

## **Regentonnen im Winter: Tipps für die frostfeste Lagerung**

Erfahren Sie, wie Sie Ihre Regentonne frostsicher machen: Entleeren oder stehen lassen? Tipps zu Materialien und Vorgehensweise.

Der Winter steht vor der Tür, und Gartenbesitzer fragen sich, wie sie ihre Regentonnen für die kalte Jahreszeit schützen können. Dieser Artikel beleuchtet die verschiedenen Materialien, aus denen Regentonnen gefertigt sind, und erklärt, welche Maßnahmen notwendig sind, um Beschädigungen durch Frost zu vermeiden.

### **Regentonnen aus Kunststoff: Eine gefragte Wahl**

Regentonnen aus Kunststoff sind in vielen Gärten zu finden. Obwohl diese Materialien oft als frostsicher gelten, ist es wichtig, einige Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Wasser dehnt sich beim Gefrieren aus, was dazu führen kann, dass Kunststoff spröde wird und Risse entstehen. Ein einfacher Rat ist, etwa ein Viertel des Wassers abzulassen, damit das Eis genügend Raum hat, um sich auszubreiten. Darüber hinaus sollte die Tonne auf einer isolierenden Unterlage platziert werden, wie z.B. Styropor, um ein Einfrieren vom Boden aus zu verhindern.

### **Holzregentonnen: Flexibel und widerstandsfähig**

Eine sichere Option für frostige Winter sind Holzregentonnen.

Holz kann sich dehnen, was ihm eine gewisse Flexibilität verleiht. Dennoch sollte darauf geachtet werden, dass Holz nicht entleert wird, da es bei Trockenheit schrumpfen kann, was zu undichten Stellen führt, wenn der Frühling naht. Es ist daher ratsam, die Tonne gefüllt zu lassen, um sie vor Frostschäden zu schützen.

## **Die Herausforderung mit Metalltonnen**

Metalltonnen bringen spezifische Herausforderungen mit sich. Im Gegensatz zu Holz sind sie unflexibel und können bei Frost spröde werden. Dies führt oft zu Rissen an den Nahtstellen, wenn das Eis keinen Platz hat, um sich auszudehnen. Gartenbesitzer sollten daher sicherstellen, dass Metallregentonnen vor dem Winter vollständig entleert werden.

## **Die richtige Vorgehensweise zur Winterfestmachung**

Um Ihre Regentonne winterfest zu machen, sollten folgende Schritte beachtet werden:

1. Bei kleinen Regentonnen kann man diese einfach umkippen. Bei größeren Tonnen ist es ratsam, das Wasser über einen Auslauf abzuleiten.
2. Öffnen Sie den Entnahmehahn, bis kein Wasser mehr fließt, und schließen Sie ihn anschließend wieder.
3. Decken Sie die Tonne ab, um zu verhindern, dass neues Wasser eindringt.

## **Fazit: Vorbereitung ist das A und O**

Die richtige Pflege und Vorbereitung Ihrer Regentonne vor den kalten Monaten kann langfristige Schäden verhindern. Egal, aus welchem Material Ihre Tonne besteht, durch aufmerksame Handhabung und rechtzeitige Hauptpflege können Sie die Lebensdauer Ihrer Regentonne verlängern und sicherstellen,

dass sie auch nach dem Winter funktionsfähig bleibt.

- **NAG**

Details

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