

# Toolbox Klima Arten Garten



Klima Arten Garten

## Sinnvolle Wassernutzung im Garten

Durch die zunehmende Trockenheit und Hitze im Zuge des Klimawandels ist es wichtig, die natürlichen Niederschläge im eigenen Garten gezielt zu nutzen.

Besonders nachhaltig geht dies durch das **Sammeln von Regenwasser** über das Fallrohr der Dachrinne in einer Zisterne oder einer Regentonne. Wobei sich eine Zisterne besonders einfach vor dem (Neu-)Anlegen des Gartens im Erdreich unterbringen lässt. Das weiche Regenwasser ist optimal, um die Pflanzen im Garten in trockenen Zeiten zu gießen. Mit dem Einsatz einer passenden Pumpe kann sogar komfortabel mit einem Wasserschlauch gegossen werden. Ein Überlaufrohr an der Regentonne kann das überschüssige Wasser direkt an Stellen führen, wo es besonders benötigt wird, z.B. zu Obstbäumen oder Beerensträuchern.

Auch seifenfreies **Brauchwasser aus dem Haushalt**, z.B. nach dem Waschen von Gemüse oder Reste aus dem Wasserkocher, kann gesammelt und zum Gießen der Pflanzen verwendet werden.

Es sollte möglichst wenig Regenwasser über versiegelte Flächen direkt in den Abwasserkanal ablaufen. Die Vergangenheit hat gezeigt, dass das Kanalsystem bei Starkregen zeitweise nicht ausreicht. Besser ist es, das Regenwasser gezielt **auf dem Grundstück versickern lassen**. So wird es wieder dem Grundwasser zugeführt und kann tief wurzelnde Gewächse versorgen. Mit Kies oder Steinen aufgefüllte Sickerstellen, die bis in durchlässige Bodenschichten reichen sollten, lassen das Wasser auch bei verdichtetem oder lehmigem Boden schnell ablaufen und tragen zur Grundwasserneubildung bei.

Ein kleiner, begrünter **Gartenteich** oder ein **Wasserlauf** auf dem Grundstück sieht nicht nur hübsch aus, sondern bietet auch Lebensraum für zahlreiche Pflanzen und Tiere. Auch in kleinen Gärten oder auf dem Balkon kann man in einem wasserdichten Gefäß schon ein Mini- Biotop anlegen. So werden Vögel und Insekten im Garten mit ausreichend Trinkwasser versorgt.

Tipp: Beim OGV Heßdorf stehen eine ganze Reihe kleiner PV-Module kostenlos zur Verfügung, die sich für einen solarbetriebenen Wasserlauf eignen würden.

Auch **Vogeltränken** werden im Sommer von den Tieren gerne besucht. Diese müssen allerdings, um Krankheiten zu vermeiden, regelmäßig gereinigt und mit frischem Wasser gefüllt werden.