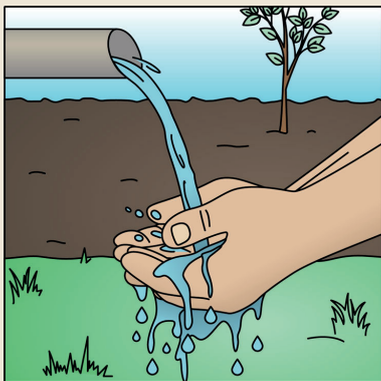


GIESSEN — RICHTIG GIESSEN IST WICHTIG

Zu viel oder zu wenig Wasser – beides mögen deine Pflanzen nicht. Daher entscheidet das Gießen darüber, ob deine Pflanzen gesund sind und gut gedeihen. Unterschätze deshalb diese Arbeit nicht und achte besonders auf die folgenden Punkte.



STEP N° 1

Wasser ist ein kostbares Gut, und wir sollten sorgsam damit umgehen. Du kannst den Wasserbedarf in deinem Garten mit einfachen Maßnahmen minimieren. Wähle für sonnige Standorte Pflanzen aus, die mit der Trockenheit zurechtkommen. **Mulche unbedeckten Boden** mit Rasenschnitt, Kompost, Splitt oder Ziegelbruch. Dadurch verdunstet der Boden weniger Wasser. Steinige oder sandige Böden kannst du mit Kompost verbessern und so die Wasserspeicherkapazität deines Bodens erhöhen.



STEP N° 2

Wie findest du heraus, ob deine Pflanzen Wasser benötigen und wie viel? Am einfachsten **prüfst du mit dem Finger, ob der Boden stark ausgetrocknet ist** und der richtige Gießzeitpunkt gekommen ist. Die Art der Blätter hilft dir, den Wasserbedarf deiner Pflanze abzuschätzen: Pflanzen mit behaartem, silbrigem, feinem Laub oder mit fleischigen, wasserspeichernden Blättern geben sich mit wenig Wasser zufrieden. 7–10 l Wasser pro Quadratmeter entsprechen einer Niederschlagsmenge von 7–10 mm und sind ein guter Richtwert für eine Wassergabe.



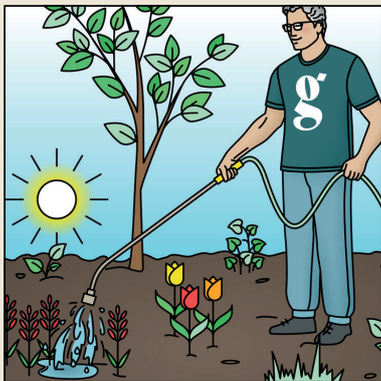
STEP N° 3

Gieße frühmorgens, da der Boden und die Blätter dann rasch abtrocknen. So hast du weniger Probleme mit Pilzkrankheiten. Zudem machst du den Schnecken das Leben schwer, die einen feuchten Boden bevorzugen. Vermeide deshalb am Abend zu bewässern. Wenn du tagsüber bei starker Sonneneinstrahlung und Wind gießt, verdunstet das Wasser, bevor es deine Pflanzen aufnehmen können. Zudem führen Wassertropfen auf den Blättern oft zu Verbrennungen.



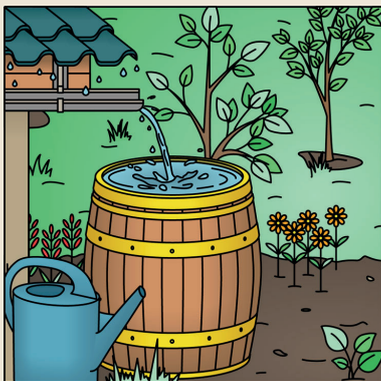
STEP N° 4

Lieber selten gießen, dafür aber ausreichend und gezielt. Achte darauf, dass nicht nur die oberste Erdschicht feucht ist, sondern dass das Wasser in den Boden eindringt. Dadurch wurzeln deine Pflanzen tiefer und können auch bei längeren Trockenperioden an Wasser in tieferen Bodenschichten gelangen. Vermeide tägliches Gießen, da dadurch zu viel Wasser verdunstet und deine Pflanzen nur oberflächlich wurzeln.



STEP N° 5

Versuche die Blätter nicht zu benetzen und wässere ausschließlich den Wurzelbereich deiner Pflanzen. Für den Balkon reicht dazu meist eine Gießkanne. Ein Bewässerungsschlauch, der tröpfchenweise Wasser abgibt, ist eine wassersparende und bequeme Variante. Hast du einen größeren Garten mit Gemüse, empfehle ich dir einen Gartenschlauch mit einem Gießgerät. Mit dem Gießgerät kannst du deine Pflanzen gezielt an der Basis gießen und sorgst dafür, dass das Wasser tief in den Boden eindringt.



STEP N° 6

Du sparst wertvolles Trinkwasser, wenn du Regenwasser verwendest. Zudem mögen deine Pflanzen leicht erwärmtes, weiches Regenwasser lieber als eiskaltes, kalkhaltiges Leitungswasser. Bei einem größeren Garten reicht eine Regentonne meist nicht aus. Es gibt aber einfache Regenwasser-Sammelsysteme mit einer Pumpe, so dass du deine Pflanzen mit dem Schlauch und Gießgerät bewässern kannst. Im Gemüsebeet empfehle ich dir zudem Mulden und Rinnen zu graben. Bei Regenfällen fängst du so das Wasser auf und es kann langsam im Boden versickern.

Illustrationen: Tetiana Bukhinska



ACHTUNG

Terrakotta- oder Tontöpfe haben die natürliche Eigenschaft Wasser zu speichern und eignen sich deshalb gut als Gefäße für Balkon und Terrasse. Gleichzeitig geben diese Töpfe aber auch gegen außen Feuchtigkeit ab. Beachte deshalb, dass Pflanzen in Terrakotta- oder Tontöpfen mehr Wasser bedürfen als in Kunststoff- oder Metallgefäßen.

PRAXISTIPP

Falls du eine automatische Bewässerung hast, nutze sie nur, wenn du länger abwesend bist. Eine Zeitschaltuhr kann dich nicht ersetzen. Gießen ist eine wichtige Gartenarbeit, die du nicht delegieren solltest. Der Gießzeitpunkt und vor allem die richtige Wassermenge entscheiden, ob deine Pflanzen gut gedeihen. Verlass dich deshalb nicht auf die Technik.

#BEWÄSSERUNG
#GIESSEN
#GIESSGERÄT
#GIESSKANNE
#TROCKENHEIT
#WASSER

