



<https://biz.ii/2j23>

# WEIHNACHTEN UND NEUJAHR

## GEÄNDERTE MÜLLABFUHR

Veröffentlicht am 09.12.2024 um 17:24 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Alle Jahre wieder fallen die Feiertage im Dezember und zu Beginn des neuen Jahres auch auf Werktage. Da die beiden Weihnachtsfeiertage in diesem Jahr auf einen Mittwoch und einen Donnerstag fallen, kann die Abholung von Abfällen und Wertstoffen an diesen Tagen nicht erfolgen. Auch an Neujahr ist die Müllabfuhr nicht unterwegs. Die Abfallwirtschaft Region Hannover (aha) bietet rund um die Feiertage trotzdem eine verlässliche und kundenfreundliche Regelung zur Abholung von Abfällen und Wertstoffen an. Bereits am Sonnabend, 21. Dezember, beginnt aha mit der vorgezogenen Abholung. Davon sind alle Kunden betroffen, deren Müll regulär am Montag, 23. Dezember abgeholt worden wäre. So sorgt aha bereits vor Weihnachten für eine leere Tonne, denn auch vor dem Fest fällt eine Menge Abfall an. Bis einschließlich des ersten Weihnachtsfeiertages, Mittwoch, 25. Dezember, kommt das Müllfahrzeug somit jeweils einen Tag früher. Die Reste vom Fest holt aha auch nach den Feiertagen zuverlässig wie gewohnt ab. Ab dem zweiten Weihnachtsfeiertag, Donnerstag, 26. Dezember, werden die Abfälle und Wertstoffe in dieser Woche bis einschließlich Samstag nachgeholt. Die geänderten Abholtermine rund um die Feiertage im Überblick: Montag, 23. Dezember: Abholung bereits am Sonnabend, 21. Dezember; Dienstag, 24. Dezember: Abholung bereits am Montag, 23. Dezember; Mittwoch, 25. Dezember: Abholung bereits am Dienstag, 24. Dezember; Donnerstag, 26. Dezember: Abholung am Freitag, 27. Dezember; Freitag, 27. Dezember: Abholung am Samstag, 28. Dezember; Mittwoch, 1. Januar 2025: Abholung am Donnerstag, 2. Januar; Donnerstag, 2. Januar: Abholung am Freitag, 3. Januar; Freitag, 03. Januar: Abholung am Sonnabend, 4. Januar. Die Deponien und Wertstoffhöfe bleiben Heiligabend, Silvester sowie an den Weihnachtsfeiertagen und Neujahr geschlossen. Auch die Service-Hotline und die Gebühren-Hotline sind an diesen Tagen nicht besetzt.