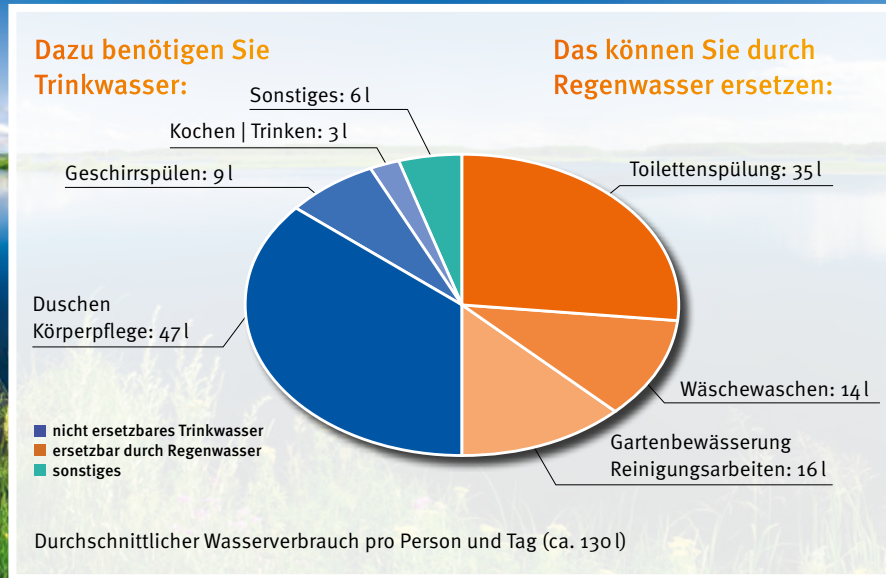


Einmal investieren und bis zu 50 % Trinkwasser sparen!



Trinkwasser sparen – Regenwasser nutzen

Nicht alle Anwendungen im Haushalt erfordern Trinkwasserqualität. Mit wenig Aufwand können Grundwasservorräte geschont und der Energieverbrauch für die Trinkwasseraufbereitung reduziert werden. GARANTIA Regenwassernutzungsanlagen helfen dies zu ermöglichen und dienen zudem auch der Hochwasservorsorge und der Erhaltung des natürlichen Wasserkreislaufs. Das Einsparpotential liegt bei 50 %!

Einsparung von bis zu 50 % Trinkwasser möglich

Ein Haushalt verbraucht für Toilettenspülung, Wäschewaschen und Gartenbewässerung große Mengen an Trinkwasser. Durch konsequente Nutzung von Regenwasser können private Haushalte etwa 50 % ihres Trinkwassers einsparen – das entspricht 65 Liter pro Person und Tag! Im gewerblichen Bereich kann die Einsparung, durch die Nutzung für Prozess- und Reinigungsanwendungen, sogar bis zu 85 % betragen.

Mit Regenwasser Gebühren einsparen

Staatliche Förderung nutzen!

Viele Gemeinden fördern die Errichtung von Regenwassernutzungsanlagen. Informieren Sie sich vor Planung und Realisierung einer Maßnahme bei den zuständigen Stellen (z. B. Stadtverwaltung, Landratsamt) über vorhandene Förderprogramme

Doppelt sparen mit der gesplitteten Abwassergebühr

Lassen Sie sich, mancherorts sogar komplett, von den Abgaben der gesplitteten Abwassergebühr befreien, die von immer mehr Gemeinden eingeführt wird.



TIPP Online-Tankberater
www.garantia.de/tankberater
 Berechnen Sie interaktiv die benötigte Regenwassertankgröße und Ersparnis.

Anwendungsbereiche

Regenwasser kann im privaten wie im gewerblichen Bereich auf vielfältige Art und Weise eingesetzt werden, um bares Geld zu sparen:

- Zur Bewässerung von Garten, Grünflächen und Sportanlagen
- Zum schonenden Wäschewaschen mit kalkfreiem Regenwasser
- Zur Einsparung von Trinkwasser bei Toilettenspülungen
- Zur Einsparung von gewerblichem Reinigungswasser
- Zur Brandbekämpfung
- Zur Reduktion des Trinkwasserverbrauchs während Produktionsprozessen

