



Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden
Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden
E-Mail: pressereferat@wiesbaden.de
<http://www.wiesbaden.de/presse>

28. Februar 2024

Homepage, Umwelt & Naturschutz, Wirtschaft

Mehrweg-Modellstadt: Mehrwegbecher unkompliziert zurückgeben

Seit Montag, 26. Februar, kann in Wiesbaden ein neues, verbraucherfreundliches Mehrwegsystem getestet werden. Landwirtschafts- und Umweltminister Ingmar Jung und die für Umwelt zuständige Wiesbadener Bürgermeisterin Christiane Hinninger gaben den Startschuss für die Aktion. Bei der Einführung demonstrierten Jung und Hinninger die Funktionsweise des Systems: Nach dem Genuss ihres Kaffees gaben sie ihre Mehrwegbecher an einer der Rückgabesäulen ab.

„Mit diesem Kreislaufsystem könnte es uns gelingen, den Verpackungsmüll zu reduzieren, Energie sowie Ressourcen zu schonen und damit den Klimaschutz zu fördern“, so Bürgermeisterin Hinninger. „Als Wirtschaftsdezernentin sehe ich außerdem eine Chance für diejenigen gastronomischen Betriebe, die seit Anfang 2023 zu Mehrweg-Lösungen verpflichtet sind, sich einer praktikablen Lösung anzuschließen.“

Während des Pilotversuchs, der noch bis Freitag, 22. März, läuft, sind rund 20 grüne Rückgabesäulen über die Stadt verteilt. Dort können die Mehrwegbecher eingeworfen und das Pfand per App zurückgezahlt werden. Die Becher werden regelmäßig abgeholt und gereinigt an die teilnehmenden Unternehmen zurückgegeben.

Elf Unternehmen mit 85 Filialen und Verkaufsstellen in Wiesbaden und Mainz machen mit. Dort können die Mehrwegbecher ebenfalls zurückgegeben werden. Weitere Informationen zum Projekt „Mehrweg-Modellstadt“ und den beteiligten Partnern finden

Interessierte unter www.mehrwegstadt.de.

Hintergrund: Restaurants, Cafés und Lebensmittelgeschäfte müssen seit dem 1. Januar 2023 eine sogenannte Mehrwegangebotspflicht erfüllen und für Speisen und Getränke zum Mitnehmen neben einer Einwegverpackung auch eine Mehrwegalternative anbieten. Mit dieser Mehrwegangebotspflicht soll einmal genutzter Verpackungsabfall vermieden und der Umweltschutz gestärkt werden.

+++