

Einbauanleitung madema-Regenwassersammelsysteme

Ihr madema-Regenwassersammler funktioniert nach dem Prinzip der kommunizierenden Röhren, das bedeutet dass sich der Wasserstand der Regentonne, bei richtigem Einbau, von selbst reguliert.

Ist die Wassertonne vollständig gefüllt läuft das übrige Wasser im Fallrohr weiter. Wenn aber Wasser aus der Tonne entnommen wird füllt sich Ihr Regengefäß selbstständig wieder auf ohne aber überzulaufen.

Um die Vorteile unseres Produktes vollständig zu nutzen sollten Sie den Regenwassersammler seitlich am jeweiligen Gefäß anschließen. Bei geschlossenen Gefäßen genügt ein dicht ausgeführter Anschluss.

Die Begrenzungssicke oben am Regenwassersammler (siehe Zeichnung) markiert die Oberkante der Regentonne und begrenzt zugleich den maximalen Rohreinstand des oberen Fallrohrs.

Dementsprechend setzt diese die Einbauhöhe an Ihrem Fallrohr fest.

Nun zum Einbau:

- Entsprechendes Rohrstück aus dem Fallrohr ausschneiden
- Gerät einsetzen (Rohrschelle zur Sicherung ist empfehlenswert)
- Schlauch mit der Verschraubung auf den Auslaufnippel anbringen

Idealerweise wird der Anschlussnippel und der Anschluss an die Regentonne auf der gleichen Höhe angebracht, wird der Anschluss der Tonne unter der des Regenwassersammlers montiert wird die Funktion nicht beeinträchtigt.

Achtung: Ist der Anschluss der Tonne höher als der Auslaufnippel führt dies zum Funktionsausfall!

Für die Verwendung des Anschlusssets ist es sinnvoll einen Kreisbohrer zu verwenden, mit dem dann ein passendes Loch in die richtige Höhe der Regentonne gebohrt wird.

Hier gilt wieder: Ist das Loch in der Regentonne zu hoch führt dies zum Funktionsausfall!

Danach setzen Sie die Verschraubung mit dem Gewinde in den Lochausschnitt ein und befestigen diese dann mit der beigefügten Mutter von der Gegenseite.

