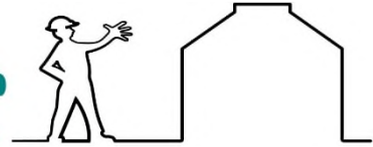


# Der Zisternenmeister



## Es gibt mehrere Gründe, warum die Nutzung von Regenwasser eine gute Idee sein kann:

1. **Umweltfreundlichkeit:** Die Nutzung von Regenwasser reduziert den Bedarf an Trinkwasser für nicht-trinkwasserbezogene Zwecke wie Bewässerung von Gärten, Rasenflächen und Landwirtschaft. Dadurch wird der Druck auf die Trinkwasserversorgung verringert und die Umweltbelastung durch die Entnahme von Wasser aus natürlichen Quellen reduziert.
2. **Kosteneinsparungen:** Die Verwendung von Regenwasser kann die Wasserrechnung senken, da Sie für die Nutzung von Regenwasser in vielen Fällen keine Gebühren zahlen müssen. Langfristig können Investitionen in Zisternen die Kosten für die Wasserversorgung Ihres Hauses oder Betriebs senken.
3. **Gesündere Pflanzen:** Regenwasser ist frei von Chemikalien wie Chlor und Fluorid, die in einigen kommunalen Trinkwasserversorgungssystemen enthalten sein können. Pflanzen bevorzugen oft Regenwasser, da es natürlicher und weicher ist.
4. **Wasserspeicherung und Hochwasserschutz:** Die Sammlung von Regenwasser kann dazu beitragen, Überflutungen zu reduzieren, indem sie das Wasser ableitet und speichert, bevor es in die Kanalisation gelangt. Deshalb werden oft Retentions-Zisternen vorgeschrieben. Dies kann dazu beitragen, die Belastung von Abwassersystemen während starker Regenfälle zu verringern.
5. **Unabhängigkeit:** Die Nutzung von Regenwasser macht Sie unabhängiger von der öffentlichen Wasserversorgung. Dies kann besonders in Regionen mit unzuverlässiger oder teurer Trinkwasserversorgung von Vorteil sein.

*Insgesamt kann die Nutzung von Regenwasser also sowohl ökologische als auch wirtschaftliche Vorteile bieten.*

## Regenwasser kann für eine Vielzahl von Zwecken verwendet werden, einschließlich:

1. **Bewässerung von Gärten und Rasenflächen:** Regenwasser eignet sich hervorragend zur Bewässerung von Pflanzen im Garten, auf dem Rasen oder in Blumenbeeten. Da es frei von Chemikalien ist, kann es für die meisten Pflanzen gesünder sein als das aus der Leitung.
2. **Waschen von Autos und Gebäuden:** Regenwasser kann zur Reinigung von Autos, Fenstern und Gebäuden verwendet werden, da es oft weicher ist als Leitungswasser und weniger Rückstände hinterlässt.
3. **Toilettenspülung:** Regenwasser kann in Toilettenspülungen verwendet werden, was den Trinkwasserverbrauch reduziert und zur Wasserersparnis beiträgt.
4. **Waschen von Kleidung:** In einigen Fällen kann Regenwasser zur Waschmaschine geleitet werden, um Kleidung zu waschen. Dies erfordert jedoch den richtigen Zisternenfilter, um sicherzustellen, dass das Wasser sauber genug ist.
5. **Garten- und Landschaftsbauanwendungen:** Regenwasser kann für die Befüllung von Teichen, Brunnen und anderen Wassermerkmalen im Garten verwendet werden.
6. **Reinigungszwecke im Haushalt:** Regenwasser kann für allgemeine Reinigungszwecke im Haushalt verwendet werden, wie zum Beispiel zum Wischen von Böden oder Reinigen von Oberflächen.