

# Rohrpost

Nr. 41  
März 2025

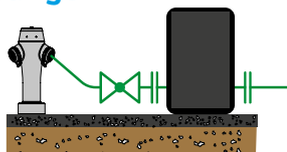
**Desinfektionsbox –  
technische Infos**

Seite 2



**Desinfektionsbox –  
Anwendungen**

Seite 3



**Übersicht Box  
und Zubehör**

Seite 4



## Einfache Desinfektion von Trinkwasserleitungen und Trinkwasserschläuchen mit der Desinfektionsbox

*Einfachste mobile Anwendung, für die hygienische und sichere Desinfektion an einer  
Vielzahl von Einsatzorten im Bereich der Trinkwasserversorgung.*



# Desinfektionsbox – technische Infos

## Die Vorteile im Überblick

### Eigenschaften

#### Einfache Anwendung ✓

Für den Einsatz der Desinfektionsbox sind weder Vorkenntnisse in der Handhabung und im Betrieb, noch ein Elektroanschluss erforderlich.

#### Geräteschutz ✓

Die verbauten Armaturen der Desinfektionsbox sind durch den robusten Koffer vor mechanischen Beschädigungen sowie Fremdeinwirkung geschützt.

#### Manipulationssicher ✓

Die Desinfektionsbox ist abschliessbar, so dass keine Veränderungen der Einstellungen durch Unbefugte vorgenommen werden können.

#### Mobilität und Handhabung ✓

Durch die beiden grossen Räder und den ausziehbaren Griff lässt sich die Box leicht transportieren. Das geringe Gewicht ermöglicht ein Tragen ohne grossen Kraftaufwand.



### Technische Angaben

- Höhe 850 mm (Griff nicht ausgezogen)
- Breite 600 mm
- Tiefe 630 mm
- Gesamtgewicht 20 kg (bei leerem Kanister)
- Betriebsdruck 3 bis 6 bar



Abschliessbare, manipulationssichere Verschlüsse



Hauptwasseranschluss mit GEKA-Kupplung



Mobil und leicht zu transportieren



## Desinfektionsmittel-Kanister

**Der Kanister enthält 20 Liter Desinfektionsmittel. Erfüllt die DIN EN 901. Ohne Alkohol, ohne Aldehyde, ohne Farb- und Duftstoffe, geruchshemmend.**

### Anwendung

ANOSAN TW® ist eine gebrauchsfertige Lösung für Trinkwassersysteme, um diese sofort zu entkeimen und die Ursache, den Biofilm, nachhaltig zu entfernen. Wirkt gegen Bakterien, Legionellen, Salmonellen, coliforme Keime, Algen, Viren, Pilze und Sporen.

### Zusammensetzung

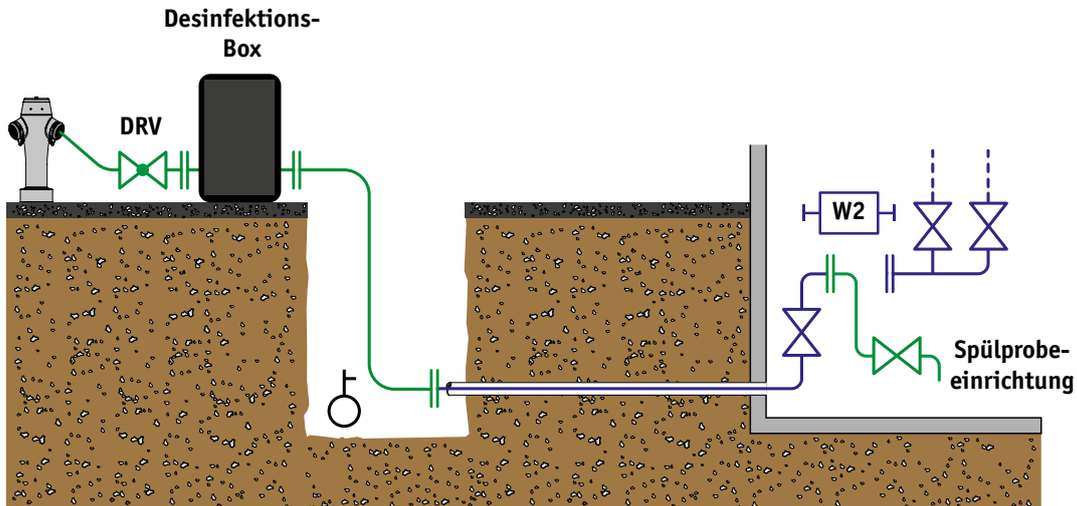
Aktives Chlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure, 0,3 mg/l, Kochsalz < 1%, elektrochemisch aktiviert.



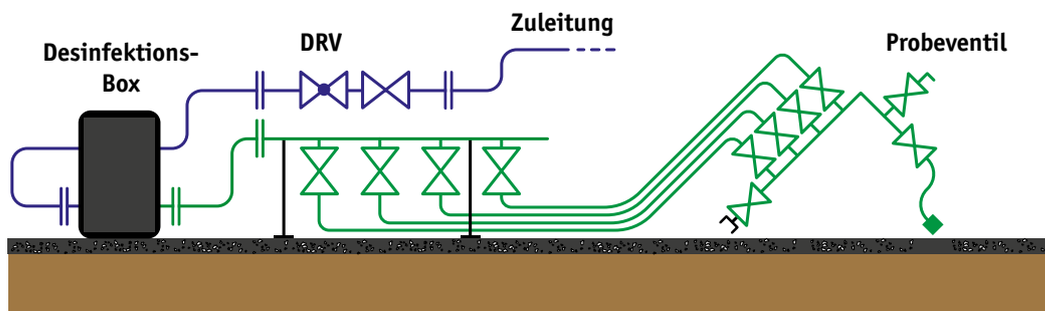
# Desinfektionsbox – Anwendungen

Einsatzorte für die Anwendung der Desinfektionsbox

## Desinfektion von Hausanschlüssen und Hausinstallationen



## Desinfektion von Trinkwasserschläuchen



## Weitere Einsatzorte

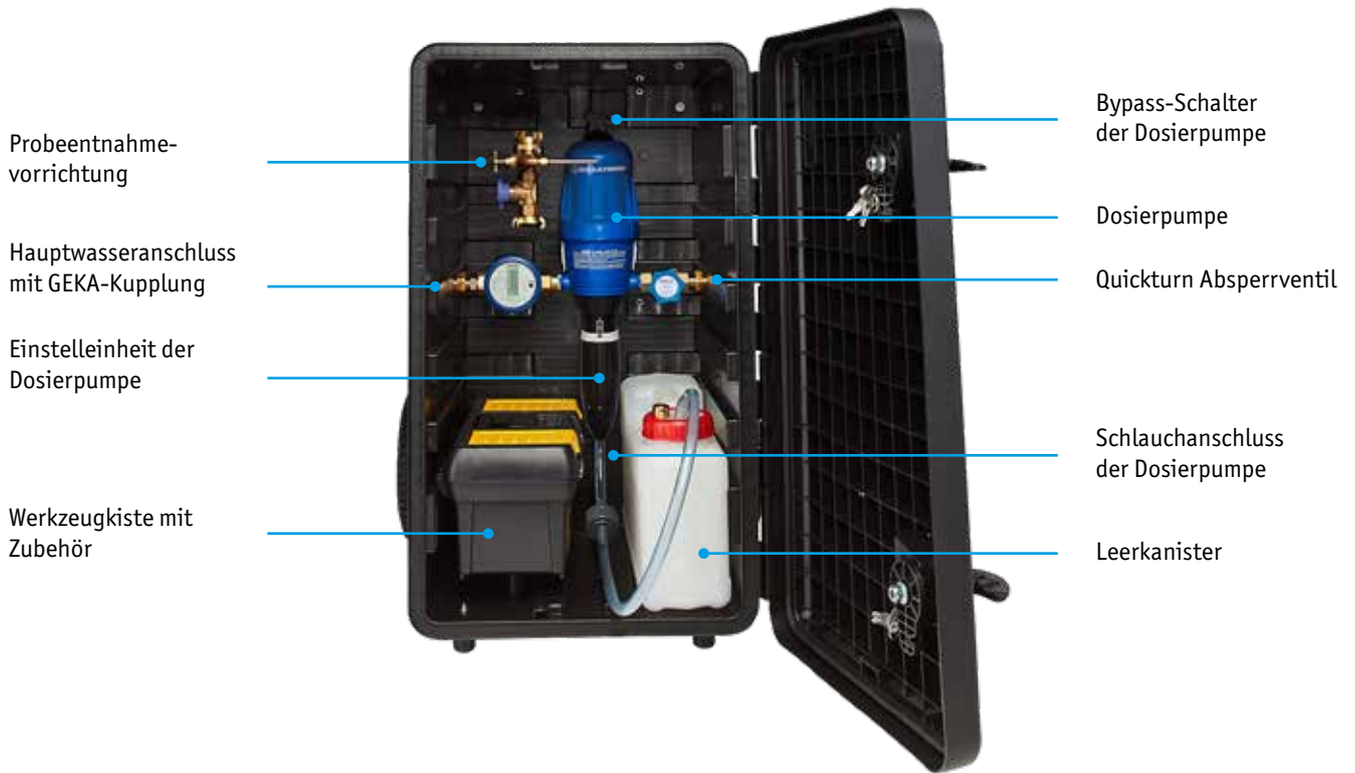
- Schulen und Kindergärten
- Messen
- Hotels
- Bahnhöfe
- Festplätze
- Campingplätze/  
Kleingartenanlagen
- Sportanlagen
- Trinkwasser-Unterverteilungen, z.B. auf Volksfesten und Märkten
- Armaturen
- ... und viele mehr.



# Übersicht Box und Zubehör

Wir beraten Sie gerne:  
T 061 726 64 00

## Inhalt der Desinfektionsbox



### Werkzeugkiste mit Zubehör

Im Inneren der Desinfektionsbox ist eine Werkzeugkiste mit notwendigem Zubehör untergebracht.



### Redox-Messgerät mit Redox-Prüflösung und KCL Elektrolyt



### Messbecher



### Spritze 5 ml



### Spritze 150 ml



### 10 Reinigungstabs Bevi Tabs



### Auslaufhahn für 20 L Kanister



### PH Indikatorpapier



### Bevi Tabs-Reinigungs-Adapter



### Grundkörper für Reinigungsadapter

