



# Installation

- EVOdescale / EVOadsorb
- EVOtransform

## Hersteller

**Evodrop AG**  
Hardgutstrasse 16  
CH-8048 Zürich

**T** +41 44 888 50 05  
**M** info@evodrop.com  
**W** www.evodrop.com

## WICHTIGES VORAB!

Der EVOdescale / EVOadsorb und der EVOtransform dürfen nur mit Roh-Kalt-Wasser, dass den nachfolgenden Grenzwerten entspricht, betrieben werden:

### Grenzwerte für den EVOdescale / EVOadsorb & EVOtransform

Parameter	Grenzwert
Wasserdruck	2 bis 8 bar
Wassertemperatur	4° bis 65°C
Gesamtmenge gelöster Stoffe	max. 1600 ppm

Die Produkte wurden bis 8 bar druckbeständig getestet und zertifiziert. Bei einer Installation über diesen Druckverhältnissen, bitten wir Sie Kontakt mit uns aufzunehmen.

## Vorbereitung der Installation

Packen Sie alle Teile vorsichtig aus und kontrollieren Sie ob alles wie folgt vorhanden ist:

- **EVOtransform**
- **EVOdescale / EVOadsorb**
  - Edelstahl-Gehäuse
  - Filterkartusche (meist bereits im Gehäuse eingebaut)

## Einbau und Anschlüsse

Der Einbau der Verbrauchswassersysteme von Evodrop erfordert die Bereitstellung eines Haupt-Kaltwasseranschlusses mit mindestens 2 bar Druck auf der Leitung.

Wir empfehlen den Einbau durch einen Installateur (Sanitär mit Fachausweis) durchführen zu lassen, da eine fehlerhafte Montage zu Wasserschäden im Haus führen kann.

Die Anschlusssteile sind millionenfach erprobt und standardkonform. Die Art der Installation an das Wassernetz obliegt dem Sanitär-Installateur. Evodrop entzieht sich jeglicher Haftung durch eine fehlerhafte Installation.

Alle Gewinde und Verbindungsstücke müssen konsequent abgedichtet werden und nach der Installation ausführlich auf deren Dichtheit begutachtet wie auch geprüft werden.

## Installationsort

Die Anlagen müssen vor Frost geschützt sein, da das Einfrieren die gesamte Anlage beschädigen würde.

# INSTALLATION

Für die Installation unserer Systeme gibt es zwei Varianten. Bitte finden Sie aufgrund der Hausinstallation und des damit verbundenen Platzes eine für Sie geeignete Variante.

**Wenn die Gartenleitung mit einbezogen werden soll oder die Installation nach der Druckreduzierung nicht realisierbar ist, können die Produkte auch vor der Druckreduzierung montiert werden. Für andere Installationsvarianten muss Evodrop kontaktiert werden.**

## EVOtransform

### Anschlüsse

28er Rohr aus Edelstahl

### Flussrichtung

Beachten Sie die Flussrichtung. (markiert auf dem Gehäuse)

### Installationsrichtung

Vertikale und horizontale Installation ist möglich.

## EVOdescale / EVOadsorb

### Anschlüsse

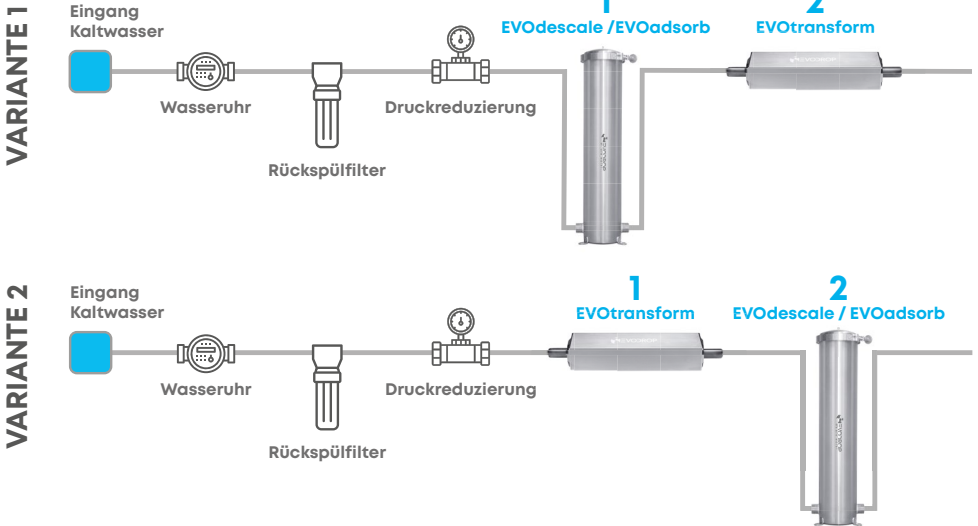
1 Zoll Aussengewinde aus Edelstahl

### Flussrichtung

Beachten Sie die Flussrichtung. (markiert auf dem Gehäuse)

### Installationsrichtung

Vertikale und horizontale Installation ist möglich.



## WICHTIG!

**Bevor Sie unsere Produkte an das Wassernetz anschliessen:** Kaltwasserzufuhr (Eckventil) schliessen und alle Verbindungen der vormontierten Bauteile festziehen!

**Nach** Installation, Inbetriebnahme und Filterwechsel unbedingt eine Dichtheitskontrolle vornehmen und mindestens einmal nach 30 Minuten wiederholen.



## WICHTIGE HINWEISE

### **Garantie des EVOtransform und EVOdescale / EVOadsorb**

Die Produktqualität wird unter den Entschädigungskriterien für Verbraucherschäden für 20 Jahre nach dem Kauf garantiert.

### **Wartung des EVOtransform**

Der EVOtransform ist komplett service- und wartungsfrei.

### **Wartung des EVOdescale / EVOadsorb**

Für die sachgerechte Wartung des EVOdescale / EVOadsorb bitten wir Sie die mitgelieferte Betriebsanleitung sorgfältig durchzulesen.

### **Sonstige Hinweise**

- Produkte mit Beschädigungen oder Fehlfunktionen unterliegen dem Schweizerischen Recht nach Service, Reparatur und Neuaustausch
- Der Reparaturservice nach der Garantiezeit kann weiterhin kostenpflichtig erbracht werden
- Die unautorisierte Verwendung, Demontage oder Umgestaltung der Wasseraufbereitungssysteme von Evodrop oder die Verwendung von nicht kommunal aufbereitetem Wasser unterliegt keiner Garantie.
- Bei Nichtbeachtung dieser Bedienanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch
- Für die Folgen eines Einsatzes von Filterpatronen oder Wassersysteme anderer Hersteller in Kombination mit dem EVOdescale / EVOadsorb oder EVOtransform kann keine Haftung übernommen werden