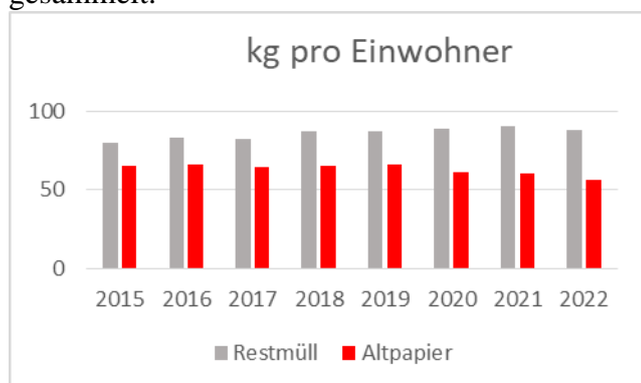


Abfallmengen 2022

Die Abfallbilanz 2022 des AWW Feldbach ist fertig und es ist erfreulich. Die Mengen sind zurückgegangen und zwar durchschnittlich um 7%. Jeder Einwohner produzierte im letzten Jahr 337,21kg Gesamtabfall.

Der Restmüll und das Altpapier sind im letzten Jahr wieder stark gesunken. Pro Einwohner werden 87,95 kg Restmüll und 56,12kg Papier gesammelt.



Auch beim Sperrmüll und beim Altholz sind die Sammelmengen wieder gesunken, was sehr erfreulich ist. Durch den neuen Ressourcenpark Feldbach hoffen wir die Mengen noch weiter zu senken, da der Sperrmüll in verschiedene Fraktionen aufgeteilt wird.



Abfallvermeidung:

Der beste Abfall ist der, der gar nicht anfällt! Unsere Rohstoffe sind begrenzt – die Vermeidung von Abfällen spielt in Zeiten der Ressourcenknappheit eine immer wichtigere Rolle. Jede/r kann seinen Beitrag zur Abfallvermeidung leisten. Damit der Einstieg in die Abfallvermeidung mit Freude gelingt, starten Sie vorerst nur mit einer Maßnahme.

Feldbach wird Österreichs erste Testregion für Akku-Rückholssystem.



Wer in der steirischen Region Feldbach ein mit Lithium-Akku betriebenes Produkt kauft, bekommt dafür einen Gutschein und wird automatisch Teil eines innovativen Projekts. Die Konsument:innen sollten sich dann zu Hause nach alten, akkubetriebenen Bohrern, Heckenscheren, Laptops, E-Bikes oder Staubsaugern umsehen, die nicht mehr gebraucht werden. Denn gemeinsam mit dem Gutschein sind die alten Geräte bzw. deren Akkus wertvolle Prämien wert.

„Wer alte Akkus fachgerecht entsorgt, leistet einen wichtigen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft“, betont der steirische Nachhaltigkeitslandesrat Hans Seitinger, der sich freut, dass dieses Pilotprojekt in der Steiermark umgesetzt wird.

Das Projekt „Digitale Sammlung von Lithium-Akkus“

Von April bis November 2023 erhalten Kund:innen beim Kauf eines Geräts mit Lithium-Akku einen Gutschein. Danach wird ein anderer alter Lithium-Akku oder ein altes Gerät mit Lithium-Akku mit dem Voucher beklebt und im Ressourcenpark Feldbach oder einem der teilnehmenden Händler zurückgebracht. Der Voucher wird von einem:einer Mitarbeiter:in per QR-Code gescannt und in der App Digi-Cycle dokumentiert. Für einen zurückgebrachten Akku werden sogenannte Coins gesammelt, die im Anschluss bspw. gegen einen 8-Städte-Gutschein der Region eintauschbar sind. Vielen Bürgern ist nicht bewusst, dass Lithium-Akkus bei falscher Entsorgung, Beschädigung oder Reibung gefährliche Explosionen und Brände auslösen können.

Weitere Infos zum Projekt

<https://www.digi-cycle.at/lithiumakku/>

Ihre Abfallberaterin Nicole Zweifler