



# TrustWater® - OSMOVIVO

## Osmoseanlage zur Trinkwasserbehandlung inkl. Aufmineralisierung

### MONTAGEANLEITUNG

#### Vorbereitung der Montage

- Lesen sie sich vor dem Beginn die Montageanleitung komplett durch und machen sie sich mit allen Teilen vertraut
- Legen sie sich das notwendige Werkzeug zurecht
  - Bohrmaschine mit Bohrer 3,5mm / 5mm / 11,5 - 13mm
  - Kreuzschlitzschraubenzieher
  - Schraubenschlüssel für das Eckventil und die Befestigung des Entnahme-Wasserhahns
  - Scharfes Cuttermesser ggf. zum Kürzen der Schläuche
- Halten sie einen Eimer bzw. eine große Schüssel und einen Aufnehmer bereit, falls während der Montage Wasser austreten sollte

① Schließen sie das Eckventil für das Kaltwasser und lösen sie die zum Wasserhahn führenden Flexleitung. Montieren sie den Festanschluss (s.u.) auf dem Eckventil und schließen sie die Flexleitung des Wasserhahns auf dem Festanschluss wieder an. Schließen sie den Hahn des Festanschlusses (Stellung quer zur Fließrichtung des Wassers) und öffnen sie das Eckventil. Öffnen sie den Wasserhahn und entlüften so die Leitung. Prüfen sie, ob alle Verbindungen dicht sind.

② Bereiten sie den Anschluss der Abwasserleitung des Systems vor: Prüfen sie, an welcher Stelle die Anbohrschelle am besten montiert werden kann – nicht im Bereich des Geruchsverschluss, in dem dauernd Wasser steht! Schrauben sie die schwarze Überwurfmutter von der Anbohrschelle ab und bohren sie durch den Einlass des Anschlusses ein Loch mit 5mm Durchmesser in das Abflussrohr. Montieren sie die Schelle mit den beiliegenden Schrauben und achten sie darauf, dass das gebohrte Loch mit dem der Anbohrschelle übereinander liegt.



③ Bohren sie in der Arbeitsplatte dort, wo der Entnahme-Wasserhahn platziert sein soll, ein Loch mit 11,5 - 13mm Durchmesser und montieren sie den Hahn – achten sie dabei auf die saubere Abdichtung zwischen Hahn und Arbeitsplatte.



Anbohrschelle für Abwasser  
Festanschluss am Eckventil der Kaltwasserzuleitung

## Einbau des Systems

Für den sicheren und komfortablen Einbau ist die Anlage soweit möglich vormontiert – nach der Platzierung und den Anschlüsse Kaltwasserzulauf / Abwasserablauf und Entnahmehahn müssen lediglich ggf die Schläuche passend gekürzt werden.

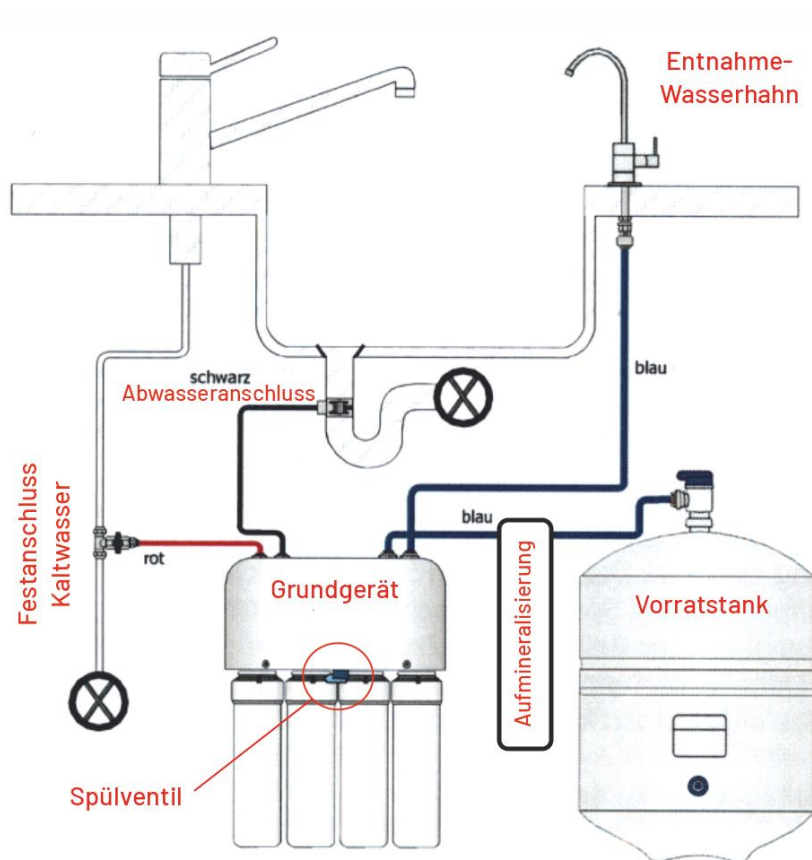
1. Wählen sie den Platz für das Grundgerät an einer der beiden Seitenwände des Unterschranks. (am besten so, dass die Etiketten der Filterpatronen lesbar sind!) Lassen sie ausreichend Platz nach oben für die Anschlüsse und nach unten für den Wechsel der Filterpatronen Markieren sie die notwendigen Bohrlöcher und schrauben sie die beiden mitgelieferten Schrauben bis ca. 2mm vor dem Anschlag ein Hängen sie das Grundgerät nun ein
2. Stellen sie den Vorratstank an einer geeigneten Stelle im Unterschrank auf
3. Schließen sie die Kunststoffschläuche entsprechend des u.a. Schemas an – legen sie vorher die benötigte Länge der Schläuche mit ausreichend Spiel fest und kürzen sie sie wenn nötig Kürzen sie die Schläuche nur mit einem scharfen Cuttermesser und einem geraden Schnitt – verwenden sie keine Schere oder Zange, die den Schlauch ggf. quetscht Die Schläuche werden nur durch Einstecken bis zum Anschlag und sichern mit den beiliegenden Kunststoffklammern montiert

**Rot** – Grundgerät zum Festanschluss am Eckventil

**Schwarz** – Grundgerät zur Abwasser-Anbauselle

**Blau 1** – am ganz rechten Anschlusswinkel am Grundgerät zum Entnahmewasserhahn

**Blau 2** – zur Aufmineralisierungsstufe und weiter zum Vorratstank – Markierung der Durchflussrichtung an der Aufmineralisierungsstufe beachten!



## Inbetriebnahme

Bitte beachten: Die nachfolgenden Schritte bei der Erstinstallation und jedem Filterwechsel in der angegebenen Reihenfolge ausführen. Das erste Wasser ist schwarz gefärbt durch den Aktivkohleanteil der Anlage – es darf nicht getrunken werden, kann aber z.B. zum Blumen gießen verwendet werden. Nach dem Durchspülen ist das Wasser wieder klar und der Kohlenstaub ist gelöst.

1. Spülventil durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn öffnen
2. Ventil des Festanschlusses langsam öffnen
3. Nach 5 Minuten das Spülventil schließen
4. Das Gerät produziert nun die erste Tankfüllung – achten sie darauf, dass das Tankventil geöffnet und der Entnahmewasserhahn geschlossen ist
5. Nach 2 – 3 Stunden öffnen sie den Entnahmehahn und lassen den gesamten Tankinhalt auslaufen, dadurch wird auch der Aktivkohlestaub aus dem Nachfilter gespült

**FERTIG – Ab sofort produziert ihr TrustWater® Osmovivo energetisiertes und aufmineralisiertes Osmosewasser!**