



TO-GO-VERPACKUNG (COFFEE-TO-GO BECHER, DÖNERBOX USW.)

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 50–100 Jahre*
- ✗ To-Go-Verpackungen bestehen aus verschiedenen Materialien wie Pappe, Kunststoff, Aluminium, Farb- und Klebstoffen, die nicht vollständig biologisch abgebaut werden können.

→ Entsorgung im Gelben Sack oder Gelber Tonne; To-Go-Verpackungen werden recycelt oder energetisch verwertet

*Quelle: LANUV NRW



KUNSTSTOFFVERPACKUNG, STYROPORVERPACKUNG

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 450–6.000 Jahre*
- ✗ Kunststoffe sind nicht biologisch abbaubar.
- ✗ Beim Zersetzen gelangt Mikroplastik in den Boden, ins Gewässer und letztendlich in die Nahrungskette.
- ✗ Tiere fressen Plastikteile und können daran verenden.

→ Entsorgung im Gelben Sack oder Gelber Tonne; Verpackungen werden recycelt oder thermisch verwertet.

*Quelle: LANUV NRW



PAPIERTASCHENTÜCHER

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 3 Monate–5 Jahre*
- ✗ Papiertaschentücher zersetzen sich sehr langsam.
- ✗ Parkanlagen und Blumenbeete werden dauerhaft verschmutzt.

→ Entsorgung im Restabfallbehälter; Restabfall wird thermisch verwertet.

*Quelle: SWR, Utopia.de

Das kann teuer werden

Werden Abfälle nicht in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter geworfen, ist das illegal und eine Ordnungswidrigkeit.

Für das Vergehen können folgende Bußgelder erhoben werden:

Zigarettenkippe, Kaugummi, Schutzmaske, Papiertaschentücher, To-Go Verpackung, Bananenschale: **50–250 Euro**
Glasflaschen: **100–800 Euro**

VERROTTUNGSDAUER IN DER NATUR VON ANDEREN ABFÄLLEN:

- ✗ Hundekot: 2 Monate*
- ✗ Feuerzeug: 100 Jahre**
- ✗ Plastiktüte: 10–120 Jahre***

*Quelle: LANUV NRW

**Quelle: LANUV NRW

***Quelle: Augsburgs Allgemeine



 www.stadtbildpflege-kl.de

Daennerstraße 11
67657 Kaiserslautern

T: (06 31) 3 65 17-00
F: (06 31) 3 65 17-09



Littering – Kleinstabfälle im Stadtgebiet

ACHTLOSES WEGWERFEN ODER LIEGENLASSEN VON ABFÄLLEN

Abfälle wie Zigarettenkippen, Einwegbecher, Papiertaschentücher oder To-Go-Verpackungen werden oft achtlos in Grünanlagen, an Parkbänken aber auch in der Innenstadt zurückgelassen. Bezeichnet wird dieses Verhalten als „Littering“, auf Deutsch Vermüllung. Das ist nicht nur ein unschöner Anblick, sondern hat weitreichende Folgen. Denn die Kleinstabfälle verrotten sehr langsam oder gar nicht und setzen zum Teil Schadstoffe frei. Sie verunreinigen das Stadtbild und verursachen Kosten. Letztendlich zahlt jeder Einzelne in der Stadt für die Entsorgung dieser Abfälle extra. Auch ist das Wegwerfen oder Liegenlassen von Abfällen eine Ordnungswidrigkeit, das mit einem Bußgeld geahndet werden kann.

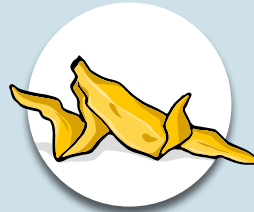


ZIGARETTENKIPPEN

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 15 Jahre*
- ✗ Filter bestehen aus dem Kunststoff Celluloseacetat, das in der Natur sehr langsam biologisch abgebaut wird.
- ✗ Filter enthalten Schwermetalle und andere Schadstoffe, die in Boden, Gewässer und Tiere gelangen können und auch spielende Kinder schädigen.
- ✗ Glimmende Zigarettenkippen können Waldbrände auslösen. Daher besteht in Rheinland-Pfalz ein ganzjähriges Rauchverbot im Wald (§ 24 Landeswaldgesetz (LWaldG)).

→ Entsorgung im Restabfallbehälter;
Restabfall wird thermisch verwertet.

*Quelle: Bremer Stadtreinigung, Bayerischer Rundfunk

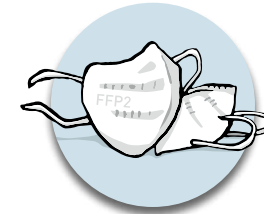


BANANENSCHALEN

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 6 Wochen–2 Jahre*
- ✗ Tropische Früchte verrotten extrem langsam.
- ✗ Angepasst an warmes, feuchtes Klima wird der biologische Abbau durch Öle in der Schale von Zitrusfrüchten verzögert.
- ✗ Durch anhaftende Konservierungsstoffe werden Abbauprozesse zusätzlich verlangsamt.

→ Entsorgung im Bioabfallbehälter;
Bioabfall wird zu Strom, Fernwärme und Kompost verwertet.

*Quelle: Augsburgs Allgemeine, Utopia.de



SCHUTZMASKEN

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 450 Jahre*
- ✗ Sie bestehen aus einem Vliesstoff, der sich langsam zersetzt und dabei zum Teil sogar Schadstoffe freisetzt.

→ Entsorgung im Restabfallbehälter;
Restabfall wird thermisch verwertet.

*Quelle: SWR, ZDF



KAUGUMMI

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 5 Jahre*
- ✗ Kaugummi werden aus Erdöl hergestellt und bestehen hauptsächlich aus Kunststoff.

→ Entsorgung im Restabfallbehälter;
Restabfall wird thermisch verwertet.

*Quelle: SWR, WWF Jugend



GLASFLASCHEN

- ✗ Verrottungsdauer in der Natur: etwa 4.000–1.000.000 Jahre*
- ✗ Glas ist nicht biologisch abbaubar.
- ✗ Scherben können Menschen und Tiere verletzen.

→ Entsorgung von Glasverpackungen im Altglascontainer; Altglas wird eingeschmolzen und zu neuen Glasverpackungen verarbeitet.

*Quelle: Augsburgs Allgemeine, Utopia.de

