

Jahresbericht

2022



Text:

DI Dr. Gernot Kreindl
Edith Stöcklmayr
Marion Read

Layout:

Marion Read

Herausgeber:



Aus dem Inhalt

Vorwort des Obmannes und des Geschäftsführers	2
Gründe, um anzustoßen – 30 Jahre Abfallberater:innentätigkeit	4
Willibald ist da	4
Glassammlung – Umstellung	4
Umweltkirtag	5
Hermit Leer-Projekt in Niklasdorf, Proleb und Leoben	6
Leoben - Pilotprojekt dezentrale Sammlung von Altspeisefett	8
AWV auf Achse	9
Der Praktikant	11
Information der neu zugezogenen Bürger:innen	12
Kinder-Ferienprogramme in den Verbandsgemeinden	12
AWV in den Printmedien	14
AWV auf Social Media	15
Tagungen und Fortbildungen	16
Abfallmengen der Verbandsgemeinden	18
Abfallmengenentwicklung AWV Leoben	18
Abfallmengenentwicklung Eisenerz	20
Abfallmengenentwicklung Kalwang	22
Abfallmengenentwicklung Kammern	24
Abfallmengenentwicklung Kraubath	26
Abfallmengenentwicklung Leoben	28
Abfallmengenentwicklung Mautern	30
Abfallmengenentwicklung Niklasdorf	32
Abfallmengenentwicklung Proleb	34
Abfallmengenentwicklung St. Michael	36
Abfallmengenentwicklung St. Peter Freienstein	38
Abfallmengenentwicklung St. Stefan ob Leoben	40
Abfallmengenentwicklung Traboch	42
Abfallmengenentwicklung Trofaiach	44
Abfallmengenentwicklung Vordernberg	46
Abfallmengenentwicklung Wald am Schoberpaß	48
Jahresabfallbilanz des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben	50

Vorwort

Nachdem im Jahr 2022 verglichen zu den COVID-19-Pandemiejahren 2020 und 2021 wieder etwas mehr Ruhe und Kontinuität Einzug gehalten haben, hat sich die Marktlage, insbesondere was das 1. Halbjahr betrifft, wieder etwas stabilisiert. So konnten bei den Sekundärrohstoff Erlösen durch die Bank Zuwächse verzeichnet werden.

Der über die letzten Quartale stark gestiegene Altpapiererlös, der zu Beginn des 2. Halbjahres auf einem historischen Höchststand mit fast 200 Euro pro Gewichtstonne angelangt war, stützte zum Jahresende um über 70% ab.

Nicht so turbulent entwickelten sich die Erlöse für Alteisenschrotte, wobei auch hier seit dem letzten Jahr die Gemeinden gute Erlöse erzielen konnten, bevor auch hier ein Abschwung erkennbar wurde.

Die stark gestiegene Inflation machte auch vor der Abfallwirtschaft nicht halt und brachten durch nach oben orientierte Treibstoff- und Energiekosten kleinere wie auch große Entsorgungsunternehmen unter Druck. Dies resultiert letztendlich in Preisanpassungen bei den Entsorgungskosten für Restmüll und Bioabfälle. Diese Situation, hervorgerufen durch die vorherrschende weltpolitische Situation in Verbindung mit dem Krieg in der Ukraine und den Sanktionen gegenüber Russland, ist mit Ende 2022 noch nicht ausgestanden und wird sich auch im kommenden Jahr fortsetzen.

Dennoch zeigt sich, dass die Abfallwirtschaft, als ein Standbein der Daseinsvorsorge, auch in Krisenzeiten, wie der Corona-Pandemie und bei Krieg in Osteuropa, unbeirrt weiter funktioniert und über gewisse Resilienzen verfügt. Dies ist auch wichtig, da ihr eine entscheidende Rolle zur Lösung der großen Probleme des 21. Jahrhunderts zu Teil wird. Ressourcenschonung durch die Erhöhung der Recyclingquoten und Klimaschutz mit der einhergehenden Reduktion des Ausstoßes klimarelevanter Gase sind hier an oberster Stelle zu nennen.

Abseits geopolitischer Probleme und den steigenden Kosten gab es 2022 auch positives zu berichten. Der 1. Umweltkirtag des AWW Leoben in St. Michael war für alle daran Beteiligten ein voller Erfolg, ein ausführlicher Nachruf findet sich in diesem Jahresbericht. Somit ist eine Wiederholung bereits fix für das kommende Jahr 2023 eingeplant. Ein besonderer Dank gilt dabei den engagierten Mitarbeiterinnen des Verbandes, die die schwierige und unsichere Pandemiezeit und das damit einhergehende Verbot zur Abfallberatung in Schulen und Kindergärten optimal zur Vorbereitung dieser Großveranstaltung mit ca. 500 Besucher:innen genutzt haben.

Neben individueller Abfallberatungen der Bevölkerung, gezielten Kampagnen zur Öffentlichkeitsarbeit unter Einbindung von Social Media, die Durchführung von Workshops in Schulen und Kindergärten und die Organisation von Schulungen für ASZ-Mitarbeiter:innen in den AWW-Gemeinden konnten im abgelaufenen Jahr wichtige Beiträge zu einer Vielzahl abfallwirtschaftlicher Themenstellungen geleistet werden.

Vorwort

Schaut man voraus, zeichnen sich für die kommenden Jahre starke Veränderungen in der Abfallwirtschaft ab. So erfolgt bereits 2023 in ganz Österreich eine Anpassung und Vereinheitlichung der gemeinsamen Sammlung von Kunststofffolien und Getränkeflaschen in der Leichtverpackungssammlung (LVP) – ein Schritt, den wir in der Steiermark bereits seit Jahren in der Sammelpraxis der Gelben Tonnen bzw. des Gelben Sackes anwenden und der vor dem Hintergrund der Erfüllung der Recyclingquoten im Bereich der Kunststoffe absolut notwendig ist.

Durch die mit 2025 bevorstehende Zusammenlegung der kommunalen LVP- und Metallverpackungssammlung, hervorgerufen durch die Einführung eines Flaschen- und Dosenpfandes, werden auch in der Steiermark zum Jahreswechsel 2024/2025 die blauen Sammelcontainer verschwinden. Dass Metallverpackungen zukünftig gemeinsam mit Kunststoffverpackungen im Gelben Sack/Tonne zu sammeln sind, bedarf einer groß angelegten und österreichweit einheitlich koordinierten Information der Öffentlichkeit, die bereits im kommenden Jahr starten und 2024 intensiviert wird.

Die Abfallwirtschaftsverbänden, denen mit den Abfallberater:innen eine entscheidende Rolle in der Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Abfall und Umweltschutz zukommt, sind bei dieser österreichweiten Systemumstellung ebenso wie die Gemeinden gefordert.



Kurt Wallner

Bgm. Kurt Wallner
(Obmann des AWV)

Gernot Kreindl

DI Dr. Gernot Kreindl
(GF des AWV)



Fotos: Freisinger

Gründe, um anzustoßen

Wir gratulieren zum runden Geburtstag



(Foto: AWW Leoben)

Unser Kollege, Ing. Anton Trautmann, wurde im November 60 Jahre alt.

Das gesamt Team des AWW Leoben wünscht ihm zu seinem „Runden“ alles erdenklich Gute, sowie viel Gesundheit und Glück für die kommenden Jahre.

Damit unser Kollege weiterhin bei guten Kräften bleibt, überreichten wir ihm einen Geschenkskorb mit allerlei Schmankerln.

Willibald ist da!

Willibald Schlaumeier ist der Protagonist der neuen Schüler:innenzeitung des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben für Volksschulkinder im gesamten Verbandsgebiet.

Willibald wird ab dem Schuljahr 2022/2023 zwei Mal jährlich gratis an alle Volksschulkinder verteilt. In dieser Mitmach-Zeitung erfahren die Kinder einiges über Verpackungen, die richtige Mülltrennung, aber auch über andere wichtige Umweltthemen. Sie werden in der Zeitung dazu angeregt, in der Klasse oder auch zuhause mit den Eltern weiter über die vielen verschiedene Umweltthemen nachzudenken und selber daran weiterzuarbeiten.



Umstellung Glassammlung



(Foto: AWW Leoben)

Alle Verbandsgemeinden des AWW Leoben sind in der Altglassammlung nun von Schütt- auf Hubcontainer umgestellt. Die Auslastung an den neuen Standorte wird durch die Austria Glas Recycling beobachtet und entsprechend modifiziert.

Auch die Abfallberaterinnen mussten ihre Unterrichtsmaterialien anpassen, da es jetzt nirgendwo mehr grüne und grün-weiße Tonnen gibt.

1. Umweltkirtag des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben

Am Mittwoch, den 21. September 2022 fand im Volkshaus St. Michael i.O. nach mehr als einem Dreivierteljahr Vorbereitungszeit der 1. Umweltkirtag des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben mit einem breit gefächerten Standler:innenaufgebot rund um die Themen Umwelt, Abfall, Nachhaltigkeit, Regionalität und Klima statt. Insgesamt nahmen 43 Firmen, Organisationen, Behörden und Schulen teil und präsentierten ihre vielseitigen Produkte, Dienstleistungen und spannenden Projekte.



Foyer
Re-Use-Café
Schmankerl-Buffer
Gästehaus St. Michael
CARLA (bei Schlechtwetter)
Land Steiermark Abt. A14

Innenbereich
Saal links:
Bergland-Alpaka
Jugend am Werk Leoben
Münzer Bioindustrie
Humana
Berg- und Naturwacht
wbi Leoben
Saal Mitte links:
Seifenfabrik Strohmeier
Saubermacher AG
KLARI und KEM Murräum Leoben
Änderungsschneiderei Prodinger
Lebenshilfe Trofaiach
Umweltbetriebe Erzberg
Energieagentur Mur/Mürz
Stadtwerke Trofaiach

Innenbereich
Saal rechts:
Espresso Line Reiter
Stadtgemeinde Eisenerz
Mayer Recycling
Mittelschule Trofaiach
Saal Mitte rechts:
GenussReich
Buglkraan
Jugend am Werk Eisenerz
Upcessories
Kostnix-Laden
Pro Mente
Umweltkundige Organe der Polizei
Repair Café

Außengelände
Eine-Welt-Handel
Poschacher Kompost
Pfäfflinger Leoben
Sytrian Michl
CARLA Steiermark
Eselrettung Leoben
Mittelschule Pestalozzi
Bienenzucht Landner
Papyrus Kapfenberg
Mittelschule St. Michael
Stadtwerke Leoben
Stadtgemeinde Leoben
Freiwillige Feuerwehr Göß
Montanuniversität Leoben
Buglkraan Leoben
GenussReich
Mayer Recycling
Bonsai Schnitzerein

Mal hier mal da
Die beiden Kirtags-Infomobile des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben





Schätzungen zufolge kamen über den ganzen Tag verteilt ca. 500 Besucher:innen zum 1. Umweltkirtag.

Schon allein die Eröffnung durch die Chöre der Volksschulen St. Michael i.O. und Kraubath mit schwungvollen Liedern prägte die Atmosphäre des ganzen Tages: Die Stimmung unter den vielen Standler:innen war großartig, und auch das Publikum war durchwegs sehr begeistert.



Unser Fazit ist eine gelungene Veranstaltung zur richtigen Zeit am richtigen Ort, die im Jahr 2023 wiederholt werden wird.

Der nächste Termin ist der 21. Juni 2023.

Der 1. Umweltkirtag war gleichzeitig die Auftaktveranstaltung für den Re-Use-Herbst 2022 des Landes Steiermark. Der Bericht ist in der Fertigstellungsphase. Sobald er vom Land Steiermark veröffentlicht wird, ist er auch auf unserer Homepage zu finden.



Weitere Bilder und Videos sowie Medienbeiträge findet man auf unserer Homepage oder auf unseren Social Media-Kanälen Facebook und Instagram.

(Fotos: Freisinger)

Hermit Leer-Projekt

in Zusammenarbeit mit den Gemeinden Niklasdorf, Proleb und Leoben

Im Rahmen der Aktion wurden an drei Tagen in den Gemeinden Niklasdorf, Proleb und Leoben vormittags von 09.00 bis 12.00 Uhr alte Batterien und Akkus direkt bei den Bürger:innen an der Wohnungstür abgeholt.

In entsprechenden Ankündigungen (Gemeindeaussendungen, Homepage, Postwurf) wurden die Bürger:innen von der Aktion vorab informiert. Da zu erwarten war, dass viele berufstätige Bewohner:innen am Vormittag nicht zuhause sind, wurden von den Gemeinden jene Siedlungen für die Aktion ausgesucht, in der vermehrt Pensionist:innen wohnen. Wichtig war, dass die Aktion von bekannten Personen aus der Gemeinde begleitet wird, um eine vertrauenswürdige Atmosphäre zu schaffen und unangenehme Situationen an der Wohnungstür zu vermeiden.

Projektvormittag 1 - Gemeinde Niklasdorf

Die erste Gemeinde, die am Projekt teilgenommen hat, war Niklasdorf unter tatkräftiger Unterstützung durch den Leiter des ASZ Niklasdorf, Herrn Gerald Zechner. Die Gemeinde stellte ein Fahrzeug zur Verfügung, das mit dem Hermit Leer-Logo und den Bildern der Batterien und Akkus beklebt wurde.

Die Sammlung beschränkte sich am 05.10.2022 auf eine Siedlung, nämlich der Bergstraße. Das Zweierteam Gerald Zechner/Marion Read wurde von allen Bewohner:innen äußerst freundlich empfangen. Es entstanden nette Gespräche, und es konnten wichtige Informationen zur richtigen Sammlung und Entsorgung von alten Batterien und Akkus an die Bürger:innen weitergegeben werden. Die anschließende Verwiegung hat das stolze Ergebnis von insgesamt rund 9 Kilogramm Altbatterien und -akkus ergeben.



Hermit Leer-Team (Foto: G. Zechner)

„Vorsammelhilfen“ (Foto: G. Zechner)

Hermit Leer-Fahrzeug (Foto: G. Zechner)

Projektvormittag 2 - Gemeinde Proleb

Die zweite Gemeinde war Proleb, welche am 10.10.2022 mit freundlicher Unterstützung durch die Vizebürgermeisterin, Frau Otthilie Kraller, am Hermit Leer-Projekt teilgenommen hat. Es wurden diesmal drei Siedlungen ausgewählt, in denen die Haussammlung durchgeführt wurde: Raikasiedlung, Gemeindestraße und Bereich Köllach Nr. 1 bis 16. Als Hermit Leer-Fahrzeug diente das Auto der Abfallberaterin, das wieder mit dem Logo und den Batterien beklebt wurde.

Trotz Konkurrenzveranstaltung eines Pensionistenausflugs wurde der erste Hermit Leer-Kübel bereits im ersten Eingang zu mehr als der Hälfte voll. Ein Glücksfund in einem weiteren Eingang in Form eines kleinen Fasses, das dort offensichtlich schon viele Monate, wenn nicht Jahre als Depot für alte Batterien und Akkus diente, ließ das Sammelergebnis drastisch nach oben schnellen.

Hermit Leer-Projekt

in Zusammenarbeit mit den Gemeinden Niklasdorf, Proleb und Leoben

Insgesamt konnten in Proleb unglaubliche 22 Kilogramm alte Batterien und Akkus einer fachgerechten Entsorgung über das ASZ Proleb zugeführt werden. Ohne das Fass wäre ein mit Niklasdorf vergleichbares, gutes Ergebnis erzielt worden.

Wieder wurden wir sehr freundlich empfangen. Manche Bürger:innen haben uns schon erwartet, weil sie die Ankündigung aufmerksam gelesen hatten. Es ergaben sich viele schöne Gespräche und die wichtigen Sammelinfos konnten so unter die Leute gebracht werden. Noch während der Haussammlung erhielt Frau Kraller einen Fotobeweis, dass unser Sammeltipp des Einwegglases bereits in die Tat umgesetzt wurde.



Hermit Leer-Team (Foto: Hr. Glaser)



Vorsammelhilfe (Foto: Fr. Glaser)



Hermit Leer-Fahrzeug (Foto: AWW Leoben)

Projektvormittag 3 - Gemeinde Leoben

Die letzte Gemeinde, die am Hermit Leer-Projekt teilgenommen hat, war Leoben. Am 03.11.2022 wurden in drei Siedlungen in Göß, nämlich in der Alpenstraße 24 bis 41, Hammerwiesenstraße 4 bis 10 und Mayr-Melnhofstraße 29, das sind insgesamt 18 Eingänge, alte Batterien und Akkus direkt an der Wohnungstür gesammelt. Die Bewohner:innen wurden vorab durch Plakate an der Haustür sowie Handzettel über die Postkästen über die Aktion informiert. Die Aktion wurde freundlicherweise durch den Umweltgemeinderat Alfred Reinwald und seine Frau Sabine, GRin Margit Keshmiri, Silvia Stradner und Sepp Riegler und Celina tatkräftig unterstützt.

Die Abfallberaterin hat wieder ihr eigenes Fahrzeug mit den Hermit Leer-Logos und Batterien/Akkus beklebt, sodass die Bewohner:innen der ausgewählten Straßen die Aktion schon von Weitem erkennen konnten. Zusätzlich befand sich ein Stehtisch sowie ein Sammelbehältnis am Fahrzeug, sodass Bewohner:innen auch aus umliegenden Siedlungen, die nicht vom Hermit Leer-Team besucht wurden, ihre Batterien und Akkus am Sammelvormittag abgeben konnten. Gegen Mittag erhielt das Sammelteam dann noch Besuch vom Leobener Bürgermeister Kurt Wallner und seiner Pressemitarbeiterin, Frau Gudrun Schartner.

In Leoben wurde an diesem Aktionsvormittag eine Gesamtmenge von gut 60 Kilogramm alte Batterien und Akkus gesammelt. Anschließend wurden diese ins ASZ Leoben gebracht, wo sie noch versorgt (sortiert und, wo nötig, Pole abgeklebt) und bis zur Abholung durch den Entsorger in entsprechenden Fässern eingelagert wurden. Vielen Dank an dieser Stelle an Stefan Buder und Markus Auer für die Unterstützung.

In fast allen Fällen wurden dem Team die zuhause aufbewahrten alten Batterien und Akkus in

Hermit Leer-Projekt

in Zusammenarbeit mit den Gemeinden Niklasdorf, Proleb und Leoben

Vorsammelhilfen übergeben, die dafür nicht geeignet sind, wie z.B. Papier- oder Plastiksackerl, Kunststoffbehälter oder Aludosen. Aktuell wird für die kurzfristige Aufbewahrung zuhause bis zu einer ehestmöglichen Entsorgung in einem Geschäft oder in einem Altstoffsammelzentrum seitens der EAK ein Einweg-Glas mit Schraubdeckel empfohlen, der entweder nicht ganz geschlossen wird oder in den Luftlöcher gebohrt werden. Ein Bürger hat diesen Tipp auch in Leoben sofort in die Tat umgesetzt.



Hermit Leer-Team Leoben (Foto: Fr. Schartner)



Sammelergebnis Leoben (Foto: AWV Leoben)



(Foto: AWV Leoben)

Ein großes Dankeschön geht nochmals an alle teilnehmenden Gemeinden und Helfer:innen, die diese Aktion mitgetragen und mit vollem Einsatz unterstützt haben.

Es ist geplant, die Hermit Leer-Aktion auch 2023 in anderen Ortsteilen durchzuführen, um so das Bewusstsein in der Bevölkerung für die richtige Entsorgung alter Batterien und Akkus zu schärfen.

Leoben - Pilotprojekt dezentrale Sammlung von Altspeisefett

In Kooperation mit der Firma Münzer Bioindustrie GmbH wurden in Leoben 6 Standorte gefunden, die sich bereit erklärt haben, Kleinstmengen an Altspeisefett entgegenzunehmen, die sonst wahrscheinlich im Kanal entsorgt worden wären.

Hierfür stellte die Firma Münzer kleine Behälter zur Verfügung.

Das Pilotprojekt verlief vielversprechend und wird mit Adaptierungen für ein weiteres Jahr verlängert.



AWV auf Achse

Die Abfallberater:innen

Die Abfallberaterin **Edith Stöcklmayr** war im Jahr 2022 bei 45 Kindergartengruppen, hat 145 Stunden in verschiedenen Volksschulklassen gehalten, 7 Stunden in Mittelschulen gearbeitet, 2 Exkursionen in ASZs betreut, 9 Stunden Kindern Nichtdeutscher Sprache spezielle Programme geboten, 1 Stunde im Wahlpflichtfach Umweltkonferenz beigeleitet, 3 Ferienaktionen betreut und 8 x bei Jugend am Werk Eisenerz Umweltprogramme durchgeführt.



AWV auf Achse

Die Abfallberater:innen

Die Abfallberaterin **Marion Read** hat im Jahr 2022 13 Stunden Abfallberatung bei den Bürger:innen sowie 3 Workshops in Seniorenwohnhäusern und 2 Schausortierungen durchgeführt. Des Weiteren war sie 69 Stunden in verschiedenen Volksschulklassen zu Besuch und hat 2 Klassen bei einem Lehrausgang ins Altstoffsammelzentrum begleitet.



(Fotos: Marion Read)

AWV auf Achse

Die Abfallberater:innen

Der Abfallberater Ing. Anton Trautmann hat den Frühjahrsputz mitorganisiert, war bei Umweltausschusssitzungen, war bei Besprechungen bzgl. Umstellung Glassammlung von Schütt- auf Hubsystem in drei Gemeinden dabei und erledigte die Vorarbeiten für die Umstellung. Des Weiteren führte er gewerbliche Abfallberatungen durch.

Der Praktikant

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben hatte im Jahr 2022 zu den Semesterferien Verstärkung durch einen Praktikanten, Student der Montanuniversität Leoben. Dieser wurde mit der Aufgabe betraut, die Leobner Student:innenwohnhäuser zu besuchen, die Mülltrennung vor Ort zu kontrollieren und eine Strategie zu entwickeln, die Getrenntsammlung in diesen Häusern zu verbessern.

4 Wochen lang wurden alle Bewohner:innen persönlich von unserem Praktikanten besucht und über die richtige Mülltrennung informiert. Informationsmaterialien in den unterschiedlichsten Sprachen wurden von ihm persönlich überreicht und unzählige Gespräche geführt. Des Weiteren machte er den Hausleitungen Vorschläge, wie die Getrenntsammlung auch in den Wohnbereichen erleichtert und verbessert werden könnte.



(Fotos: Wirtschaftshof Leoben und Moritz Schmid)

Information der neu zugezogenen Bürger:innen

Das ehemalige Projekt für die Verpackungskoordinierungsstelle VKS ist mittlerweile erfolgreich implementiert.

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben hat die Mappe mit wichtigen Informationen zur richtigen Abfalltrennung für **neu zugezogenen Bürger:innen** in den Verbandsgemeinden fix in sein Angebot aufgenommen.

Zusätzlich zu den neu zugezogenen Bürger:innen erhalten über die jeweiligen Gemeinden auch jene Bürger:innen diese Informationen, die innerhalb der Gemeinde umziehen. So soll gewährleistet sein, dass so viele Menschen wie möglich aktuelle Trenninformationen erhalten. Durch das Beilegen eines waschbaren Obst- und Gemüseetzes, einer Einkaufstasche aus 100 % recycelten PET-Flaschen, des Briefkastenaufklebers „Bitte kein Werbematerial!“ des AWV Leoben und anderen nützlichen Goodies hebt sich diese Informationsmappe von anderen Werbemitteln, die ungelesen im Müll landen, deutlich hervor.



Kinder-Ferienprogramme in den Verbandsgemeinden



(Foto: Edith Stöcklmayr)

Die Kinder aus St. Peter Freienstein lernten in ihren Ferien das Altstoffsammelzentrum St. Peter Freienstein spielerisch kennen. Das Chaosspiel sorgte für Spaß und ausreichend Bewegung. Am Ende gab es einen Schatz zu bergen, den der ASZ-Leiter, Manfred Rieberer, gut versteckt hatte.

Die Eisenerzer Kinder durften in den Ferien das Altstoffsammelzentrum und die Kläranlage besuchen.

Begleitet hat die Ferienaktionen die Abfallberaterin **Edith Stöcklmayr**.

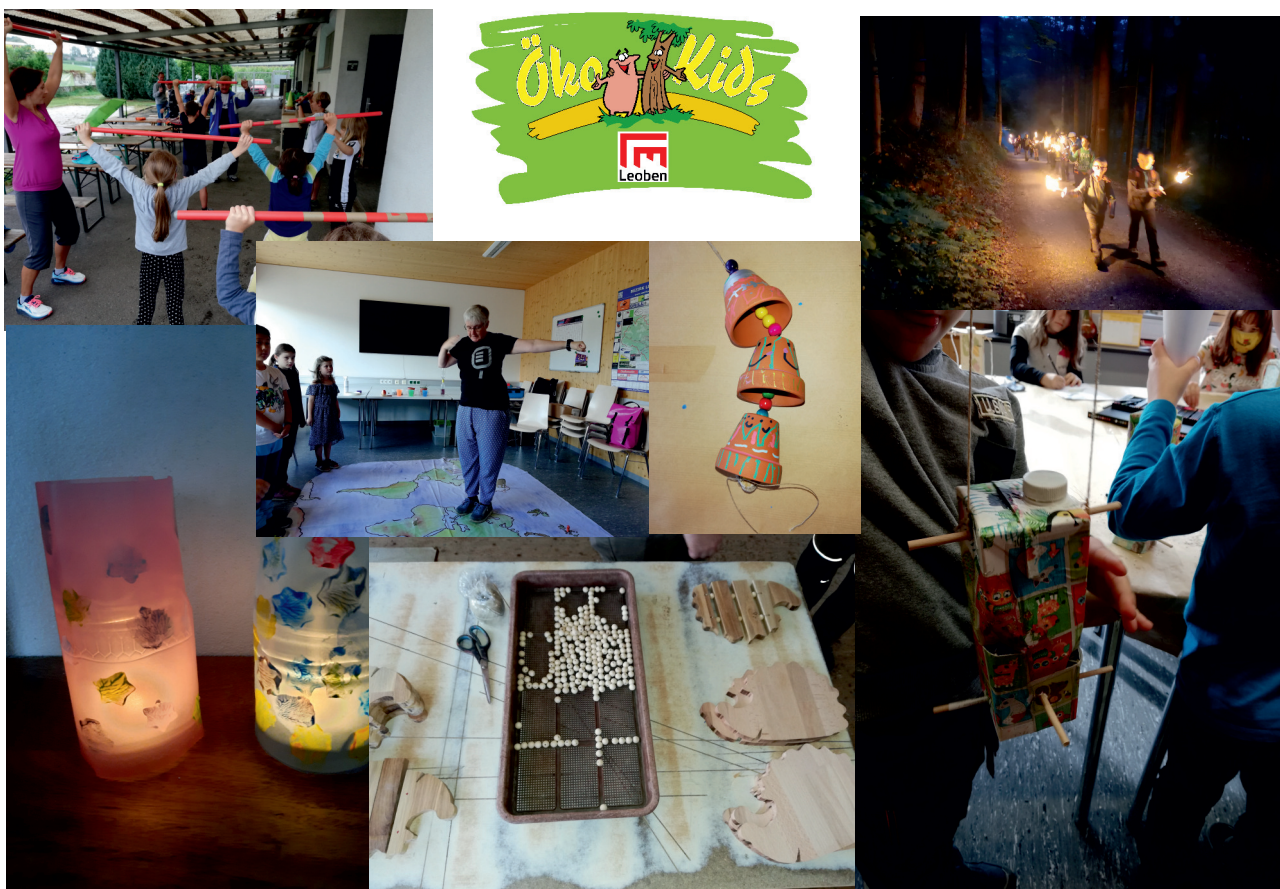


(Foto: Google)

Kinder-Ferienprogramme in den Verbandsgemeinden

Die Leobner **Öko Kids** erlebten im Jahr 2022 im Rahmen der „Sommersport & Spaß“- bzw. „Wintersport & Spaß“-Aktionen wieder einige Abenteuer:

Sie waren mit der Naturpädagogin Mag.^a Bettina Mirtner-Lausecker „**Der Natur auf der Spur**“ und begaben sich mit Outdoorguide Michael Kreutzer auf eine **Benefizschatzsuche** unter dem Titel „**Kinder helfen Kindern**“. Sie bastelten **Windspiele und Tischlaternen** unter der Anleitung von Kräuterpädagogin Katrin Nestler oder trainierten mit PSV-Trainer Max Erker unter dem Motto „**Die Erde dreht sich, und alles bewegt sich**“. In der Tischlerei des Wirtschaftshofes Leoben fertigten sie **Topfuntersetzer und Schneidbretter** in Form eines Igels an. Mit Mag.^a Stefanie Greiter vom Klimabündnis erarbeiteten die Kinder auf spielerische Weise den **Klimawandel** und führten spannende Experimente durch. Vielen Dank nochmals an dieser Stelle für die wieder großartige Betreuung der Kinder.



Das Honorar des Outdoor-Guides kam geflüchteten ukrainischen Kindern zugute. Danke für diese großzügige Geste.

AWV auf Social Media

1/8

Urban Mining

Was ist das?

Einfach ausgedrückt ist das „Bergbau“ im städtischen Bereich, also die Nutzung von bereits verbauten Rohstoffen in dicht besiedelten Städten, welche durch Rückbau wieder verfügbar werden.

Wusstest Du ...

... dass „Natural Branding“ ein umweltfreundliches Verfahren zur Kennzeichnung von Obst und Gemüse ist?

Mittels Lasertechnologie wird der Markenname in das Lebensmittel eingraviert, und man benötigt keine weitere Verpackung mehr.

Es ist aber nicht für alle Obst- und Gemüsesorten geeignet.

Quelle: www.natureandmore.com

1/8



Deine Waschmaschine ist kaputt? Vielleicht lässt sie sich ohne viel Aufwand reparieren? Wäre doch schade drum!

www.reparaturfuehrer.at

#Reparaturbonus

Massenansturm auf die Altpapiertonne



Bist Du schon KLIMAtisiert?

Unsere neue Serie mit Infos, die Du vielleicht nicht jeden Tag hörst oder liest

1/6 www.abfallwirtschaft.steiermark.at/leoben

Es ist wahrscheinlich weithin bekannt, dass im Englischen oft ein einziges Wort für etwas steht, wofür wir auf Deutsch einen oder gleich mehrere Sätze benötigen:

Littering

Heute beginnt die Fastenzeit.

Wir haben ein paar Tipps für Dich zusammengestellt, wie Du Dir und der Umwelt etwas Gutes tun kannst.

Unser erster Fastentipp zum Aschermittwoch

Traditionell gibt es heute in vielen Familien Fisch.

Kauf regional ein.

05. März

Energiespartag

Das Potential zum Energiesparen lauert überall!

Unser Fastentipp!

Lass Deine Geräte nicht auf Standby. Sie verbrauchen dabei viel Strom.

Dasselbe gilt für Mehrfachstecker, die



Gackerlsackerl

1/7

Bist Du schon einmal in einen Hundehaufen getreten oder hast Du ihn beim Mähen in alle Richtungen verteilt? Der Ärger ist groß, der Gestank noch größer!

Foto: Foto-Rabe auf Pixabay



Die Abfallberater:innen in der Erwachsenenbildung

Wenn einer eine Reise tut, dann kann er was erzählen... (Matthias Claudius).

Das trifft auch auf unsere Teilnehmer:innen an der Exkursion zur Firma Payrus Kapfenberg und Mayr-Melnhof Frohnlaiten zu!





dort eigentlich?

UMWELTKIRTAG

rund um Klima, Umwelt, Abfall, Nachhaltigkeit und Regionalität



Halloooo?



Na, wie geht's?

Ausgezeichnet, danke. Ich bin frisch getrennt!




Weisses Verpackungsglas in die

Mahlzeit!

Das heutige Menü schmeckt Dir nicht? Dann wirf bitte nur Lebensmittel- und Pflanzabfälle auf den Kompost oder in Deine Braune Tonne!



Woran erkenne ich, was eine Verpackung ist?

Wenn ich ein Produkt kaufe und es auspacken muss, um es zu benutzen oder zu konsumieren, dann handelt es sich bei der Umhüllung um eine Verpackung.



Besti-Fest!

Herzlicher Winterlicher Adventkalender

22

Wir wünschen Dir einen lustigen Jahreswechsel und viel Glück und Gesundheit für 2023. Wir hoffen, Du schaust auch im nächsten Jahr regelmäßig auf unserer Seite vorbei!




Matratzenkau!

1/9 www.vobee.at




Ich fühle mich so leer!

Besser leer als Sternhagel voll!




Weisses Verpackungsglas in die weißen Glascontainer.

Das gesamte Team des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben wünscht Dir und Deiner Familie ein an schönen Momenten reiches und Lebensmittelabfällen armes Weihnachtsfest!



AWV in den Printmedien



Teilnahme an Tagungen und Fortbildungen

- 16.02.2022 DigiTalk - Online-Wissenshäppchen einfach gestalten
Teilnehmerin: Marion Read
- 22.03.2022 Circular Economy Summit - Online
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 31.03.2022 PLASTEKO - Online
Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
- 16.05.2022 Forschungsberichte in der Abfallwirtschaft – ReUse - Online
Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
- 09.06.2022 Kreislaufwirtschaft - Online
Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
- 13.06.2022 Austria GlasRecircle - Online
Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
- 15.06.2022 Modul 1 - Weiterbildungsreihe „Kommunale Jugendarbeit“ Traboch
Gesellschaft im Wandel - Grundlagen und praktische Beispiele
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 21.06.2022 AGR-Online-Präsentation der Ergebnisse einer aktuellen Motivforschung zur
Entsorgung von Glasverpackungen
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 24.08.2022 Umweltbundesamt Abfallvermeidung 1 - Online
Teilnehmer:innen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 06.09.2022 Umweltbundesamt Abfallvermeidung 2 - Online
Teilnehmer:innen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 15.09.2022 Online Umweltbundesamt Abfallvermeidung 3
Teilnehmer:innen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 28.09.2022 Modul 2 - Weiterbildungsreihe „Kommunale Jugendarbeit“ Bruck a.d. Mur
Von der Idee - zum Plan - zur Umsetzung
Teilnehmerinnen: Marion Read
- 11.10.2022 Abfallberaterschulung Keutschach am See/Kärnten
Teilnehmer:innen: Ing. Anton Trautmann, Marion Read

Teilnahme an Tagungen und Fortbildungen

- 22.10.2022 Austria GlasRecircle - Online
Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
- 25.10.2022 ASZ-Mitarbeiter:innenschulung Leoben
Teilnehmer:innen: Edith Stöcklmayr, Ing. Anton Trautmann, Marion Read
- 15.11.2022 Modul 4 - Weiterbildungsreihe „Kommunale Jugendarbeit“ Trofaiach
Kommunikation & Information von Jugendlichen in der Gemeinde
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 22.11.2022 Re-Use-Workshop Graz
Teilnehmerin: Marion Read
- 29.11.2022 Modul 3 - Weiterbildungsreihe „Kommunale Jugendarbeit“ Wartberg
Projekte to go
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 02.12. 2022 Klimawandel Mooc (KliMO): Wissenschaftliche Grundlagen
Teilnehmerin: Marion Read
- 13.12.2022 Abfallberater:innen-Forum St. Marein im Mürztal
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read

Abfallmengen AWV Leoben

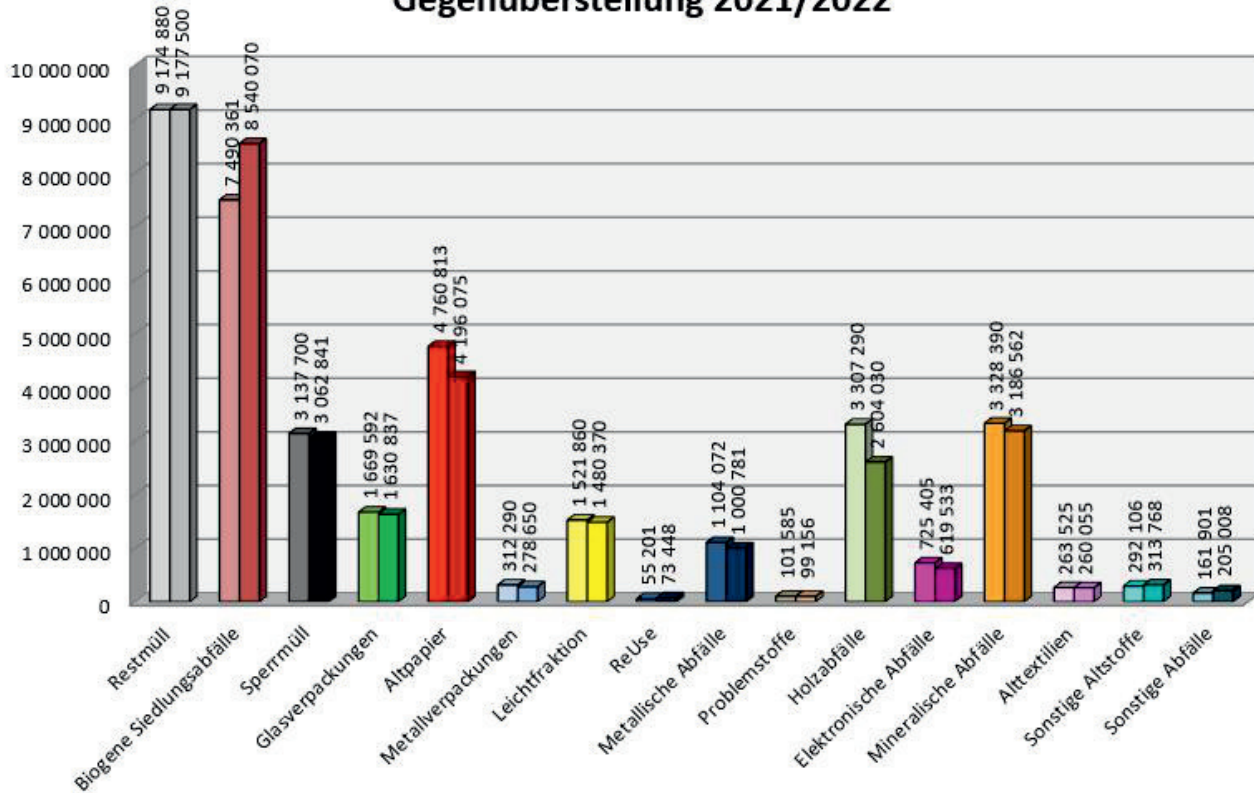
Abfallmengen des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben

Gegenüberstellung 2021/2022

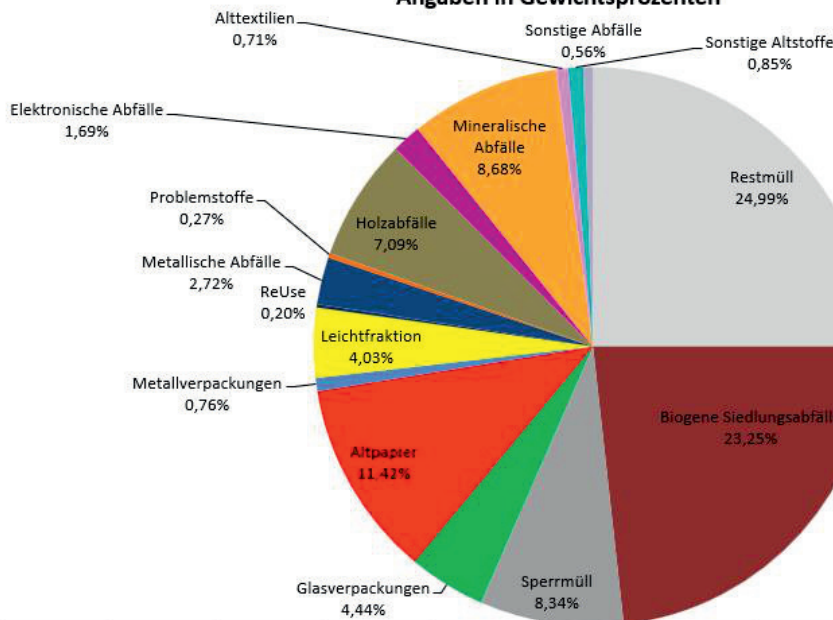
Einwohner: 65 045
Haushalte: 30 743
Haushalte mit Einzelkompostierung: 7 140

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	9 174 880	9 177 500	2 620	0,03	141,09
Biogene Siedlungsabfälle	7 490 361	8 540 070	1 049 709	14,01	131,29
<i>Biomüll</i>	4 240 141	4 157 510	-82 631	-1,95	63,92
<i>Friedhofsabfälle</i>	30 020	135 520	105 500	351,43	2,08
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	2 941 900	3 847 340	905 440	30,78	59,15
<i>Mähgut, Laub</i>	278 300	399 700	121 400	43,62	6,14
Sperrmüll	3 137 700	3 062 841	-74 859	-2,39	47,09
Glasverpackungen	1 669 592	1 630 837	-38 755	-2,32	25,07
Altpapier	4 760 813	4 196 075	-564 738	-11,86	64,51
Metallverpackungen	312 290	278 650	-33 640	-10,77	4,28
Leichtfraktion	1 521 860	1 480 370	-41 490	-2,73	22,76
ReUse	55 201	73 448	18 247	33,06	1,13
<i>ReUse Sperrmüll</i>	37 745	57 232	19 487	51,63	0,88
<i>ReUse Elektrogeräte</i>	17 456	16 216	-1 240	-7,10	0,25
Metallische Abfälle	1 104 072	1 000 781	-103 291	-9,36	15,39
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	1 059 404	968 033	-91 371	-8,62	14,88
<i>Kabel</i>	14 769	11 976	-2 793	-18,91	0,18
<i>NE-Metalle</i>	29 899	20 772	-9 127	-30,53	0,32
Problemstoffe	101 585	99 156	-2 429	-2,39	1,52
Holzabfälle	3 307 290	2 604 030	-703 260	-21,26	40,03
Elektronische Abfälle	725 405	619 533	-105 872	-14,59	9,52
<i>Lithiumionenakkus</i>	858	1 456	598	69,70	0,02
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	646	1 047	401	62,07	0,02
<i>Elektrokleingeräte</i>	215 412	209 780	-5 632	-2,61	3,23
<i>Elektrogroßgeräte</i>	278 170	187 172	-90 998	-32,71	2,88
<i>Kühlgeräte</i>	109 095	123 312	14 217	13,03	1,90
<i>Bildschirmgeräte</i>	73 793	53 632	-20 161	-27,32	0,82
<i>Lampen</i>	3 168	2 621	-547	-17,27	0,04
<i>Bleikakkumulatoren</i>	33 199	29 436	-3 763	-11,33	0,45
<i>Batterien unsortiert</i>	11 064	11 077	13	0,12	0,17
Mineralische Abfälle	3 328 390	3 186 562	-141 828	-4,26	48,99
<i>Bauschutt</i>	3 256 430	3 092 542	-163 888	-5,03	47,54
<i>Betonabbruch</i>	3 480	15 560	12 080	347,13	0,24
<i>Bitumen, Asphalt</i>	80	6 700	6 620	8275,00	0,10
<i>Bodenaushub</i>	17 680	32 320	14 640	82,81	0,50
<i>Gipskartonplatten</i>	50 720	39 440	-11 280	-22,24	0,61
Alttextilien	263 525	260 055	-3 470	-1,32	4,00
Sonstige Altstoffe	292 106	313 768	21 662	7,42	4,82
<i>Flachglas</i>	83 320	77 640	-5 680	-6,82	1,19
<i>Fette</i>	25 875	29 699	3 824	14,78	0,46
<i>Sonst. ausgehärtete Kunststoffabf.</i>	90 648	105 568	14 920	16,46	1,62
<i>Altreifen</i>	92 263	100 861	8 598	9,32	1,55
<i>Diverse sonstige Altstoffe</i>	0	0	0	0,00	0,00
Sonstige Abfälle	161 901	205 008	43 107	26,63	3,15
<i>Asbestzement</i>	76 860	119 205	42 345	55,09	1,83
<i>Fahrzeuge</i>	1 680	5 439	3 759	223,75	0,08
<i>Überlagerte Körperpflegemittel</i>	675	880	205	30,37	0,01
<i>innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	3 839	6 670	2 831	73,74	0,10
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	5 887	6 729	842	14,30	0,10
<i>Kunststoffdispersionen</i>	58 383	55 995	-2 388	-4,09	0,86
<i>Kanülen</i>	1 775	971	-804	-45,30	0,01
<i>Mineralfasern</i>	12 710	8 765	-3 945	-31,04	0,13
<i>Toner</i>	0	326	326	100,00	0,01
<i>Diverse sonstigen Abfälle</i>	92	28	-64	-69,57	0,00
Gesamt	37 406 971	36 728 684	-696 534	-1,86	564,67

Abfallmengen des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben 2022 Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Eisenerz

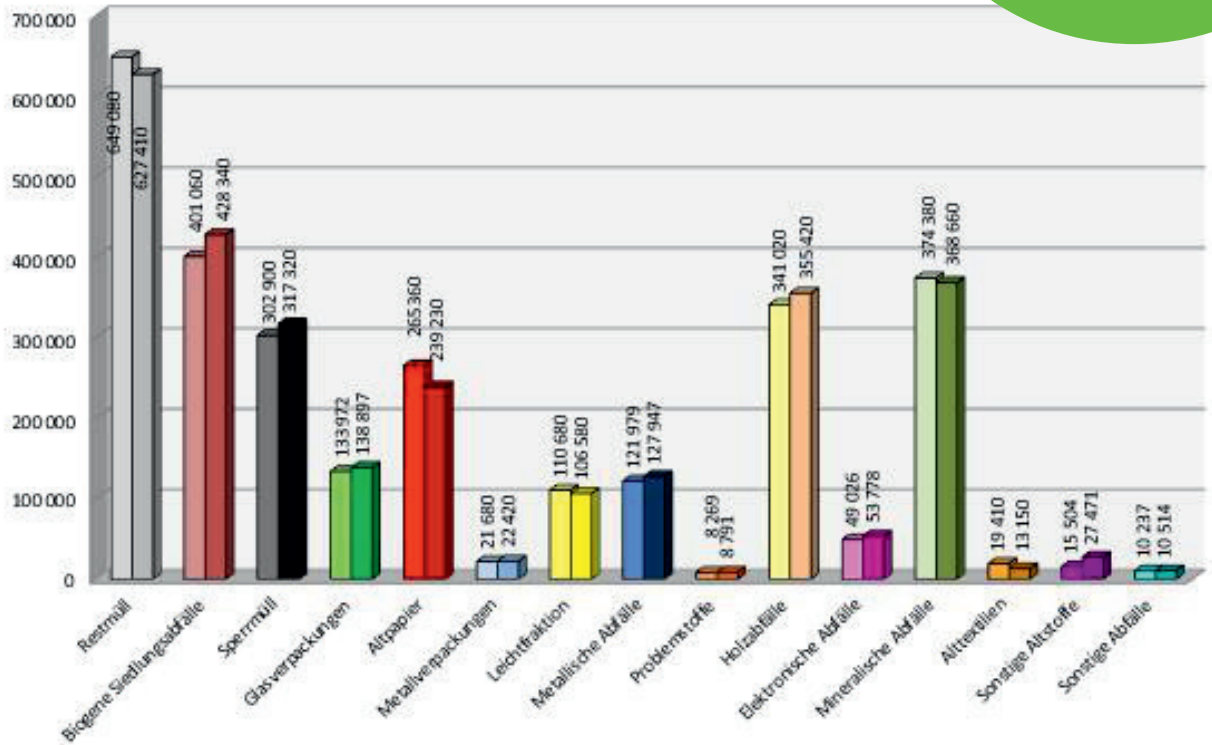
Abfallmengen der Stadtgemeinde Eisenerz

Gegenüberstellung 2021/2022

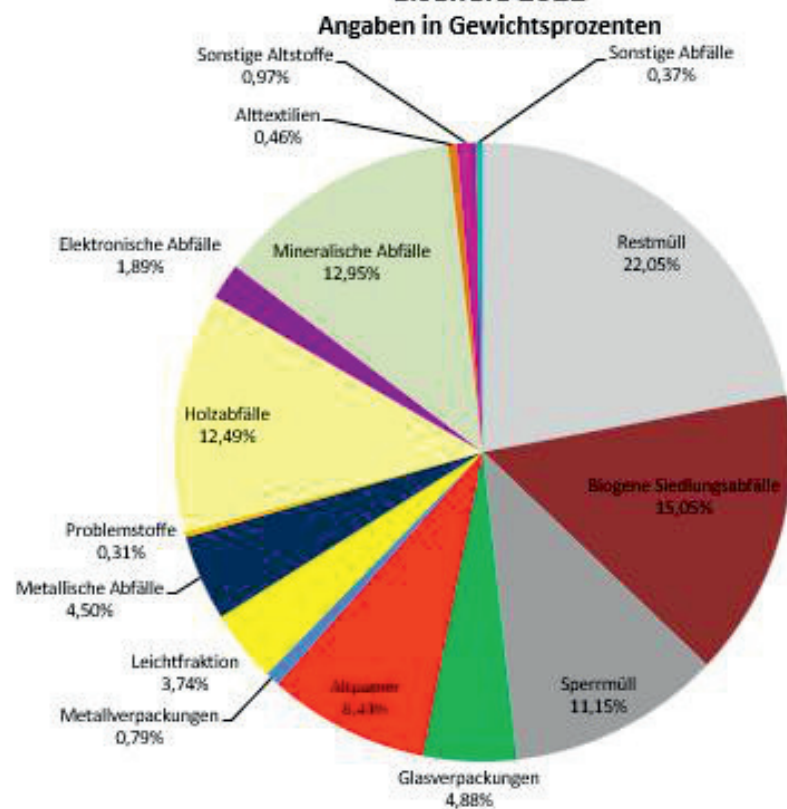
Einwohner: 3 505
Haushalte: 1 954
Haushalte mit Einzelkompostierung: 229

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	649 080	627 410	-21 670	-3,34	179,00
Biogene Siedlungsabfälle	401 060	428 340	27 280	6,80	122,21
<i>Biomüll</i>	<i>209 440</i>	<i>204 400</i>	<i>-5 040</i>	<i>-2,41</i>	<i>58,32</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>191 620</i>	<i>223 940</i>	<i>32 320</i>	<i>16,87</i>	<i>63,89</i>
<i>Mähgut, Laub</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Sperrmüll	302 900	317 320	14 420	4,76	90,53
Glasverpackungen	133 972	138 897	4 925	3,68	39,63
Altpapier	265 360	239 230	-26 130	-9,85	68,25
Metallverpackungen	21 680	22 420	740	3,41	6,40
Leichtfraktion	110 680	106 580	-4 100	-3,70	30,41
Metallische Abfälle	121 979	127 947	5 968	4,89	36,50
<i>Altmittel/ Eisenschrott</i>	<i>120 279</i>	<i>126 240</i>	<i>5 961</i>	<i>4,96</i>	<i>36,02</i>
<i>Kabel</i>	<i>1 700</i>	<i>1 707</i>	<i>7</i>	<i>0,41</i>	<i>0,49</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Problemstoffe	8 269	8 791	522	6,31	2,51
Holzabfälle	341 020	355 420	14 400	4,22	101,40
Elektronische Abfälle	49 026	53 778	4 752	9,69	15,34
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>80</i>	<i>106</i>	<i>26</i>	<i>32,50</i>	<i>0,03</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>10 569</i>	<i>13 862</i>	<i>3 293</i>	<i>31,16</i>	<i>3,95</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>19 581</i>	<i>20 546</i>	<i>965</i>	<i>4,93</i>	<i>5,86</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>6 601</i>	<i>9 937</i>	<i>3 336</i>	<i>50,54</i>	<i>2,84</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>7 082</i>	<i>5 838</i>	<i>-1 244</i>	<i>-17,57</i>	<i>1,67</i>
<i>Lampen</i>	<i>245</i>	<i>273</i>	<i>28</i>	<i>11,43</i>	<i>0,08</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>3 830</i>	<i>1 960</i>	<i>-1 870</i>	<i>-48,83</i>	<i>0,56</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>1 038</i>	<i>1 256</i>	<i>218</i>	<i>21,00</i>	<i>0,36</i>
Mineralische Abfälle	374 380	368 660	-5 720	-1,53	105,18
<i>Bauschutt</i>	<i>373 980</i>	<i>368 660</i>	<i>-5 320</i>	<i>-1,42</i>	<i>105,18</i>
<i>Gips</i>	<i>400</i>	<i>0</i>	<i>-400</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	19 410	13 150	-6 260	-32,25	3,75
Sonstige Altstoffe	15 504	27 471	11 967	77,19	7,84
<i>Fette</i>	<i>2 094</i>	<i>1 971</i>	<i>-123</i>	<i>-5,87</i>	<i>0,56</i>
<i>Altreifen</i>	<i>13 410</i>	<i>25 500</i>	<i>12 090</i>	<i>90,16</i>	<i>7,28</i>
Sonstige Abfälle	10 237	10 514	277	2,71	3,00
<i>Asbestzement</i>	<i>4 020</i>	<i>4 680</i>	<i>660</i>	<i>16,42</i>	<i>1,34</i>
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	<i>402</i>	<i>0</i>	<i>-402</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>620</i>	<i>828</i>	<i>208</i>	<i>33,55</i>	<i>0,24</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>5 039</i>	<i>4 825</i>	<i>-214</i>	<i>-4,25</i>	<i>1,38</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>83</i>	<i>83</i>	<i>100,00</i>	<i>0,02</i>
<i>Kanülen</i>	<i>156</i>	<i>98</i>	<i>-58</i>	<i>-37,18</i>	<i>0,03</i>
Gesamt	2 824 557	2 845 928	21 371	0,76	811,96

Abfallmengen der Stadtgemeinde Eisenerz Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde Eisenerz 2022



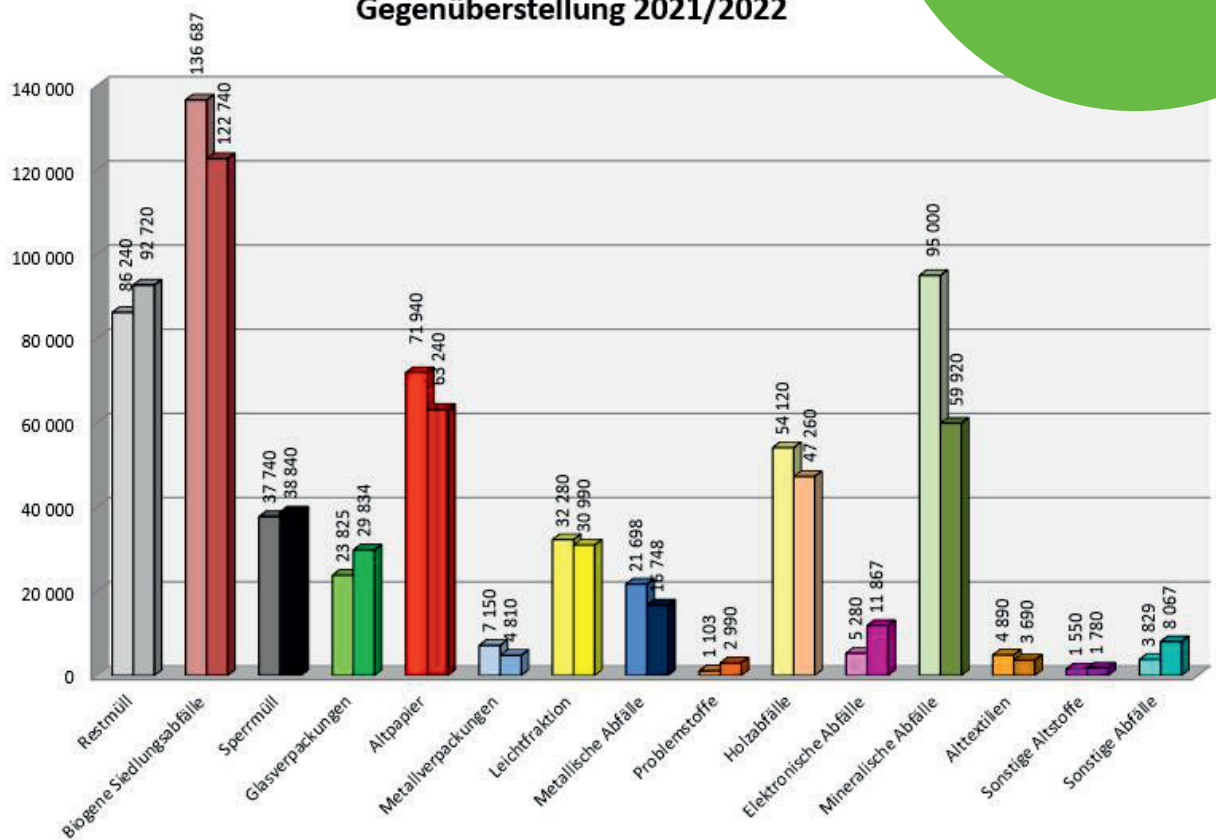
Abfallmengen der Marktgemeinde Kalwang

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 989
Haushalte: 542
Haushalte mit Einzelkompostierung: 269

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	86 240	92 720	6 480	7,51	93,75
Biogene Siedlungsabfälle	136 687	122 740	-13 947	-10,20	124,11
<i>Biomüll</i>	<i>92 687</i>	<i>90 740</i>	<i>-1 947</i>	<i>-2,10</i>	<i>91,75</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>44 000</i>	<i>32 000</i>	<i>-12 000</i>	<i>-27,27</i>	<i>32,36</i>
Sperrmüll	37 740	38 840	1 100	2,91	39,27
Glasverpackungen	23 825	29 834	6 009	25,22	30,17
Altpapier	71 940	63 240	-8 700	-12,09	63,94
Metallverpackungen	7 150	4 810	-2 340	-32,73	4,86
Leichtfraktion	32 280	30 990	-1 290	-4,00	31,33
Metallische Abfälle	21 698	16 748	-4 950	-22,81	16,93
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>21 622</i>	<i>16 594</i>	<i>-5 028</i>	<i>-23,25</i>	<i>16,78</i>
<i>Kabel</i>	<i>76</i>	<i>154</i>	<i>78</i>	<i>0,00</i>	<i>0,16</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Problemstoffe	1 103	2 990	1 887	171,08	3,02
Holzabfälle	54 120	47 260	-6 860	-12,68	47,79
Elektronische Abfälle	5 280	11 867	6 587	124,75	12,00
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>0</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>0,00</i>	<i>0,02</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>2 030</i>	<i>4 629</i>	<i>2 599</i>	<i>128,03</i>	<i>4,68</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>1 900</i>	<i>2 912</i>	<i>1 012</i>	<i>53,26</i>	<i>2,94</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>250</i>	<i>2 652</i>	<i>2 402</i>	<i>960,80</i>	<i>2,68</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>545</i>	<i>1 131</i>	<i>586</i>	<i>107,52</i>	<i>1,14</i>
<i>Lampen</i>	<i>55</i>	<i>130</i>	<i>75</i>	<i>100,00</i>	<i>0,13</i>
<i>Bleikumulatoren</i>	<i>500</i>	<i>0</i>	<i>-500</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>0</i>	<i>394</i>	<i>394</i>	<i>100,00</i>	<i>0,40</i>
Mineralische Abfälle	95 000	59 920	-35 080	-36,93	60,59
<i>Bauschutt</i>	<i>95 000</i>	<i>59 920</i>	<i>-35 080</i>	<i>-36,93</i>	<i>60,59</i>
Alttextilien	4 890	3 690	-1 200	-24,54	3,73
Sonstige Altstoffe	1 550	1 780	230	14,84	1,80
<i>Fette</i>	<i>350</i>	<i>620</i>	<i>270</i>	<i>77,14</i>	<i>0,63</i>
<i>Altreifen</i>	<i>1 200</i>	<i>1 160</i>	<i>-40</i>	<i>100,00</i>	<i>1,17</i>
Sonstige Abfälle	3 829	8 067	4 238	110,68	8,16
<i>Asbestzement</i>	<i>2 240</i>	<i>4 920</i>	<i>2 680</i>	<i>100,00</i>	<i>4,97</i>
<i>Fahrzeuge</i>	<i>0</i>	<i>1 220</i>	<i>1 220</i>	<i>0,00</i>	<i>1,23</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>50</i>	<i>134</i>	<i>84</i>	<i>168,00</i>	<i>0,14</i>
<i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs ge</i>	<i>100</i>	<i>46</i>	<i>-54</i>	<i>100,00</i>	<i>0,05</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>60</i>	<i>208</i>	<i>148</i>	<i>100,00</i>	<i>0,21</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1 379</i>	<i>1 539</i>	<i>160</i>	<i>11,60</i>	<i>1,56</i>
<i>Kanülen</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Gesamt	583 332	535 496	-47 836	-8,20	541,45

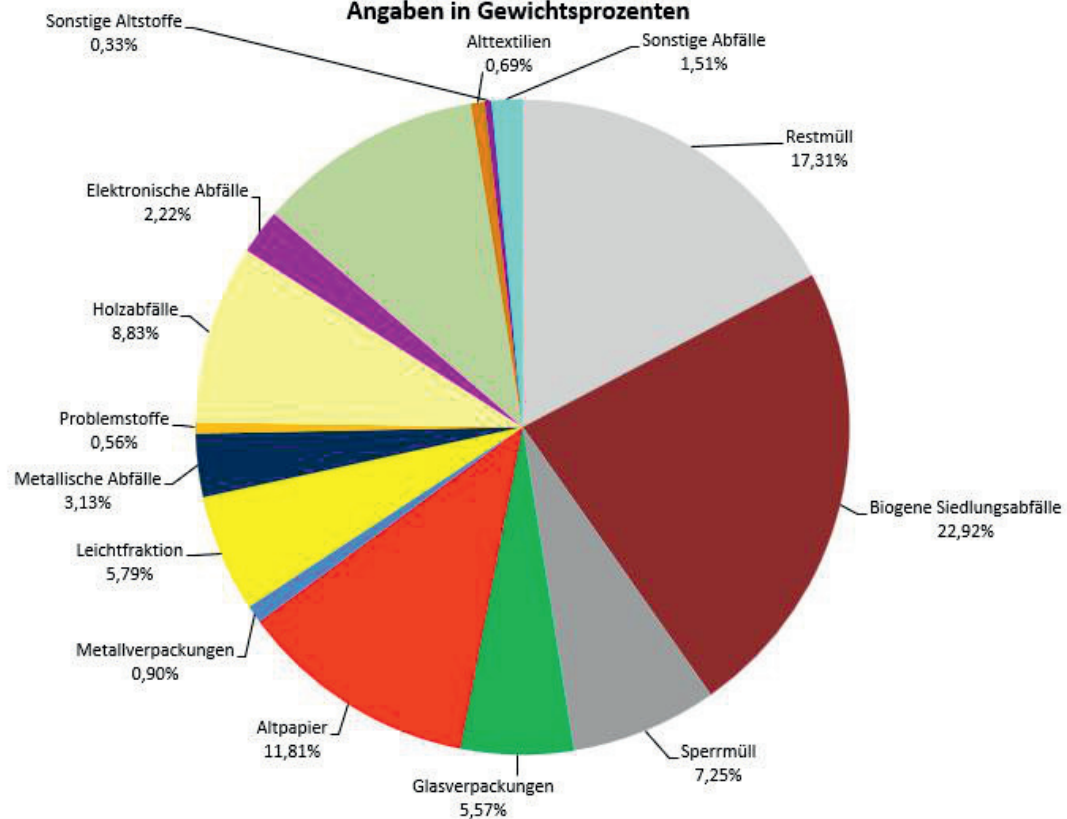
Abfallmengen der Gemeinde Kalwang Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Kalwang

2022

Angaben in Gewichtsprozenten



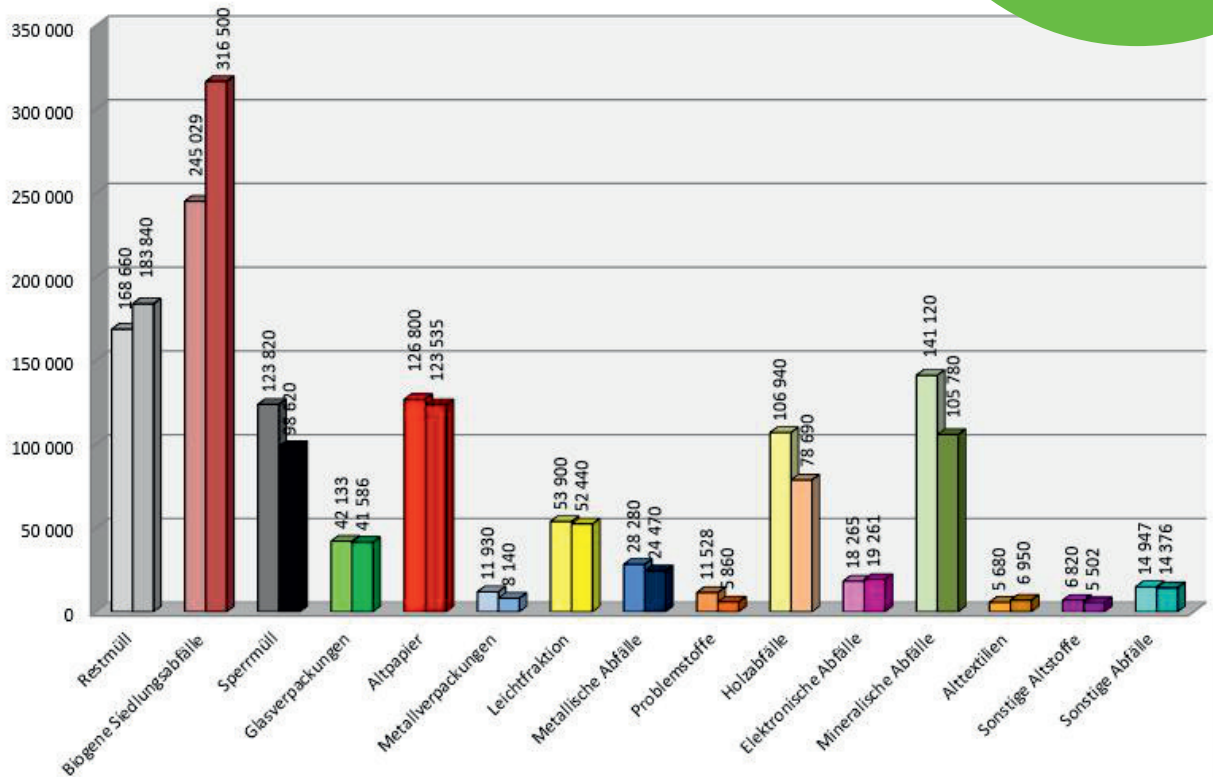
Abfallmengen der Gemeinde Kammern

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 1 681
Haushalte: 678
Haushalte mit Einzelkompostierung: 338

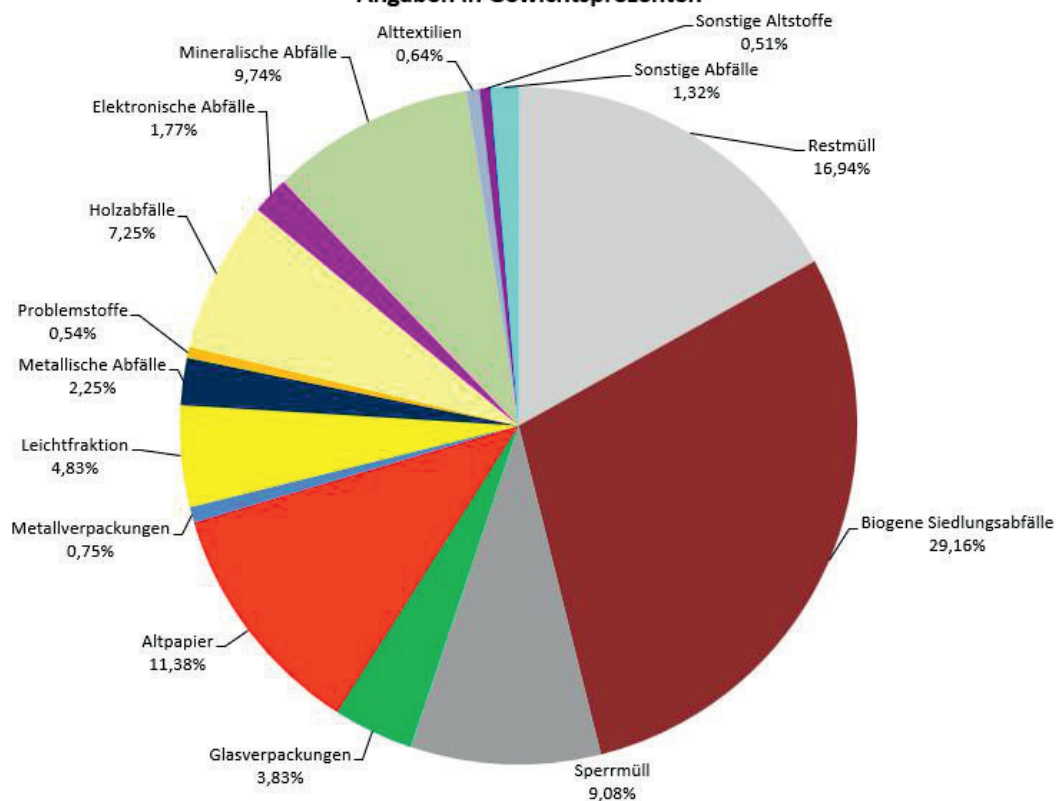
Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	168 660	183 840	15 180	9,00	109,36
Biogene Siedlungsabfälle	245 029	316 500	71 471	29,17	188,28
<i>Biomüll</i>	72 829	89 260	16 431	22,56	53,10
<i>Friedhofsabfälle</i>	9 400	6 440	-2 960	-31,49	3,83
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	162 800	220 800	58 000	35,63	131,35
Sperrmüll	123 820	98 620	-25 200	-20,35	58,67
Glasverpackungen	42 133	41 586	-547	-1,30	24,74
Altpapier	126 800	123 535	-3 265	-2,57	73,49
Metallverpackungen	11 930	8 140	-3 790	-31,77	4,84
Leichtfraktion	53 900	52 440	-1 460	-2,71	31,20
Metallische Abfälle	28 280	24 470	-3 810	-13,47	14,56
<i>Altmittel/ Eisenschrott</i>	28 280	24 080	-4 200	-14,85	14,32
<i>Kabel</i>	0	390			
Problemstoffe	11 528	5 860	-5 668	-49,17	3,49
Holzabfälle	106 940	78 690	-28 250	-26,42	46,81
Elektronische Abfälle	18 265	19 261	996	5,45	11,46
<i>Lithiumionenakkus</i>	0	262	262	100,00	0,16
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	0	195	195	100,00	0,12
<i>Elektrokleingeräte</i>	9 145	8 375	-770	-8,42	4,98
<i>Elektrogroßgeräte</i>	3 376	4 650	1 274	37,74	2,77
<i>Kühlgeräte</i>	2 473	2 680	207	8,37	1,59
<i>Bildschirmgeräte</i>	1 624	1 254	-370	-22,78	0,75
<i>Lampen</i>	265	116	-149	-56,23	0,07
<i>Bleikakkumulatoren</i>	1 050	1 273	223	21,24	0,76
<i>Batterien unsortiert</i>	332	456	124	37,35	0,27
Mineralische Abfälle	141 120	105 780	-35 340	-25,04	62,93
<i>Bauschutt</i>	141 120	104 900	-36 220	-25,67	62,40
<i>Betonabbruch</i>	0	880	880	100,00	0,52
<i>Bodenaushub</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Gipskartonplatten</i>	0	0	0	0,00	0,00
Alttextilien	5 680	6 950	1 270	22,36	4,13
Sonstige Altstoffe	6 820	5 502	-1 318	-19,33	3,27
<i>Fette</i>	0	682	682	0,00	0,41
<i>Altreifen</i>	6 820	4 820	-2 000	-29,33	2,87
Sonstige Abfälle	14 947	14 376	-571	-3,82	8,55
<i>Asbestzement</i>	11 700	10 700	-1 000	-8,55	6,37
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	836	707	-129	-15,43	0,42
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	102	52	-50	-49,02	0,03
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	198	160	-38	-19,19	0,10
<i>Kunststoffdispersionen</i>	2 005	2 683	678	33,82	1,60
<i>Kanülen</i>	106	74	-32	-30,19	0,04
Gesamt	1 105 852	1 085 550	-20 302	-1,84	645,78

Abfallmengen der Gemeinde Kammern Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Kammern 2022

Angaben in Gewichtsprozenten



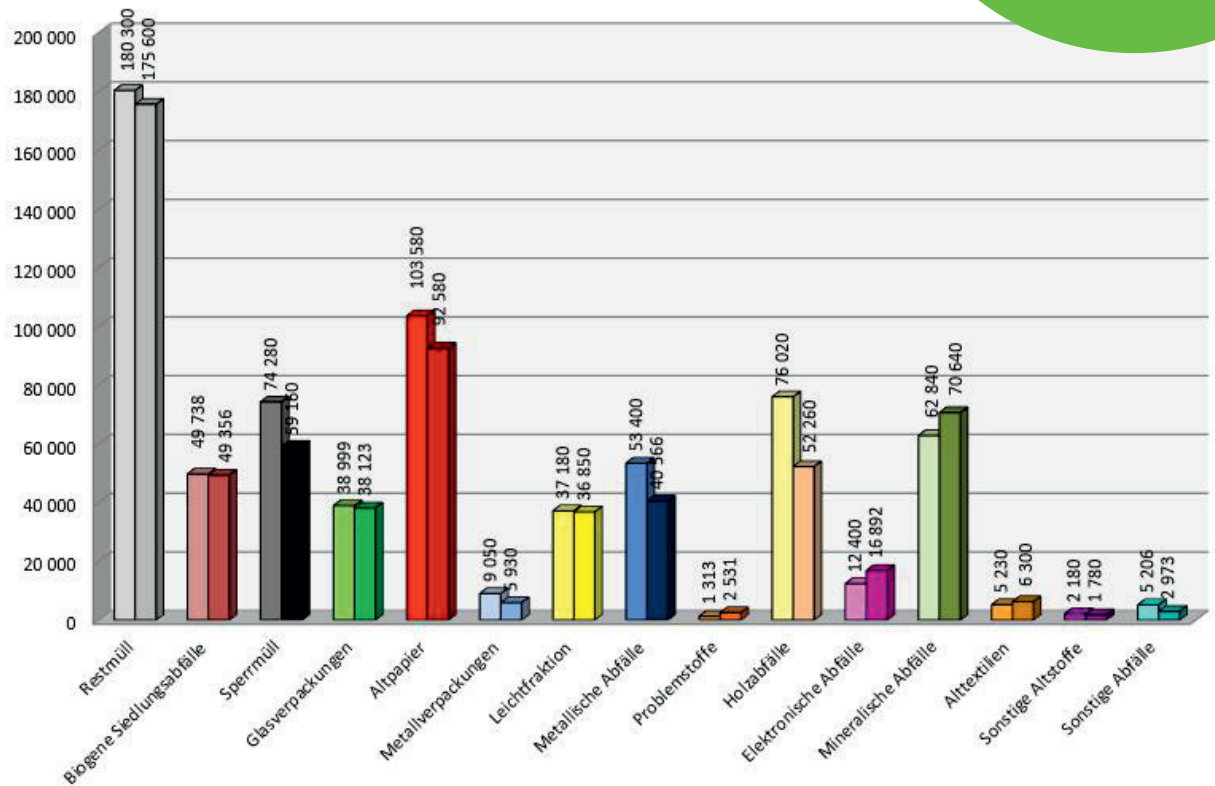
Abfallmengen der Gemeinde Kraubath

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 1 355
Haushalte: 589
Haushalte mit Einzelkompostierung: 373

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	180 300	175 600	-4 700	-2,61	129,59
Biogene Siedlungsabfälle	49 738	49 356	-382	-0,77	36,43
<i>Biomüll</i>	49 738	49 356	-381	-0,77	36,43
Sperrmüll	74 280	59 160	-15 120	-20,36	43,66
Glasverpackungen	38 999	38 123	-876	-2,25	28,14
Altpapier	103 580	92 580	-11 000	-10,62	68,32
Metallverpackungen	9 050	5 930	-3 120	-34,48	4,38
Leichtfraktion	37 180	36 850	-330	-0,89	27,20
Metallische Abfälle	53 400	40 566	-12 834	-24,03	29,94
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	53 400	40 566	-12 834	-24,03	29,94
<i>NE-Metalle</i>	0	0	0	0,00	0,00
Problemstoffe	1 313	2 531	1 218	92,76	1,87
Holzabfälle	76 020	52 260	-23 760	-31,25	38,57
Elektronische Abfälle	12 400	16 892	4 492	36,23	12,47
<i>Lithiumionenakkus</i>	0	28	28	-100,00	0,02
<i>Elektrokleingeräte</i>	3 520	8 180	4 660	132,39	6,04
<i>Elektrogroßgeräte</i>	6 610	5 014	-1 596	-24,15	3,70
<i>Kühlgeräte</i>	1 100	1 110	10	0,91	0,82
<i>Bildschirmgeräte</i>	950	1 430	480	50,53	1,06
<i>Lampen</i>	60	0	-60	-100,00	0,00
<i>Bleikumulatoren</i>	0	950	950	0,00	0,70
<i>Batterien unsortiert</i>	160	180	20	12,50	0,13
Mineralische Abfälle	62 840	70 640	7 800	12,41	52,13
<i>Bauschutt</i>	62 840	70 640	7 800	112,41	52,13
Alttextilien	5 230	6 300	1 070	20,46	4,65
Sonstige Altstoffe	2 180	1 780	-400	-18,35	1,31
<i>Fette</i>	0	880	880	0,00	0,65
<i>Altreifen</i>	2 180	900	-1 280	-58,72	0,66
Sonstige Abfälle	5 206	2 973	-2 233	-42,89	2,19
<i>Asbestzement</i>	2 020	0	-2 020	-100,00	0,00
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	80	626	546	682,50	0,46
<i>Fahrzeuge</i>	700	0	-700	100,00	0,00
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	420	676	256	100,00	0,50
<i>Kunststoffdispersionen</i>	1 986	1 629	-357	-17,98	1,20
<i>Kanülen</i>	0	6	6	100,00	0,00
<i>Toner</i>	0	36	36	100,00	0,03
Gesamt	711 716	651 541	-60 175	-8,45	480,84

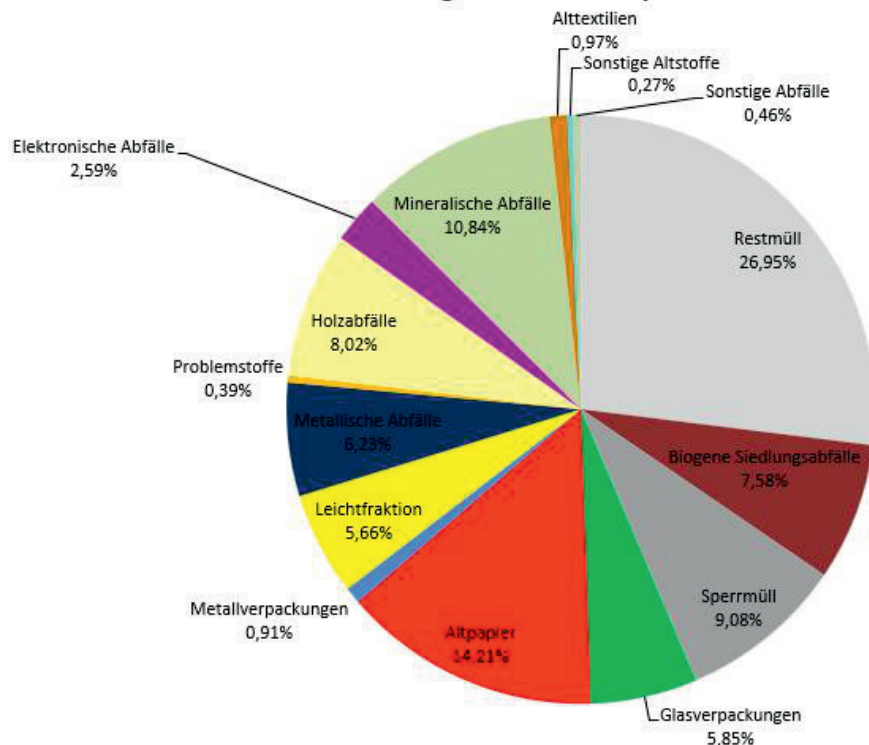
Abfallmengen der Gemeinde Kraubath Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde

Kraubath 2022

Angaben in Gewichtsprozenten



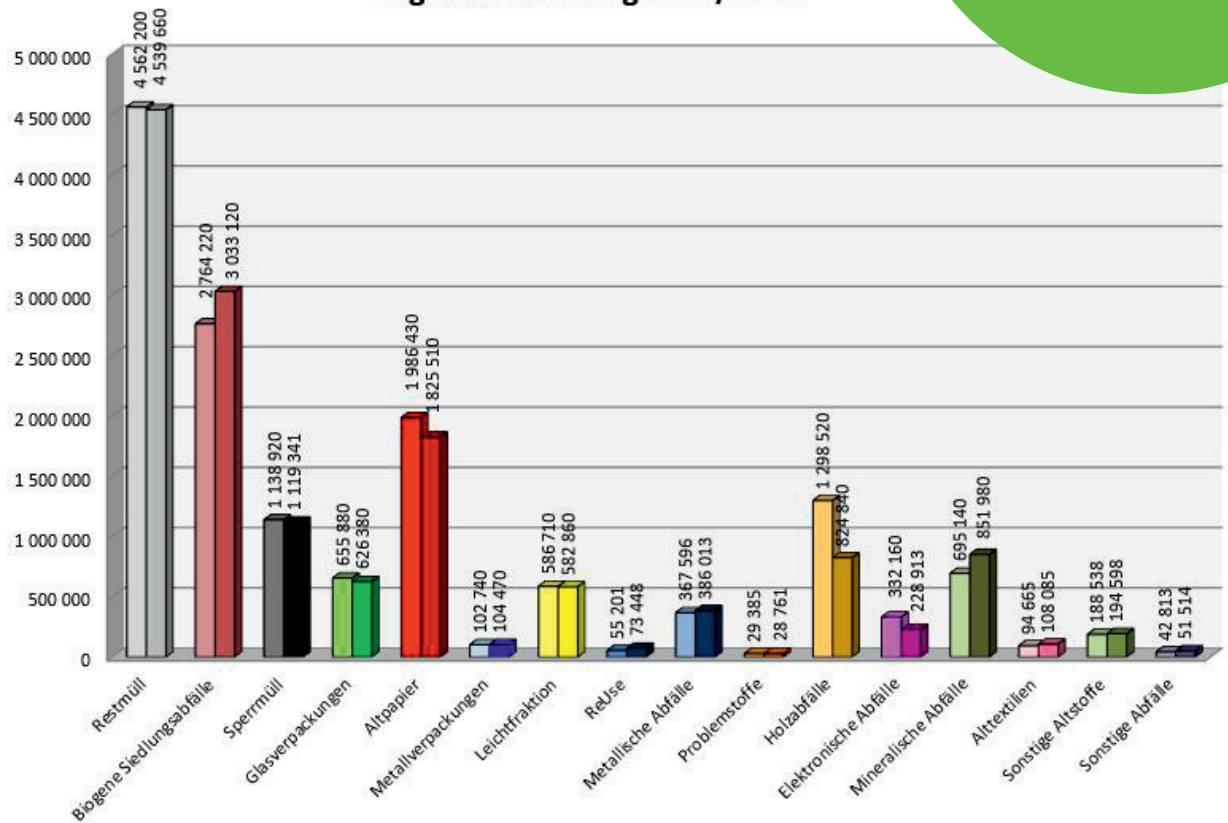
Abfallmengen der Stadtgemeinde Leoben

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 28 977
Haushalte: 13 551
Haushalte mit Einzelkompostierung: 1 328

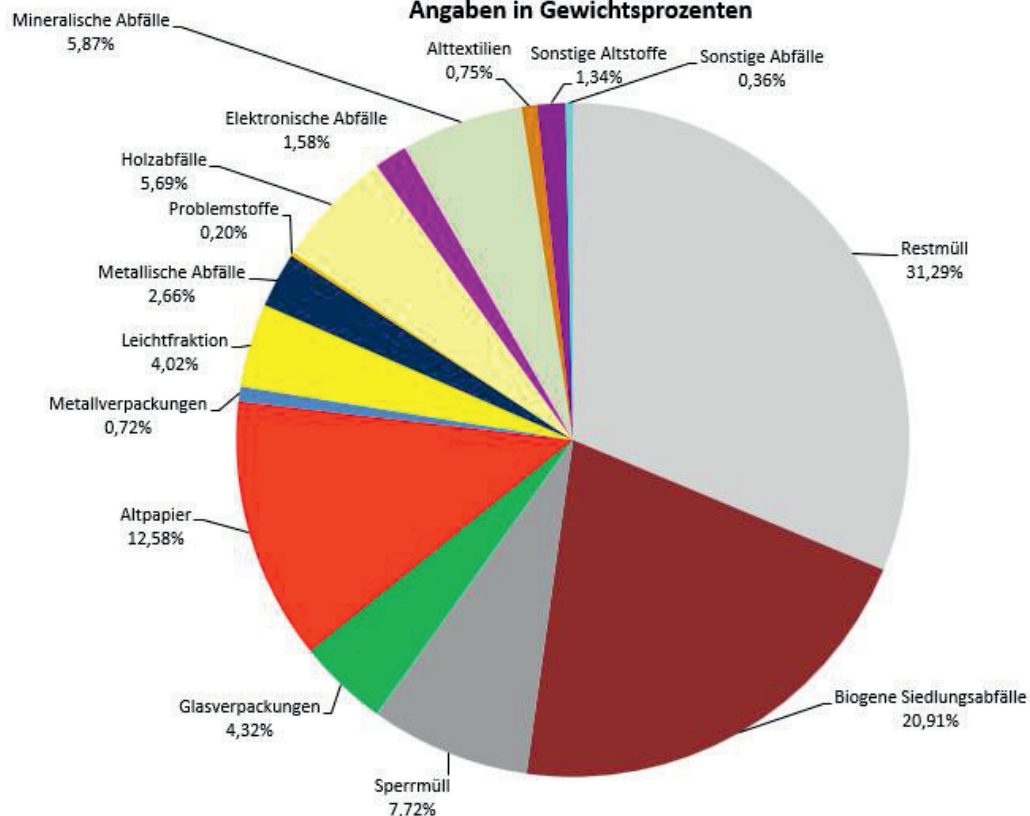
Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	4 562 200	4 539 660	-22 540	-0,49	156,66
Biogene Siedlungsabfälle	2 764 220	3 033 120	268 900	9,73	104,67
<i>Biomüll</i>	1 839 540	1 836 640	-2 900	-0,16	63,38
<i>Friedhofsabfälle</i>	0	110 480	110 480	100,00	3,81
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	708 400	696 000	-12 400	-1,75	24,02
<i>Mähgut, Laub</i>	216 280	390 000	173 720	80,32	13,46
Sperrmüll	1 138 920	1 119 341	-19 579	-1,72	38,63
Glasverpackungen	655 880	626 380	-29 500	-4,50	21,62
Altpapier	1 986 430	1 825 510	-160 920	-8,10	63,00
Metallverpackungen	102 740	104 470	1 730	1,68	3,61
Leichtfraktion	586 710	582 860	-3 850	-0,66	20,11
ReUse	55 201	73 448	18 247	33,06	2,53
<i>ReUse Sperrmüll</i>	37 745	57 232	19 487	51,63	1,98
<i>ReUse Elektrogeräte</i>	17 456	16 216	-1 240	-7,10	0,56
Metallische Abfälle	367 596	386 013	18 417	5,01	13,32
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	345 168	372 961	27 793	8,05	12,87
<i>Kabel</i>	5 953	4 672	-1 281	-21,52	0,16
<i>NE-Metalle</i>	16 475	8 380	-8 095	-49,14	0,29
Problemstoffe	29 385	28 761	-624	-2,12	0,99
Holzabfälle	1 298 520	824 840	-473 680	-36,48	28,47
Elektronische Abfälle	332 160	228 913	-103 247	-31,08	7,90
<i>Lithiumionenakkus</i>	368	493	125	33,97	0,02
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	332	497	165	49,70	0,02
<i>Elektrokleingeräte</i>	82 970	72 671	-10 299	-12,41	2,51
<i>Elektrogroßgeräte</i>	148 740	67 641	-81 099	-54,52	2,33
<i>Kühlgeräte</i>	51 380	52 480	1 100	2,14	1,81
<i>Bildschirmgeräte</i>	31 610	20 760	-10 850	-34,32	0,72
<i>Lampen</i>	1 090	1 129	39	3,58	0,04
<i>Bleikakkumulatoren</i>	12 220	10 120	-2 100	-17,18	0,35
<i>Batterien unsortiert</i>	3 450	3 122	-328	-9,51	0,11
Mineralische Abfälle	695 140	851 980	156 840	22,56	29,40
<i>Bauschutt</i>	644 820	812 540	167 720	26,01	28,04
<i>Gipskartonplatten</i>	50 320	39 440	-10 880	-21,62	1,36
<i>Betonabbruch</i>	0	0	0	0,00	0,00
Alttextilien	94 665	108 085	13 420	14,18	3,73
Sonstige Altstoffe	188 538	194 598	6 060	3,21	6,72
<i>Flachglas</i>	57 580	54 680	-2 900	-5,04	1,89
<i>Fette</i>	11 230	10 840	-390	-3,47	0,37
<i>Sonst. ausgehärtete Kunststoffabf.</i>	90 648	82 068	-8 580	-9,46	2,83
<i>Altreifen</i>	29 080	47 010	17 930	61,66	1,62
Sonstige Abfälle	42 813	51 514	8 701	20,32	1,78
<i>Asbestzement</i>	11 580	15 440	3 860	33,33	0,53
<i>Überlagerte Körperpflegemittel</i>	675	880	205	30,37	0,03
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	399	5 356	4 957	100,00	0,18
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	1 765	2 169	404	22,89	0,07
<i>Kunststoffdispersionen</i>	19 304	18 820	-484	-2,51	0,65
<i>Kanülen</i>	710	222	-488	-68,73	0,01
<i>Toner</i>	0	210	210	100,00	0,01
<i>Fahrzeuge</i>	0	4 219	4 219	100,00	0,15
<i>Mineralfasern</i>	8 380	4 198	-4 182	-49,90	0,14
Gesamt	14 901 118	14 579 493	-339 872	-2,28	503,14

Abfallmengen der Stadtgemeinde Leoben Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde Leoben 2022

Angaben in Gewichtsprozenten



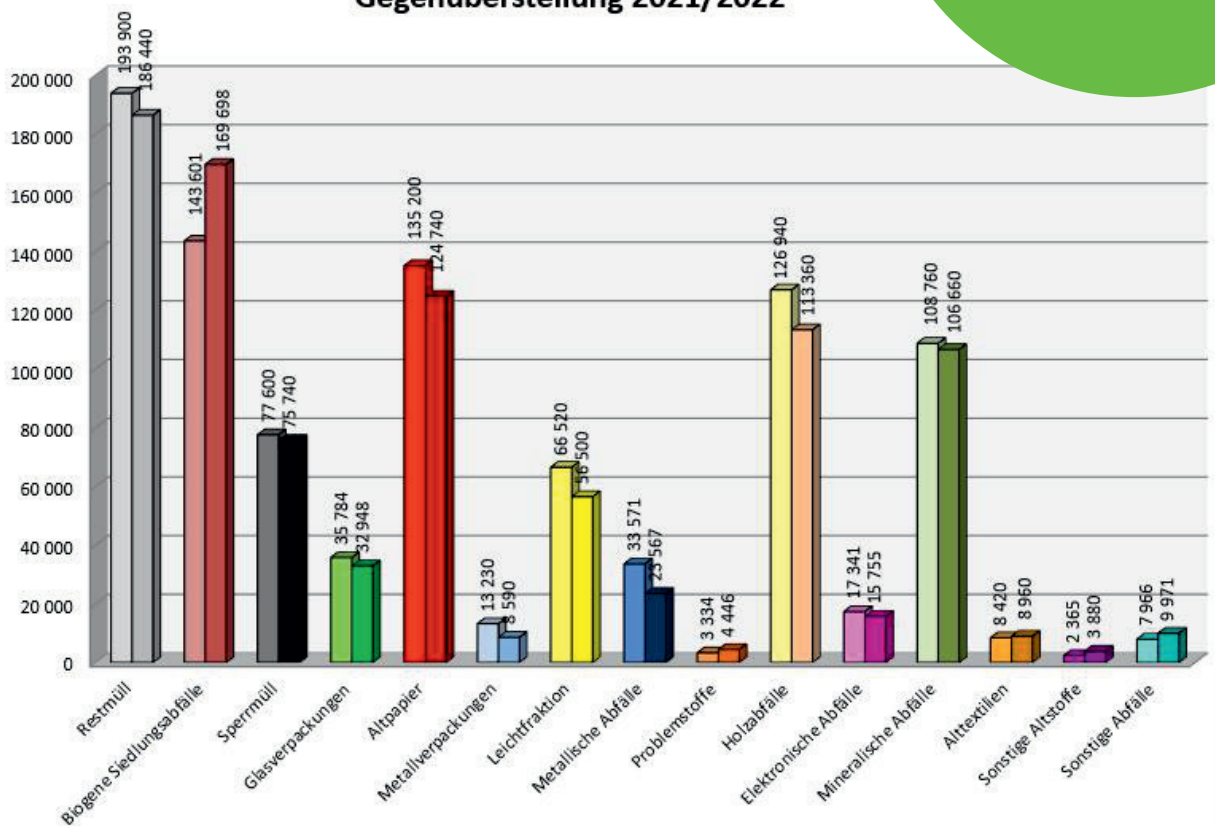
Abfallmengen der Marktgemeinde Mautern

Gegenüberstellung 2021/2022

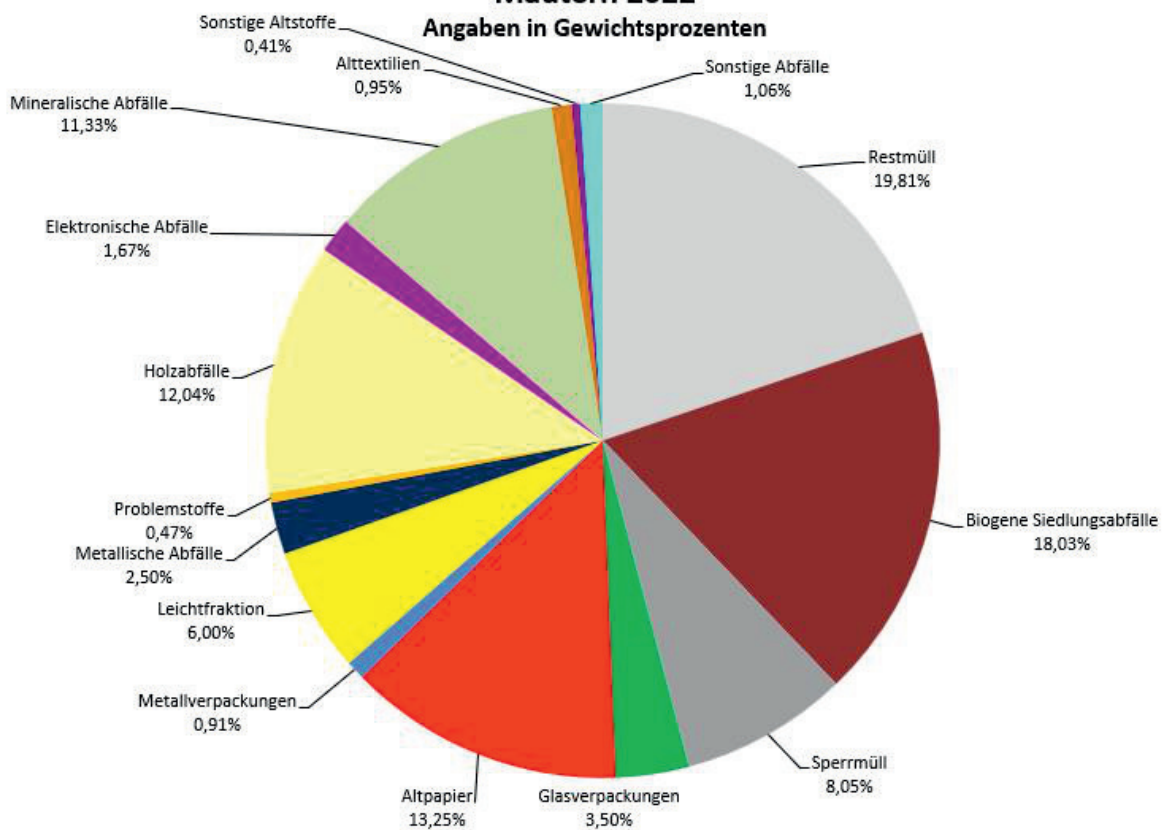
Einwohner: 1 696
Haushalte: 826
Haushalte mit Einzelkompostierung: 598

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	193 900	186 440	-7 460	-3,85	109,93
Biogene Siedlungsabfälle	143 601	169 698	26 097	18,17	100,06
<i>Biomüll</i>	73 201	72 898	-303	-0,41	42,98
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	70 400	96 800	26 400	37,50	57,08
Sperrmüll	77 600	75 740	-1 860	-2,40	44,66
Glasverpackungen	35 784	32 948	-2 836	-7,93	19,43
Altpapier	135 200	124 740	-10 460	-7,74	73,55
Metallverpackungen	13 230	8 590	-4 640	-35,07	5,06
Leichtfraktion	66 520	56 500	-10 020	-15,06	33,31
Metallische Abfälle	33 571	23 567	-10 004	-29,80	13,90
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	33 571	23 567	-10 004	-29,80	13,90
<i>Kabel</i>	0	0	0	0,00	0,00
Problemstoffe	3 334	4 446	1 112	33,35	2,62
Holzabfälle	126 940	113 360	-13 580	-10,70	66,84
Elektronische Abfälle	17 341	15 755	-1 586	-9,15	9,29
<i>Lithiumionenakkus</i>	0	28	0	100,00	0,00
<i>Elektrokleingeräte</i>	4 745	5 790	1 045	22,02	3,41
<i>Elektrogroßgeräte</i>	4 149	3 021	-1 128	-27,19	1,78
<i>Kühlgeräte</i>	4 720	4 225	-495	-10,49	2,49
<i>Bildschirmgeräte</i>	2 730	1 799	-931	-34,10	1,06
<i>Lampen</i>	0	124	124	100,00	0,07
<i>Bleikakumulatoren</i>	670	330	-340	-50,75	0,19
<i>Batterien unsortiert</i>	327	438	111	33,94	0,26
Mineralische Abfälle	108 760	106 660	-2 100	-1,93	62,89
<i>Bauschutt</i>	108 760	106 660	-2 100	-1,93	62,89
<i>Betonabbruch</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Gips</i>	0	0	0	0,00	0,00
Alttextilien	8 420	8 960	540	6,41	5,28
Sonstige Altstoffe	2 365	3 880	1 515	64,06	2,29
<i>Fette</i>	125	0	-125	-100,00	0,00
<i>Altreifen</i>	2 240	3 880	1 640	73,21	2,29
Sonstige Abfälle	7 966	9 971	2 005	25,17	5,88
<i>Asbestzement</i>	5 680	7 700	2 020	35,56	4,54
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	56	122	66	117,86	0,07
<i>Kunststoffdispersionen</i>	1 960	1 930	-30	-1,53	1,14
<i>Kanülen</i>	210	191	-19	-9,05	0,11
<i>Diverse sonstige Abfälle</i>	60	28	-32	-53,33	0,02
Gesamt	974 532	941 255	-33 277	-3,41	554,99

Abfallmengen der Marktgemeinde Mautern Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde Mautern 2022



Abfallmengen Niklasdorf

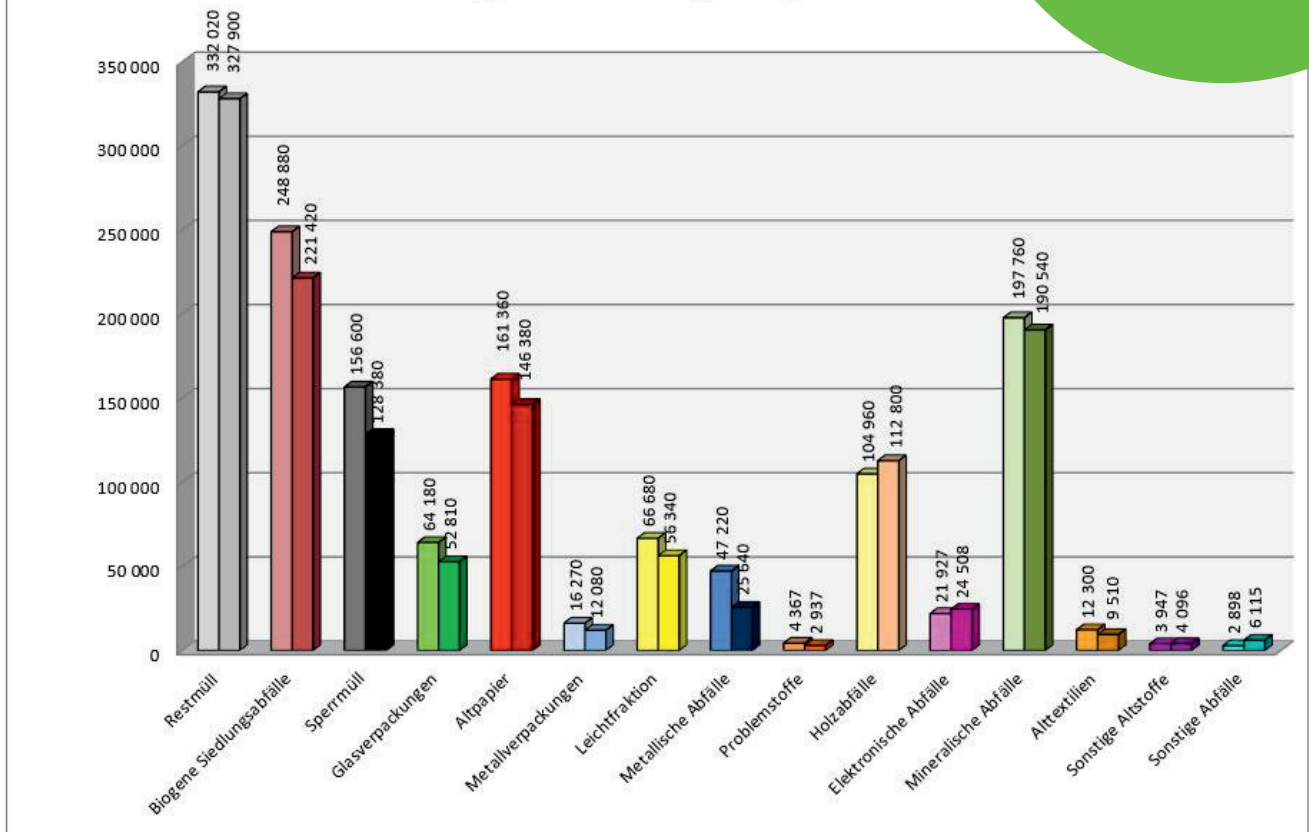
Abfallmengen der Marktgemeinde Niklasdorf

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 2 337
Haushalte: 1 225
Haushalte mit Einzelkompostierung: 186

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	332 020	327 900	-4 120	-1,24	140,31
Biogene Siedlungsabfälle	248 880	221 420	-27 460	-11,03	94,75
<i>Biomüll</i>	<i>211 480</i>	<i>201 220</i>	<i>-10 260</i>	<i>-4,85</i>	<i>86,10</i>
<i>Friedhofsabfälle</i>	<i>14 720</i>	<i>0</i>	<i>-14 720</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Mähgut, Laub</i>	<i>2 860</i>	<i>2 400</i>	<i>-460</i>	<i>-16,08</i>	<i>1,03</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>19 820</i>	<i>17 800</i>	<i>-2 020</i>	<i>-10,19</i>	<i>7,62</i>
Sperrmüll	156 600	128 380	-28 220	-18,02	54,93
Glasverpackungen	64 180	52 810	-11 370	-17,72	22,60
Altpapier	161 360	146 380	-14 980	-9,28	62,64
Metallverpackungen	16 270	12 080	-4 190	-25,75	5,17
Leichtfraktion	66 680	56 340	-10 340	-15,51	24,11
Metallische Abfälle	47 220	25 640	-21 580	-45,70	10,97
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>47 220</i>	<i>25 640</i>	<i>-21 580</i>	<i>-45,70</i>	<i>10,97</i>
Problemstoffe	4 367	2 937	-1 430	-32,75	1,26
Holzabfälle	104 960	112 800	7 840	7,47	48,27
Elektronische Abfälle	21 927	24 508	2 581	11,77	10,49
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>28</i>	<i>26</i>	<i>-2</i>	<i>-7,14</i>	<i>0,01</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>8 329</i>	<i>8 998</i>	<i>669</i>	<i>8,03</i>	<i>3,85</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>7 200</i>	<i>6 990</i>	<i>-210</i>	<i>-2,92</i>	<i>2,99</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>3 490</i>	<i>4 629</i>	<i>1 139</i>	<i>32,64</i>	<i>1,98</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1 635</i>	<i>2 211</i>	<i>576</i>	<i>35,23</i>	<i>0,95</i>
<i>Lampen</i>	<i>0</i>	<i>150</i>	<i>150</i>	<i>100,00</i>	<i>0,06</i>
<i>Bleikumulatoren</i>	<i>830</i>	<i>1 020</i>	<i>190</i>	<i>22,89</i>	<i>0,44</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>415</i>	<i>484</i>	<i>69</i>	<i>16,63</i>	<i>0,21</i>
Mineralische Abfälle	197 760	190 540	-7 220	-3,65	81,53
<i>Bauschutt</i>	<i>197 760</i>	<i>154 880</i>	<i>-42 880</i>	<i>-21,68</i>	<i>66,27</i>
<i>Straßenaufbruch</i>	<i>0</i>	<i>6 700</i>	<i>6 700</i>	<i>100,00</i>	<i>2,87</i>
<i>Betonabbruch</i>	<i>0</i>	<i>6 620</i>	<i>6 620</i>	<i>100,00</i>	<i>2,83</i>
<i>Bodenaushub</i>	<i>0</i>	<i>22 340</i>	<i>22 340</i>	<i>-100,00</i>	<i>9,56</i>
Alttextilien	12 300	9 510	-2 790	-22,68	4,07
Sonstige Altstoffe	3 947	4 096	149	3,78	1,75
<i>Fette</i>	<i>915</i>	<i>615</i>	<i>-300</i>	<i>-32,79</i>	<i>0,26</i>
<i>Altreifen</i>	<i>3 032</i>	<i>3 481</i>	<i>449</i>	<i>14,81</i>	<i>1,49</i>
Sonstige Abfälle	2 898	6 115	3 217	111,01	2,62
<i>Asbestzement</i>	<i>0</i>	<i>4 000</i>	<i>4 000</i>	<i>100,00</i>	<i>1,71</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>567</i>	<i>344</i>	<i>-223</i>	<i>-39,33</i>	<i>0,15</i>
<i>Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen u. -teile</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>280</i>	<i>189</i>	<i>-91</i>	<i>-32,50</i>	<i>0,08</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>2 025</i>	<i>1 540</i>	<i>-485</i>	<i>-23,95</i>	<i>0,66</i>
<i>Kanülen</i>	<i>26</i>	<i>42</i>	<i>16</i>	<i>61,54</i>	<i>0,02</i>
Gesamt	1 441 369	1 321 456	-119 913	-8,32	565,45

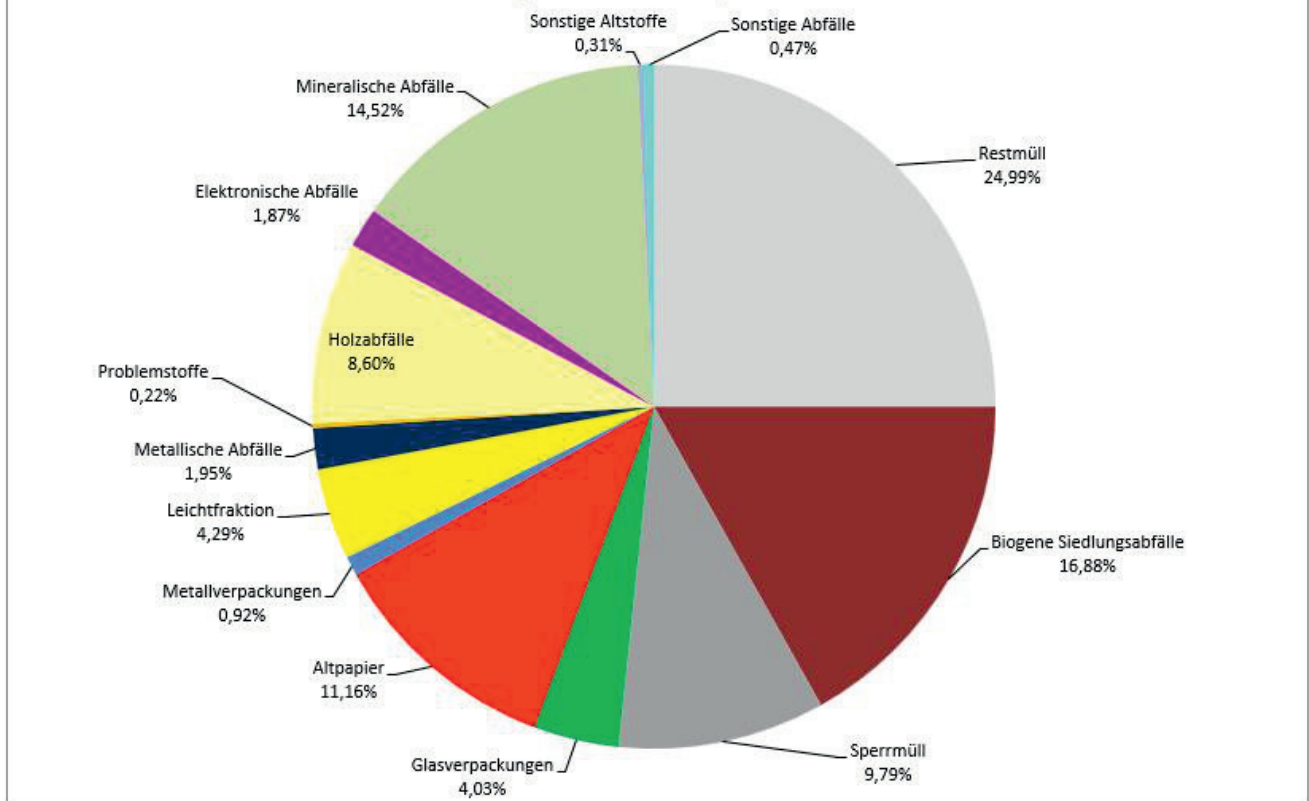
Abfallmengen der Marktgemeinde Niklasdorf Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde

Niklasdorf 2022

Angaben in Gewichtsprozenten



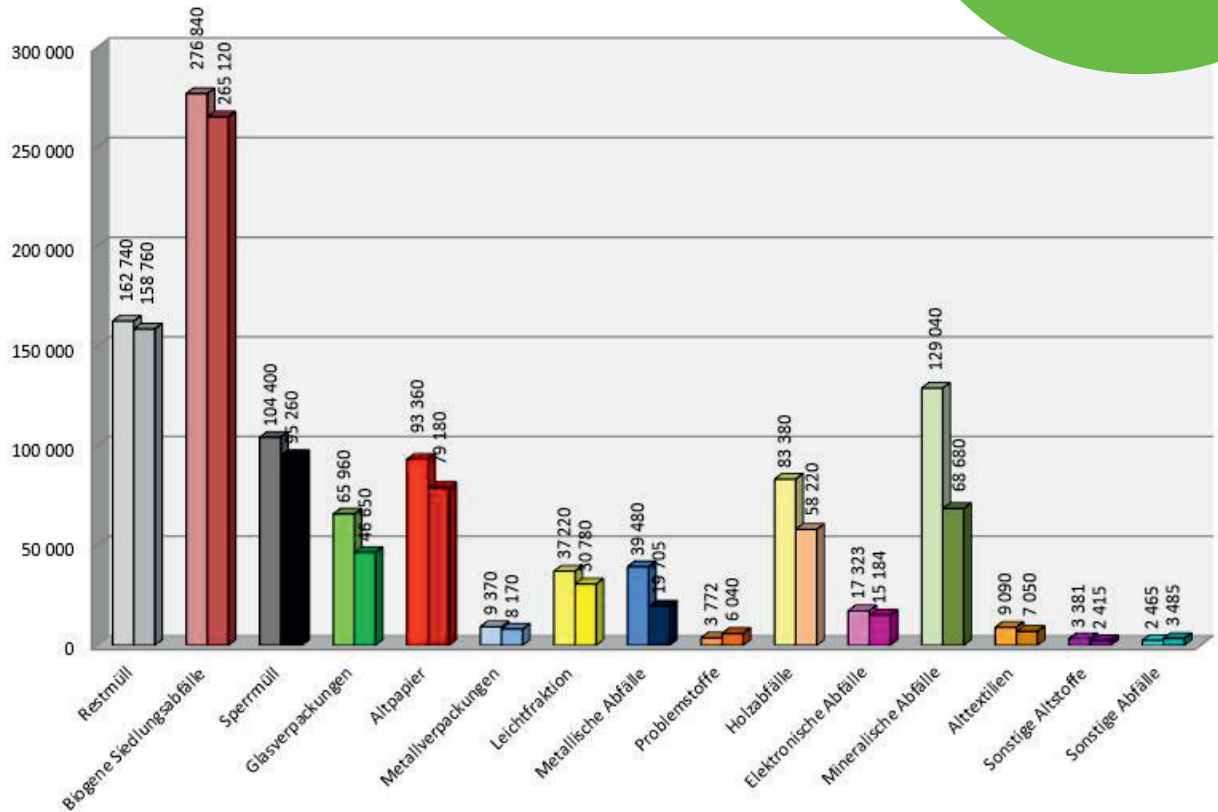
Abfallmengen der Gemeinde Proleb

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 1 866
Haushalte: 762
Haushalte mit Einzelkompostierung: 481

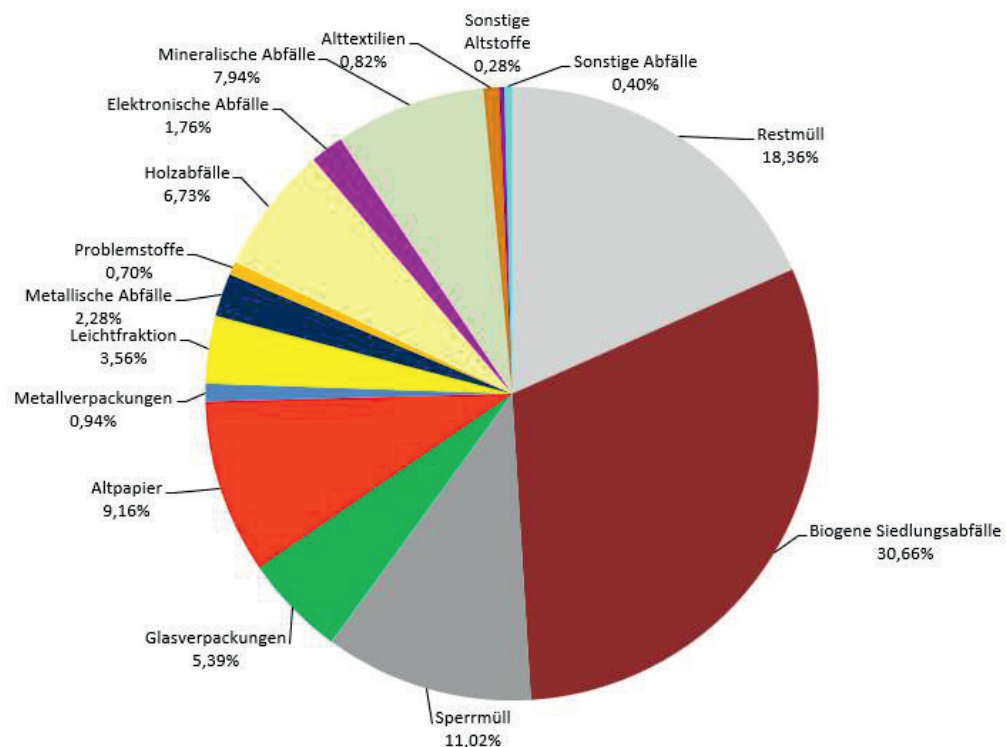
Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	162 740	158 760	-3 980	-2,45	85,08
Biogene Siedlungsabfälle	276 840	265 120	-11 720	-4,23	142,08
<i>Biomüll</i>	<i>149 820</i>	<i>147 540</i>	<i>-2 280</i>	<i>-1,52</i>	<i>79,07</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>118 800</i>	<i>110 800</i>	<i>-8 000</i>	<i>-6,73</i>	<i>59,38</i>
<i>Mähgut, Laub</i>	<i>8 220</i>	<i>6 780</i>	<i>-1 440</i>	<i>-17,52</i>	<i>3,63</i>
Sperrmüll	104 400	95 260	-9 140	-8,75	51,05
Glasverpackungen	65 960	46 650	-19 310	-29,28	25,00
Altpapier	93 360	79 180	-14 180	-15,19	42,43
Metallverpackungen	9 370	8 170	-1 200	-12,81	4,38
Leichtfraktion	37 220	30 780	-6 440	-17,30	16,50
Metallische Abfälle	39 480	19 705	-19 775	-50,09	10,56
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>39 480</i>	<i>19 705</i>	<i>-19 775</i>	<i>-50,09</i>	<i>10,56</i>
Problemstoffe	3 772	6 040	2 268	60,13	3,24
Holzabfälle	83 380	58 220	-25 160	-30,18	31,20
Elektronische Abfälle	17 323	15 184	-2 139	-12,35	8,14
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>63</i>	<i>0</i>	<i>-63</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>6 350</i>	<i>5 765</i>	<i>-585</i>	<i>-9,21</i>	<i>3,09</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>4 150</i>	<i>2 435</i>	<i>-1 715</i>	<i>-41,32</i>	<i>1,31</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>2 730</i>	<i>3 598</i>	<i>868</i>	<i>31,79</i>	<i>1,93</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>2 535</i>	<i>1 376</i>	<i>-1 159</i>	<i>-45,72</i>	<i>0,74</i>
<i>Lampen</i>	<i>117</i>	<i>38</i>	<i>-79</i>	<i>-67,52</i>	<i>0,02</i>
<i>Bleiakkumulatoren</i>	<i>1 000</i>	<i>1 468</i>	<i>468</i>	<i>46,80</i>	<i>0,79</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>378</i>	<i>504</i>	<i>126</i>	<i>33,33</i>	<i>0,27</i>
Mineralische Abfälle	129 040	68 680	-60 360	-46,78	36,81
<i>Bauschutt</i>	<i>129 040</i>	<i>68 680</i>	<i>-60 360</i>	<i>-46,78</i>	<i>36,81</i>
Alttextilien	9 090	7 050	-2 040	-22,44	3,78
Sonstige Altstoffe	3 381	2 415	-966	-28,57	1,29
<i>Fette</i>	<i>900</i>	<i>905</i>	<i>5</i>	<i>0,56</i>	<i>0,48</i>
<i>Altreifen</i>	<i>2 481</i>	<i>1 510</i>	<i>-971</i>	<i>-39,14</i>	<i>0,81</i>
Sonstige Abfälle	2 465	3 485	1 020	41,38	1,87
<i>Asbestzement</i>	<i>2 280</i>	<i>2 760</i>	<i>480</i>	<i>21,05</i>	<i>1,48</i>
<i>Abfälle, nur innerhalb des med. Bereichs</i>	<i>94</i>	<i>150</i>	<i>56</i>	<i>100,00</i>	<i>0,08</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>74</i>	<i>68</i>	<i>-6</i>	<i>-8,11</i>	<i>0,04</i>
<i>Kanülen</i>	<i>17</i>	<i>52</i>	<i>35</i>	<i>205,88</i>	<i>0,03</i>
<i>Kunststoffdispersionen Wasserbasis</i>	<i>0</i>	<i>455</i>	<i>455</i>	<i>100,00</i>	<i>0,24</i>
Gesamt	1 037 821	864 699	-173 122	-16,68	463,40

Abfallmengen der Gemeinde Proleb Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Proleb 2022

Angaben in Gewichtsprozenten

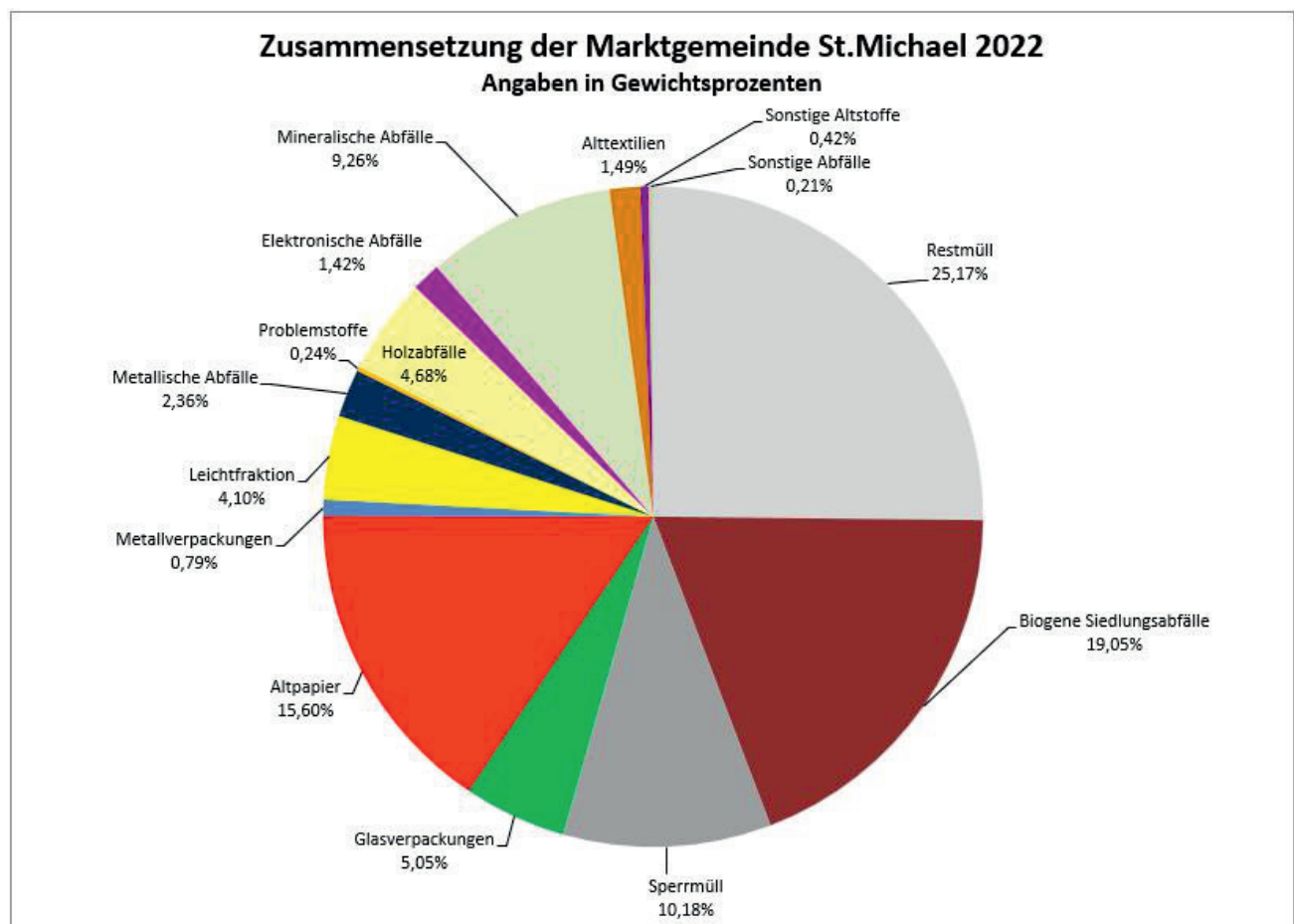
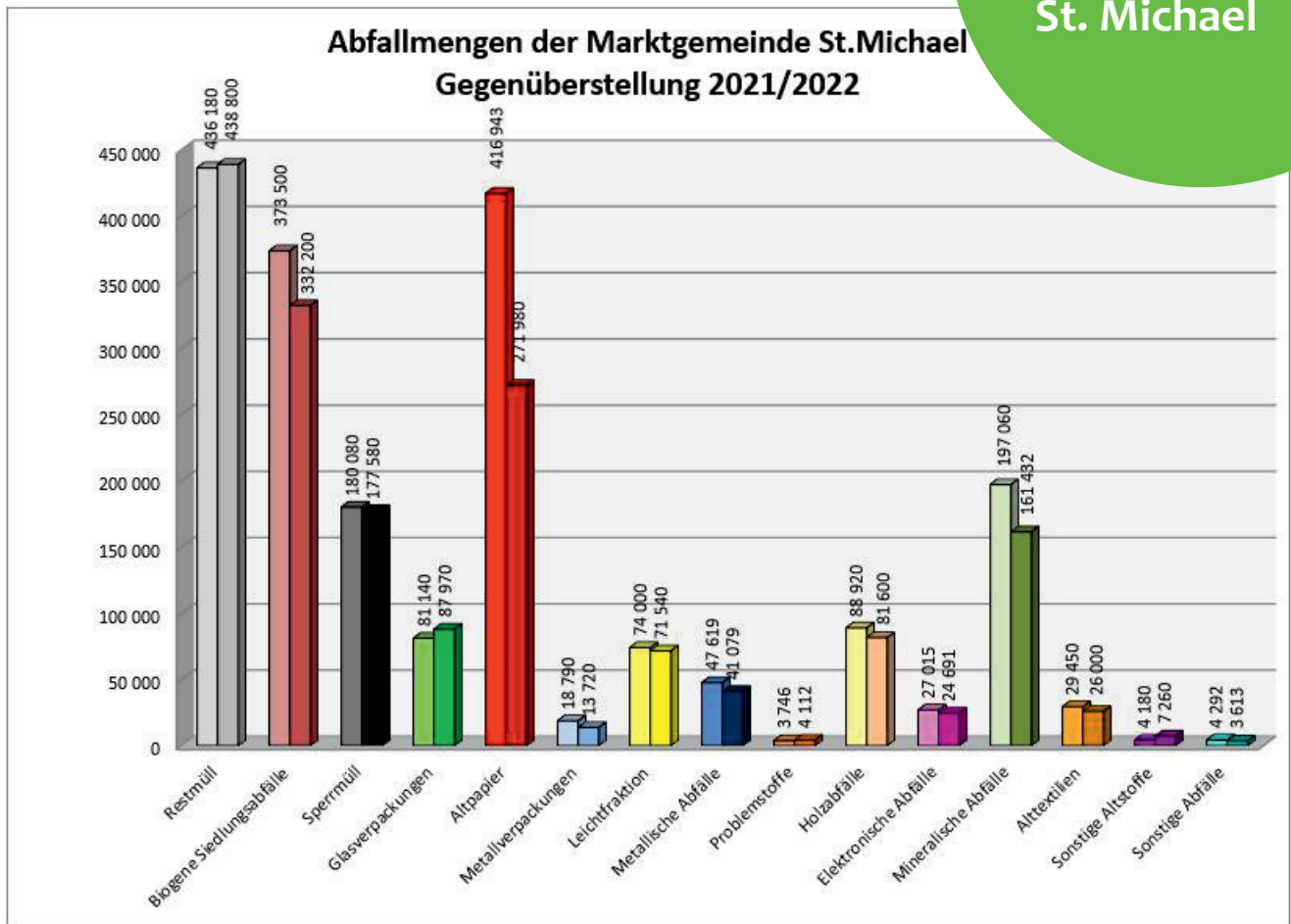


Abfallmengen der Marktgemeinde St. Michael

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 3 114
Haushalte: 1 491
Haushalte mit Einzelkompostierung: 365

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	436 180	438 800	2 620	0,60	140,91
Biogene Siedlungsabfälle	373 500	332 200	-41 300	-11,06	106,68
<i>Biomüll</i>	292 220	270 740	-21 480	-7,35	86,94
<i>Friedhofsabfälle</i>	0	13 300	13 300	100,00	4,27
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	81 280	47 640	-33 640	-41,39	15,30
<i>Mähgut, Laub</i>	0	520	520	100,00	0,17
Sperrmüll	180 080	177 580	-2 500	-1,39	57,03
Glasverpackungen	81 140	87 970	6 830	8,42	28,25
Altpapier	416 943	271 980	-144 963	-34,77	87,34
Metallverpackungen	18 790	13 720	-5 070	-26,98	4,41
Leichtfraktion	74 000	71 540	-2 460	-3,32	22,97
Metallische Abfälle	47 619	41 079	-6 540	-13,73	13,19
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	46 079	38 872	-7 207	-15,64	12,48
<i>NE-Schrott</i>	1 540	2 207	667	100,00	0,71
Problemstoffe	3 746	4 112	366	9,77	1,32
Holzabfälle	88 920	81 600	-7 320	-8,23	26,20
Elektronische Abfälle	27 015	24 691	-2 324	-8,60	7,93
<i>Lithiumionenakkus</i>	40	80	40	0,00	0,03
<i>Elektrokleingeräte</i>	12 052	9 660	-2 392	-19,85	3,10
<i>Elektrogroßgeräte</i>	7 501	6 328	-1 173	-15,64	2,03
<i>Kühlergeräte</i>	2 600	5 400	2 800	107,69	1,73
<i>Bildschirmgeräte</i>	1 700	1 640	-60	-3,53	0,53
<i>Lampen</i>	114	97	-17	-14,91	0,03
<i>Bleikakumulatoren</i>	2 542	861	-1 681	-66,13	0,28
<i>Batterien unsortiert</i>	466	625	159	34,12	0,20
Mineralische Abfälle	197 060	161 432	-35 628	-18,08	51,84
<i>Bauschutt</i>	193 500	157 912	-35 588	-18,39	50,71
<i>Bodenaushub</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Betonabbruch</i>	3 480	3 520	40	1,15	1,13
<i>Bitumen, Asphalt</i>	80	0	-80	0,00	0,00
Alttextilien	29 450	26 000	-3 450	-11,71	8,35
Sonstige Altstoffe	4 180	7 260	3 080	73,68	2,33
<i>Altreifen</i>	4 180	3 260	-920	-22,01	1,05
<i>Fette</i>	0	4 000	4 000	100,00	1,28
Sonstige Abfälle	4 292	3 613	-679	-15,82	1,16
<i>Asbestzement</i>	120	40	-80	-66,67	0,01
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	453	425	-28	-6,18	0,14
<i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs ge,</i>	167	11	-156	-93,41	0,00
<i>Kanülen</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	553	0	-553	-100,00	0,00
<i>Kunststoffdispersionen auf Wasserbasis</i>	2 999	3 057	58	1,93	0,98
<i>Tonerkartuschen</i>	0	80	80	100,00	0,03
Gesamt	1 982 915	1 743 577	-239 338	-12,07	559,92



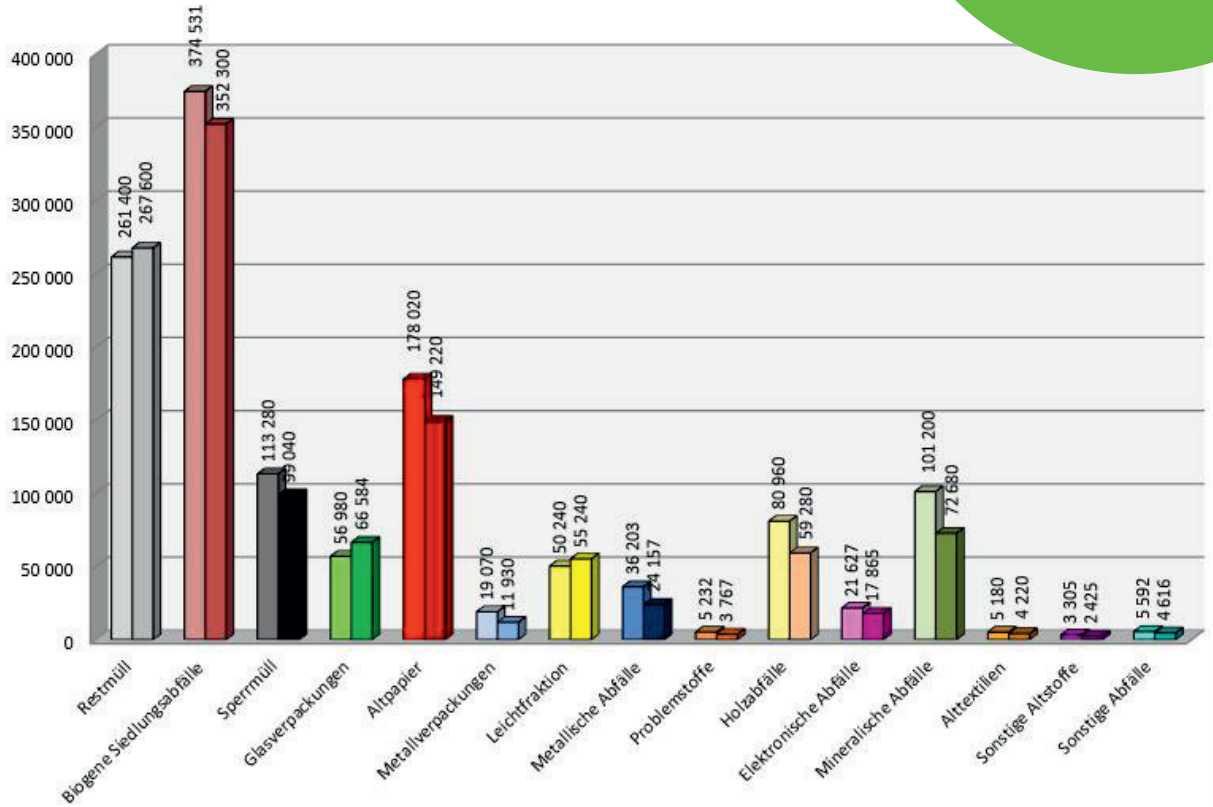
Abfallmengen der Marktgemeinde St.Peter-Freienstein

Gegenüberstellung 2021/2022

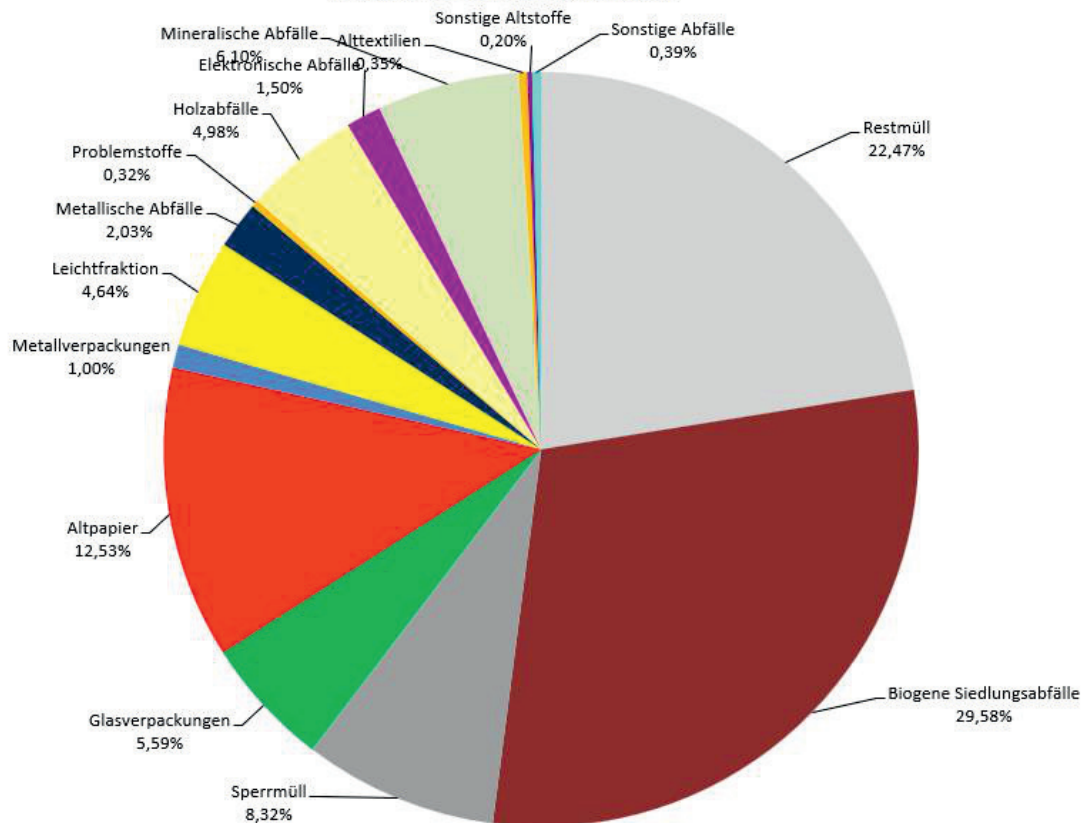
Einwohner: 2 333
Haushalte: 1 138
Haushalte mit Einzelkompostierung: 343

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	261 400	267 600	6 200	2,37	114,70
Biogene Siedlungsabfälle	374 531	352 300	-22 231	-5,94	151,01
<i>Biomüll</i>	217 691	193 420	-24 271	-11,15	82,91
<i>Friedhofsabfälle</i>	5 900	5 300	-600	-10,17	2,27
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	100 000	153 580	53 580	53,58	65,83
<i>Mähgut, Laub</i>	50 940	0	-50 940	-100,00	0,00
Sperrmüll	113 280	99 040	-14 240	-12,57	42,45
Glasverpackungen	56 980	66 584	9 604	16,86	28,54
Altpapier	178 020	149 220	-28 800	-16,18	63,96
Metallverpackungen	19 070	11 930	-7 140	-37,44	5,11
Leichtfraktion	50 240	55 240	5 000	9,95	23,68
Metallische Abfälle	36 203	24 157	-12 046	-33,27	10,35
<i>Altmittel/ Eisenschrott</i>	31 750	22 061	-9 689	-30,52	9,46
<i>Kabel</i>	1 663	0	-1 663	-100,00	0,00
<i>NE-Metalle</i>	2 790	2 096	-694	-24,87	0,90
Problemstoffe	5 232	3 767	-1 465	-28,00	1,61
Holzabfälle	80 960	59 280	-21 680	-26,78	25,41
Elektronische Abfälle	21 627	17 865	-3 762	-17,40	7,66
<i>Lithium-Ionenbatterien</i>	55	22	-33	-60,00	0,01
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	0	211	211	100,00	0,09
<i>Elektrokleingeräte</i>	9 060	7 280	-1 780	-19,65	3,12
<i>Elektrogroßgeräte</i>	5 050	5 503	453	8,96	2,36
<i>Kühlgeräte</i>	2 849	1 971	-878	-30,82	0,84
<i>Bildschirmgeräte</i>	2 100	1 416	-684	-32,57	0,61
<i>Lampen</i>	134	0	-134	-100,00	0,00
<i>Bleikakkumulatoren</i>	1 680	1 050	-630	-37,50	0,45
<i>Batterien unsortiert</i>	699	412	-287	-41,06	0,18
Mineralische Abfälle	101 200	72 680	-28 520	-28,18	31,15
<i>Bauschutt</i>	83 520	58 160	-25 360	-30,36	24,93
<i>Bodenaushub</i>	17 680	9 980	-7 700	-43,55	4,28
<i>Betonabbruch</i>	0	4 540	4 540	100,00	1,95
Alttextilien	5 180	4 220	-960	-18,53	1,81
Sonstige Altstoffe	3 305	2 425	-880	-26,63	1,04
<i>Fette</i>	1 125	1 185	60	5,33	0,51
<i>Altreifen</i>	2 180	1 240	-940	-43,12	0,53
Sonstige Abfälle	5 592	4 616	-976	-17,45	1,98
<i>Asbestzement</i>	2 960	1 760	-1 200	-40,54	0,75
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	70	92	22	31,43	0,04
<i>Kanülen</i>	30	12	-18	-60,00	0,01
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	200	600	400	100,00	0,26
<i>Kunststoffdispersionen</i>	2 332	2 152	-180	-7,72	0,92
Gesamt	1 312 820	1 190 924	-121 896	-9,29	510,47

Abfallmengen der Marktgemeinde St.Peter-Frst. Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung der Marktgemeinde St.Peter-Freienstein 2022 Angaben in Gewichtsprozenten



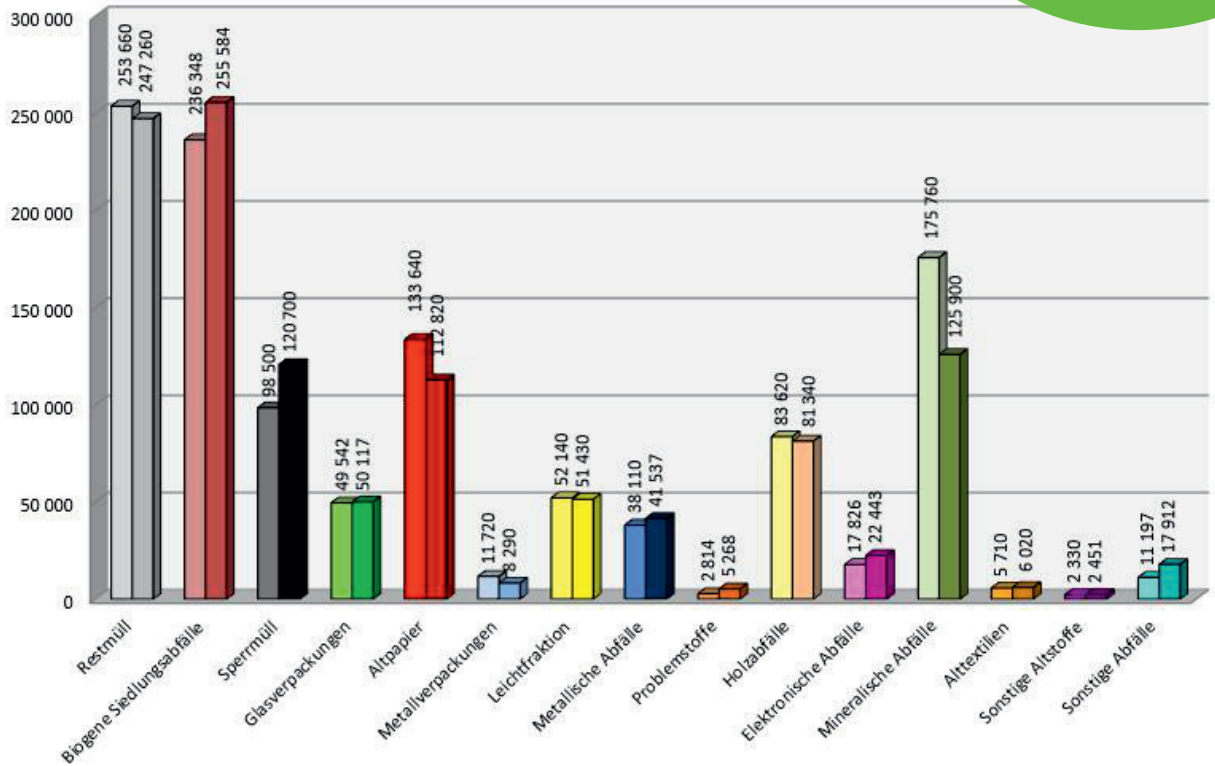
Abfallmengen der Gemeinde St.Stefan ob Leoben

Gegenüberstellung 2021/2022

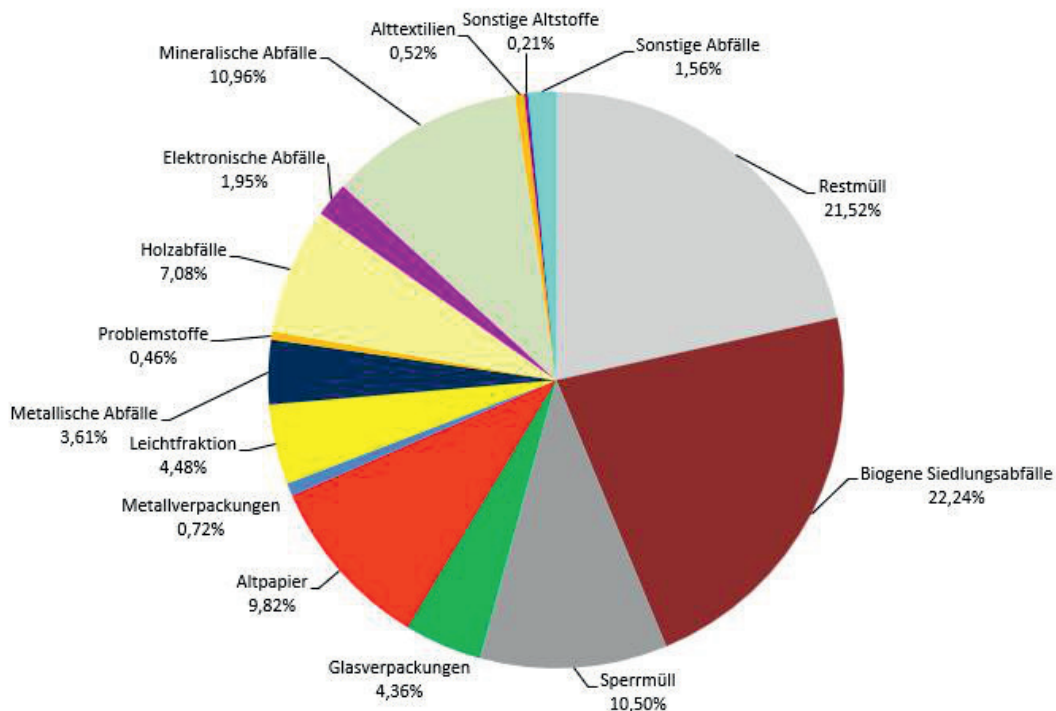
Einwohner: 1 829
Haushalte: 805
Haushalte mit Einzelkompostierung: 502

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	253 660	247 260	-6 400	-2,52	135,19
Biogene Siedlungsabfälle	236 348	255 584	19 236	8,14	139,74
<i>Biomüll</i>	<i>90 848</i>	<i>87 584</i>	<i>-3 264</i>	<i>-3,59</i>	<i>47,89</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>145 500</i>	<i>168 000</i>	<i>22 500</i>	<i>15,46</i>	<i>91,85</i>
Sperrmüll	98 500	120 700	22 200	22,54	65,99
Glasverpackungen	49 542	50 117	575	1,16	27,40
Altpapier	133 640	112 820	-20 820	-15,58	61,68
Metallverpackungen	11 720	8 290	-3 430	-29,27	4,53
Leichtfraktion	52 140	51 430	-710	-1,36	28,12
Metallische Abfälle	38 110	41 537	3 427	8,99	22,71
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>38 110</i>	<i>41 537</i>	<i>3 427</i>	<i>8,99</i>	<i>22,71</i>
Problemstoffe	2 814	5 268	2 454	87,21	2,88
Holzabfälle	83 620	81 340	-2 280	-2,73	44,47
Elektronische Abfälle	17 826	22 443	4 617	25,90	12,27
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>40</i>	<i>72</i>	<i>32</i>	<i>80,00</i>	<i>0,04</i>
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	<i>110</i>	<i>144</i>	<i>34</i>	<i>30,91</i>	<i>0,08</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>6 610</i>	<i>8 088</i>	<i>1 478</i>	<i>22,36</i>	<i>4,42</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>4 710</i>	<i>5 209</i>	<i>499</i>	<i>10,59</i>	<i>2,85</i>
<i>Kühlggeräte</i>	<i>2 536</i>	<i>4 089</i>	<i>1 553</i>	<i>61,24</i>	<i>2,24</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1 310</i>	<i>2 091</i>	<i>781</i>	<i>59,62</i>	<i>1,14</i>
<i>Lampen</i>	<i>250</i>	<i>0</i>	<i>-250</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>1 900</i>	<i>2 155</i>	<i>255</i>	<i>13,42</i>	<i>1,18</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>360</i>	<i>595</i>	<i>235</i>	<i>65,28</i>	<i>0,33</i>
Mineralische Abfälle	175 760	125 900	-49 860	-28,37	68,84
<i>Bauschutt</i>	<i>175 760</i>	<i>125 900</i>	<i>-49 860</i>	<i>-28,37</i>	<i>68,84</i>
<i>Bodenaushub</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Betonabbruch</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	5 710	6 020	310	5,43	3,29
Sonstige Altstoffe	2 330	2 451	121	5,19	1,34
<i>Fette</i>	<i>1 190</i>	<i>1 871</i>	<i>681</i>	<i>57,23</i>	<i>1,02</i>
<i>Altreifen</i>	<i>1 140</i>	<i>580</i>	<i>-560</i>	<i>-49,12</i>	<i>0,32</i>
Sonstige Abfälle	11 197	17 912	6 715	59,97	9,79
<i>Abfälle, die nur innerh. d. med. Bereichs g</i>	<i>0</i>	<i>80</i>	<i>80</i>	<i>100,00</i>	<i>0,04</i>
<i>Asbestzement</i>	<i>8 900</i>	<i>14 440</i>	<i>5 540</i>	<i>62,25</i>	<i>7,90</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>95</i>	<i>210</i>	<i>115</i>	<i>121,05</i>	<i>0,11</i>
<i>Fahrzeuge</i>	<i>980</i>	<i>0</i>	<i>-980</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>50</i>	<i>524</i>	<i>474</i>	<i>948,00</i>	<i>0,29</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1 160</i>	<i>2 620</i>	<i>1 460</i>	<i>125,86</i>	<i>1,43</i>
<i>Kanülen</i>	<i>12</i>	<i>38</i>	<i>26</i>	<i>216,67</i>	<i>0,02</i>
Gesamt	1 172 917	1 149 072	-23 845	-2,03	628,25

Abfallmengen der Gemeinde St. Stefan o.L. Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde St.Stefan ob Leoben 2022 Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Traboch

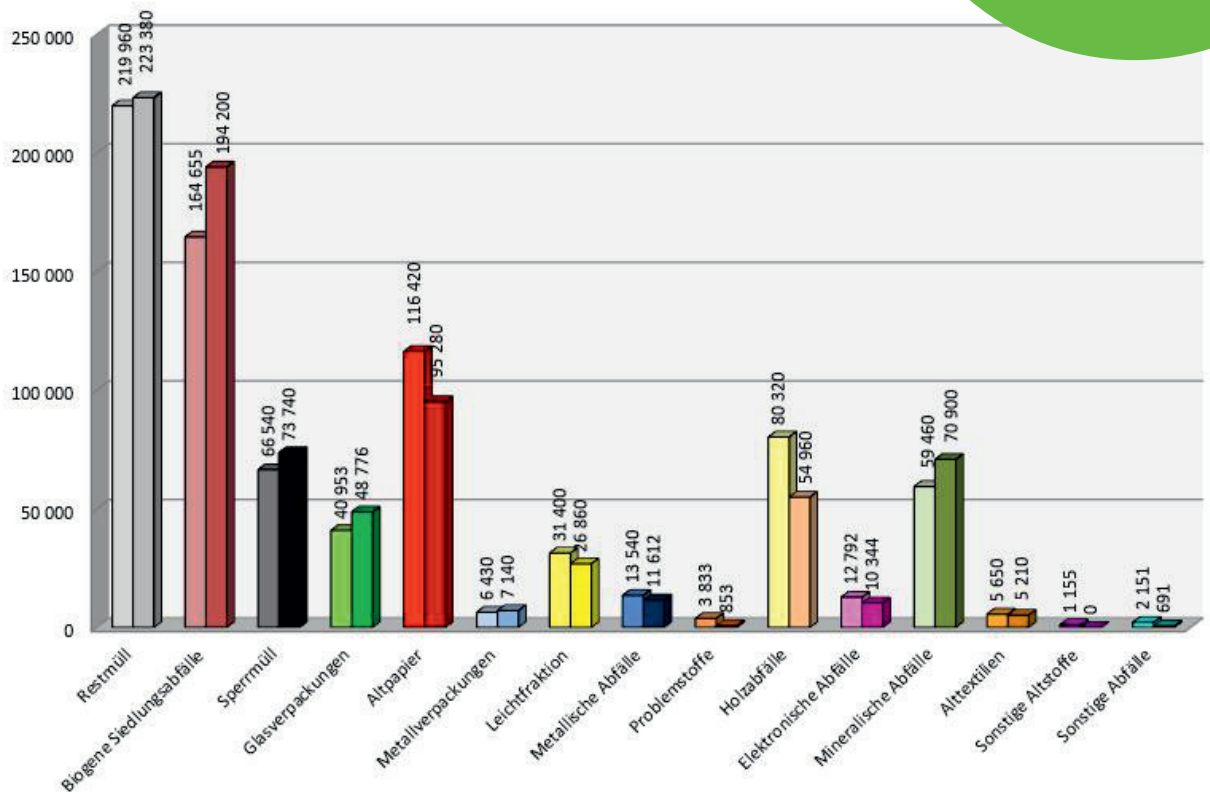
Abfallmengen der Gemeinde Traboch

Gegenüberstellung 2021/2022

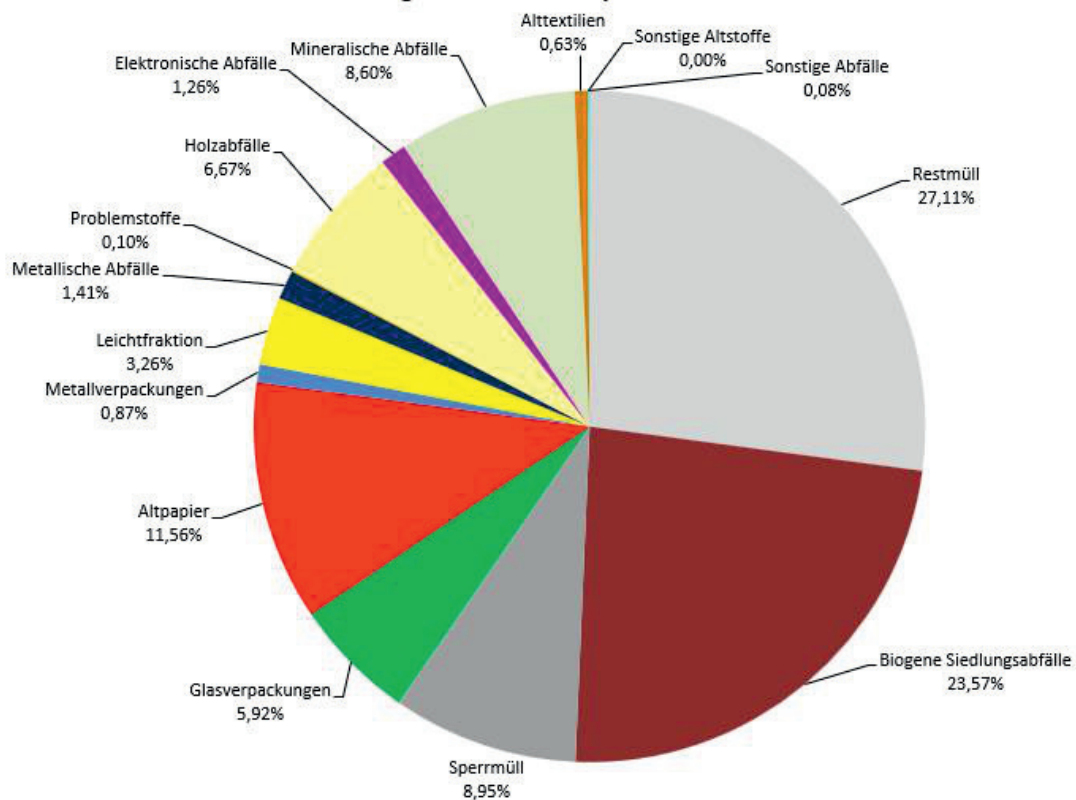
Einwohner: 1 417
Haushalte: 639
Haushalte mit Einzelkompostierung: 382

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	219 960	223 380	3 420	1,55	157,64
Biogene Siedlungsabfälle	164 655	194 200	29 545	17,94	137,05
<i>Biomüll</i>	<i>71 055</i>	<i>65 000</i>	<i>-6 055</i>	<i>-8,52</i>	<i>45,87</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>93 600</i>	<i>129 200</i>	<i>35 600</i>	<i>38,03</i>	<i>91,18</i>
Sperrmüll	66 540	73 740	7 200	10,82	52,04
Glasverpackungen	40 953	48 776	7 823	19,10	34,42
Altpapier	116 420	95 280	-21 140	-18,16	67,24
Metallverpackungen	6 430	7 140	710	11,04	5,04
Leichtfraktion	31 400	26 860	-4 540	-14,46	18,96
Metallische Abfälle	13 540	11 612	-1 928	-14,24	8,19
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>13 540</i>	<i>11 612</i>	<i>-1 928</i>	<i>-14,24</i>	<i>8,19</i>
Problemstoffe	3 833	853	-2 980	-77,75	0,60
Holzabfälle	80 320	54 960	-25 360	-31,57	38,79
Elektronische Abfälle	12 792	10 344	-2 448	-19,14	7,30
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>16</i>	<i>60</i>	<i>44</i>	<i>275,00</i>	<i>0,04</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>6 552</i>	<i>4 447</i>	<i>-2 105</i>	<i>-32,13</i>	<i>3,14</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>2 538</i>	<i>2 121</i>	<i>-417</i>	<i>-16,43</i>	<i>1,50</i>
<i>Kühlergeräte</i>	<i>2 366</i>	<i>1 412</i>	<i>-954</i>	<i>-40,32</i>	<i>1,00</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>875</i>	<i>1 054</i>	<i>179</i>	<i>20,46</i>	<i>0,74</i>
<i>Lampen</i>	<i>112</i>	<i>0</i>	<i>-112</i>	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Bleiakkumulatoren</i>	<i>0</i>	<i>905</i>	<i>905</i>	<i>100,00</i>	<i>0,64</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>333</i>	<i>345</i>	<i>12</i>	<i>100,00</i>	<i>0,24</i>
Mineralische Abfälle	59 460	70 900	11 440	19,24	50,04
<i>Bauschutt</i>	<i>59 460</i>	<i>70 900</i>	<i>11 440</i>	<i>19,24</i>	<i>50,04</i>
Alttextilien	5 650	5 210	-440	-7,79	3,68
Sonstige Altstoffe	1 155	0	0	0,00	0,00
<i>Fette</i>	<i>195</i>	<i>0</i>	<i>-195</i>	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Altreifen</i>	<i>960</i>	<i>0</i>	<i>-960</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Div. Sonstige Altstoffe</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Sonstige Abfälle	2 151	691	-1 460	-67,88	0,49
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>44</i>	<i>0</i>	<i>-44</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Asbestzement</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs ge</i>	<i>36</i>	<i>0</i>	<i>-36</i>	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Tonerkartuschen</i>	<i>32</i>	<i>0</i>	<i>-32</i>	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>731</i>	<i>0</i>	<i>-731</i>	<i>100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Kanülen</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1 308</i>	<i>685</i>	<i>-623</i>	<i>-47,63</i>	<i>0,48</i>
Gesamt	825 259	823 946	-158	-0,02	581,47

Abfallmengen der Gemeinde Traboch Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung der Gemeinde Traboch 2022 Angaben in Gewichtsprozenten

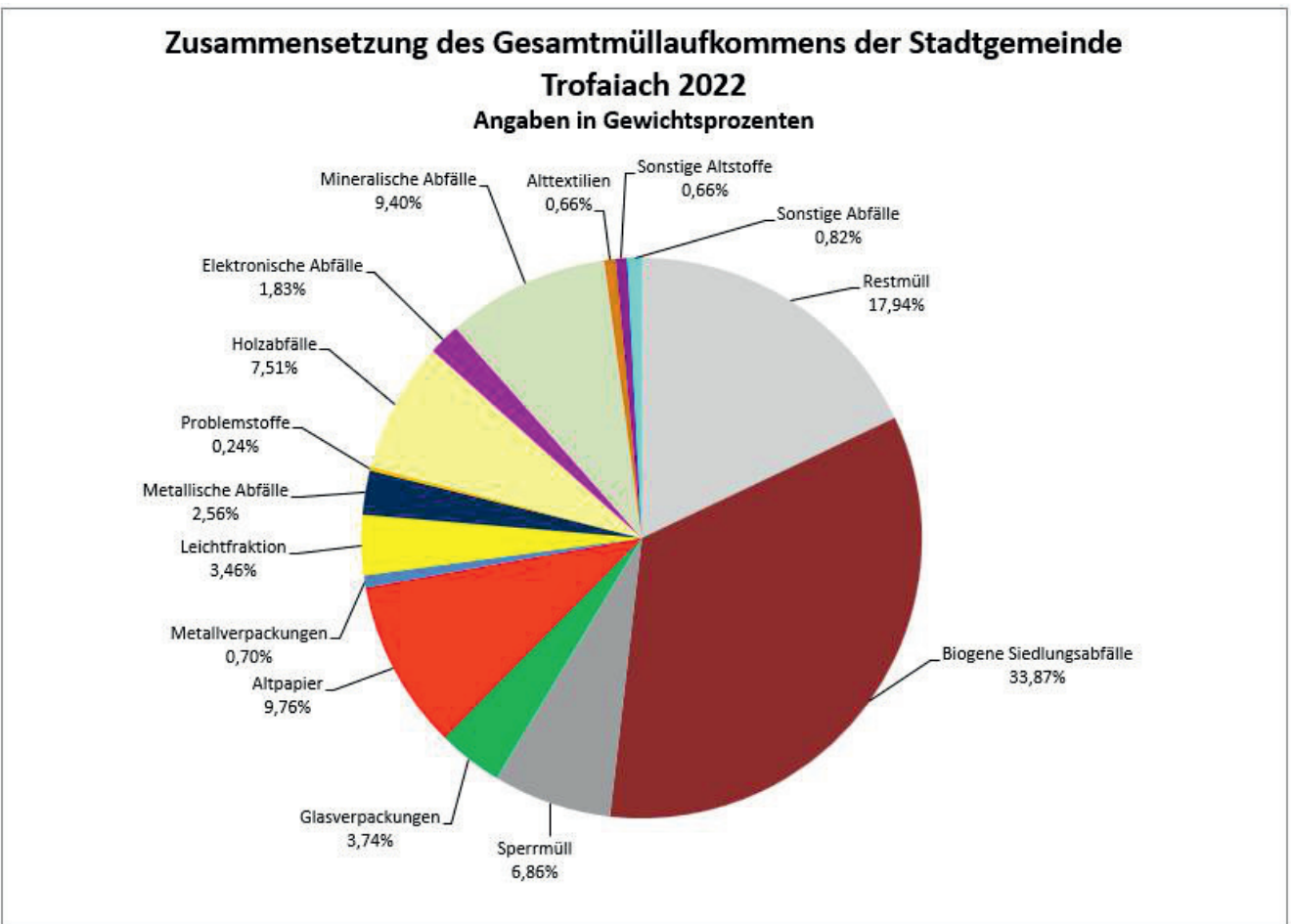
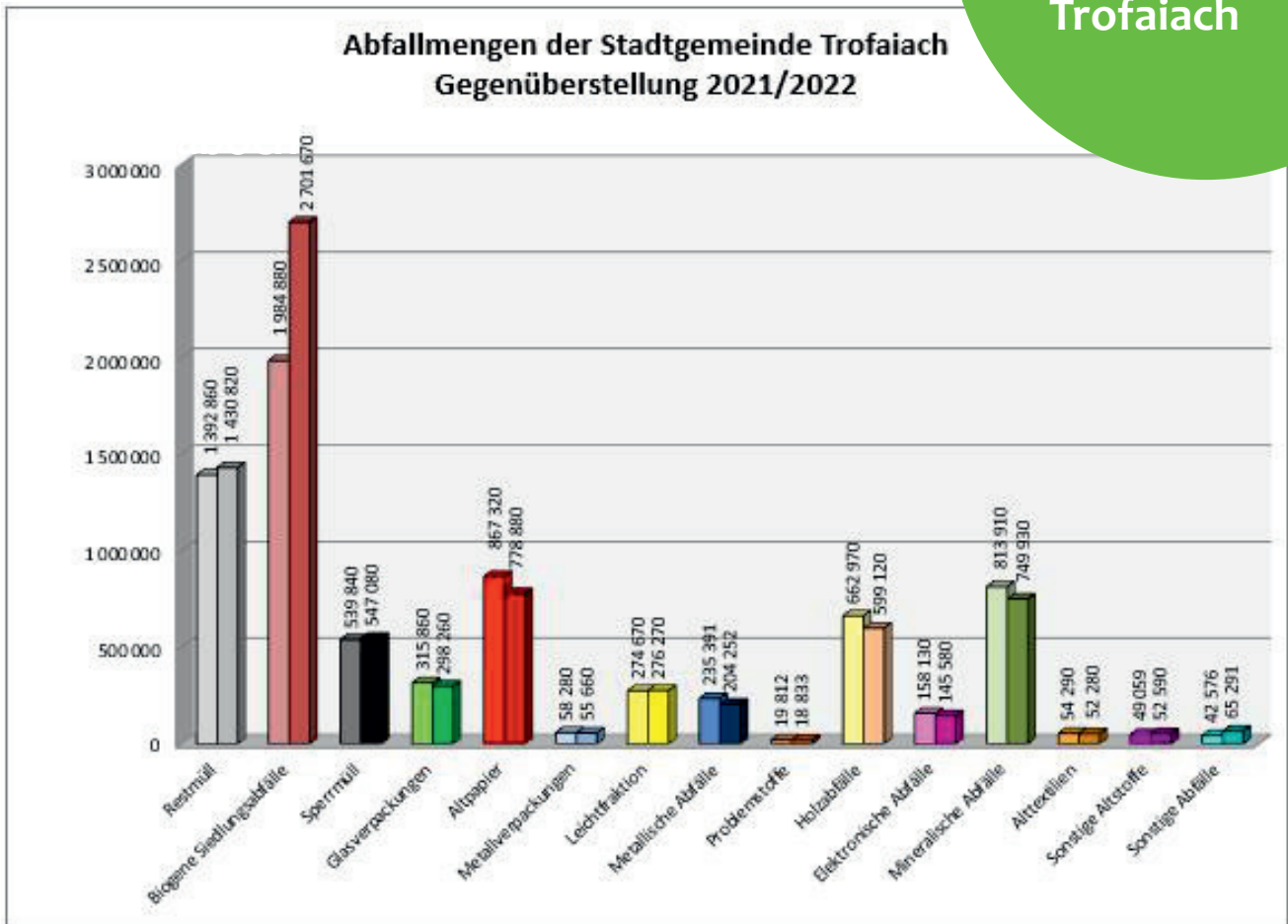


Abfallmengen der Stadtgemeinde Trofaiach

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 12 366
Haushalte: 5 733
Haushalte mit Einzelkompostierung: 1 496

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	1 392 860	1 430 820	37 960	2,73	115,71
Biogene Siedlungsabfälle	1 984 880	2 701 670	716 790	36,11	218,48
<i>Biomüll</i>	<i>789 980</i>	<i>765 670</i>	<i>-24 310</i>	<i>-3,08</i>	<i>61,92</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>1 194 900</i>	<i>1 936 000</i>	<i>741 100</i>	<i>62,02</i>	<i>156,56</i>
Spermmüll	539 840	547 080	7 240	1,34	44,24
Glasverpackungen	315 860	298 260	-17 600	-5,57	24,12
Altpapier	867 320	778 880	-88 440	-10,20	62,99
Metallverpackungen	58 280	55 660	-2 620	-4,50	4,50
Leichtfraktion	274 670	276 270	1 600	0,58	22,34
Metallische Abfälle	235 391	204 252	-31 139	-13,23	16,52
<i>Altmittel/ Eisenschrott</i>	<i>220 920</i>	<i>191 390</i>	<i>-29 530</i>	<i>-13,37</i>	<i>15,48</i>
<i>Kabel</i>	<i>5 377</i>	<i>4 773</i>	<i>-604</i>	<i>-11,23</i>	<i>0,39</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>9 094</i>	<i>8 089</i>	<i>-1 005</i>	<i>-11,05</i>	<i>0,65</i>
Problemstoffe	19 812	18 833	-979	-4,94	1,52
Holzabfälle	662 970	599 120	-63 850	-9,63	48,45
Elektronische Abfälle	158 130	145 580	-12 550	-7,94	11,77
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>128</i>	<i>222</i>	<i>94</i>	<i>73,44</i>	<i>0,02</i>
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	<i>204</i>	<i>0</i>	<i>-204</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>48 710</i>	<i>47 780</i>	<i>-930</i>	<i>-1,91</i>	<i>3,86</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>59 780</i>	<i>52 920</i>	<i>-6 860</i>	<i>-11,48</i>	<i>4,28</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>23 360</i>	<i>26 220</i>	<i>2 860</i>	<i>12,24</i>	<i>2,12</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>17 120</i>	<i>9 820</i>	<i>-7 300</i>	<i>-42,64</i>	<i>0,79</i>
<i>Lampen</i>	<i>594</i>	<i>518</i>	<i>-76</i>	<i>-12,79</i>	<i>0,04</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>5 486</i>	<i>6 154</i>	<i>668</i>	<i>12,18</i>	<i>0,50</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>2 748</i>	<i>1 946</i>	<i>-802</i>	<i>-29,18</i>	<i>0,16</i>
Mineralische Abfälle	813 910	749 930	-63 980	-7,86	60,64
<i>Bauschutt</i>	<i>813 910</i>	<i>749 930</i>	<i>-63 980</i>	<i>-7,86</i>	<i>60,64</i>
Alttextilien	54 290	52 280	-2 010	-3,70	4,23
Sonstige Altstoffe	49 059	52 590	3 531	7,20	4,25
<i>Flachglas</i>	<i>25 740</i>	<i>22 960</i>	<i>-2 780</i>	<i>-10,80</i>	<i>1,86</i>
<i>Fette</i>	<i>6 099</i>	<i>6 130</i>	<i>31</i>	<i>0,51</i>	<i>0,50</i>
<i>Altreifen</i>	<i>17 220</i>	<i>23 500</i>	<i>6 280</i>	<i>36,47</i>	<i>1,90</i>
Sonstige Abfälle	42 576	65 291	22 715	53,35	5,28
<i>Asbestzement</i>	<i>21 560</i>	<i>49 005</i>	<i>27 445</i>	<i>127,30</i>	<i>3,96</i>
<i>Überlagerte Körperpflegemittel</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	<i>2 481</i>	<i>970</i>	<i>-1 511</i>	<i>-60,90</i>	<i>0,08</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>1 743</i>	<i>1 481</i>	<i>-262</i>	<i>-15,03</i>	<i>0,12</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>15 102</i>	<i>12 025</i>	<i>-3 077</i>	<i>-20,37</i>	<i>0,97</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>1 200</i>	<i>1 580</i>	<i>380</i>	<i>31,67</i>	<i>0,13</i>
<i>Kanülen</i>	<i>490</i>	<i>230</i>	<i>-260</i>	<i>-53,06</i>	<i>0,02</i>
Gesamt	7 469 848	7 976 516	506 668	6,78	645,04

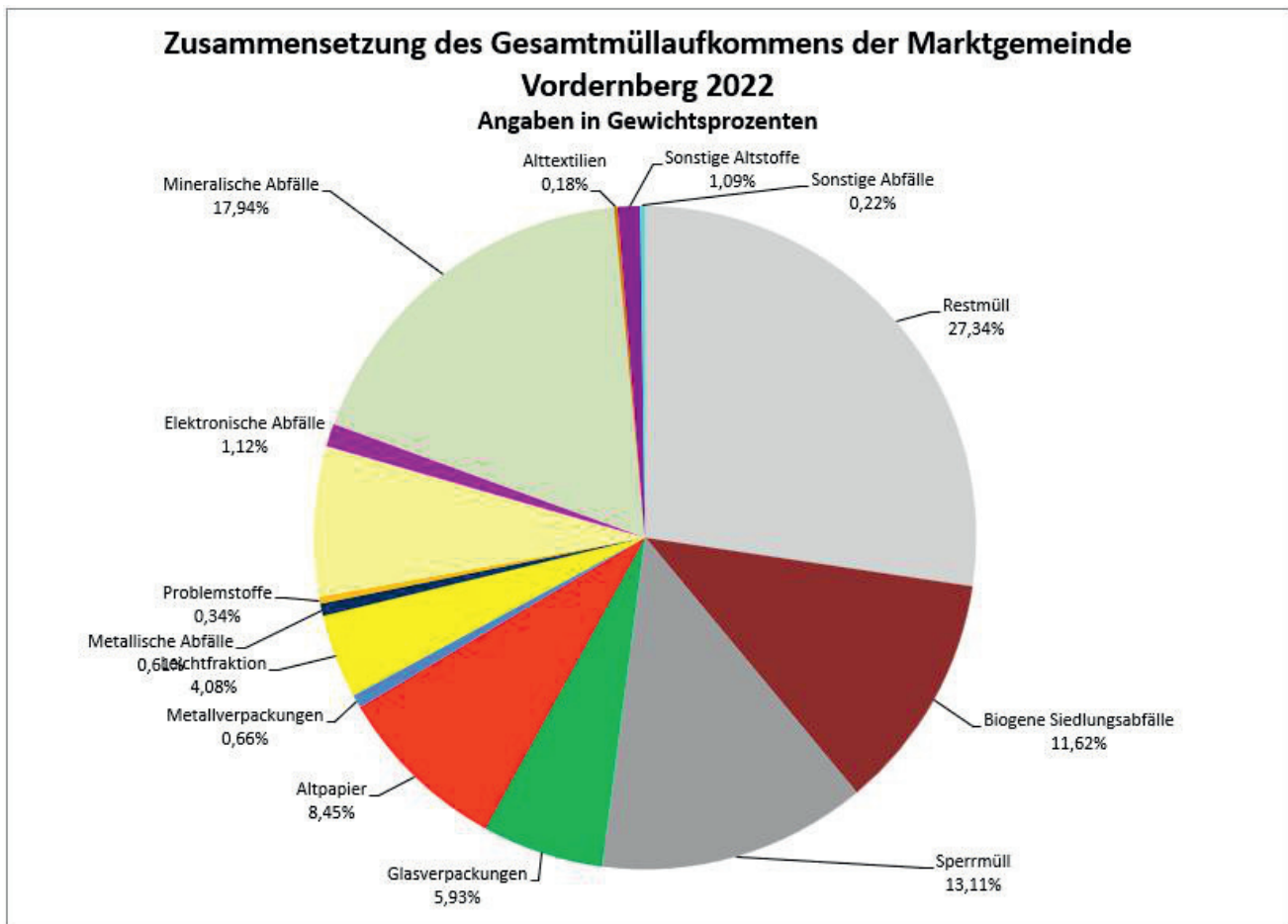
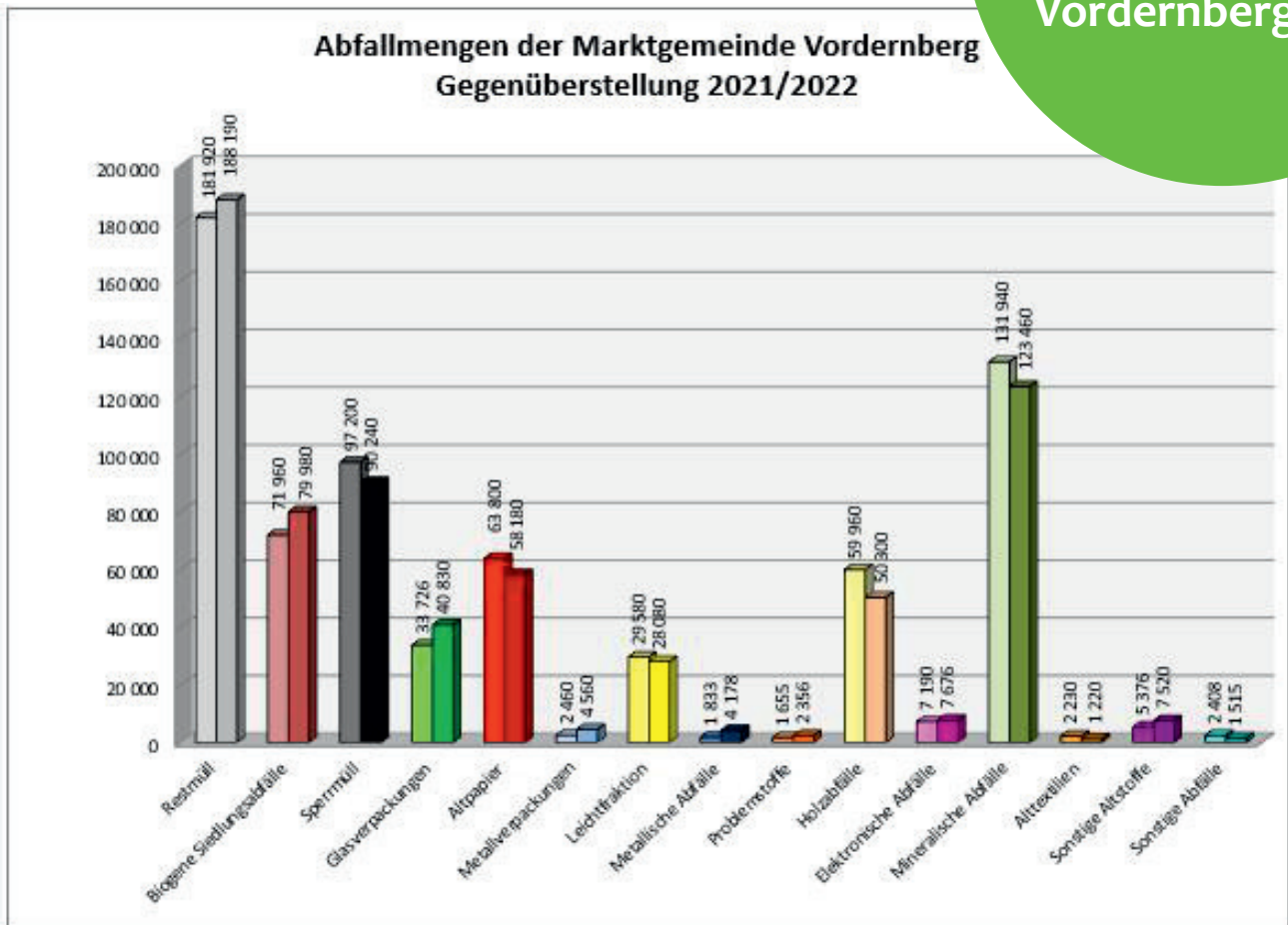


Abfallmengen der Marktgemeinde Vordernberg

Gegenüberstellung 2021/2022

Einwohner: 1 040
Haushalte: 541
Haushalte mit Einzelkompostierung: 60

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022 (kg)
Restmüll	181 920	188 190	6 270	3,45	180,95
Biogene Siedlungsabfälle	71 960	79 980	8 020	11,15	76,90
<i>Biomüll</i>	<i>61 180</i>	<i>65 200</i>	<i>4 020</i>	<i>6,57</i>	<i>62,69</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>10 780</i>	<i>14 780</i>	<i>4 000</i>	<i>37,11</i>	<i>14,21</i>
Sperrmüll	97 200	90 240	-6 960	-7,16	86,77
Glasverpackungen	33 726	40 830	7 104	21,06	39,26
Altpapier	63 800	58 180	-5 620	-8,81	55,94
Metallverpackungen	2 460	4 560	2 100	85,37	4,38
Leichtfraktion	29 580	28 080	-1 500	-5,07	27,00
Metallische Abfälle	1 833	4 178	2 345	127,89	4,02
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>1 833</i>	<i>3 898</i>	<i>2 065</i>	<i>112,62</i>	<i>3,75</i>
<i>Kabel</i>	<i>0</i>	<i>280</i>	<i>280</i>	<i>100,00</i>	<i>0,27</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Problemstoffe	1 655	2 356	701	42,36	2,27
Holzabfälle	59 960	50 300	-9 660	-16,11	48,37
Elektronische Abfälle	7 190	7 676	486	6,76	7,38
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>40</i>	<i>38</i>	<i>-2</i>	<i>-5,00</i>	<i>0,04</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>3 240</i>	<i>2 915</i>	<i>-325</i>	<i>-10,03</i>	<i>2,80</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>517</i>	<i>732</i>	<i>215</i>	<i>41,55</i>	<i>0,70</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>1 520</i>	<i>1 509</i>	<i>-11</i>	<i>-0,72</i>	<i>1,45</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1 047</i>	<i>1 072</i>	<i>25</i>	<i>2,39</i>	<i>1,03</i>
<i>Lampen</i>	<i>72</i>	<i>40</i>	<i>-32</i>	<i>-44,44</i>	<i>0,04</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>536</i>	<i>1 190</i>	<i>654</i>	<i>122,01</i>	<i>1,14</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>218</i>	<i>180</i>	<i>-38</i>	<i>-17,43</i>	<i>0,17</i>
Mineralische Abfälle	131 940	123 460	-8 480	-6,43	118,71
<i>Bauschutt</i>	<i>131 940</i>	<i>123 460</i>	<i>-8 480</i>	<i>-6,43</i>	<i>118,71</i>
Alttextilien	2 230	1 220	-1 010	-45,29	1,17
Sonstige Altstoffe	5 376	7 520	2 144	39,88	7,23
<i>Fette</i>	<i>1 076</i>	<i>0</i>	<i>-1 076</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Altreifen</i>	<i>4 300</i>	<i>7 520</i>	<i>3 220</i>	<i>74,88</i>	<i>7,23</i>
Sonstige Abfälle	2 408	1 515	-893	-37,08	1,46
<i>Asbestzement</i>	<i>1 260</i>	<i>0</i>	<i>-1 260</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>0</i>	<i>70</i>	<i>70</i>	<i>100,00</i>	<i>0,07</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1 130</i>	<i>1 445</i>	<i>315</i>	<i>27,88</i>	<i>1,39</i>
<i>Kanülen</i>	<i>18</i>	<i>0</i>	<i>-18</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Gesamt	693 238	688 285	-4 953	-0,71	661,81



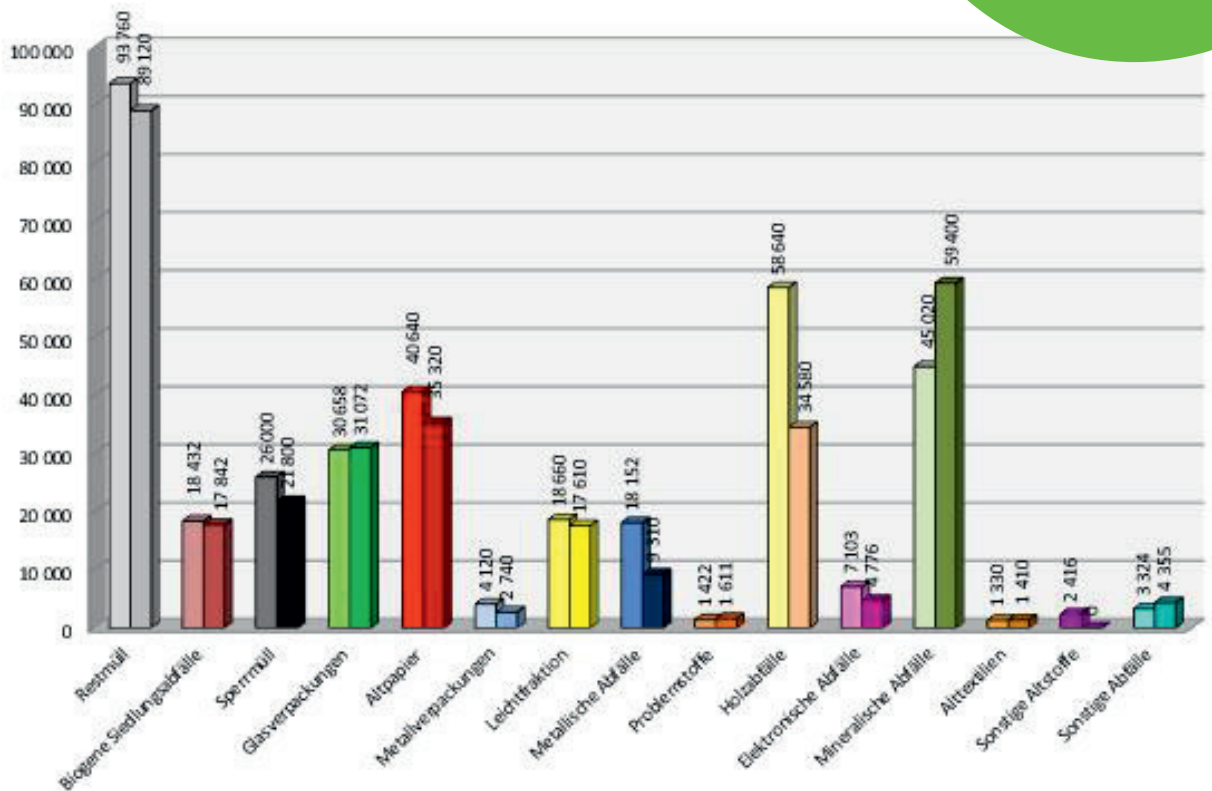
Abfallmengen der Gemeinde Wald am Schoberpaß

Gegenüberstellung 2021/2022

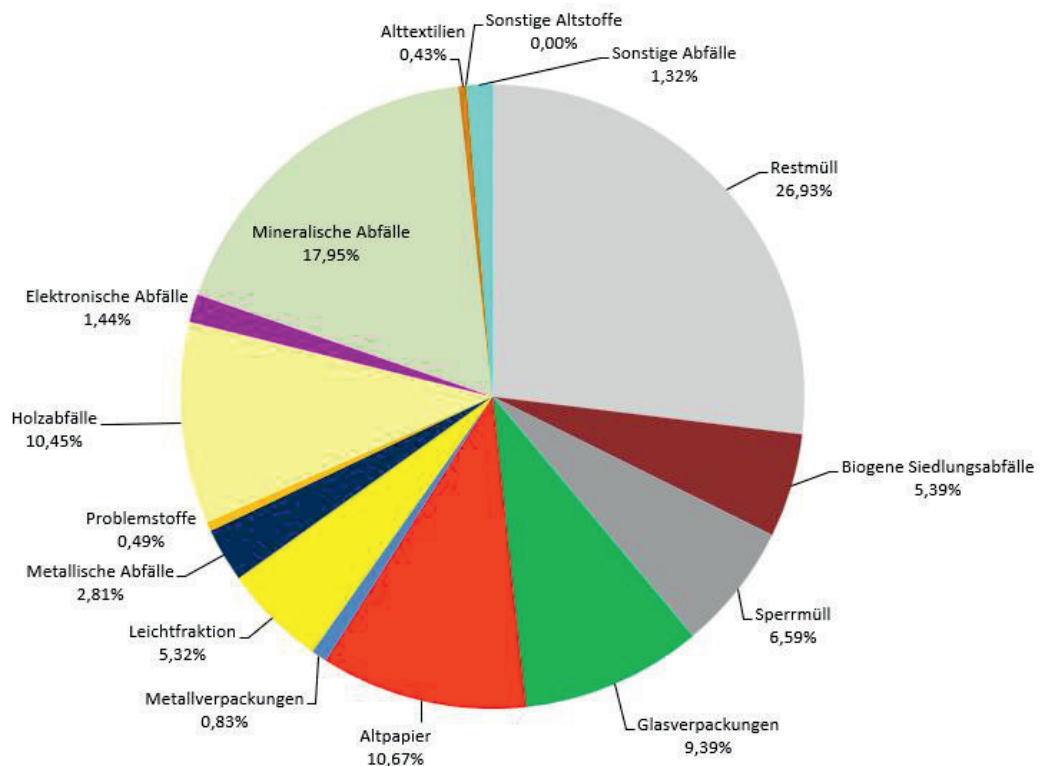
Einwohner: 540
Haushalte: 269
Haushalte mit Einzelkompostierung: 190

Abfallart	Gewicht (kg) 2021	Gewicht (kg) 2022	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2022(kg)
Restmüll	93 760	89 120	-4 640	-4,95	165,04
Biogene Siedlungsabfälle	18 432	17 842	-590	-3,20	33,04
<i>Biomüll</i>	18 432	17 842	-590	-3,20	33,04
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	0	0	0	0,00	0,00
Sperrmüll	26 000	21 800	-4 200	-16,15	40,37
Glasverpackungen	30 658	31 072	414	1,35	57,54
Altpapier	40 640	35 320	-5 320	-13,09	65,41
Metallverpackungen	4 120	2 740	-1 380	-33,50	5,07
Leichtfraktion	18 660	17 610	-1 050	-5,63	32,61
Metallische Abfälle	18 152	9 310	-8 842	-48,71	17,24
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	18 152	9 310	-8 842	-48,71	17,24
Problemstoffe	1 422	1 611	189	13,29	2,98
Holzabfälle	58 640	34 580	-24 060	-41,03	64,04
Elektronische Abfälle	7 103	4 776	-2 327	-32,76	8,84
<i>Liithiumionenakkus</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Elektrokleingeräte</i>	1 530	1 340	-190	-12,42	2,48
<i>Elektrogroßgeräte</i>	2 368	1 150	-1 218	-51,44	2,13
<i>Kühlergeräte</i>	1 120	1 400	280	25,00	2,59
<i>Bildschirmgeräte</i>	930	740	-190	-20,43	1,37
<i>Lampen</i>	60	6	-54	-90,00	0,01
<i>Bleikumulatoren</i>	955	0	-955	100,00	0,00
<i>Batterien unsortiert</i>	140	140	0	0,00	0,26
Mineralische Abfälle	45 020	59 400	14 380	31,94	110,00
<i>Bauschutt</i>	45 020	59 400	14 380	31,94	110,00
Alttextilien	1 330	1 410	80	6,02	2,61
Sonstige Altstoffe	2 416	0	-2 416	-100,00	0,00
<i>Fette</i>	576	0	-576	100,00	0,00
<i>Altreifen</i>	1 840	0	-1 840	-100,00	0,00
Sonstige Abfälle	3 324	4 355	1031	31,02	8,06
<i>Abfälle nur innerh.d.med. Bereichs gefähr</i>	58	5	-53	-91,38	0,01
<i>Asbestzement</i>	2 540	3 760	1 220	48,03	6,96
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	72	0	-72	100,00	0,00
<i>Kanülen</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Kunststoffdispersionen</i>	654	590	-64	-9,79	1,09
Gesamt	369 677	330 946	-38 731	-10,48	612,86

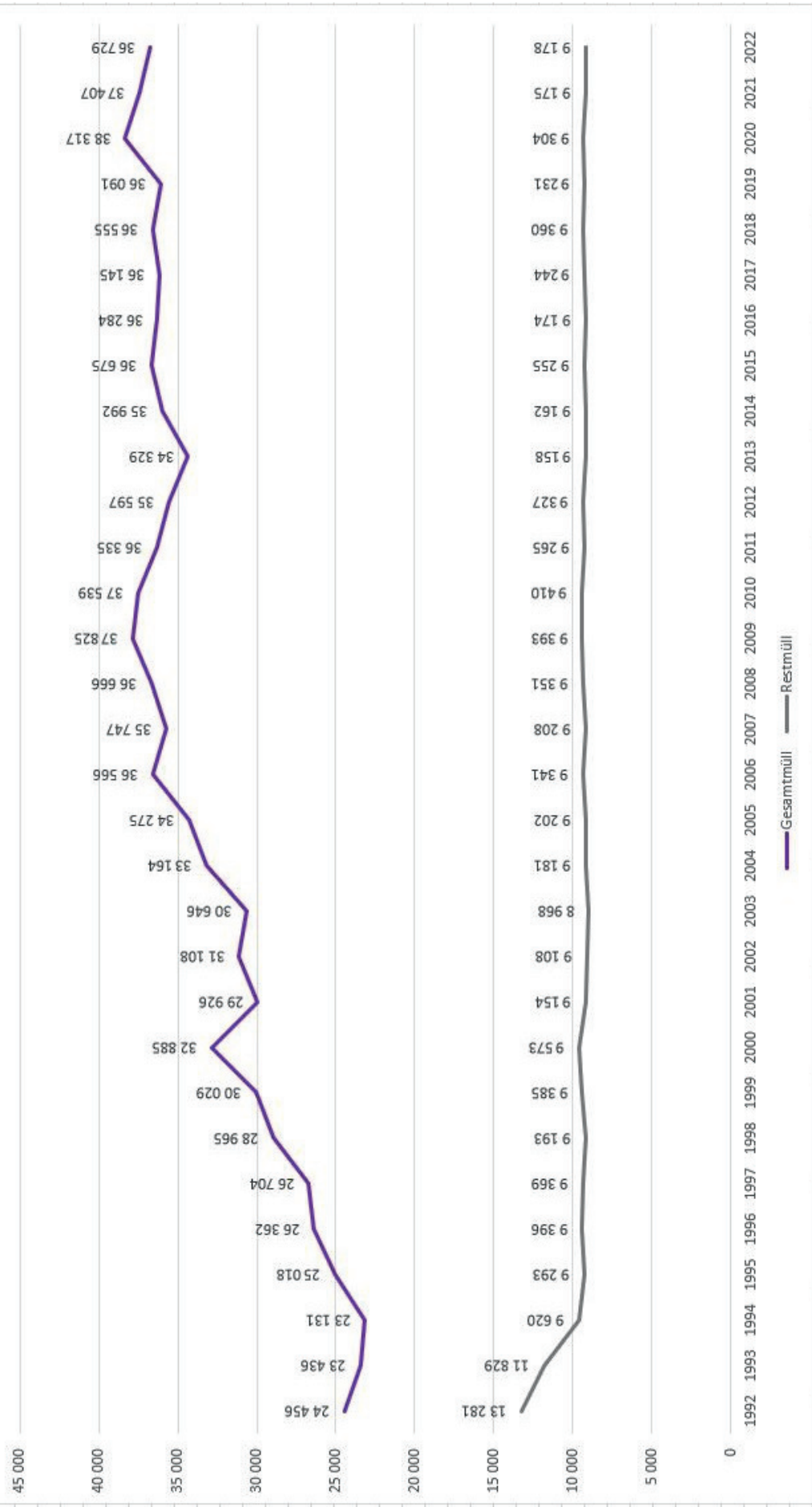
Abfallmengen der Gemeinde Wald a. Sch.
Gegenüberstellung 2021/2022



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Wald
am Schoberpaß 2022
Angaben in Gewichtsprozenten



Entwicklung Restmüll- und Gesamtmüllaufkommen
1992 - 2022



Jahresabfallbilanz des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben 2022

	Restmüll		Biogene Siedlungsabfälle		Sperrmüll		Glasverpackung		Altpapier		Metallverp.		Leichtfraktion		Reuse		Metallische Abfälle		Problemstoffe		Holzabfälle		Elektronische Abfälle		Mineralische Abfälle		Alttextilien		Sonstige Anstöße		Sonstige Abfälle		Gesamt	
	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)	Gesamt- menge (t)
Eisenerz	627,41	179,00	428,34	122,21	317,32	90,53	138,90	39,63	239,23	68,25	22,42	6,40	106,58	30,41	0,00	0,00	127,95	36,50	8,79	2,51	355,42	101,40	53,78	15,34	368,66	105,18	13,15	3,75	27,47	7,84	10,51	3,00	2.845,93	811,96
Kalwang	92,72	93,75	122,74	124,11	36,84	39,27	29,83	30,17	63,24	63,94	4,81	4,86	30,99	31,33	0,00	0,00	16,75	16,93	2,99	3,02	47,26	47,79	11,87	12,00	59,92	60,59	3,69	3,73	1,78	1,80	8,07	8,16	535,50	541,45
Kammern	183,84	109,36	316,50	188,28	98,62	56,67	41,59	24,74	123,54	73,49	8,14	4,84	52,44	31,20	0,00	0,00	24,47	14,56	5,86	3,49	78,69	46,81	19,26	11,46	105,78	62,83	6,95	4,13	5,50	3,27	14,38	8,55	1.085,55	645,78
Kraubath	175,60	129,59	49,36	36,43	59,16	43,66	38,12	28,14	92,58	68,32	5,93	4,38	36,85	27,20	0,00	0,00	40,57	29,94	2,53	1,87	52,26	36,57	16,89	12,47	70,64	52,13	6,30	4,66	1,78	1,31	2,97	2,19	651,54	480,84
Leoben	4.539,95	156,66	3.035,12	1.046,67	1.119,34	38,63	626,38	21,62	1.825,51	63,00	104,47	3,61	582,86	20,11	73,45	2,53	386,01	13,32	28,76	0,99	824,84	28,47	228,91	7,90	851,98	29,40	106,09	3,73	194,60	6,72	51,51	1,78	14.579,49	503,14
Mautern	186,44	109,93	169,70	100,06	75,74	44,66	32,95	19,43	124,74	73,55	8,59	5,06	56,50	33,31	0,00	0,00	23,57	13,90	4,45	2,62	113,36	66,84	15,76	9,29	106,66	62,89	8,96	5,28	3,88	2,29	9,97	5,88	941,26	554,99
Niklasdorf	327,90	140,31	221,42	94,75	128,38	54,93	52,81	22,60	146,38	62,64	12,08	5,17	56,34	24,11	0,00	0,00	25,64	10,97	2,94	1,26	112,80	48,27	24,51	10,49	190,54	81,53	9,51	4,07	4,10	1,75	6,12	2,62	1.321,46	565,45
Proleb	158,76	85,08	265,12	142,08	96,26	51,05	46,65	25,00	79,18	42,43	8,17	4,38	30,78	16,50	0,00	0,00	19,71	10,56	6,04	3,24	58,22	31,20	15,18	8,14	68,68	36,81	7,05	3,78	2,42	1,29	3,49	1,87	864,70	463,40
St. Michael	438,80	140,91	332,20	106,66	177,58	57,03	87,97	28,25	271,96	87,34	13,72	4,41	71,54	22,97	0,00	0,00	41,08	13,19	4,11	1,32	81,60	26,20	24,69	7,93	161,43	51,84	26,00	8,35	7,26	2,33	3,61	1,16	1.743,58	559,92
St. Peter	267,60	114,70	352,30	151,01	99,04	42,45	66,58	28,54	148,22	63,96	11,93	5,11	55,24	23,68	0,00	0,00	24,16	10,35	3,77	1,61	59,28	25,41	17,87	7,86	72,88	31,15	4,22	1,81	2,43	1,04	4,62	1,98	1.190,92	510,47
St. Stefan	247,26	135,19	255,58	139,74	120,70	65,99	50,12	27,40	112,82	61,68	8,29	4,53	51,45	28,12	0,00	0,00	41,54	22,71	5,27	2,88	81,34	44,47	22,44	12,27	125,90	68,84	6,02	3,28	2,45	1,34	17,91	9,79	1.149,07	628,25
Traboch	223,38	157,64	194,20	137,05	73,74	52,04	48,78	34,42	95,28	67,24	7,14	5,04	26,86	18,96	0,00	0,00	11,61	8,19	0,85	0,60	54,96	38,79	10,34	7,30	70,90	50,04	5,21	3,66	0,00	0,00	0,69	0,49	823,95	561,47
Trofaiach	1.430,62	115,71	2.701,67	218,48	547,08	44,24	298,26	24,12	778,88	62,99	55,66	4,50	276,27	22,34	0,00	0,00	204,25	16,52	18,83	1,52	599,12	48,45	145,58	11,77	749,93	60,64	52,28	4,23	52,59	4,25	65,29	5,28	7.976,52	645,04
Vordernberg	188,19	180,95	79,98	76,90	90,24	86,77	40,83	39,26	58,18	55,94	4,66	4,38	28,08	27,00	0,00	0,00	4,18	4,02	2,36	2,27	50,30	48,37	7,68	7,38	123,46	118,71	1,22	1,17	7,52	7,23	1,52	1,46	888,29	661,61
Wald	89,12	165,04	17,84	33,04	21,80	40,37	31,07	57,54	35,32	65,41	2,74	5,07	17,61	32,61	0,00	0,00	9,31	17,24	1,61	2,98	34,58	64,04	4,78	8,84	59,40	110,00	1,41	2,61	0,00	0,00	4,36	8,06	330,95	612,86
Gesamt	9.177,50	141,09	8.540,07	131,28	3.062,84	47,09	1.630,84	25,07	4.196,08	64,51	278,65	4,28	1.480,37	22,76	73,45	1,13	1.000,78	15,39	99,16	1,52	2.604,03	40,03	619,53	9,52	3.186,56	48,99	280,06	4,00	313,77	4,82	205,01	3,15	36.726,68	564,67