

Holzaschen richtig entsorgen

Holz ist ein umweltfreundlicher Brennstoff. Um diesem Ruf gerecht zu werden, muss auch die anfallende Asche umweltgerecht entsorgt werden.

Kleine Aschemengen

Kleinere Aschemengen können Sie mit einem offiziellen Gebührensack der Abfallzweckverbände über die Kehrichtabfuhr entsorgen.

Achten Sie darauf, dass die Asche vollständig abgekühlt ist (Brandgefahr). Verpacken Sie die Asche staubdicht, damit beim Transport kein Aschestaub austreten kann. Bitte füllen Sie den Abfallsack nur zu 3/4, damit die Mitarbeitenden der Kehrichtabfuhr beim Pressen der Abfallsäcke keinen Aschestaub einatmen.

Grosse Aschemengen

Spezialisierte Firmen saugen die Asche direkt bei der Feuerungsanlage ab und entsorgen sie fachgerecht. In der Region sind beispielsweise die folgenden Firmen tätig:

- [H. Baumgartner & Sohn AG](#), Lindau
- [Hova Thurtal Holzschnitzelservice](#) (aschen-puttel), Eschikofen
- [Holzasche Thurgau](#), Illhart

Grosse Aschemengen können landesweit in Deponien der Typen D und E entsorgt werden. Die Ablagerungsmöglichkeiten sind abhängig von den Vorgaben der Betreiber (Kontaktaten siehe [abfall.ch](#)). Für die Deponie Tüfentobel (SG) muss auf Verlangen nachgewiesen werden, dass das Material aus dem Thurgau stammt. Diese Möglichkeit ist zudem bis am 31.12.2023 befristet.

Holzaschen dürfen nicht mehr als Dünger in Gärten, Landwirtschaft, Kompost und Wald eingesetzt werden.

- Wegen dem Konzentrationseffekt beim Verbrennen können Holzaschen teils erhebliche Mengen an Schwermetallen (Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Zink) enthalten, selbst wenn das verbrannte Holz direkt aus dem Wald stammt.
- Bei der Verbrennung bilden sich organische Schadstoffe wie polyzyklische aromatische Kohlenstoffe (PAK).
- Aschen erhöhen den pH-Wert im Kompost, im Mist und in der Gülle. Dies führt zu Stickstoffverlusten und erhöhter Ammoniakkonzentration in der Luft.
- Aschen enthalten nur wenig wertvolle Nährstoffe für Pflanzen.

Auswirkungen auf die Gesundheit

Holzaschen verursachen bei Kontakt Hautreizungen, schwere Augenreizungen und können beim Einatmen die Atemwege reizen.

Gesetzliche Grundlagen

- [Verordnung über die Verminderung und Entsorgung von Abfällen \(VVEA\), SR 814.600](#)
- [Chemikalien-Reduktions-Verordnung \(ChemRRV\), SR 814.81](#)
- [Dünger-Verordnung \(DüV\), SR 916.171](#)

