



klimaschutz-kommune.info // Beitrag zur Veröffentlichung

Deswegen trägt die richtige Mülltrennung zum Recycling bei



Gorodenkoff@AdobeStock

96 % der Deutschen trennen ihren Müll und engagieren sich damit für Klima- und Ressourcenschutz. Das ist erstmal eine gute Nachricht, die das Meinungsforschungsinstitut Civey in einer repräsentativen Umfrage zum Thema Mülltrennung zutage gebracht hat. Mitte Juli diesen Jahres befragte das Institut hierzu 2.500 Bundesbürger. Die weniger gute Nachricht: Offenbar trennen viele ihren Müll nicht richtig. Laut einer Studie des Umweltbundesamtes sind zwei Drittel der Inhalte in Restmülltonnen kein „echter“ Restmüll, sondern könnten getrennt gesammelt und recycelt werden. Ähnliches gilt für die Gelbe Tonne: Hier gehören „Fehlwürfe“ von bis zu 30 % zur Regel. Warum ist das so?

Redaktion | Klimaschutz Kommune

Dittrichring 17 · 04109 Leipzig · Telefon +49 341 355 7 2927
redaktion@klimaschutz-kommune.info · www.klimaschutz-kommune.info



Deutschland ist Spitzenreiter im Recycling

Abfalltrennung bringt nichts, weil doch eh alles zusammen verbrannt wird. Das ist eines der Vorurteile, welche immer noch in der Bevölkerung grassieren. Genauso wie die Annahme, Abfälle werden sowieso ins Ausland verbracht und dort nicht recycelt. Tatsächlich funktioniert Recycling hierzulande sehr gut. Im internationalen Vergleich nimmt Deutschland beim Thema Recycling sogar eine Spitzenposition ein. 2020 lag die Recyclingquote von Siedlungsabfällen, also Abfällen aus Privathaushalten und vergleichbaren Einrichtungen, laut Umweltbundesamt bei 67,4 % – das schafft aktuell kein anderes Land.

Recycling meint dabei einerseits die Wiederverwendung verbrauchter Produkte in ihrer ursprünglichen Form, das sind z. B. Mehrwegbehältnisse, andererseits die stoffliche Wiederverwertung von Abfallprodukten, z. B. durch Zerkleinern und Einschmelzen von Kunststoffabfällen, um hieraus dann Textilfasern oder Folien herzustellen. Was Recycling nicht meint – zumindest nicht in Deutschland – ist die Abfallverbrennung bzw. die energetische Verwertung von Abfällen, also „Waste to Energy“.

Korrekte Mülltrennung wirkt

Dass Recycling in Deutschland funktioniert, liegt nicht zuletzt auch an moderner Sortier- und Verwertungstechnik. Doch die beste Technik bringt nichts, wenn der Inhalt der Gelben Tonne zu einem nicht unerheblichen Anteil aus Batterien und Akkus, Windeln, Feuerlöschern, Video- und Audiokassetten sowie Planschbecken besteht – das zumindest sind laut der Initiative „Mülltrennung wirkt“ die fünf beliebtesten Müll-Sünden der Deutschen. Oder wenn Kunststoffabfälle, die eigentlich recycelt werden könnten, im Restmüll landen und damit für die stoffliche Verwertung für immer verloren sind. Hier sind es dann tatsächlich wir als Verbraucherinnen und Verbraucher, die durch korrekte Mülltrennung einiges dazu beitragen können, dass Recycling bei uns noch besser klappt.

Quellen:

- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz: Siedlungsabfälle; <https://www.bmu.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaft/abfallarten-abfallstroeme/siedlungsabfaelle#:~:text=Als%20Siedlungsabfall%20bezeichnet%20man%20Abf%C3%A4lle,Abf%C3%A4lle%20aus%20Gewerbe%20und%20Industrie>.
- bvse: Knapp vorbei ist auch daneben: Wie Fehlwürfe in der Gelben Tonne oder im Gelben Sack das Recycling behindern; <https://www.bvse.de/sachverstand-bvse-recycling/themen-ereignisse/8237-knapp-vorbei-ist-auch-daneben-wie-fehlwuerfe-in-der-gelben-tonne-oder-dem-gelben-sack-das-recycling-behindern.html#:~:text=Rund%202%2C6%20Millionen%20Tonnen,entsorgte%20Abf%C3%A4lle%2C%20so%20genannte%20Fehlwr%C3%BCrfe>.



- Focus: Das Recyclingparadox: Die meisten deutschen trennen Müll und schaden doch dem Klima; https://www.focus.de/wissen/recycling-paradox-die-meisten-deutschen-trennen-muell-und-schaden-trotzdem-dem-klima_id_119435275.html
- Mülltrennung wirkt: Studien & Umfragen;
<https://www.muelltrennung-wirkt.de/de/downloads/studien-und-umfragen/>
- Quarks: Das solltest du über Recycling wissen; <https://www.quarks.de/umwelt/muell/das-solltest-du-ueber-recycling-wissen/>
- Umweltbundesamt: Vergleichende Analyse von Siedlungsabfällen aus repräsentativen Regionen in Deutschland zur Bestimmung des Anteils an Problemstoffen und verwertbaren Materialien;
https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_113-2020_analyse_von_siedlungsrestabfaellen_abschlussbericht.pdf
- Umweltbundesamt: Indikator: Recycling von Siedlungsabfällen;
<https://www.umweltbundesamt.de/daten/umweltindikatoren/indikator-recycling-von-siedlungsabfaellen#welche-bedeutung-hat-der-indikator>