

Regenwassernutzung: ökologisch Geld sparen



Wervolles Wasser zu verschwenden macht keinen Sinn – auch nicht im Alpenland Schweiz, das ja reichlich mit dieser Ressource gesegnet ist. Sowohl die Aufbereitung von Wasser zu Trinkwasser als auch die Reinigung des Abwassers kosten Geld und Energie. Und genau deshalb ist es ökologisch und ökonomisch vorteilhaft, einen Teil des Wasserverbrauchs im Haushalt mit Regenwasser abzudecken. Hausbesitzer können dabei gleich zweimal sparen: bei der Wasserrechnung und bei den Gebühren für die Entsorgung des Meteorwassers. In der Schweiz beträgt der durchschnittliche Trinkwasserverbrauch pro Kopf und Tag rund 160 Liter. Die Hälfte dieser Menge lässt sich problemlos durch Regenwasser ersetzen – beispielsweise für die Spülung der Toiletten, für Reinigungsarbeiten, für die Bewässerung von Garten und Terrasse oder für die Wäsche.

Flexibel, zuverlässig, wartungsarm

Regenwasserspeicher beliebiger Grösse lassen sich auch nachträglich ohne grossen Aufwand einbauen. Selbst bei Speichertanks mit hohem Fassungsvermögen beschränken sich die Erdarbeiten auf ein Minimum – dank einem optimierten Design mit kompakten Aussenmassen. Moderne Systeme zur Regenwassernutzung gewährleisten mit mehrstufigen Filtern eine konstant hohe Wasserqualität und sind gleichzeitig äusserst wartungsarm. Die Reinigungsarbeiten an Speichertank und Filtersystem können problemlos selbst bewältigt werden.

Unsere Partner sind Spezialisten für die Regenwassernutzung; gemeinsam finden wir auch für Ihre Liegenschaft die perfekte Lösung!