



## **Antrag des Vorstandes zur Kompostierung**

Nach §13, Abs. 5 der Gartenordnung sind gesunde Pflanzenabfälle zu kompostieren, zu mulchen oder zur Bodenverbesserung unterzulegen.

Leider kommt ein Teil der Gärtner dieser Verpflichtung nicht bzw. nur im geringen Umfang nach. Um aus ökologischen Gründen einerseits die kleingärtnerische Nutzung zu forcieren und andererseits die Verwendung von mineralischen Dünger zu vermeiden, stellt der Vorstand des Gartenvereins den folgenden Antrag an die Mitgliederversammlung:

*In jeder Gartenparzelle sind mindestens 2 Komposter mit mindestens je 0,6 Kubikmeter aufzustellen und zu nutzen.*

## **Antrag des Vorstandes zur Regenwassergewinnung**

Nach §3, Abs. 1 der Gartenordnung ist Leitungswasser grundsätzlich sparsam zu verbrauchen.

In Schrebergärten muss keine Abwassergebühr bezahlt werden. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen und um die Regenwassergewinnung aus ökologischen Gründen zu forcieren, stellt der Vorstand des Gartenvereins den folgenden Antrag an die Mitgliederversammlung:

*In jeder Gartenparzelle sind Wassertonnen oder Wassercontainer mit mindestens 600 Liter Volumen aufzustellen und zu nutzen.*

## **Antrag des Vorstandes zur Erstattung der Kosten bei Zustellung eines Einschreibens**

Bei nicht bezahlten Rechnungen und satzungswidrigem Verhalten der Gartenmitglieder ist der Vorstand gezwungen, die Zusendungen der 2. Mahnung, der Abmahnung, der Kündigung sowie der Verhandlungsergebnisse per Einschreiben zuzustellen. Die Kosten wurden bisher aus der Vereinskasse bezahlt, obwohl Gartenmitglieder durch ihr Verhalten diese Kosten verursachen.

Der Vorstand des Gartenvereins stellt daher den folgenden Antrag an die Mitgliederversammlung:

*Jedes Einschreiben, das an ein Gartenmitglied bei nicht bezahlten Rechnungen und satzungswidrigem Verhalten zugestellt wird, wird dem Gartenmitglied mit 7 Euro in Rechnung gestellt.*

Wir bitten um eure Zustimmung.

Im Namen des Vorstandes

Brigitte Steinert  
Schriftführerin

Dortmund, 12. Januar 2023

Ulrich Winden  
Vorsitzender