

Donnerstag, 12. März 2026, Kölner Stadtanzeiger

600.000 Blumenzwiebeln gespendet

Seit Jahren sorgt die
Kölner Grün Stiftung
für Blütenvielfalt in den
städtischen Parks

Seit Anfang März hält der Frühling Einzug in Köln. Daran Anteil haben nicht nur blauer Himmel, Sonnenschein und milde Temperaturen, sondern auch zahlreiche Blumen in den Grünanlagen der Stadt. Zu einem großen Teil stammen diese Blumen von der „Kölner Grün Stiftung“, die über die vergangenen Jahre mehr als 600.000 Blumenzwiebeln gespendet hat.

Die Stiftung sorgt seit 17 Jahren dafür, dass im ganzen Stadtgebiet jedes Jahr neue Blumen gepflanzt werden und die Blütenvielfalt wächst. Ein Großteil der Pflanzarbeiten wird von den Auszubildenden des Amtes für Landschaftspflege übernommen, die die Zwiebeln fachgerecht in die Erde setzen. Die Blumen, darunter Narzissen, Allium, Krokusse, Maiglöckchen und Blauglöckchen, stammen aus den Niederlanden.

Über die Auswahl der Blumen entscheidet die Stiftung gemeinsam mit dem städtischen Grünflächenamt. Zudem können Kölner Bürgerinnen und Bürger online Vorschläge für neue Blumen abgeben, wie Beatrice Bülter, Vorstand der Kölner



Die Stiftung sorgt seit 17 Jahren dafür, dass jedes Jahr neue Blumen gepflanzt werden. Foto: Artan Krasniqi

Grün Stiftung, erklärt: „In Zusammenarbeit mit dem Amt für Landschaftspflege wurden so bereits neue Blütenmeer-Hotspots in Köln ausgewählt.“

Die „Kölner Grün Stiftung“ setzt sich für die Erhaltung und Verbesserung der Kölner Grünanlagen ein, um Umweltschutz, Lebensqualität und Erholung zu fördern. Neben dem Pflanzen von Blumen und der Schaffung von Wildblumenwiesen kümmert sich die Stiftung unter anderem um das Pflanzen von Bäumen, die Aufwertung von Eingängen und weiterer Infrastruktur der städtischen Parks sowie die Installation von Sportgeräten im Freien.

Hauptprojekte der Stiftung sind die Aktionen „1000 Bäume für Köln“ und „1000 Bänke für Köln“, bei denen Kölner Bürgerinnen und Bürger einen Baum beziehungsweise eine Bank spenden können. (red)

www.koelner-gruen.de