

# Einbau- und Betriebsanleitung zum Regentonnen - Set, Entnahme - Set/ Verbindungs - Set

## Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Kauf unserer Produkte möchten wir Sie recht herzlich beglückwünschen. Sie haben eine gute Entscheidung getroffen. Bei der Auswahl der Materialien und der Verarbeitung haben wir darauf geachtet, daß eine lange Funktionsdauer gewährleistet ist. darüber hinaus setzen wir nur umweltfreundliche Rohstoffe und Produktionsverfahren ein. Sollten Sie trotz unserer strengen Qualitätskontrollen während der Garantiezeit von 6 Monaten Grund zur berechtigten Beanstandung haben, bitten wir um Vorlage des zutreffenden Teiles zusammen mit dem Kaufbeleg an der Verkaufsstelle. Sie erhalten umgehend Ersatz oder die Mängel werden behoben. Mit der Nutzung des Regenwassers tragen Sie dazu bei, unsere Umwelt für uns alle zu schützen und zu erhalten.

## Zur Regenwassernutzung

Die zunehmende Verschmutzung unserer Umwelt hat Auswirkungen auf die Qualität des Regenwassers. Entsprechend dem Verwendungszweck muß dieses aufbereitet werden. Durch die Filterung mit unseren Regenwasserfiltern werden Verstopfungsprobleme der Pumpen oder der Gießkanne vermieden. Die Filter weisen einen hohen Regenerfassungsgrad von 85-90% auf. Dabei wird auch bei einem kurzen ergiebigen Regenschauer, wie er im Sommer häufig vorkommt, im Gegensatz zu anderen Systemen sehr viel Wasser in den Speicher abgeleitet. Die Schmutzablagerungen im Regenspeicher (**Tonne**, Tank, Zisterne) werden wesentlich reduziert. Die chemischen Verunreinigungen des Regenwassers werden minimiert, da die Substanzen, die an den Grob- und Feinpartikeln haften, nicht in den Vorratsbehälter gelangen.

## HINWEISE ZUR INSTALLATION

Für das Aufstellen der Regentonne ist ein geeigneter Standort zu wählen, d.h., eine waagerechte Fläche in unmittelbarer Nähe des Fallrohres. Der "Einlaß" ist auf Durchmesser 33 mm auszuschneiden oder -sägen (z.B.: mit Lochkreissäge). Hierzu die Wanddurchführung anlegen und an der Regentonnenwandung markieren. An dieser Stelle wird die anliegende Wanddurchführung montiert (Wanddurchführung mit O-Ring von außen, Mutter von innen fest anziehen). Die Position der Wanddurchführung bitte so wählen, daß der Anschlußschlauch knickfrei und mit Gefälle vom Filterstutzen zum Einlaß verlegt werden kann. Eine Seite des Well-schlauches auf die Außenseite der Wanddurchführung aufziehen und mit der Schlauchschelle fixieren. Die andere Seite ist die Verbindung zum 5/4"-Abgang des Filters. **BEACHTEN SIE UNBEDINGT DIE BEILIEGENDE EINBAUANLEITUNG FÜR DEN REGENFILTER !!!** Jetzt darf der Regen kommen!

Der unten gekennzeichnete "Ablaß", ist zur Entnahme des Regenwassers aus der Tonne vorgesehen. Hierfür gibt es handelsübliche Auslaufhähne oder das Entnahme-Set. Das Entnahme-Set wird ebenfalls wie oben beschrieben (siehe auch Abbildung I), mit der Wanddurchführung an der Regentonne installiert. Der am anderen Ende des Schlauches angebrachte Messinghaken wird am oberen Rand der Regentonne eingehängt und dient somit als Schlauchhalterung.

Mit dem Verbindungs-Set können Sie 2 oder mehrere Regentonnen untereinander verbinden und damit ein größeres Speichervolumen erreichen. Dabei wird an jeder Tonne je eine Wanddurchführung installiert und diese dann mit dem Wellschlauch verbunden.

### Hinweis!

**Die automatische Füllstoppfunktion des Filters ist nur gegeben, wenn folgendes beachtet wird:**

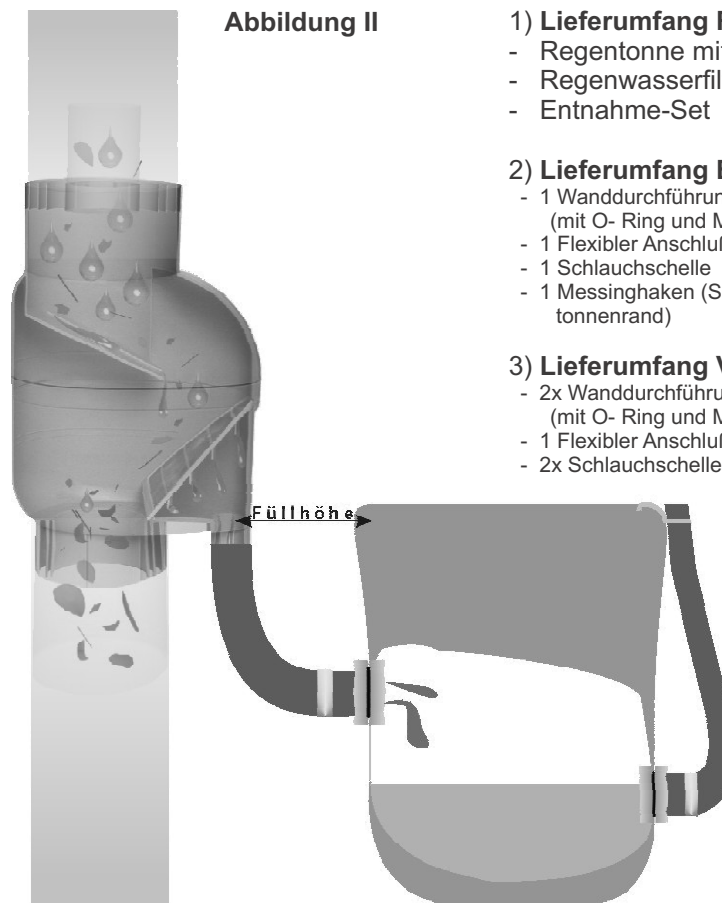
Beim Einbau des Filters ist die vorgegebene Einbauhöhe einzuhalten. Die untere Auflagekante des Siebelements muß ca. 4 cm unterhalb der Behälteroberkante liegen. Der Behälter wird dadurch max. bis zu dieser Höhe gefüllt, ohne überzulaufen! (siehe Abbildung II) ←→ **Füllhöhe**

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung unserer Anleitung entstehen, entfällt jegliche Gewährleistung !**

Abbildung I



Abbildung II



### 1) Lieferumfang Regentonnen-Set:

- Regentonne mit Deckel
- Regenwasserfilter mit Zubehör
- Entnahme-Set

### 2) Lieferumfang Entnahme-Set

- 1 Wanddurchführung 5/4" für Regentonnen (mit O- Ring und Mutter)
- 1 Flexibler Anschluß-Schlauch 5/4" (l=1,10m)
- 1 Schlauchschelle
- 1 Messinghaken (Schlauchhalterung f. Regentonnenrand)

### 3) Lieferumfang Verbindungs-Set

- 2x Wanddurchführung 5/4" für Regentonnen (mit O- Ring und Mutter)
- 1 Flexibler Anschluß-Schlauch 5/4" (l=1,10m)
- 2x Schlauchschelle