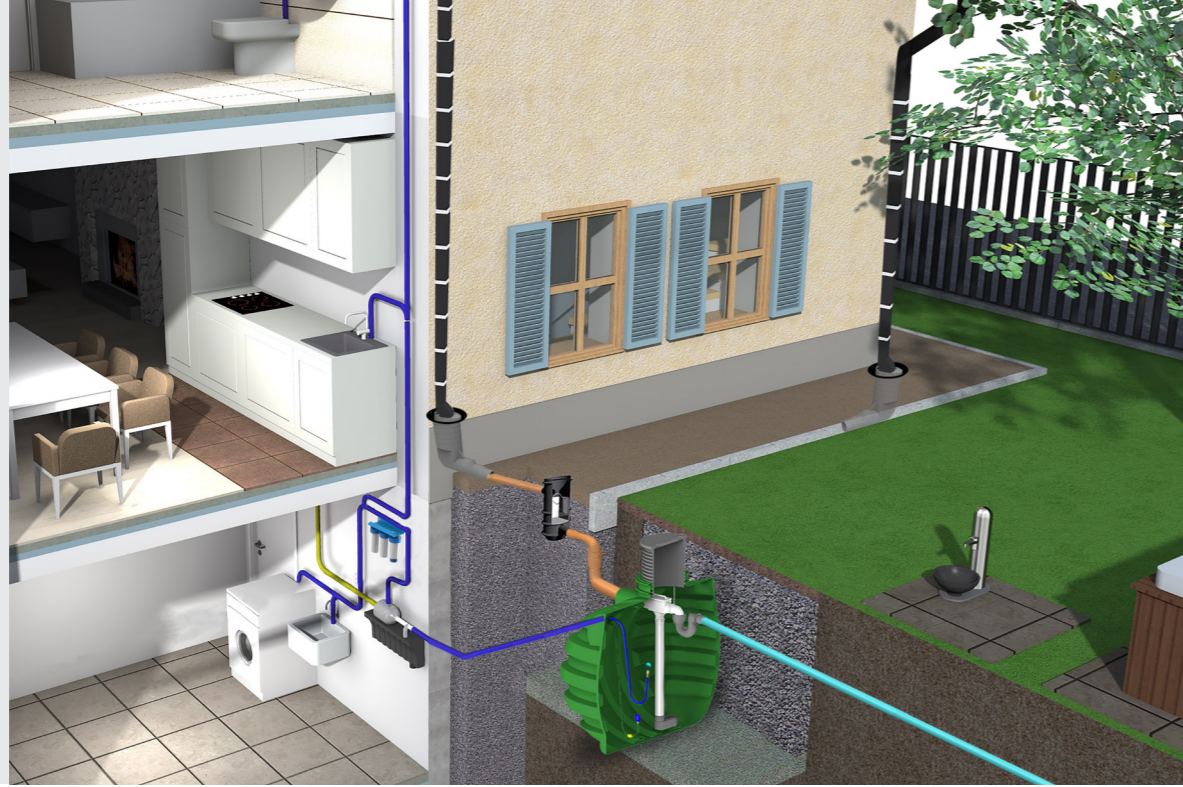


## Trinkwasser sparen – Regenwasser clever nutzen

Überall dort, wo kein Trinkwasser nötig ist – etwa für die Toilettenspülung, Gartenbewässerung oder Waschmaschine – kann Regenwasser zum Einsatz kommen.

Dafür wird ein separates System mit einer ROTO Zisterne als zentrale Speichereinheit installiert. Eine smarte Steuerung sorgt dafür, dass bei niedrigem Wasserstand automatisch Leitungswasser ergänzt wird – für eine durchgängige Versorgung und maximale Wassereffizienz.



## Der passende Wasserspeicher für Ihren Bedarf

### Zisterne – die zentrale Lösung für nachhaltige Wassernutzung im Haus

Wer Regenwasser im Haushalt effektiv nutzen möchte – etwa für WC, Waschmaschine oder Garten – setzt auf eine Zisterne. Je nach Bedarf sind ROTO Zisternen mit einem Fassungsvermögen von 2.300 Litern bis zu 15.000 Litern und mehr erhältlich.

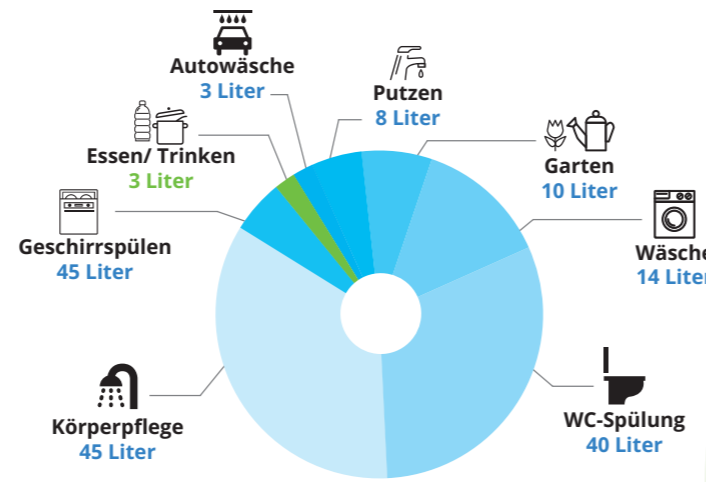
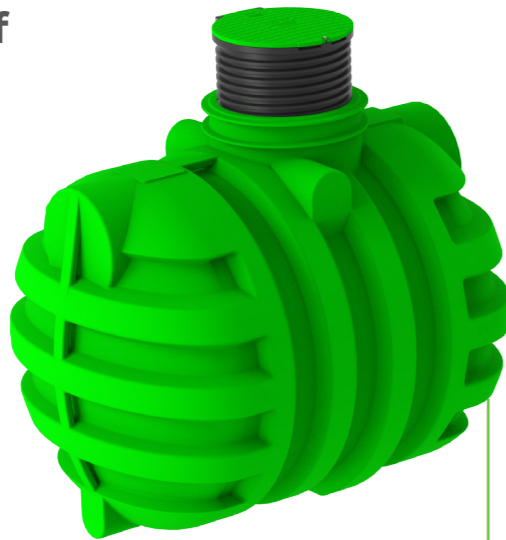
Die Installation erfordert etwas Planung und meist einen Bagger, ist aber technisch unkompliziert. Der Aufwand lohnt sich: Sie machen sich unabhängiger vom Leitungswasser, schonen wertvolle Ressourcen und sparen langfristig deutlich bei Wasser- und Abwasserkosten.

### Regentonne – praktisch und nachhaltig

Eine Regentonne gehört in jeden Garten. Warum wertvolles Regenwasser ungenutzt versickern lassen oder teuer entsorgen? Schon mit einer kleinen Tonne können Sie in der Übergangszeit Terrassenpflanzen, Blumenbeete oder Gartengeräte problemlos mit Wasser versorgen.

Unser Tipp: Die ROTO Regentonne in Holzoptik – ein echter Hingucker! Kombiniert mit dem passenden Untersatz, lässt sich das gesammelte Wasser bequem und vollständig über den Auslaufhahn entnehmen.

Ideal für Gießkannen – ganz ohne Schleppen und Verschütten.



#### Reinigen & Putzen

Warum teures Leitungswasser verschwenden? Ob für Böden, Waschbecken oder die Reitstiefel der Kinder – ROTO Zisternenwasser reicht völlig aus und sorgt für beste Sauberkeit.

#### Gartenbewässerung

Pflanzen lieben Regenwasser! Gemüse, Blumen und Rasen gedeihen bestens – und Sie sparen bares Geld. Mit einer ROTO Zisterne nutzen Sie kostenloses Wasser aus der Natur – ganz ohne Abwassergebühren.

#### WC-Spülung

Jeden Tag fließen pro Person über 30 Liter Trinkwasser ins WC – völlig unnötig. Mit Regenwasser aus Ihrer ROTO Zisterne senken Sie den Verbrauch dauerhaft und spürbar.

#### Waschmaschine

Waschmaschinen benötigen je nach Modell rund 50 Liter pro Waschgang. Nutzen Sie ROTO Zisternenwasser und reduzieren Sie Ihre Wasserkosten deutlich – Tag für Tag.

#### Teich- & Poolbefüllung

Größere Wassermengen für Pool oder Teich? Mit einer ROTO Zisterne haben Sie jederzeit ausreichend Regenwasser zur Verfügung – kostenlos, nachhaltig und unabhängig vom Leitungsnetz.

# Mit ROTO Schritt für Schritt zur eigenen Zisterne



## Was sollte man vor dem Zisternenkauf beachten?

Bevor Sie sich für eine ROTO Zisterne entscheiden, lohnt sich ein kurzer Vorab-Check:

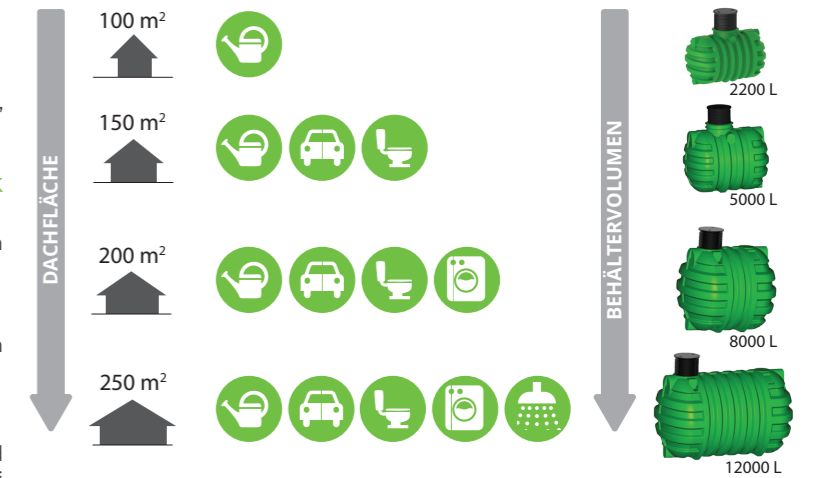
### Ist die Installation auf Ihrem Grundstück möglich?

Nicht überall ist der Einbau zulässig – prüfen Sie im Vorfeld:

- Gibt es hohes Grundwasser oder instabilen Boden?
- Liegen Hausfundamente oder Zufahrten im Weg?
- Soll die Fläche später befahrbar sein? Dann benötigen Sie ein spezielles, belastbares Zisternenmodell.

### Welches Zisternenvolumen ist sinnvoll?

Die benötigte Größe ist rasch berechnet – entscheidend ist, wie viel Regenwasser Sie nutzen möchten. Bei größeren Haushalten oder Gärten lohnt sich ein Tank mit höherem Fassungsvermögen.



## Welche Bauform passt zu Ihrem Grundstück?

ROTO bietet verschiedene Zisternenformen:

- Flachtanks: ideal bei wenig Platz in der Tiefe, einfacher zu verbauen.
- Hochbehälter: kompakt in der Fläche, benötigen dafür eine tiefere Baugrube und meist einen Bagger oder Kran.

Auch das Gewicht spielt eine Rolle – von 80 bis über 300 kg. Nicht jede Zisterne lässt sich per Hand bewegen.

### Wie funktioniert eine Zisterne?

Regenwasser wird über die Fallrohre durch einen Filter in den Tank geleitet.

- Schmutzpartikel setzen sich am Boden ab.
- Ein Überlaufsiphon führt überschüssiges Wasser und Schwimmstoffe zuverlässig ab.
- Eine Pumpe bringt das gespeicherte Wasser zur gewünschten Entnahmestelle – z. B. für die Gartenbewässerung oder als Brauchwasser im Haus.

### Gibt es Förderungen?

Auch in **Österreich** wird die Regenwassernutzung in manchen Bundesländern oder Gemeinden finanziell unterstützt – etwa durch Zuschüsse für die Installation von Zisternen oder Förderungen für Regenwasserversickerungsanlagen. Zusätzlich kann eine Reduktion der Kanal- bzw. Niederschlagswassergebühren möglich sein.

Ob und in welcher Höhe Förderungen verfügbar sind, hängt vom jeweiligen Bundesland oder der Gemeinde ab. Detaillierte Auskünfte erhalten Sie bei Ihrem **zuständigen Gemeindeamt oder der Wasserrechtsbehörde**.

## DIE RICHTIGE Tankgröße bestimmen

### Wie viel Platz steht auf meinem Grundstück zur Verfügung?

Für die Installation der Zisterne ist ein Aushub erforderlich, der meist mit einem kleinen Bagger durchgeführt wird. Planen Sie daher genügend Raum für die Baugrube und den Baggerzugang ein.

### Wie viel Regenwasser fällt bei mir?

Der Ertrag an Regenwasser hängt von der Niederschlagsmenge in Ihrer Region und der Größe Ihrer Dachfläche ab. Je größer das Dach, desto mehr Regenwasser kann gesammelt werden.

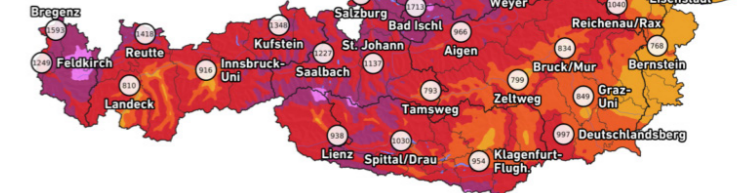
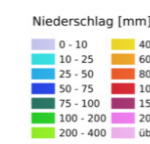
### Wie hoch ist mein Wasserbedarf?

Berechnen Sie Ihren jährlichen Bedarf, indem Sie überlegen, für welche Bereiche Regenwasser genutzt werden soll (z. B. Gartenbewässerung, WC-Spülung) und wie viele Personen im Haushalt leben.

### Durchschnittliche Niederschlagsmenge in Österreich

Die jährliche Niederschlagsmenge variiert regional, liegt aber im Durchschnitt bei etwa 800 bis 1.200 Litern pro Quadratmeter.

#### Österreich



**EcoKalkulator**  
Zisternengröße berechnen –  
jetzt QR-Code scannen!