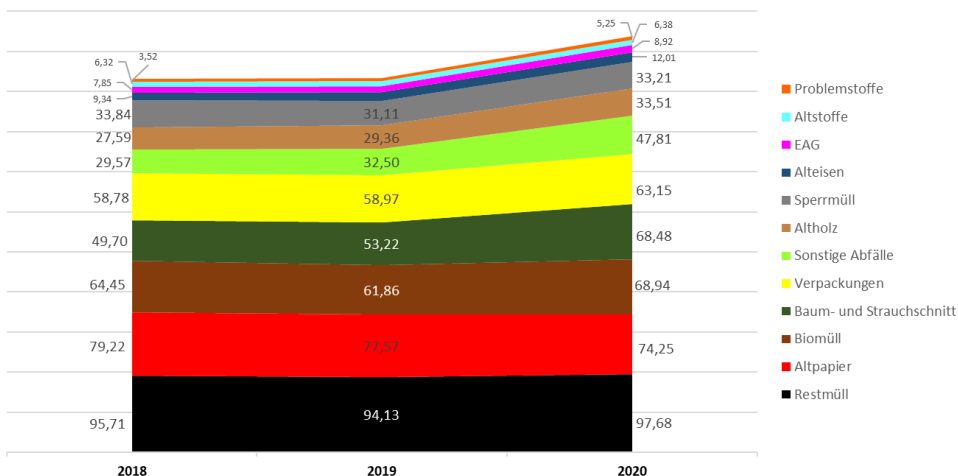


Inhalt und Themen

- Abfallbilanz 2020 – Die Mengen steigen!
- Der große steirische Frühjahrsputz in Graz-Umgebung 2021
- Pilotprojekt OST – St. Radegund bei Graz reduziert den Restmüll!
- Wertvolle Sammlung: Metallverpackungen

Abfallbilanz 2020 – Die Mengen steigen!

Abfallbilanz pro Abfallgruppe [kg/EW]



Die Abfallmenge im Bezirk stieg im Jahr 2020 auf 80.872 Tonnen, ein neuer Rekord.

Das sind um 13% mehr als noch 2019. Die jährliche Abfallmenge pro Kopf stieg auf 525 kg. Die fünf größten Fraktionen sind Restmüll mit inzwischen 15.053 Tonnen im Jahr, Altpapier mit 11.442 Tonnen, Biomüll mit 10.624 Tonnen, Baum- und Strauchschnitt mit 10.554 Tonnen und Verpackungen mit 9.731 Tonnen. Aus dieser Gruppe stieg am stärksten wieder der Baum- und Strauchschnitt mit 30%, gefolgt vom Biomüll mit 13%. Der Restmüll nahm um 4% und die Verpackungen um 8% zu. Nur die Altpapiermenge reduzierte sich weiter um 3%. Die im Altsammlerzentrum abgegebene Sperrmüllmengen stiegen um 8% auf 5.117 Tonnen. **Im Bezirk Graz-Umgebung landeten pro Kopf so fast 98 kg im Restmüll-Behälter - um 3,6 kg mehr als im Jahr 2019.**

Der große steirische Frühjahrsputz in Graz-Umgebung

Im Jahr 2020 musste die Aktion "coronabedingt" leider abgesagt werden und dieses Jahr stand der „Steirische Frühjahrsputz“ vor großen Herausforderungen. Aufgrund der geltenden COVID-19-Bestimmungen musste ein anderer Weg eingeschlagen werden. **Gesammelt wurde somit in Kleingruppen, im kleinem Familienkreis oder auch von Einzelpersonen und damit ein wichtiger Beitrag zu mehr Umweltschutz geleistet.**

Unsere Naturlandschaft vom Müll zu säubern, war Motivation für 6.944 freiwillige Helfer*innen aus allen 36 Gemeinden des Bezirkes Graz-Umgebung. Die Aktion fand heuer später - vom 14.04. bis 29.05.2021 - statt.

Ein riesiges Dankeschön an alle Beteiligten!



Besuchen Sie uns auf unserer [Homepage](#) und schauen Sie auch auf facebook vorbei
[AWV Graz-Umgebung | Facebook](#)
[Super-Müllli Vom Awv GU | Facebook](#)



Im letzten Jahr verbrachte die Bevölkerung aus Graz-Umgebung, bedingt durch die COVID-19 Pandemie, teilweise mehr Zeit zu Hause. Es wurde vermehrt zu Hause gekocht oder konsumiert. Das ließ die Abfallmengen deutlich steigen. Pro Kopf landeten fast 4 kg mehr an Restmüll in der Tonne. Besonders stark stiegen auch die Mengen an gesammelten Baum- und Strauchschnitt, sowie Mähgut.

St. Radegund bei Graz zeigte aber, dass trotzdem eine Restmüllreduktion gelingen kann. Mit Jänner 2020 wurde eine Behälteridentifizierung der Restmüllbehälter eingeführt. Damit ist eine bedarfsgerechte Entleerung und Verrechnung der Restmüllbehälter für die Bürger*innen der Gemeinde ermöglicht worden. In der Gemeinde war dafür aber eine Gebührenanpassung notwendig. Belohnt wurde die Anstrengung mit 22 kg pro Kopf weniger im Restmüll als noch im Jahr zuvor.

Der große steirische Frühjahrsputz konnte heuer wieder durchgeführt werden. Gesammelt wurde in Kleingruppen, oft an mehreren Terminen. Alle Gemeinden des Bezirkes haben sich wieder an dieser so wichtigen Flurreinigungsbeteiligung beteiligt. Vielen Dank an die Beteiligten für das Engagement.

*Obmann Bgm. Ing.
Markus Windisch*



Pilotprojekt OST – St. Radegund bei Graz reduziert den Restmüll!

In der Gemeinde St. Radegund bei Graz wurde mit Jänner 2020 eine Behälteridentifizierung der Restmüllbehälter eingeführt. Damit ist eine bedarfsgerechte Entleerung und Verrechnung der Restmüllbehälter für die Bürger*innen der Gemeinde ermöglicht worden. Restmüll-Behälter, die im Zuge der Abfuhr nicht entleert werden sollen, werden von den Bürger*innen am Abfuhrtag mit einem speziellen „Nicht entleeren“-Anhänger markiert.

In der Gemeinde war dafür eine Gebührenanpassung notwendig, da ab Jänner 2020 die Gebühren auf Basis Anzahl der Entleerungen pro Jahr verrechnet werden.

Im Jahr 2019 erfolgten die Vorbereitungen in der Gemeinde zur neuen Gebührenverrechnung sowie Vorarbeiten beim Entsorger, der Firma FCC Austria Abfall Service AG, zur Ausstattung der Haushalte mit neuen Behältern mit RFID-Tags zur Behälteridentifizierung und die Ausrüstung der Fahrzeuge mit entsprechenden Lesegeräten. Mit Jänner 2020 waren alle Restmüllbehälter der Gemeinde mit RFID-Tags ausgestattet. Einige wenige Haushalte in St. Radegund bei Graz haben aufgrund der örtlichen Gegebenheiten Restmüll-Säcke und keine Behälter - hier war eine Ausstattung mit RFID-Tags daher nicht möglich.

Im Jahr 2020 reduzierte sich die Restmüllmenge in St. Radegund bei Graz insgesamt um rund 47.000 Kilogramm bzw. um großartige 21 %. Pro Kopf landeten 22 kg weniger im Restmüll als noch im Jahr zuvor. Vielen Dank an die Gemeinde für die Umsetzung!

Das erfolgreiche Projekt wird im Jahr 2021 weitergeführt und die mittelfristige Entwicklung beim Restmüll in der Gemeinde verfolgt um eine endgültige Aussage zu treffen.



Wertvolle Sammlung: Metallverpackungen

Die in der BLAUEN Tonne gesammelten Metallverpackungen bestehen überwiegend aus Weißblech oder Aluminium.

Die Eigenschaften von Stahl (Weißblech) und Aluminium machen diese Materialien zu Recycling-Champions! **Sie können beliebig oft, ohne Qualitätsverluste, aufbereitet werden!**

Um diesen Kreislauf in Schwung zu bringen braucht es aber viele Hände: Die Getrennte Sammlung von Verpackungen – Just do it!



Verpackungsschrott gilt als hochwertiger Rohstoff für die Weiterverarbeitung in der Stahlindustrie. Aus dem eingeschmolzenen Verpackungsschrott können wieder Bleche gewalzt werden.

Das **Recycling von Aluminium verbraucht um 95 % weniger Energie** als die Primärerzeugung von Aluminium aus dem Erz Bauxit. Die Aluminiumverpackungen werden nach der Sammlung in der Sortieranlage von den restlichen Altmetallen getrennt. Die entstandenen Pressbarren dienen als Ausgangsstoff für die Weiterverarbeitung zu neuen Dosen oder Aluminiumprofilen für den Bau.

WICHTIG: Verpackungen ausschließlich vollständig entleert in den Behälter einbringen!

Just do it!



Impressum:

AWV Graz-Umgebung; Feldkirchner Straße 96, 8055 Seiersberg-Pirka
0316/680040; awv.graz-umgebung@abfallwirtschaft.steiermark.at; www.awv-graz-umgebung.at
Redaktion: DI Angelika Lingitz