

**Quick Start Guide** 



# Der Quick Start Guide als Video





## **Account anlegen**

Lade dir die hydrop App herunter





Lege dir einen Account mit einer gültigen E-Mail-Adresse in der App an





# Vorbereitung

#### Du brauchst:

- WLAN-Zugangsdaten (Name des WLANs und Passwort)
- dein hydropmeter
- Ladestecker und -kabel
- Smartphone

und dann ab in den Keller



## **WLAN-Anmeldung**



Schließe das hydropmeter an die Stromversorgung an und warte, bis die LEDs leuchten.

Füge dein hydropmeter als neues Gerät in der App hinzu. Gib dazu die Zugangsdaten deines WLANs ein und drücke auf "QR-Code erstellen".

Es wird ein QR-Code generiert. Halte dein hydropmeter ca. 5 cm über das Display, um ihn zu scannen.





# **WLAN-Anmeldung**



Dein Bildschirm leuchtet grün:
Das hydropmeter ist erfolgreich mit
dem WLAN und deinem Account
verbunden. Super! Die LEDs des
hydropmeters leuchten nun weiß. Du
kannst das Gerät jetzt auf deinem
Wasserzähler anbringen.

Dein Bildschirm leuchtet **rot**: Es ist ein Fehler aufgetreten. Bitte gehe zu Schritt 8, um die Fehlerursache berauszufinden.





# hydropmeter anbringen

Wenn vorhanden, öffne nun den Deckel deines Wasserzählers. Wische mit einem Staubtuch über das Ziffernblatt, wenn sich Staub oder Schmutz auf deinem Zähler angesammelt hat. Stelle das hydropmeter nun mittig auf deinen Wasserzähler.





Ist der Deckel im Weg, den Schaumstoff im Gehäuse mit dem Scharnier ausrichten.



# hydropmeter anbringen

Keinen Platz für das Stromkabel? Du kannst das Oberteil des hydropmeters durch Drehen vom unteren Teil trennen und in einer anderen Ausrichtung wieder anbringen, sodass du genug Platz hast.

Befestige zuletzt das hydropmeter wie dargestellt mit dem Klettband und führe es unten mittig um den Zähler herum.





## Verbrauch einsehen

Du hast nun die Installation erfolgreich durchgeführt. Bitte warte ein paar Minuten, bis dir dein Verbrauch angezeigt wird.

#### 1 Zeitraum des Verbrauchs:

Standardmäßig wird hier der Verbrauch des aktuellen Tags angezeigt. Du kannst einen angebotenen Zeitraum auswählen oder eine individuelle Dauer einstellen.

2 Kennzahlen:
In den Kennzahlen erfährst du deinen
Gesamtverbrauch sowie die
Gesamtkosten im gewählten Zeitraum
und den Trend des Verbrauchs im
Vergleich zum zurückliegenden Zeitraum.
Bitte berücksichtige, dass Gesamtkosten
und Ersparnis auf deinem angegebenen
Wasserpreis basieren.

#### 3 Detailansicht des Verbrauchs:

Für den ausgewählten Zeitraum siehst du hier den Verbrauch und kannst dir zu einzelnen Verbräuchen die Menge sowie Dauer des Verbrauchs durch anklicken anzeigen Jassen.





### Fehlerursache WLAN



Dein Bildschirm leuchtet rot:
Das hydropmeter nicht von der
Stromquelle trennen. Es zeigt den
aktuellen Status über die LEDs auf der
Unterseite an. Bitte drehe das
hydropmeter um und sieh dir das
Leuchtmuster der LEDs an.

#### LEDs pulsieren blau:

Das hydropmeter sucht noch nach einer Verbindung zu deinem WLAN. Bitte drücke in der App auf "Erneut versuchen" und führe Schritt 3 erneut durch. Bitte achte darauf, dass das Gerät mittig über dem QR-Code auf deinem Display platziert ist.



# Fehlerursache WLAN

#### LEDs leuchten rot:

die korrekten Zugangsdaten zu deinem WLAN eingetragen hast. Korrigiere diese gegebenenfalls. Sind deine Zugangsdaten korrekt, stelle bitte sicher, dass das eingetragene WLAN an deinem Standort empfangen werden kann. Trenne anschließend das hydropmeter für ein paar Sekunden vom Stromkabel, schließe es wieder an und fahre mit Schritt 3 fort.

Bitte drücke auf "fortfahren" und prüfe, ob du in Schritt 1

#### LEDs leuchten weiß:

Das hydropmeter konnte sich verbinden, ist aber nicht mit deinem Account verknüpft worden. Bitte führe einen Reset (Schritt 10) durch.



# Reset

Drücke mit beiden Daumen mittig auf die Scheibe, bis der interne Drucksensor des hydropmeters ausgelöst wird und die LEDs anfangen zu pulsieren. Halte die Scheibe für ca. 5s gedrückt, bis die LEDs schnell blinken. Nun kannst du den Druck lösen und das hydropmeter wird auf die



#### LEDs pulsieren blau:

Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Der Reset war erfolgreich. Weiter geht es mit Schritt 3.

#### LEDs leuchten weiß:

Du hast leider ein bisschen zu kurz gedrückt. Führe den Reset (s.o.) bitte erneut durch.



# Neues Konto / WLAN

Führe bitte den Reset (Schritt 10) durch und verbinde das hydropmeter erneut.

Achtung: Eine Verbindung mit einem neuen Konto bedeutet, dass deine historischen Daten gelöscht werden. Das Gerät verschwindet aus dem Konto des bisherigen Nutzers und wird ab jetzt in deinem neuen Konto geführt. Alle historischen Daten aus dem bisherigen Konto sind

nun nicht mehr verfügbar.

Du möchtest einer weiteren Person, z. B. aus deinem
Haushalt, den Zugang zu deinem Wasserverbrauch
gewähren? Bitte teile deine hydrop Kontodaten mit dieser
Person.

Wir arbeiten an einem Update, um ein hydropmeter in mehreren Accounts zur Verfügung zu stellen und werden dich informieren, sobald dieses verfügbar ist.

### **Unsere Vision**

65 % des aufbereiteten Trinkwassers wird im Haushalt verwendet – gleichzeitig ist der Wasserverbrauch eine Blackbox. Mit dem hydropmeter öffnen wir diese Blackbox und ermöglichen dadurch jeder Person einen bewussten Umgang mit

der Ressource Wasser. Die Wertschätzung für Wasser als endliche Ressource zu erhöhen war von Anfang an unsere gemeinsame Vision, um uns als Unternehmen zusammenzuschließen. Wir haben unser Startup aufgebaut mit dem Ziel, eine technische Lösung für ein

Nachhaltigkeitsproblem zu entwickeln. Deshalb haben wir uns den Sustainable Development Goals (SDG) verschrieben und unterstützen mit unserem



hydropmeter drei der 17 SDGs.

SDG 6: Clean Water and Sanitation.
Effizienz des Wasserverbrauchs im Haushalt optimieren

Produktionsverfahren



SDG 12: Responsible consumption and production.
Reduzierung von Abfall durch Langlebigkeit und nachhaltige



SDG 13: Climate Action. Aufklärung zu Klimaauswirkungen unseres Trinkwassergebrauchs

Unsere Vision: Ein bewusster Gebrauch von Wasser überall in der Welt

### Support

Etwas klappt nicht wie gewünscht?

support@hydrop-systems.com +49 151 29463941 erreichbar werktags 15-17 Uhr

## Informationen

#### Technische Daten

Bezeichnung: siehe Aufkleber Versorgungsspannung: 5 V DC, 1 A WiFi-Funkfrequenz (WLAN): 2.4 & 5 GHz Anschlüsse: USB-C-Buchse

Abmessungen (in cm): 8,5 x 8,5 x 6

Gewicht (in g): 120 Schutzklasse: IP63

Betriebstemperatur: -10°C bis +35°C Lagertemperatur: -20°C bis +60°C



Hinweise zur Betriebsanleitung: Vor dem Einschalten des hydropmeters, nachfolgend Gerät, muss diese Betriebsanleitung vollständig gelesen werden. Ein Nichtbeachten der Sicherheitshinweise kann zu einer Beschädigung des Gerätes führen.

Die Gewährleistung (Mängelhaftung) bestimmt sich vorbehaltlich folgender Regelungen nach gesetzlichen Vorschriften. Beim Kauf von Endgeräten verjähren diese grundsätzlich nach zwei Jahren.

Erlöschen der Garantie: Bei Änderungen an der Hardware (z. B. der Elektronik), Aufspielen nicht zulässiger Firmware (z. B. von Drittanbietern) oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung (siehe unten) erlischt die Garantie des Gerätes. Haftungsausschluss: Dieses Gerät unterstützt dich mittels diverser Alarmfunktionen dabei, erhöhten Wasserverbrauch rechtzeitig zu erkennen und ggf. Wasserschäden zu vermeiden. Trotzdem kann es in Ausnahmefällen (z. B. wenn die Anlaufschwelle deines vorhandenen Wasserzählers nicht überschritten wird) passieren, dass ein Alarm nicht oder nicht rechtzeitig ausgelöst wird. Für entsprechende Folgen haftet der Hersteller des Gerätes nicht.

Konformitätserklärung: Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung auf dem Gerät nachgewiesen. Du kannst die Konformitätserklärung des Produkts bei uns anfordern.

### **Sicherheitshinweise**

Bestimmungsgemäße Verwendung: Das Gerät ist für das Aufsetzen auf einen Hauswasserzähler bestimmt. Eine Liste der Kompatiblen Wasserzähler findest du auf unserer offiziellen Webseite https://hydrop-systems.com/kompatibel/. Für die Spannungsversorgung darf nur ein 5V-Netzteil (USB 2.0 Spezifikation oder neuer) verwendet werden.

Vorhersehbarer Fehlgebrauch: Alle Anwendungen, die nicht unter dem aufgeführten Abschnitt (Bestimmungsgemäße Verwendung) aufgeführt sind, gelten als nicht bestimmungsgemäß und sind nicht zulässig.

Fehlerhafte Spannungsversorgung: Die Verwendung von ungeeigneten Netzteilen kann zu Fehlfunktionen und/oder einer Beschädigung des Gerätes führen und im schlimmsten Fall Brandgefahr verursachen. Gerät und Netzteil nicht in Betrieb nehmen, wenn diese defekt sind oder sichtbare Schäden aufweisen.

Wasser/Schmutz: Eindringen von Wasser und/oder Schmutz in das Gerätegehäuse kann zu einer Beschädigung des Gerätes führen. Schütze das Gerät vor Nässe und Schmutz.

Überspannung: Da das Gerät in der Regel dauerhaft an die Stromversorgung angeschlossen ist, wird für den Betrieb des Netzteiles eine Steckdose mit Überspannungsschutz empfohlen (Schutz vor Überspannung, z. B. durch Blitzschlag).

## **Wartung & Entsorgung**

Wartung: Das Gerät ist wartungsfrei. Zur Außenreinigung des Geräte-Gehäuses kannst du ein weiches, trockenes und antistisches Tuch verwenden. Reinige das Gerät nie unter fließendem Wasser! Verwende keine Reinigungs- und Lösungsmittel. Öffre das Gehäuse des Geräts nicht.





Entsorgung: Elektrische Geräte sind entsprechend der Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen. Entsorge auf keinen Fall Teile im Hausmüll!

### **Anleitung**

Die aktuellste Version der Bedienungsanleitung und unser Installationsvideo findest du hier:

https://shop.hydrop-systems.com/anleitung



2025 hydrop systems GmbH

Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Verwelfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung bleiben vorbehalten. Zuwiderhandlungen veröflichten zu Schadensersatz. Für

Druck- oder Schreibfehler und ihre Folgen wird keine Haftung übernommen. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Irgstom dissen Anbeitung: 20. Am 12.00 (1998) Stuttgart (1998) der Schreiber und Westen dissen Anbeitung: 20. Am 12.00 (1998) der Schreiber 20