



## Regenwasser sinnvoll nutzen

Einerseits plagen uns Hitzewellen, andererseits trüben zwischendurch sintflutartige Regenfälle unseren Alltag. Der Klimawandel ist auch in unseren Breitengraden angekommen und geht mit Folgen für unseren Wasserhaushalt einher. Verstärkt schmelzende Gletscher beispielsweise sind für den Grundwasserhaushalt nachteilig. Bei einem Durchschnittsverbrauch von rund 300 Litern Trinkwasser pro Person und Tag hierzulande ist unser sorgfältiger Umgang mit dem Wasser somit von Bedeutung. Nicht nur lässt sich hierfür Einsparpotenzial, sondern auch Regenwasser nutzen.

# So lässt sich Regenwasser nutzen

Es versteht sich von selbst, dass wir unseren Trinkwasserbedarf nicht vollständig mit Regenwasser abdecken können. Jedoch sind die Möglichkeiten zur Nutzung des «Nass von oben» vielfältiger und teilweise einfacher als Sie denken.

## Wäsche waschen und mehr – mit Regenwasser

Wie viel Liter Trinkwasser spült der Durchschnittsschweizer pro Tag die Toilette hinunter? Gut 40 Liter, die sehr wohl mit Regenwasser ersetzt werden können. Pflanzen giessen mit Trinkwasser – das muss definitiv nicht sein. Schliesslich lässt sich Ihr Garten auch dann mit Regenwasser bewässern, wenn gerade nicht Regenwetter angesagt ist. Übrigens wird auch Ihre Wäsche mit der Verwendung von Regenwasser sauber. Dabei schonen Sie, dank geringerer Kalkablagerungen, Ihre Waschmaschine und sparen aufgrund des sehr weichen Regenwassers auch noch Waschmittel.



## Die Regenwassernutzungsanlage – Regenwasser in Ihren vier Wänden

Am einfachsten nutzen Sie Regenwasser, indem es in einem Regenfass gesammelt wird. Wenn Sie damit den Garten bewässern, leisten Sie bereits einen Sparbeitrag. Einen Tank, ein Filter sowie eine Druckerhöhungsanlage und ein Leitungsnetz sind erforderlich, um Regenwasser im Haushalt nutzen zu können. Über einen Regenwasserfilter fliesst hierbei das Niederschlagswasser vom Dach in einen Wasserspeicher. Das gesammelte Wasser gelangt, dank einer Saugpumpe, von dort zu den Verbrauchsstellen. Dazu ist ein separates, üblicherweise aus Kunststoff bestehendes, Leitungsnetz erforderlich.

### Analyse Heizung und Warmwasser

Möchten Sie Ihre Heizkosten senken? Überlegen Sie sich, Ihre Heizung zu sanieren? Mit der «Analyse Heizung und Warmwasser» erhalten Sie konkrete Vorschläge, wie Sie Ihre Liegenschaft auf wirtschaftlich optimale Weise heizen sowie Warmwasser produzieren können.

Weitere Infos und Anmeldung: [www.krieg.swiss](http://www.krieg.swiss) oder 031 859 03 53

