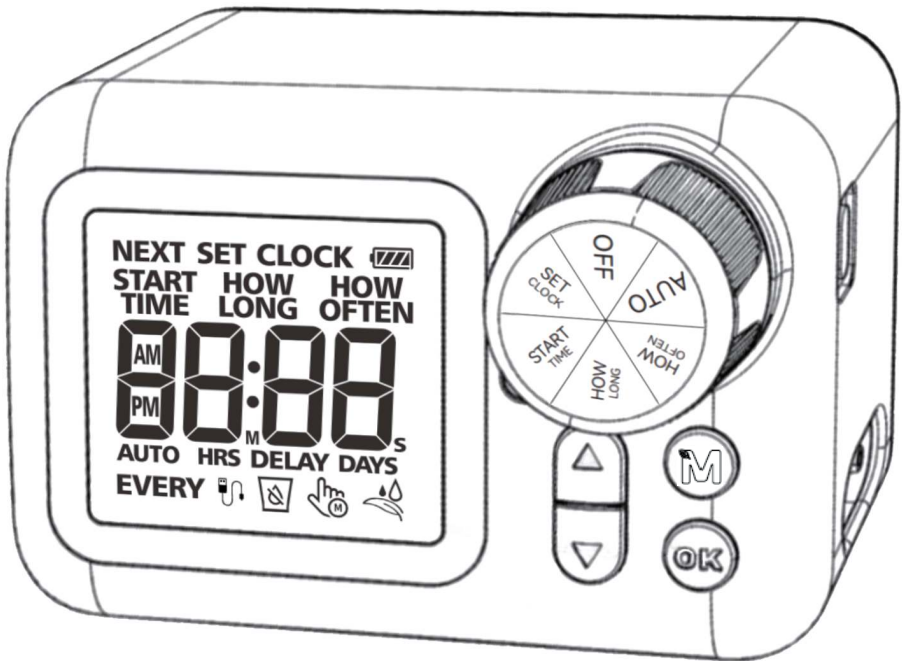


# Bewässerungssystem DH-WF015

Best.Nr. 871 816

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



## Bedienungsanleitung

## Sicherheitshinweise



- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den Wasserzähler nicht weiter, wenn dieser, das Zubehör und/oder das USB-Kabel beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit (außer Zulauf/Ablauf), Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob die Verbindungen von Zu-/Abfluss richtig angeschlossen wurden und dicht sind.
- Achten Sie darauf, dass keine Wasserschläuche in der Nähe von elektrischen Geräten oder Strominstallationen verlegt werden.
- Schützen Sie den Wasserzähler vor kalten Temperaturen und vor Frost. Das Nichtbeachten kann zur Beschädigung und/oder zur Zerstörung des Gerätes führen. Die Temperatur sollte hier zwischen +3 °C und +50 °C liegen, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten.
- Um Beschädigungen/Verkalkungen zu vermeiden, achten Sie darauf dass sich kein stehendes Wasser im Gerät befindet. Zusätzlich sollten Sie das Gerät bei Temperaturen nahe dem Frostbereich demontieren und trocken, sowie warm lagern.
- Entnehmen Sie die Batterie bei längerer Nichtbenutzung, um ein Auslaufen der Batterie zu verhindern.
- Der Wasserzähler darf nicht unter Wasser getaucht werden. Dieser ist nicht wasserdicht.
- Wenn Sie das Gerät über USB-C 5 V DC betreiben, muss das Netzteil mindestens 1 A liefern.
- Wechseln Sie die Batterien, wenn diese leer bzw. schwach sind oder das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung (+/-).
- Halten Sie das Batteriefach bei Betrieb verschlossen, sauber und trocken.
- Überprüfen Sie das Gerät vor dem Erstgebrauch mit einem Testdrucklauf auf Funktion.
- Entfernen und montieren Sie keine Schläuche und Zubehörteile während des Betriebs.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht eigenmächtig.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen gedacht, da das Gerät selbst nicht wasserdicht ist.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Wasserquelle unterhalb der ersten Pflanze befindet.
- Halten Sie die Wasserquelle sauber, um Bakterienwachstum zu vermeiden.
- Verwenden Sie mehrere Endtropfer, wenn die Pflanze groß ist, damit sie genug Wasser bekommt.
- Verwenden Sie eine angemessene Menge Wasser für Ihre Pflanze. Der Wasserdurchfluss ist abhängig von der Höhe des Pflanzentopfes, der Endtropfer und dem Abstand zur Pumpe. Achten Sie auf die Hinweise auf Seite 6 (Korrekte Positionierung).
- Säubern und tauschen Sie den Filter regelmäßig, um Verstopfungen zu verhindern.
- Benutzen Sie immer sauberes, kaltes Wasser für Ihre Pflanzen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

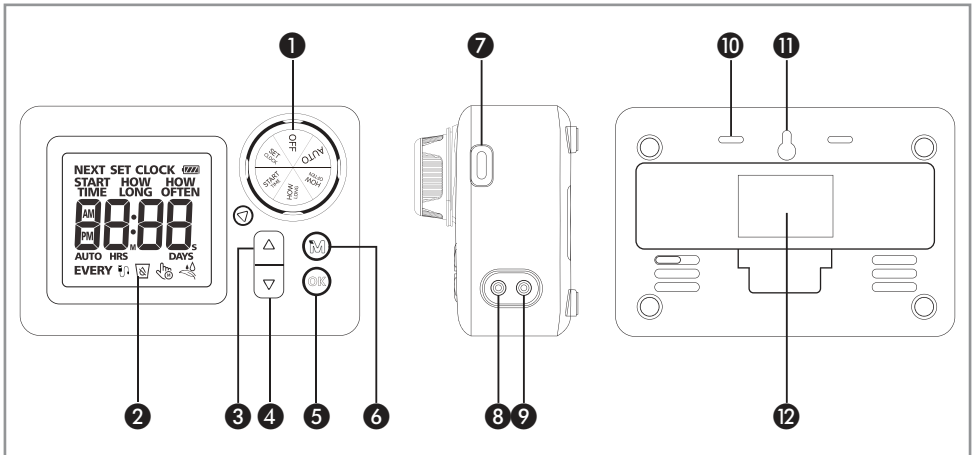
Das Bewässerungssystem eignet sich perfekt für die optimale Bewässerung verschiedener Zimmerpflanzen. Durch die mögliche Programmierung lässt sich der Intervall und die Bewässerungsdauer optimal einstellen.

Die Betriebsspannung beträgt 6 V DC (4x 1,5 V DC AA/Mignon, nicht im Lieferumfang) oder 5 V DC USB-C mit mind. 1 A. Das Gerät entspricht der Schutzklasse III und der Schutzart IPX2.

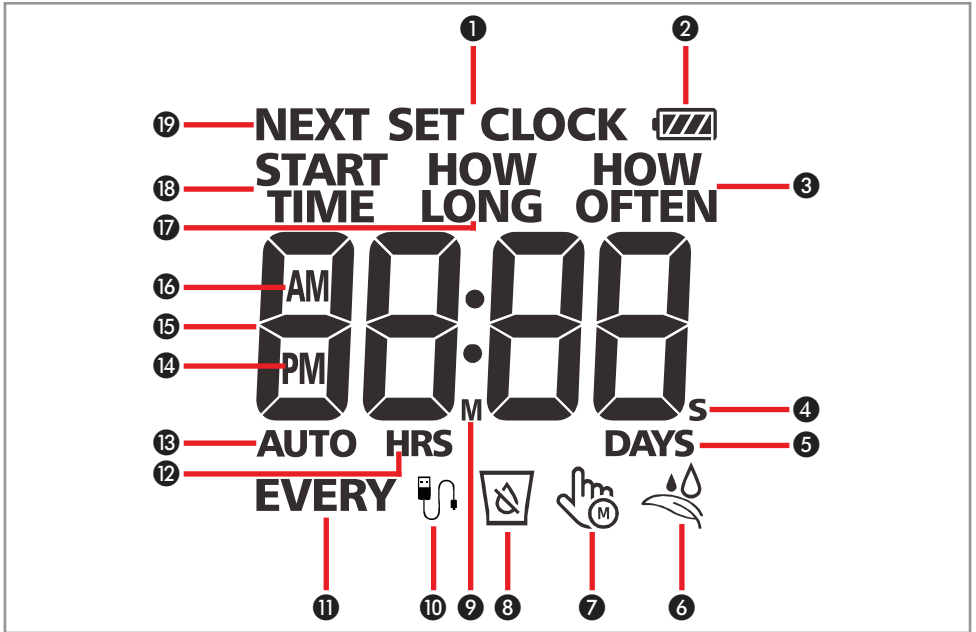
Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Bedienelemente



- ❶ **Drehregler:** Mit dem Drehregler kann das Bewässerungssystem programmiert werden.
- ❷ **Display:** Zeigt alle wichtigen Informationen an.
- ❸ **Hoch-Taste:** Erhöht den ausgewählten Wert.
- ❹ **Runter-Taste:** Verringert den ausgewählten Wert.
- ❺ **OK-Taste:** Zum Bestätigen der Einstellungen.
- ❻ **Manuell-Taste:** Aktiviert und deaktiviert die manuelle Bewässerung.
- ❼ **USB Typ-C Anschluss:** Für die externe Spannungsversorgung.
- ❽ **Zulauf (Inlet):** Hier saugt die Pumpe das Wasser an.
- ❾ **Ablauf (Outlet):** Hier tritt das geförderte Wasser aus.
- ❿ **Bügelbefestigung:** Zwei Befestigungslöcher für den beiliegenden Bügel.
- ⓫ **Öse für die Wandmontage:** Über diese Vertiefung kann das Bewässerungssystem an der Wand mit einer Schraube/einem Nagel aufgehängt werden.
- ⓬ **Batteriefach:** Batteriefach für 4x 1,5 V DC AA/Mignon Batterien.



- 1 SET CLOCK:** Erscheint bei dem Einstellungspunkt:  
SET CLOCK - Uhrzeit einstellen
- 2 Batterie-Symbol:** Zeigt den Status der Batterien an. Gibt eine Warnung bei niedrigem Batteriestand.
- 3 HOW OFTEN:** Erscheint bei dem Einstellungspunkt:  
HOW OFTEN - Bewässerungsintervall einstellen
- 4 S:** Anzeige für die Sekunden.
- 5 DAYS:** Anzeige für die Tage.
- 6 Bewässerung aktiv:** Wird angezeigt, wenn die Wasserpumpe aktiv ist.
- 7 Manueller Modus:** Wird angezeigt, wenn der Manuelle Modus aktiv ist.
- 8 Geringer Wasserstand:** Wird angezeigt, wenn der Wasserpegel zu gering ist.
- 9 M:** Anzeige für die Minuten.
- 10 USB-Kabel:** Wird angezeigt, wenn das Bewässerungssystem am USB-C Kabel angeschlossen wird.
- 11 EVERY:** Erscheint bei dem Einstellungspunkt:  
HOW OFTEN - Bewässerungsintervall einstellen
- 12 HRS:** Anzeige für die Stunden.
- 13 AUTO:** Wird angezeigt, wenn der Automatische Modus aktiv ist.
- 14 PM:** Anzeige im 12-Stunden Format für "Nachmittag"
- 15 4-Stellen Anzeige:** Zeigt die eingestellten Zeiten/Werte an.
- 16 AM:** Anzeige im 12-Stunden Format für "Vormittag"
- 17 HOW LONG:** Erscheint bei dem Einstellungspunkt:  
HOW LONG - Bewässerungsdauer einstellen
- 18 START TIME:** Erscheint bei dem Einstellungspunkt:  
START TIME - Startzeit einstellen
- 19 NEXT:** Zeigt im Automatischen Modus für kurze Zeit den nächsten eingestellten Startzeitpunkt an.

## Batterien einlegen / Netzteil anschließen

### Batterien einlegen

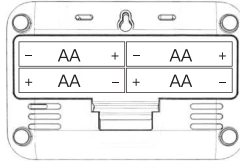
- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite ⑫.
- Legen Sie die Batterien (4x 1,5 V DC AA/Mignon) richtig gepolt in das Batteriefach ein.
- Die Polung ist im Batteriefach und in der Abbildung unten zu sehen.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder, nachdem die Batterien richtig herum eingelegt wurden.
- Sobald die Batterien richtig eingelegt wurden, startet das Gerät und das Display ② leuchtet auf.

### Netzteil anschließen

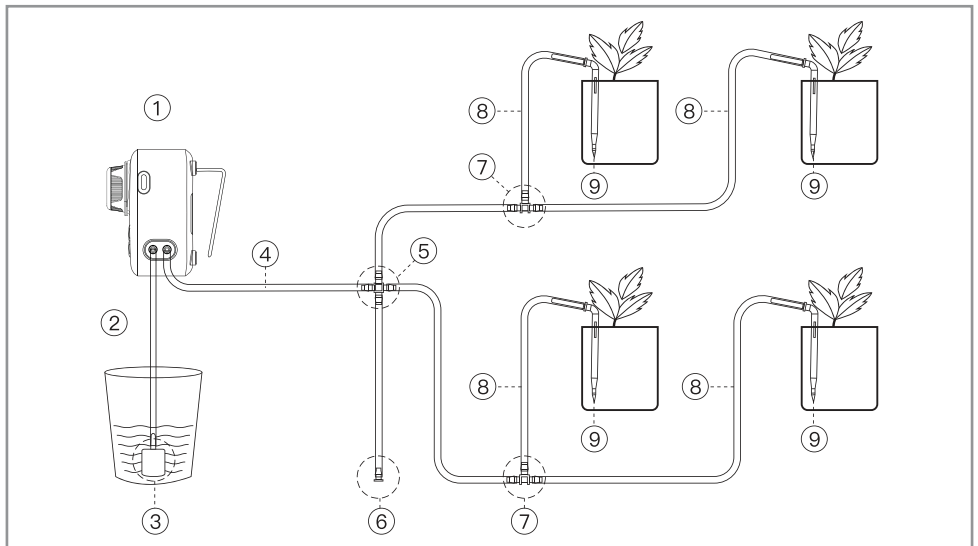
- Entfernen Sie die Gummiabdeckung von dem USB-C Anschluss.
- Stecken Sie nun das USB-C Ladekabel in den vorgesehenen USB-C Port ⑦.
- Das andere Ende des Kabels mit USB-A Stecker wird jetzt in einen kompatiblen USB-Lader mit 5 V DC und mindestens 1 A gesteckt.
- Der USB-Lader wird jetzt in eine funktionstüchtige Steckdose gesteckt.
- Sobald alles richtig angeschlossen wurden, startet das Gerät und das Display ② leuchtet auf.

### Hinweis:

Sobald Batterien eingelegt wurden und das Bewässerungssystem über USB-C angeschlossen ist, dienen die Batterien als Backup und USB-C wird zur Spannungsversorgung bevorzugt.



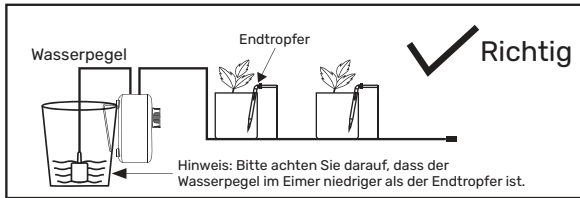
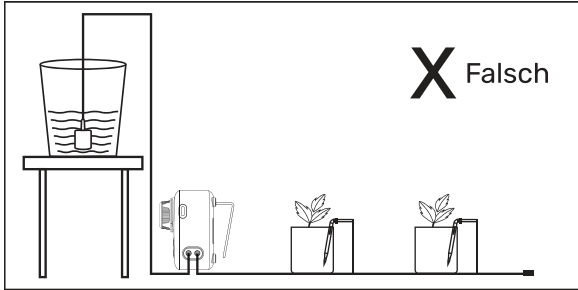
## Beispiel für eine Bewässerungsleitung



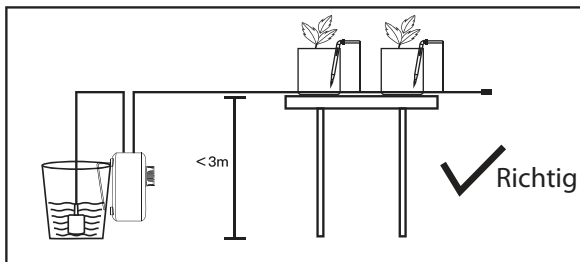
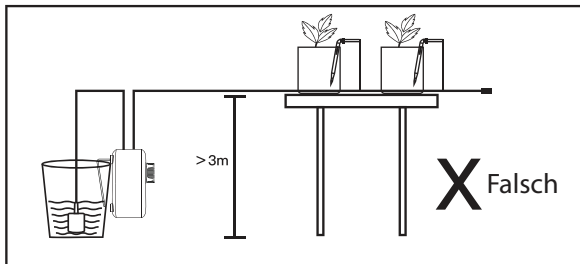
- |                        |                           |                       |
|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| ① Bewässerungssystem   | ④ Wasserabfluß-Schlauch   | ⑦ T-Schlauchverbinder |
| ② Wasserzuluß-Schlauch | ⑤ Kreuz-Schlauchverbinder | ⑧ Zulaufschlauch      |
| ③ Wasserfilter         | ⑥ Schlauch-Endstück       | ⑨ Endtropfer          |

## Korrekte Positionierung

Plazieren Sie das Bewässerungssystem über dem Wasserpegel. Gehen Sie zudem sicher, dass der erste Endtropfer oder die erste Pflanze höher liegt als der Wasserpegel. Falls dem nicht so ist, tritt der Siphon-Effekt auf und es kommt zur Überwässerung und zum Auslaufen.

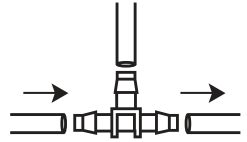


Die ideale vertikale Förderhöhe der Pumpe liegt bei 2-3 Meter. Da die Schläuche nicht zu 100 % gerade verlegt werden können, empfehlen wir, dass der Höhenunterschied zwischen Pumpe und Pflanzen nicht mehr als 3 Meter beträgt.

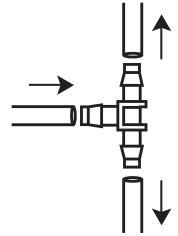


## Erklärungen für die richtige Montage

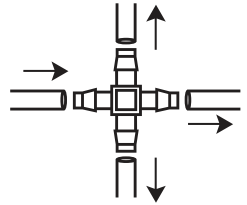
- T-Verbinder einfache Abzweigung



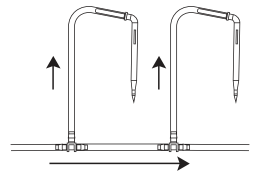
- T-Verbinder Aufteilung in zwei Richtungen



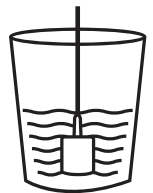
- Kreuz-Verbinder Aufteilung in drei Richtungen



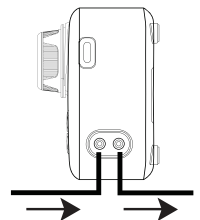
- Verbinden Sie die Endtropfer mit einer Abzweigung des T- bzw. Kreuz-Verbinders.
- Achten Sie darauf, dass der Hauptstrang einen geraden, durchgehenden Wasserdurchfluss hat.
- Schneiden Sie hierzu den Schlauch auf die passende Länge zu.



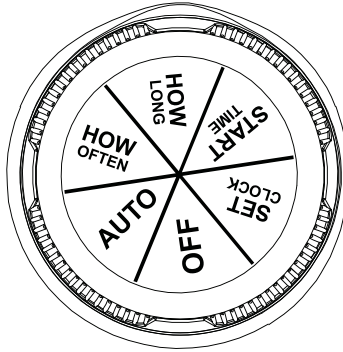
- Achten Sie darauf, dass der Wasserfilter am Zulauf richtig montiert wurde und vollständig unter Wasser ist.



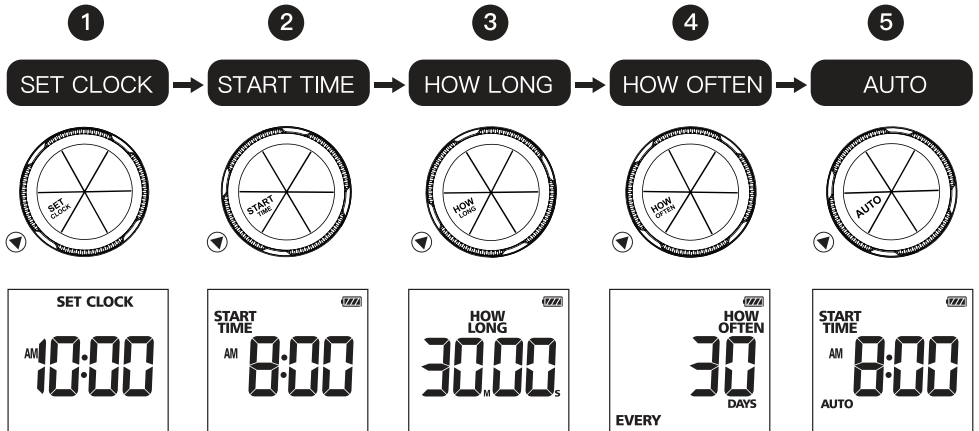
- Achten Sie beim Montieren der Zu- und Ablaufleitung auf einen guten Halt an den Anschlüssen.
- Der linke Anschluss ist der Zulauf (Pumpeneingang).
- Der rechte Anschluss ist der Ablauf (Pumpenausgang).



# Programmierung



- AUTO:** Das Bewässerungssystem führt automatisch die Bewässerung anhand der eingestellten Zeit, Dauer und Frequenz aus.
- SET CLOCK:** Hier wird die aktuelle Uhrzeit eingestellt.
- START TIME:** Hier wird eingestellt zu welcher Zeit die Bewässerung starten soll.
- HOW LONG:** Hier wird eingestellt wie lange die Bewässerung andauern soll.
- HOW OFTEN:** Hier wird Häufigkeit der Bewässerung eingestellt.
- OFF:** Schaltet alle Funktionen aus.





Zum Wechseln zwischen den Funktionen und speichern der Einstellungen drehen Sie den **Drehregler ①**.

**Hinweis:** Durch gedrückthalten der **Hoch-Taste ③** und der **Runter-Taste ④** werden die Werte schnell verändert.

## 1) SET CLOCK - Uhrzeit einstellen

- Bei dieser Einstellung wird die aktuelle Uhrzeit eingestellt und zwischen dem 12-Stunden (AM/PM) und 24-Stunden Format gewechselt.
- Drehen Sie hierzu den **Drehregler ①** im Uhrzeigersinn von **OFF** auf **SET CLOCK**.
- Mit der **Hoch-Taste ③** und der **Runter-Taste ④** wird der Wert angepasst.
- Durch drücken der **OK-Taste ⑤** wird zwischen den Stunden und Minuten gewechselt.
- Durch drücken der **Manuell-Taste ⑥** wird zwischen dem 12-Stunden (AM/PM) und dem 24-Stunden Format gewechselt.

## 2) START TIME - Startzeit einstellen

- Bei dieser Einstellung wird die Startzeit eingestellt, bei welcher das Bewässerungssystem mit der Bewässerung startet.
- Drehen Sie hierzu den **Drehregler ①** im Uhrzeigersinn von **SET CLOCK** auf **START TIME**.
- Mit der **Hoch-Taste ③** und der **Runter-Taste ④** wird der Wert angepasst.
- Durch drücken der **OK-Taste ⑤** wird zwischen den Stunden und Minuten gewechselt.

## 3) HOW LONG - Bewässerungsdauer einstellen

- Bei dieser Einstellung wird die Bewässerungsdauer eingestellt, wie lange die Bewässerung andauern soll.
- Drehen Sie hierzu den **Drehregler ①** im Uhrzeigersinn von **START TIME** auf **HOW LONG**.
- Mit der **Hoch-Taste ③** und der **Runter-Taste ④** wird der Wert angepasst.
- Durch drücken der **OK-Taste ⑤** wird zwischen den Stunden und Minuten gewechselt.
- Zeitbereich: 0 Sekunden (S) bis 30 Minuten (M)

## 4) HOW OFTEN - Bewässerungsintervall einstellen

- Bei dieser Einstellung wird der Bewässerungsintervall eingestellt, in welchem Intervall die Bewässerung ausgeführt werden soll.
- Drehen Sie hierzu den **Drehregler ①** im Uhrzeigersinn von **HOW LONG** auf **HOW OFTEN**.
- Mit der **Hoch-Taste ③** und der **Runter-Taste ④** wird der Wert angepasst.
- Zeitbereich: 1 Stunde (HRS) bis 30 Tage (DAYS)

## 5) AUTO - Automatischer Modus

- In diesem Modus führt das Bewässerungssystem die eingestellte Programmierung aus.
- Drehen Sie hierzu den **Drehregler ①** im Uhrzeigersinn von **HOW OFTEN** auf **AUTO**.
- Durch drücken der **Manuell-Taste ⑥** wird in den **Manuellen Modus** umgeschaltet.

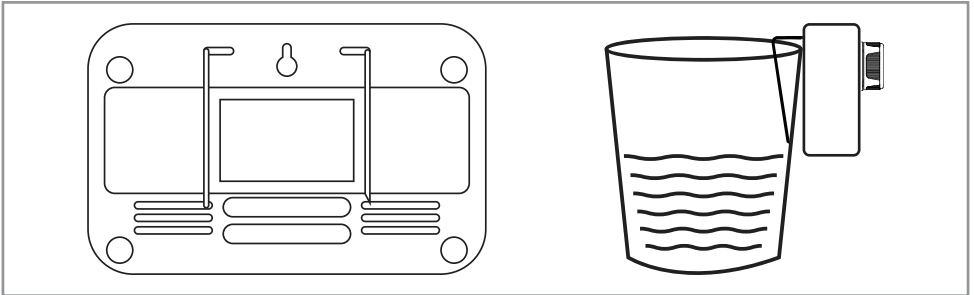
## MANUAL - Manueller Modus

- In diesem Modus lässt sich die Pumpe manuell aktivieren, unabhängig von der Programmierung.
- Die Pumpe lässt sich von 1 Sekunde bis 30 Minuten manuell aktivieren.
- Der manuelle Modus ist nur über den Automatischen Modus erreichbar.
- Es kann nur über die **Manuell-Taste ⑥** zurück zum **Automatischen Modus** gewechselt werden, wenn die Pumpe gerade aktiviert ist.
- Wenn der Manuelle Pumpvorgang abgeschlossen ist, wechselt das Gerät automatisch in den **Automatischen Modus** zurück.
- Durch das Drehen des **Drehreglers ①** auf **OFF** kann jederzeit der Pumpvorgang abgebrochen und der **Manuelle Modus** verlassen werden.

## Montage / Befestigung

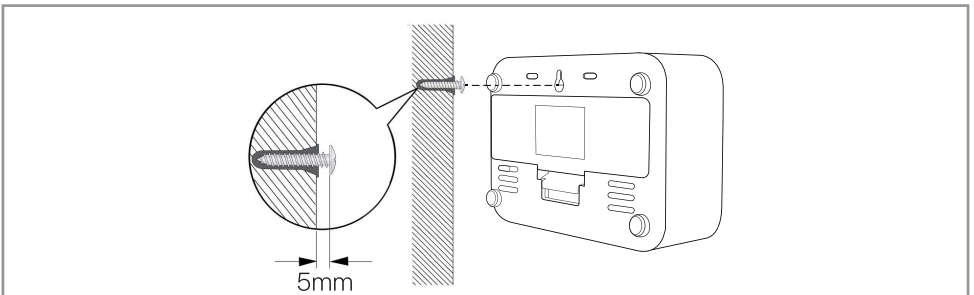
### Befestigung über den mitgelieferten Metallbügel

- Entnehmen Sie den Metallbügel der Verpackung.
- Für den Metallbügel gibt es zwei Befestigungslöcher auf der Rückseite des Bewässerungssystems. Siehe hierzu: Bedienelemente Nummer 10 auf Seite 3.
- Um den Metallbügel zu montieren, muss dieser etwas zusammengedrückt werden, sodass die Enden in die 2 dafür vorgesehenen Löcher passen.
- Sobald diese richtig eingesteckt wurden, rutschen die Enden des Bügels automatisch in die dafür vorgesehenen Löcher und verschwinden teils im Gerät. Siehe hierzu die linke unten stehende Abbildung.
- Jetzt ist der Bügel richtig montiert und das Bewässerungssystem kann an einem Behälter befestigt/aufgehängt werden.
- Ein Beispiel hierzu ist die rechte unten stehende Abbildung.
- Um den Bügel jetzt wieder zu entfernen, muss dieser zusammengedrückt werden, sodass die Enden frei in den Befestigungslöchern liegen.
- Jetzt kann dieser mit Gefühl wieder herausgezogen werden.



### Befestigung über die Wandmontage

- Für die Wandmontage muss eine Schraube oder ein Nagel in der Wand befestigt sein.
- Der maximale Kopfdurchmesser darf höchstens 6 mm betragen und die Schraube/der Nagel muss mindestens 5 mm aus der Wand herausragen.
- Das Bewässerungssystem muss mit dem Befestigungsloch auf der Schraube/dem Nagel aufgesetzt werden.
- Sobald der Schrauben-/Nagelkopf sich vollständig im Befestigungsloch befindet, kann das Gerät vorsichtig nach unten geschoben werden, um den Schrauben-/Nagelkopf im Gerät zu sichern und ein Herunterrutschen zu verhindern.
- Um das Gerät wieder herunterzunehmen, muss es etwas nach oben geschoben werden und kann dann wieder abgenommen werden.



## Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Bewässerungssystem fördert kein Wasser.	Keine Spannungsversorgung.	Kontrollieren Sie, ob die Batterien richtig eingelegt wurden.
		Kontrollieren Sie, ob die Batterien leer sind.
		Kontrollieren Sie, ob das USB-C Kabel richtig eingesteckt wurde.
		Kontrollieren Sie, ob das USB-C Kabel in einer funktionstüchtigen USB-Buchse steckt.
		Kontrollieren Sie, ob das Netzteil den Mindestanforderungen entspricht.
	Der Wasserfilter ist verstopft.	Reinigen Sie den Filter oder tauschen Sie diesen aus.
	Zu- und Ablaufleitung wurden vertauscht/ nicht richtig angeschlossen.	Kontrollieren Sie, ob die Leitungen ordnungsgemäß angeschlossen wurden.
	Zu wenig Wasser.	Füllen Sie genügend Wasser nach.
	Batterien sind leer.	Tauschen Sie alle Batterien aus.
Drehregler auf "OFF" gedreht.	Drehen Sie den Drehregler auf "AUTO"	
	Zeit ist falsch eingestellt.	Überprüfen Sie ob die Zeit richtig eingestellt wurde und/oder stellen Sie diese neu ein.
Wasser läuft aus.	Siphon-Effekt	Stellen Sie sicher, dass sich die Wasserquelle unterhalb der ersten Pflanze befindet.
	Wasser läuft aus den Verbindern.	Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.
Wasser wird nicht zur benötigten Zeit gefördert.	Zeit ist nicht richtig eingestellt.	Überprüfen Sie die Zeiteinstellung auf Richtigkeit.
	Start-Zeit wurde falsch eingestellt.	Überprüfen Sie die Start-Zeit auf Richtigkeit.
Geringe Batterielebensdauer	Alte und neue Batterien wurden gemischt.	Tauschen Sie alle Batterien gegen neue Batterien aus.
Schlauch lässt sich schlecht auf die Verbinder stecken.	Damit die Schläuche stabiler sind wurde diese aus dickerem Material gefertigt.	Erhitzen Sie zur Hilfe die Enden des Schlauches mit einem Föhn oder warmen Wasser. Zur Hilfe können Sie auch etwas Pflanzenöl zum Aufstecken verwenden.

## Technische Daten

- Betriebsspannung: 6 V DC (4x AA/Mignon, nicht im Lieferumfang)  
oder  
5 V DC 1 A über USB-C (USB-Netzteil nicht im Lieferumfang)
- Display: 51x45 mm
- Betriebsdruck: 0,3 bar
- Wasserdurchfluss: ca. 500 ml/min. (ohne Schlauchverbinder und Endtropfer)
- Maximaler Wasserdruck:  $\geq 200$  kPa
- Betriebstemperatur: 3 °C...50 °C
- Zeit-Einstellung: Manuell
- Bewässerungszeit: 1...59 Sekunden, 1...30 Minuten
- Bewässerungsintervall: 1...23 Stunden, 1...30 Tage
- Manuelle Bewässerungszeit: 1...59 Sekunden, 1...30 Minuten
- Schutzart: IPX2
- Material: ABS+UV
- Gewicht ohne Batterien: ca. 220,5 g
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 60 x 80 mm

## Pflege und Wartung

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Drehregler auf **OFF** stellen, sowie die Batterien und das USB-C Kabel entfernen.
- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

## Technische Beratung


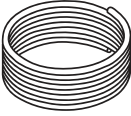


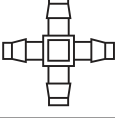




Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

**+49 (0) 8403 920 - 930**

Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr

Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

## Lieferumfang

Bild	Bezeichnung	Menge	Beschreibung
	Bewässerungssystem	1	Das Bewässerungssystem pumpt zeitgesteuert das Wasser zu den Pflanzen.
	Wasserschlauch	1	Länge: 10 m Äußerer Durchmesser: 1/4"
	Wasserfilter	1	Wird bei der Wasseransaugung angebracht und dient zur Filterung des Wassers.
	T-Schlauchverbinder	15	Teilt das Wasser auf und verbindet Schlauchstücke.
	Kreuz-Schlauchverbinder	1	Teilt das Wasser auf und verbindet Schlauchstücke.
	Schlauch-Endstück	3	Verschließt ein Ende des Schlauches, sodass kein Wasser ausläuft.
	Endtropfer	15	Wird in die Pflanzenerde gesteckt und versorgt die Wurzeln mit Wasser.
	Metallbügel	1	Befestigungsbügel für das Bewässerungssystem.
	USB-C Kabel	1	Spannungsversorgung für das Bewässerungssystem über USB-C.

## Entsorgung



DE 56564006

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben.

Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter [altgeraete.entsorgung@pollin.de](mailto:altgeraete.entsorgung@pollin.de) oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920

945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm<sup>2</sup> enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken.

Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564606.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus

verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden! Schadstoffhaltige Batterien und Akkus sind mit der durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, unter der das chemische Symbol des beinhalteten Schwermetalles steht (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei).

**·|Pollin**  
Electronic

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.  
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.  
Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© **Copyright 2024 by Pollin Electronic GmbH**



