

Kronkorken-Sparer am Dreiländereck: Mülltrennung für neue Bäume!

Das Straßen- und Grünflächenamt Berlin hat am 5. Dezember 2024 am Lohmühlenufer eine Box für Kronkorkensammlung aufgestellt, um Müll zu reduzieren und Bäume zu pflanzen.



In Treptow-Köpenick sorgt eine innovative Maßnahme für Aufsehen: Am beliebten Lohmühlenufer, am Dreiländereck, steht seit dem 5. Dezember ein Kronkorkensparer. Dieser besondere Sammelbehälter lädt Parkbesucher ein, ihre Flaschendeckel umweltbewusst zu entsorgen. Bis zu 25.000 Kronkorken können in der transparenten Box Platz finden, deren Füllstand mit einer Skala sichtbar gemacht wird. Das Konzept, das von einem Projekt der Surfrider Foundation inspiriert wurde, verfolgt das Ziel, einen Baum zu pflanzen, sobald das Sparziel erreicht ist, wie das Bezirksamt berichtet.

Plastikmüll reduzieren und Bäume pflanzen

Kronkorken, oft als Müll abgetan, stellen bei einer korrekten Entsorgung einen wertvollen Rohstoff dar. Der Großteil dieser Deckel besteht aus Weißblech, das bei über 90 % liegt – eine der besten Recyclingquoten für Verpackungsmaterialien. Die Initiative des Straßen- und Grünflächenamtes, die mit 1500 Euro aus dem Aktionsförderprogramm Saubere Stadt finanziert wurde, zielt darauf ab, das Bewusstsein für Müllprobleme in den Parks zu schärfen und gleichzeitig die Umwelt durch Baumpflanzungen zu fördern. Laut Bezirksstadträtin Dr. Claudia Leistner bleibt die Baumpflanzung unabhängig von der Box auch weiterhin ein Anliegen des Amtes, um die Grünanlagen nachhaltig zu erhalten.

Zusätzlich zu dieser nachhaltigen Aktion erfahren die Besucher am Lohmpflenufer, wie wichtig es ist, Plastikmüll zu reduzieren. Der Kronkorkensparer fungiert dabei nicht nur als praktische Entsorgungsmöglichkeit, sondern auch als Symbol für einen bewussteren Umgang mit Ressourcen, der zu einer sauberen Stadt und einer besseren Umwelt beitragen kann, wie ergänzende Informationen von Safe-Album nahelegen.

Details	
Quellen	• www.berlin.de • www.safe-album.de

Besuchen Sie uns auf: mein-berlin.net