.



Um Videoanleitungen für AutoPot Bewässerungssysteme anzusehen, scannen Sie den QR-Code (rechts).



Um AutoPot Grower Guides anzusehen oder herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code (rechts).



Endorsed by



“

Diese Systeme sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch kostensparend, hocheffizient und machen Gartenarbeit für alle zugänglich – große Vorteile sowohl für Gärtner als auch für die RHS.

.....”

Cathy Snow, Licensing Manager
Royal Horticultural Society

“

AutoPot passt perfekt zu meinem vollen Terminkalender. Das clevere, stromfreie Design bewässert und düngt die Pflanzen genau dann, wenn sie es brauchen, und spart nicht nur wertvolle Zeit, sondern auch Wasser und Dünger.

.....”

Mehrfach ausgezeichnete Gemüsezüchter
Medwyn Williams, MBE

AutoPot Global Ltd

Unit 5 & 6

108 Hawley Lane

Farnborough

Hampshire

GU14 8JE

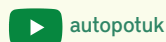
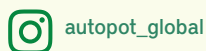
UNITED KINGDOM

Tel: +44 (0)1276 534900

©AutoPot Global Ltd 2025

Email: mail@autopot.co.uk

Web: www.autopot.co.uk



Scannen Sie den QR-
Code, um die AutoPot
Website zu besuchen.

