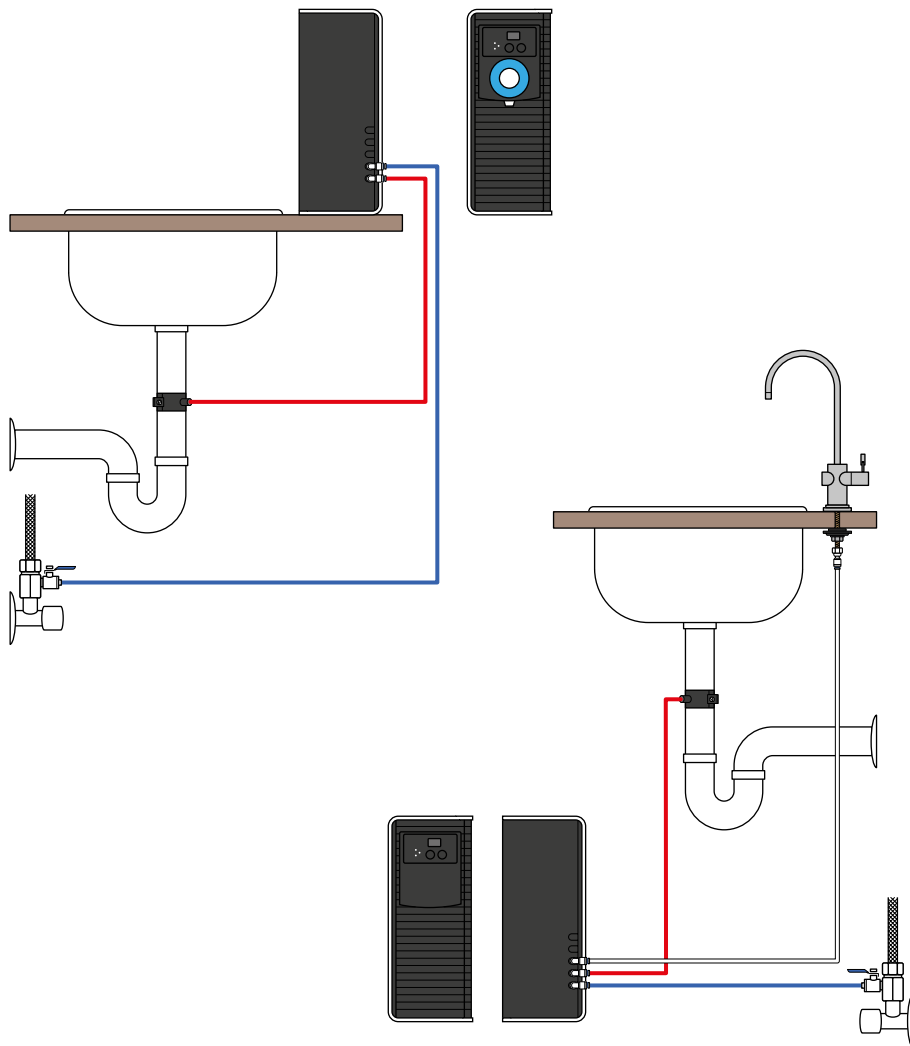


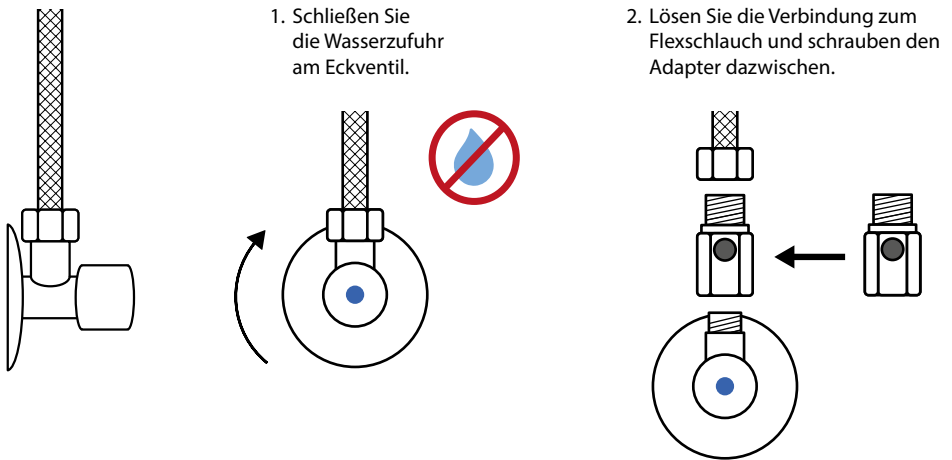
# Einbauanleitung PURA<sup>UP!</sup> und PURA



# Der Einbau erfolgt in 2 bzw. 3 einfachen Schritten:

- PURA / PURA UP I. Anschluss der Wasserzufuhr - **blauer Schlauch**
- II. Anschluss der Abwasserleitung - **roter Schlauch**
  
- PURA III. Einbau und Anschluss des Wasserhahns - **weißer Schlauch**

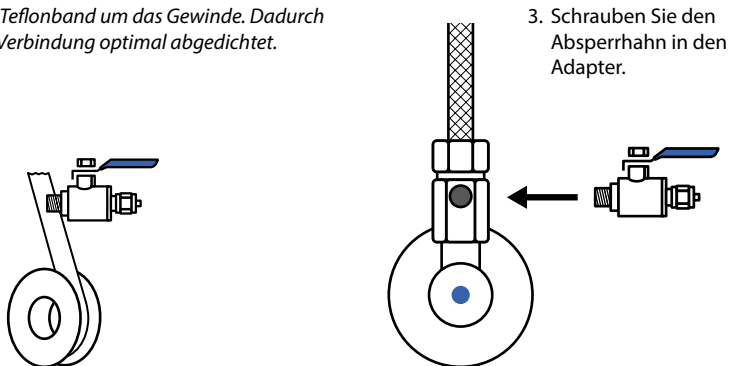
## I. Wasserzufuhr anschließen (Kaltwasseranschluss)



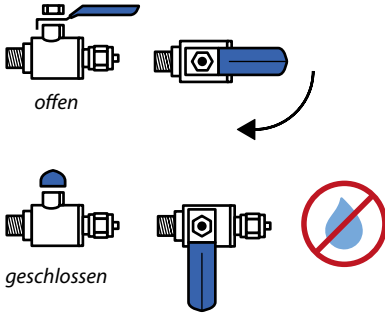
**Schritt 2:** Achten Sie darauf, dass die Gummidichtung im Adapter und dem Verbinder sitzt.

**Wichtig!**

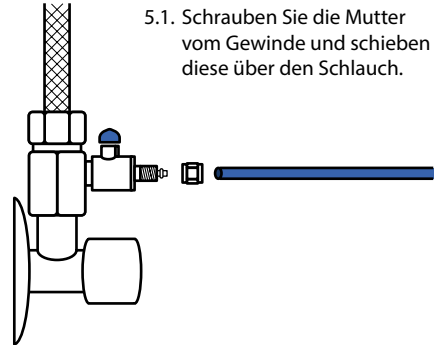
**Schritt 3:** Wickeln Sie vor dem Einschrauben 3 Lagen Teflonband um das Gewinde. Dadurch ist die Verbindung optimal abgedichtet.



4. Schließen Sie den Absperrhahn.



5. Schließen Sie den Schlauch an die Wasserleitung an.

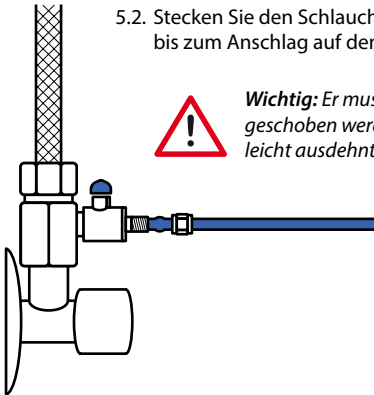


5.1. Schrauben Sie die Mutter vom Gewinde und schieben diese über den Schlauch.

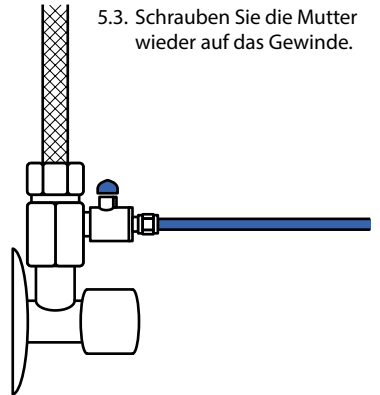
5.2. Stecken Sie den Schlauch fest bis zum Anschlag auf den Adapter.



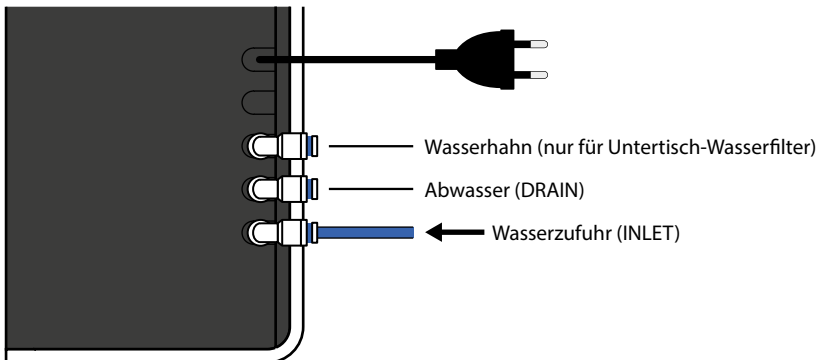
**Wichtig:** Er muss über den Ring geschoben werden, sodass er sich leicht ausdehnt.



5.3. Schrauben Sie die Mutter wieder auf das Gewinde.



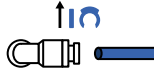
6. Schließen Sie den Schlauch an den Wasserfilter an.



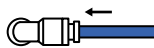
# So funktioniert die Steckverbindung

## Anschließen

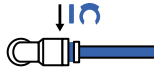
Entfernen Sie die blaue Sicherungsklammer.



Stecken Sie den Schlauch fest bis zum Anschlag in den Steckverbinder.

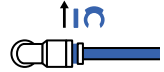


Sichern Sie die Verbindung mit der Sicherungsklammer.

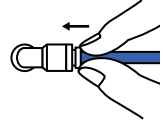


## Lösen

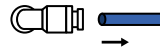
Entfernen Sie die blaue Sicherungsklammer.



Drücken Sie mit Daumen und Zeigefinger gegen den vorderen Ring der Steckverbindung.



Der Schlauch lässt sich nun lösen.

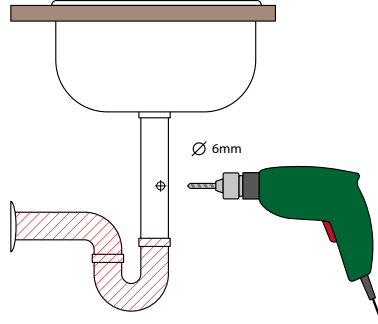


## II. Abwasserleitung anschließen

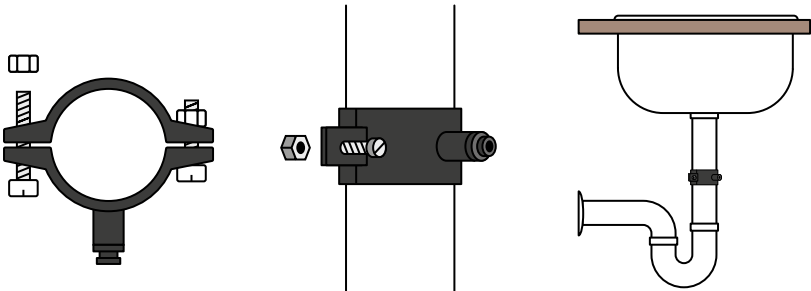
1. Bohren Sie ein Loch mit 6mm Durchmesser frontal in Ihr Abwasserrohr.



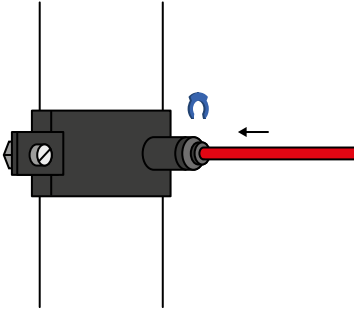
**Wichtig!**  
Die Bohrung muss oberhalb des Siphonbogens liegen.



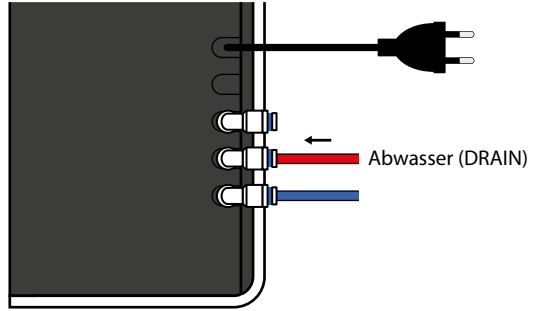
2. Montieren Sie die Abwasserschelle.



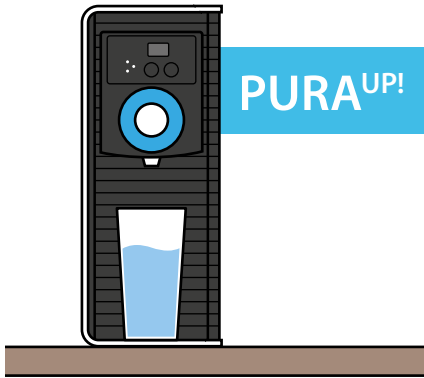
3. Schließen Sie den Schlauch an die Abwasserschelle an.



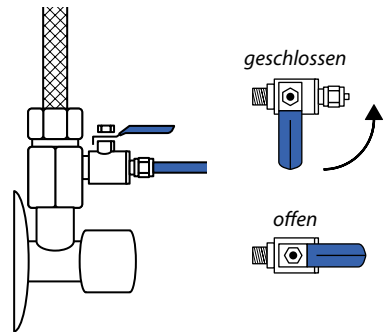
4. Schließen Sie die Abwasserleitung an den Wasserfilter an.



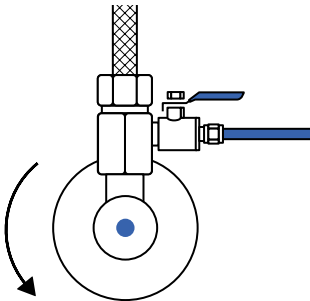
Einbau Untertisch-Wasserfilter PURA - weiter zur nächsten Seite



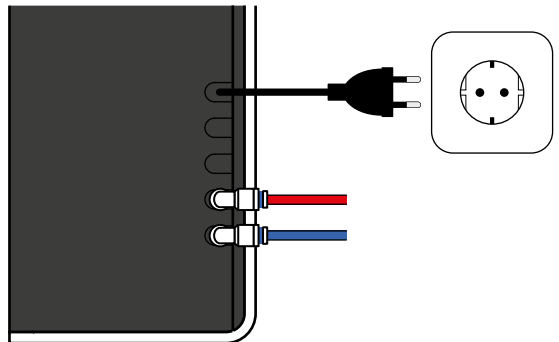
1. Öffnen Sie den Absperrhahn.



2. Öffnen Sie die Wasserzufuhr am Eckventil.



3. Schließen Sie die Anlage an den Strom an.

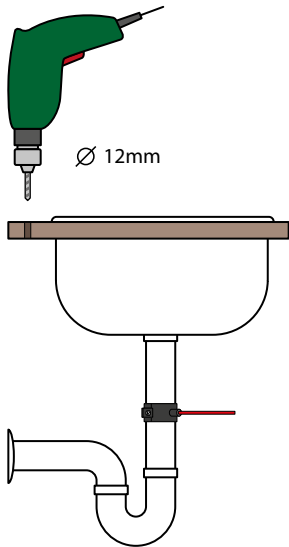


**Wichtig!** Die Anlage darf im laufenden Betrieb nicht gekippt werden.  
Der Tank ist nicht zu 100 % dicht, um Über- bzw. Unterdruck zu vermeiden.

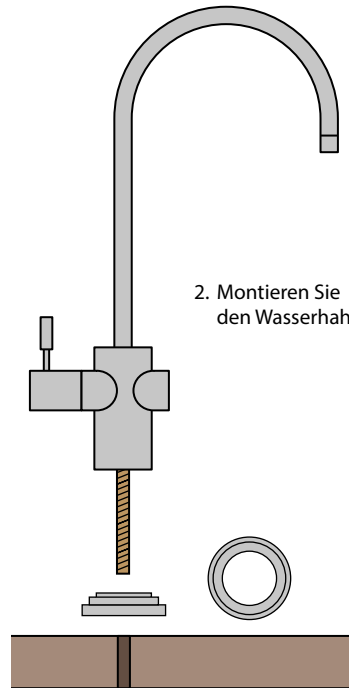
Fertig.

### III. Wasserhahn installieren

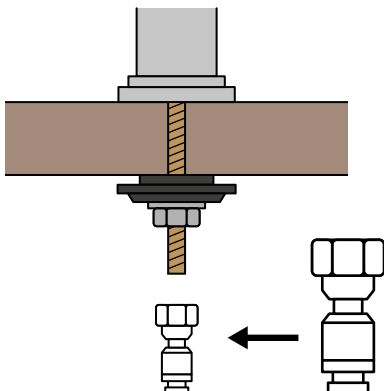
1. Bohren Sie ein Loch mit 12mm Durchmesser in die Küchenplatte oder die Spüle.



2. Montieren Sie den Wasserhahn.

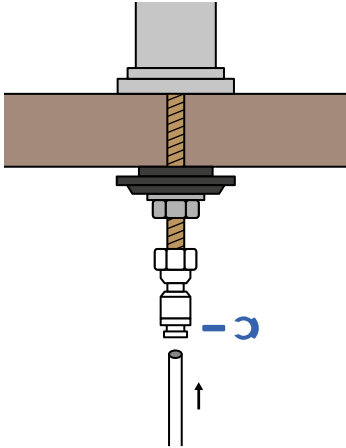


3. Schrauben Sie den Schraubverbinder auf die Gewindestange des Wasserhahns.

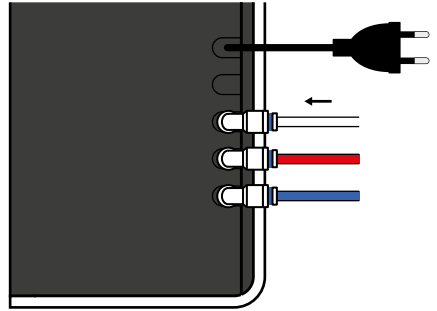


**Wichtig!**  
Prüfen Sie, ob die O-Ring  
Dichtung im Gehäuse sitzt.

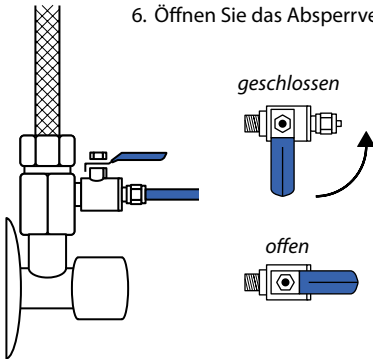
4. Stecken Sie den Schlauch in den Verbinder.



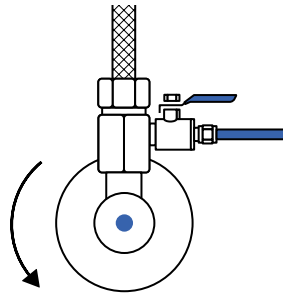
5. Schließen Sie den Schlauch vom Wasserhahn an den Wasserfilter an.



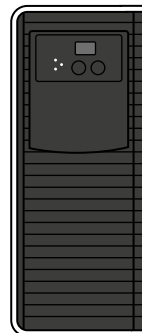
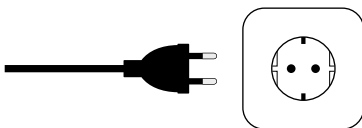
6. Öffnen Sie das Absperrventil.



7. Öffnen Sie die Wasserzufuhr am Eckventil.



8. Schließen Sie die Anlage an den Strom an.



Fertig.

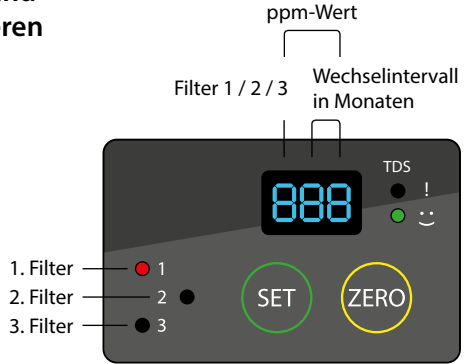


**Wichtig!** Die Anlage darf im laufenden Betrieb nicht gekippt werden. Der Tank ist nicht zu 100 % dicht, um Über- bzw. Unterdruck zu vermeiden.

# Gewünschten tolerierten ppm-Wert und das Wechselintervall der Filter definieren

Die Zahl auf dem Display zeigt Ihnen zwei verschiedene Werte an.  
Den ppm-Wert (also die Reinheit des Wassers) und das Wechselintervall der 3 Filter.

Standardmäßig wird der ppm-Wert angezeigt. Solange er nicht überschritten wird, leuchtet die Lampe neben dem Smiley grün. Sobald der Wert höher ist, wartet Sie ein rotes Licht und ein Piep-Signal. Auch dann, wenn das vorher definierte Wechselintervall noch nicht überschritten ist.



## So definieren Sie Ihre individuellen Einstellungen:

**SET** Drücken Sie 3 Sekunden auf SET, um ins Menü zu kommen.

Die erste Zahl auf der Digitalanzeige zeigt den ausgewählten Filter.

Die zweite und dritte Zahl zeigen das Wechselintervall des Filters in Monaten.

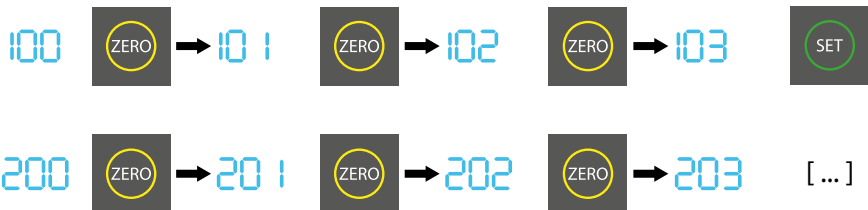
Mit ZERO erhöhen Sie das Wechselintervall des Filters bzw. den ppm-Wert.

Mit SET springen Sie zum nächsten Filter.

### Die Reihenfolge ist:

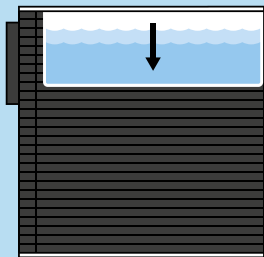
- ➔ Filter 1 (wählbar 1-24 Monate)  
*Empfehlung: alle 6 Monate*
- ➔ Filter 2 (wählbar 1-24 Monate)  
*Empfehlung: alle 6 Monate*
- ➔ ppm-Wert - *Empfehlung ~15*
- ➔ Filter 3 (wählbar 12, 24, 36 Monate)  
*Empfehlung: alle 24 Monate*

### Beispiel



**SET** Wenn Sie fertig sind, speichern Sie die Einstellung, indem sie 3 Sekunden lang SET drücken. Es erscheint nun wieder der ppm-Wert. Nach dem Filterwechsel stellen Sie Ihr gewünschtes Intervall erneut ein. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Wasserfilter.





3x

## Wichtig! Filter und Membran spülen.

Um beste Wasserqualität zu bekommen, müssen Sie die Filter und Membran zuerst gründlich spülen. Lassen dazu **3 Tankfüllungen** durchlaufen, bevor Sie das gefilterte Wasser trinken.

## Falls Sie einen unserer LED Wasserhähne nutzen...

brauchen Sie die **LED Anzeige nur für den 3. Filter** (also die Membran) auf den empfohlenen Wechselintervall von 24 Monaten einstellen.

Die LED Anzeige des Wasserhahns ist so programmiert, dass die Leuchte (abhängig von Ihrem Wasserverbrauch) nach etwa 6 Monaten bei der Wasserentnahme rot leuchtet. Durch eine kurze Stromunterbrechung (Batterie raus und wieder rein) beginnt die Messung von neuem.



## Was bedeutet ppm?

Die Abkürzung ppm kommt aus dem englischen bedeutet **parts per million**. Also Teile einer Million. **1ppm entspricht 0,0001%**.

Es werden natürlich auch Mineralien gemessen, die nicht schädlich sind. Eine genaue differenzierung ist hier nicht möglich. Im allgemeinen handelt es sich bei den gemessenen Teilchen um **Schadstoffe wie Medikamentenrückstände, Chlor, Nitrat, sowie Rostpartikel aus alten Rohrleitungen.**

**Je niedriger die Anzahl der gemessenen Teilchen ist, desto reiner ist Ihr Wasser.**



## Wichtiger Hinweis!

### Die Anlage darf mit gefülltem Tank nicht gekippt werden!

Am Gehäuseboden befindet sich ein Sensor, der im Falle einer Fehlfunktion vor Undichtigkeiten schützt. Auch eine kleine Menge Wasser genügt, um diesen zu aktivieren.

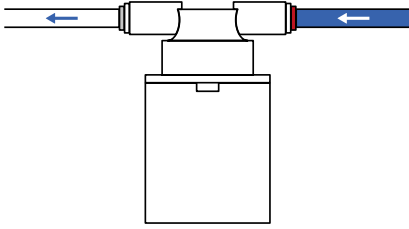
Da der Tank nicht zu 100% dicht ist, kann durch Kippen Wasser auf den Gehäuseboden gelangen. Eine 100%ige Abdichtung des Tanks ist nicht möglich, um Über- bzw. Unterdruck zu vermeiden.



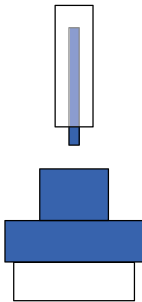
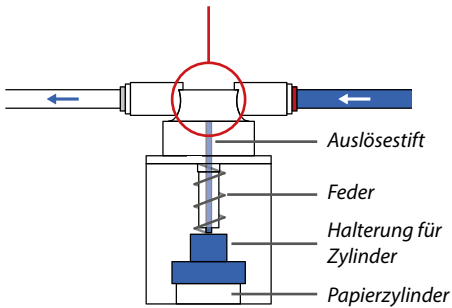
*Wie der Überlaufschutz funktioniert, lesen Sie auf den folgenden Seiten.*



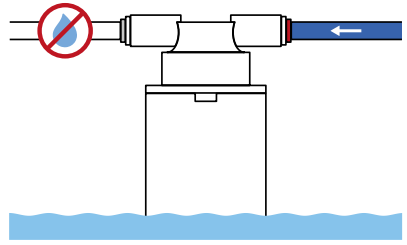
### Der Boden ist trocken:



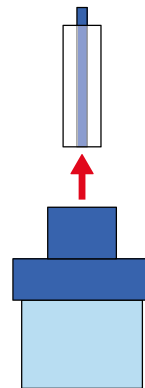
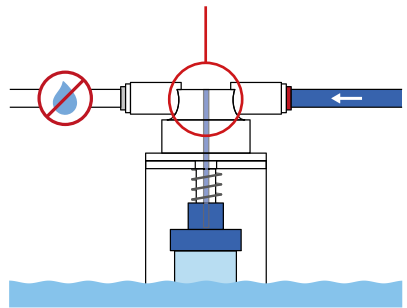
Das Wasser fließt ungehindert durch.



### Der Boden ist nass:



Der Wasserdurchfluss wird blockiert.

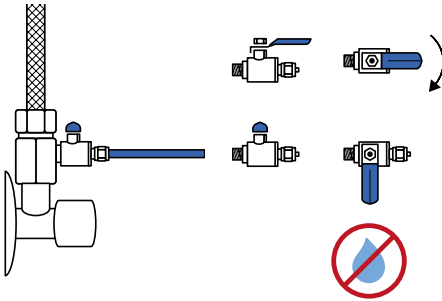


Der Papierzylinder saugt sich mit Wasser voll und dehnt sich aus. Dadurch wird ein Stift nach oben gedrückt. Dieser blockiert den Wasserdurchfluss.

Um die Anlage wieder in Betrieb nehmen zu können, müssen Sie einen neuen Papierzylinder einsetzen. Wie das funktioniert erfahren Sie auf der nächsten Seite.

## So wechseln Sie den Papierzylinder:

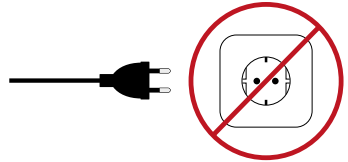
- 1 Schließen Sie die Wasserzufuhr.



- 2 Öffnen Sie den Wasserhahn, bzw. den Drehknopf zur Wasserentnahme (Auftisch-Wasserfilter) und lassen Sie etwa 1-2 Liter heraus laufen.

Der Tank muss (fast) leer sein, damit kein Wasser verschüttet wird.

- 3 Ziehen Sie den Stromstecker.



- 4 Öffnen Sie die Abdeckung des Überlaufschutzes. Nutzen Sie dazu einen Schlitz-Schraubendreher.

**Tipp:** Entfernen Sie die ersten beiden Filter, um den Überlaufschutz besser zu erreichen.

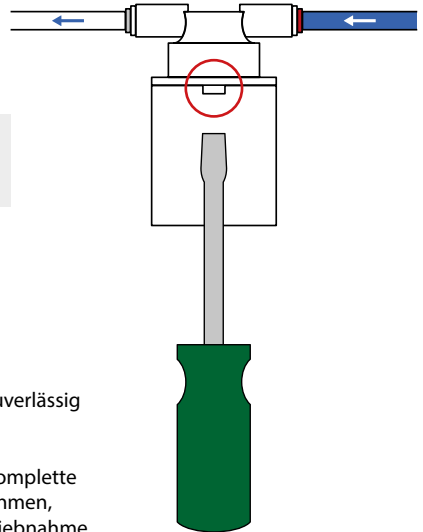


**Wichtig!**

Das Gehäuse muss am Boden verklebt sein, um zuverlässig vor Überschwemmung schützen zu können.

Falls Sie beim Wechseln des Papierzylinders das komplette Gehäuse des Überlaufschutzes aus der Anlage nehmen, achten Sie darauf, dass es vor der nächsten Inbetriebnahme wieder am Boden befestigt ist.

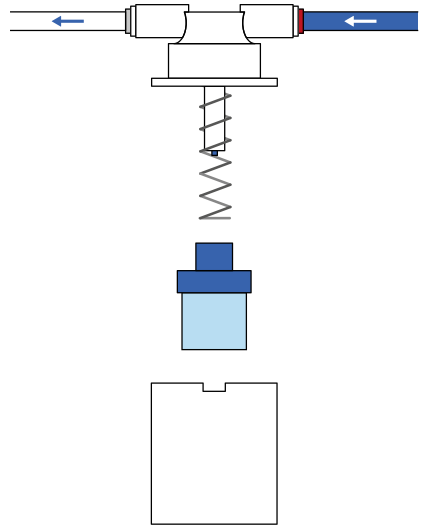
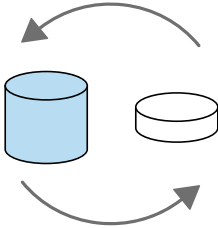
Der kleine Schlitz unter dem Papierzylinder muss frei bleiben, damit er sich notfalls wieder mit Wasser vollsaugen kann.



5

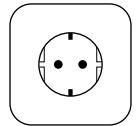
Im Gehäuse befindet sich ein Ersatzpapierzylinder. Tauschen Sie diesen mit dem nasen Zylinder und setzen Sie die Teile wieder zusammen. Schließen Sie den Deckel des Überlaufschutzes wieder so, dass er hörbar einrastet.

**Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse absolut trocken ist, bevor Sie den Papierzylinder tauschen.**



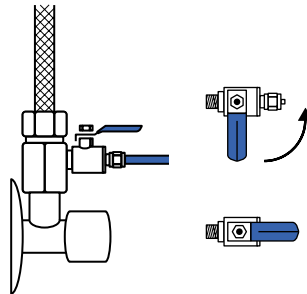
6

Setzen Sie ggf. die Filter wieder ein und schließen Sie die Anlage an den Strom an.



7

Öffnen Sie die Wasserzufuhr.



Fertig.