

Bedienungsanleitung Hunter Hydrowse

Inhaltsverzeichnis

1. Steuergerät einrichten
2. App installieren und mit Steuergerät verknüpfen
3. Bewässerungsprogramme erstellen
4. Sensoren hinzufügen und mit Programmen verknüpfen
5. Bewässerungsprogramme oder Zonen bearbeiten
6. Bewässerungsanlage Manuell starten
7. Weitere Einstellungen



1. Steuergerät einrichten

Sobald das Gerät mit Strom versorgt wird, erscheint folgende Startseite;



Drücken Sie auf «OK»

Das Gerät sucht nach Ihrem Wlan. Drücken Sie auf OK. Wählen Sie nun in der Liste das gewünschte Netzwerk aus und bestätigen Sie mit «Confirm». Geben Sie anschliessend das Passwort des Wlan ein und bestätigen Sie.



Ihr Steuergerät zeigt «Status Connected» auf dem Display an und das Wirelesszeichen leuchtet rechts unten Grün auf. Falls sie keine Internetverbindung haben, können Sie das Gerät über einen Wlan-Hotspot oder ein temporäres Wireless Netzwerk einrichten.





2. App installieren

Installieren Sie die App «Hydrawise» auf Ihrem Mobiltelefon.



Erstellen Sie ein Benutzerkonto bei Hunter Hydrawise. Nach dem Registrieren erhalten Sie eine E-Mail mit der Aktivierung des Kontos. Klicken sie auf «Los geht's». Oder melden Sie sich über Ihr Firmenaccount an.

Sobald Sie angemeldet sind, können Sie das Steuergerät konfigurieren, indem Sie den Button Setup-Assistent anwählen.

Geben Sie den gewünschten Namen für das Steuergerät ein, sowie die Seriennummer des Gerätes. Die Seriennummer finden Sie im Innern des Gehäuses oder bei kleineren Geräten auf dem Zusatzmodul. Folgen Sie dann der Anleitung auf dem App.

Schritt 1 von 8

Vergeben Sie für Ihr Steuergerät einen Namen

Ein Name für die Steuergeräte ist hilfreich, wenn Sie in Ihrem Konto mehrere Steuergeräte haben

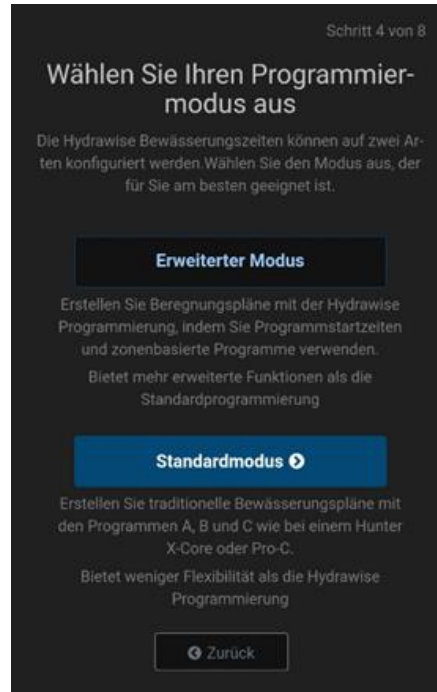
Haben Sie eine Seriennummer?

Geben Sie die Seriennummer Ihres Steuergeräts ein. Sollten Sie kein Steuergerät besitzen, lassen Sie dieses Feld frei.

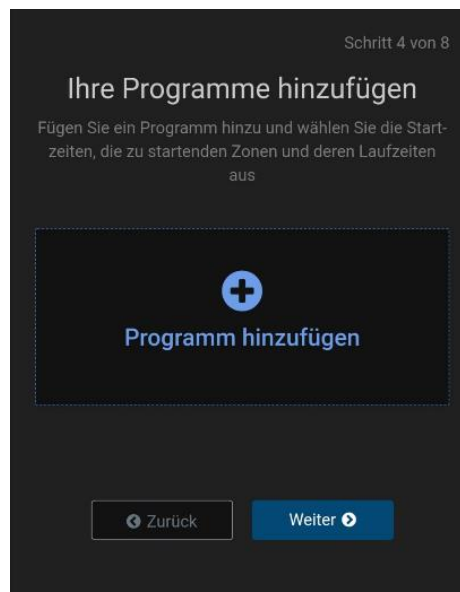
Weiter ▶

3. Bewässerungsprogramme erstellen

Wählen Sie den Standardmodus, um klassische Bewässerungsprogramme zu erstellen.



Fügen Sie ein Programm hinzu.





Geben Sie dem Programmnamen ein, z.B. Programm A oder Rasenflächen etc. Wählen sie «Zeitabhängige Berechnungspläne» und drücken Sie «Weiter»

← Zurück Programm hinzufügen

Programmname ▾

Programmname
Programmnamen eingeben

Programmname...

Programmtyp

Zeitabhängige Berechnungspläne
 Virtueller Solar Sync

Führen Sie die Beregnung mit einer bestimmten Häufigkeit (z. B. jede Woche) durch und passen Sie den Zeitplan basierend auf Temperatur und Niederschlag an

Abbrechen < Zurück Weiter > ✓ OK

Wählen Sie die gewünschten Wochentage aus. Blau bedeutet die Bewässerungsanlage läuft an gewählten Tagen. Geben Sie dem Programm eine oder mehrere Startzeiten und drücken Sie auf «Weiter». (12:00 am bedeutet Mitternacht/ 12:00 pm bedeutet Mittag)

← Zurück Programm hinzufügen

Startzeiten ▾

Beregnungstage
Wochentage für die Beregnung auswählen

Ausgewählte Wochentage ▾

SO MO DI MI DO FR SA

Startzeiten Samstag

Geben Sie die Startzeiten für dieses Programm ein. Sie können bis zu 6 Startzeiten hinzufügen

5:00 am

+ Startzeit hinzufügen

Abbrechen < Zurück Weiter > ✓ OK



Wählen Sie die Zonen aus, welche in diesem Programm bewässert werden soll. Geben Sie eine Laufzeit, der jeweiligen Zonen ein. Gehen sie auf «Weiter».

Programm hinzufügen

Laufzeiten ▾

Zonen wählen
Bitte geben Sie die Laufzeiten für die Zonen ein, auf die Sie dies anwenden möchten

[Alle Zonen auswählen](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	Zone 1	15	Min.
<input checked="" type="checkbox"/>	Zone 2	12	Min.
<input type="checkbox"/>	Zone 3		
<input checked="" type="checkbox"/>	Zone 4	18	Min.
<input type="checkbox"/>	Zone 5		
<input checked="" type="checkbox"/>	Zone 6		Min.

Abbrechen < Zurück Weiter > OK

Stellen Sie sicher, dass für die Inbetriebnahme alle Möglichkeiten abgewählt sind. Anpassungen können später vorgenommen werden. Bestätigen Sie mit «OK».

Programm hinzufügen

Anpassungen an den Zeitplan ▾

Predictive Watering™
Beregnung basierend auf den folgenden Auslösern anpassen

⏻ Keine Beregnung bei:

- Prognose unter 20°C
- 80%+ Wahrscheinlichkeit von Niederschlag
- 3mm+ Regen am Tag zuvor
- 38.1mm+ Regen in den letzten 3 Tagen

✍ Beregnung anpassen:

- Länger beregnen bei Hitze
- Häufiger beregnen bei Hitze

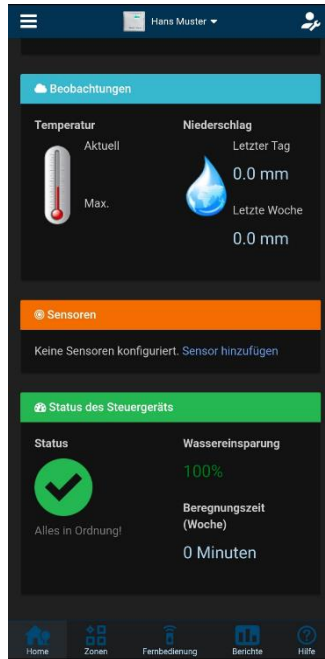
⌚ **Anwuchsprogramm**

⌚ **Monatliche Anpassungen**

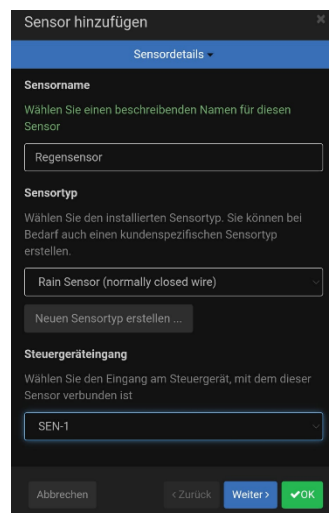
Abbrechen < Zurück Weiter > OK

4. Sensoren hinzufügen und mit Programmen verknüpfen

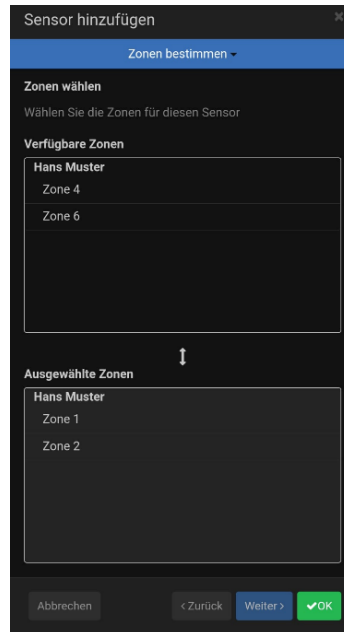
Wählen Sie auf dem Homebildschirm «Sensor hinzufügen» um einen Sensor mit dem Steuergerät zu verknüpfen.



Fügen Sie einen Sensor hinzu. Geben Sie dem Sensor einen Namen, z.B. Regensensor oder Bodensensor etc. Wählen Sie den passenden Sensortypen aus und an welcher Klemme am Steuergerät Sie den Sensor verbunden haben. Bestätigen Sie mit «Weiter»



Wählen Sie die Zonen aus, die mit dem Sensor verknüpft werden sollen. Verknüpfte Zonen erscheinen unten bei «Ausgewählte Zonen». Bestätigen Sie mit «OK».

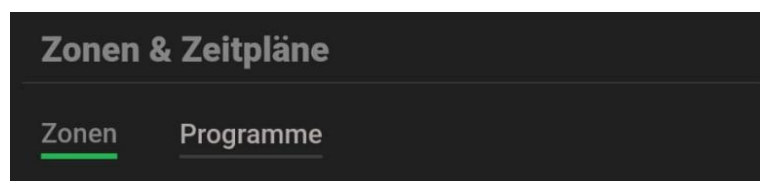


5. Bewässerungsprogramme oder Zonen bearbeiten

Um bestehende Bewässerungsprogramme oder Zonen zu bearbeiten, wählen Sie im Reiter «Zonen» aus.



Unter «Zonen» haben sie die Möglichkeit einzelne Zonen anzupassen, den Namen zu bearbeiten und Fotos hinzuzufügen. Unter Programme haben Sie die Möglichkeit Bewässerungsprogramme zu bearbeiten oder zu löschen.



6. Bewässerungsanlage Manuell starten

Unter dem Reiter «Fernbedienung» haben Sie die Möglichkeit die Bewässerungsanlage Manuell zu starten.



Wählen Sie eine Zone aus, stellen Sie die Dauer ein und bestätigen Sie mit «Start». Wählen Sie «Regensensorstatus ignorieren» falls der Sensor die Anlage blockiert.



7. Weiter Einstellungen

Berechnungsauslöser

Unter «Berechnungsauslöser» haben Sie die Möglichkeit Wetterprognosen in das Bewässerungsprogramm eingreifen zu lassen. Falls Sie dies nicht möchten, stellen Sie sicher, dass alles ausgeschaltet ist.



Steuergerät Einstellungen

Unter «Steuergerät Einstellungen» können Sie Wetterstationen auswählen, Erweiterungsmodule aktivieren und die Offline-Anpassung vornehmen.

Berichte

Unter «Berichte» können Informationen zum Wasserverbrauch, Wetter, Zeitpläne etc. in Historie oder geplant eingesehen werden.