

### Praxistipps:

---

- Um Großbäume und Sträucher einen Gießrand ziehen
- bei Pflanztrögen für einen guten Wasserabzug sorgen, Drainageschicht einbauen
- Tropfschlauch entlang frisch gepflanzter Hecken legen
- Automatische Bewässerungssysteme zur Grundversorgung installieren
- Wenn man eine 10 L Gießkanne mit Schlauch füllt und die Zeit stoppt, erhält man einen Anhaltspunkt darüber, welche Wassermenge man mit dem Schlauch tatsächlich ausbringt
- Unkrautschutzfolie/ -vliese in Pflanzungen vermeiden. Diese verhindern die natürliche Verdunstung des Wassers aus dem Boden, führen zu vernässten, wenig belebten Böden, auf denen Pflanzen nur kümmerlich wachsen



## Pflanzen richtig bewässern

**... das Wichtigste in Kürze**



## Wie gieße ich meine Pflanzen richtig?

Diese Frage bekommen wir tagtäglich von unseren Kunden gestellt. Darauf die richtige Antwort zu geben ist meist gar nicht so einfach.

Wenn Sie jedoch ein eigenes Gefühl entwickeln, Erfahrung sammeln, das individuelle Bedürfnis der jeweiligen Pflanze und die Bedingungen in Ihrem Garten kennen, sind Sie gut gerüstet.

Mit diesem Leitfaden wollen wir Sie unterstützen, Ihre Pflanzen richtig zu versorgen

### Faktoren, die den Wasserbedarf beeinflussen

- Pflanzenart
- Bodenbeschaffenheit  
(z.B. staunass oder durchlässig)
- Standort: sonnig, schattig, windexponiert, Hanglage, Senke, Pflanztrog, Kiesbeet
- Temperatur
- Natürliche Niederschlagsmenge
- Neu gepflanzte oder etablierte Pflanzen

### Wie gießt man richtig?

- Generell gilt: lieber 2x pro Woche durchdringend wässern, als täglich kleine Mengen ausbringen  
Das Wasser soll in die tiefen Bodenschichten vordringen und die tiefliegenden Wurzeln erreichen
- In den frühen Morgenstunden wässern (Pflanzen trockenen schnell ab, Pilzkrankungen und Schnecken treten seltener auf)
- Nicht über Kopf, sondern nur im Wurzelbereich gießen, um die Brennglaswirkung der Tropfen auf den Blättern zu vermeiden
- Auch im Herbst und Winter während niederschlagsarmen Phasen und bei frostfreiem Boden wässern (vor allem immer- und wintergrüne Pflanzen)
- Aber: Pflanzen auch nicht zu sehr mit Wasser verwöhnen, nur so wurzeln die Pflanzen tief und können trockene Phasen besser überstehen

### Faustregel:

Ein frisch gepflanzter Großbaum benötigt während der Anwachsphase im ersten Standjahr wöchentlich ca. 100 L Wasser (z.B. verteilt auf 2 Gießgänge)

Laubsträucher ca. 40 L pro Woche (z.B. verteilt auf 2 Gießgänge)

Achtung: es handelt sich hierbei um Richtwerte, die einzelnen Faktoren, die den Wasserbedarf beeinflussen sind immer zu berücksichtigen

### Verwendung von Tropfschläuchen:

Wasserabgabe pro Loch 2 Liter/Stunde

**Eibenhecken:** 1 x pro Woche für 10 Stunden Tropfbewässerung laufen lassen (= 20 Liter pro Woche)

**Thujenhecke:** 2 x pro Woche für 10 Stunden Tropfbewässerung laufen lassen (= 2x 20 Liter pro Woche)

Auch hierbei handelt es sich ausschließlich um Richtwerte!