



... wir leben Dreieich und Isenburg.

Dienstleistungsbetrieb Dreieich
und Neu-Isenburg AöR
Offenbacher Straße 174
63263 Neu-Isenburg
06102-3702-0

Neu-Isenburg, den 9. Dezember 2024

Pressemitteilung

Geänderte Termine der Abfallsammlung wegen Weihnachten

Dreieich

Wegen der Weihnachtsfeiertage am 25. und 26. Dezember verschieben sich die Termine für die Abfallsammlung vom 16. bis 28. Dezember folgendermaßen:

Restmüll:

Die Montagsabfuhr (Bezirk 1) wird bereits am **Freitag den 20. Dezember** durchgeführt. Die Leerungen der Restmülltonnen für die Bezirke 2 bis 3 finden jeweils einen Tag früher als gewohnt statt. Das heißt die Dienstagsabfuhr (Bezirk 2) wird montags geholt, Mittwochsabfuhr (Bezirk 3) erfolgt dienstags. Die Leerungen der Restmülltonnen für die Bezirke 4 bis 5 finden jeweils einen Tag später als gewohnt statt. Das heißt die Donnerstagsabfuhr (Bezirk 4) erfolgt freitags und die Freitagsabfuhr (Bezirk 5) erfolgt samstags.

Altpapier:

Die Montagsabfuhr (Bezirk A) wird bereits am **Samstag den 21. Dezember** durchgeführt. Abholungen der nachfolgenden Bezirke (B bis C) finden jeweils einen Tag früher als gewohnt statt. Das heißt die Dienstagsabfuhr (Bezirk B) erfolgt Montag, Mittwochsabfuhr (Bezirk C) erfolgt Dienstag. Die Leerungen der Donnerstagsabfuhr (Bezirk D) erfolgt Freitag.

Biomüll:

Die Montagsabfuhr (Bezirk B1) wird bereits am **Samstag den 21. Dezember** durchgeführt. Abholungen der nachfolgenden Bezirke (B2 bis B3) finden jeweils einen Tag früher als gewohnt statt. Das heißt die Dienstagsabfuhr (Bezirk B2) erfolgt Montag, Mittwochsabfuhr (Bezirk B3) erfolgt Dienstag. Die Leerungen der Donnerstagsabfuhr (Bezirk B4) erfolgt Freitag.

Gelber Sack:

Abholungen der gelben Säcke (Bezirk I bis III) finden jeweils einen Tag früher als gewohnt statt. Das heißt die Dienstagsabfuhr (Bezirk I) erfolgt Montag, die Mittwochsabfuhr (Bezirk II) erfolgt Dienstag und die Donnerstagsabfuhr (Bezirk III) erfolgt Mittwoch.

Alle Änderungen können auch dem aktuellen Abfallkalender entnommen werden.