

Regenfilter

Regenfilter sorgen dafür, dass Regenwasser kanalisiert und vor allem gereinigt werden kann.

Sie sind in der Regel an den Regenwassertank des Teichs angeschlossen und wird normalerweise direkt mit der Zisterne verbunden. Jedes Modell eines Regenwasserfilters verfügt über ein maximal anschließbare Fläche an Regenwasser, auch auf die Abmessungen der einzelnen Anschlüsse muss geachtet werden, damit man den Filter problemlos anschließen kann.

Regenfilter sollten gut zu reinigen sein. Ein [herausnehmbarer Schmutzfangkorb](#) kann sich bei einem solchen Filter für Regenwasser als sehr praktisch erweisen. Das Wasser wird von groben Schwebstoffen und feststoffähnlichen Verunreinigungen befreit. Das Regenwasser kann nach der Filterung weitergeleitet und ohne weitere Vorfilterung in den Teich gegeben werden. Auf die Maschenweite des Schmutzfangkorbs muss man achten, wenn man sehr genau filtern möchten, denn auch hier gibt es Unterschiede und die Modelle lassen verschieden große Schwebstoffe durch die Schmutzfilterung gelangen oder eben auch nicht.

Das Wasser kann für den Teich, für den direkten Anschluss an eine Zisterne oder auch für die direkte Gartenbewässerung bzw. Regenwassernutzung verwendet werden.