

## 9 Tipps für einen durstfreien Garten in Düsseldorf

Erfahren Sie, wie Sie Ihren Garten nachhaltig mit 9 praktischen Tipps effektiv bewässern können, um Wassermangel zu vermeiden.

In Zeiten steigender Temperaturen und zunehmender Trockenheit ist der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser im Garten wichtiger denn je. Die richtige Bewässerung nicht nur der Pflanzen, sondern auch der Erhalt eines gesunden Ökosystems sind entscheidend, um die Herausforderungen des Klimawandels zu meistern. Experten geben Tipps, wie Gartenbesitzer durch nachhaltige Praktiken einen positiven Einfluss auf ihre Umgebung haben können.

### Ein gesundes Mikroklima schaffen

Um den Wasserverbrauch im Garten zu reduzieren, empfiehlt es sich, ein gutes Mikroklima zu fördern. Dies kann durch pflanzliche Schattenspendler erreicht werden. Laut Gartenexpertin Melanie Konrad von NABU trägt eine Hecke aus heimischen Pflanzen dazu bei, die Verdunstung zu mindern und die Temperaturen am Boden zu senken, was nicht nur den Pflanzen zugutekommt, sondern auch den für das ökologische Gleichgewicht wichtigen Insekten und Vögeln.

### Nachhaltige Bewässerungstechniken einsetzen

Eine wirtschaftliche Wassernutzung beginnt bereits bei der Bewässerungstechnik. Anstelle eines kräftigen Wasserstrahls

aus dem Schlauch sollte die Verwendung von Tröpfchenbewässerung in Betracht gezogen werden. Diese Methode sorgt dafür, dass das Wasser gleichmäßig in den Boden eindringen kann und vermindert gleichzeitig die Verdunstung.

## **Regenwasser sinnvoll nutzen**

Das Aufsammeln von Regenwasser stellt eine einfache und effektive Möglichkeit dar, wertvolle Wasserressourcen zu schonen. Regenwasser ist für Pflanzen optimal und hat eine angenehme Temperatur. Gartenbesitzer sollten überlegen, Regenwassertanks oder Behälter aufzustellen, um diese nachhaltige Methode optimal zu nutzen.

## **Pflanzenwahl für die Zukunft**

Die Auswahl der Pflanzen spielt eine wesentliche Rolle. Es ist ratsam, auf Pflanzen zu setzen, die den lokalen klimatischen Bedingungen standhalten können. Pflanzen mit behaarten Blättern, silbrigem Laub und kleinen Blättern haben eine höhere Resilienz gegen Hitze und Trockenheit. Melanie Konrad empfiehlt insbesondere heimische Arten, die sich besser anpassen können.

## **Die Rolle von Humus und Bodenpflege**

Ein gesunder Gartenboden ist unerlässlich für die Wasserspeicherung. Humus, der aus Kompost und abgestorbenen Pflanzen entsteht, wirkt wie ein Schwamm und gibt Wasser langsam an die Pflanzen ab. Regelmäßiges Mulchen mit organischen Materialien trägt ebenfalls zur Feuchtigkeitserhaltung bei und fördert das Bodenleben.

## **Tiere im Garten unterstützen**

Ein gesunder Garten ist nicht nur eine Pflanzenangelegenheit – auch Tiere, insbesondere Insekten, spielen eine wesentliche

Rolle. In Zeiten von Hitze und Trockenheit sollte daran gedacht werden, nicht nur die Pflanzen, sondern auch Drinkstellen für Insekten und Vögel aufzustellen, um das ökologische Gleichgewicht zu gewährleisten.

## **Frühes Pflanzen für mehr Erfolg**

Der Zeitpunkt, wann Pflanzen eingesetzt werden, hat großen Einfluss auf ihr Wachstum. Gehölze und Stauden sollten im Frühling oder Herbst gesetzt werden, damit sie sich vor dem heißen Sommer gut etablieren können. Gut entwickelte Wurzelsysteme sind entscheidend für die Eigenversorgung der Pflanzen mit Wasser.

Diese Strategien zur wassersparenden Gartenpflege tragen nicht nur zur eigenen Gartenfülle bei, sondern fördern auch nachhaltige Praktiken und das Zusammenleben mit der Natur. In Anbetracht der zunehmenden Herausforderungen des Klimawandels ist jeder Schritt in Richtung Schonung unserer Ressourcen von großer Bedeutung.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**