

Jahresbericht



2021

Text:
DI Dr. Gernot Kreindl
Edith Stöcklmayr
Marion Read

Layout:
Marion Read

Herausgeber:

Am Wirtschaftspark 11, 8700 Leoben



Die Steirischen Abfallwirtschaftsverbände

Aus dem Inhalt

Inhaltsverzeichnis	1
Vorwort des Obmannes und des Geschäftsführers	3
Gründe, um anzustoßen – 30 Jahre Abfallberater:innentätigkeit	4
Wir sind umgezogen	4
Glassammlung – Umstellung	4
Littering-Projekt	5
Unsere Aktivitäten im abgelaufenen Jahr	7
Tagungen und Fortbildungen	15
Abfallmengenentwicklung	16
Abfallmengenentwicklung AWV Leoben	17
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

Das Jahr 2021 stand ganz im Zeichen der COVID-19-Pandemie. Gesellschaftlich wie beruflich, aber auch im privaten Umfeld, hat sich einiges verändert. Dies hat auch Spuren in der Abfallwirtschaft hinterlassen.

Nach einem wirtschaftlich eher verhaltenen vergangenen Jahr 2020, das durch stark gestiegene Infektionszahlen, Lockdowns, Kurzarbeit, vielen Unsicherheiten usw. geprägt war, war im darauffolgenden Jahr ein Aufschwung der Wirtschaft spürbar. Dies hat sich nicht zuletzt durch stark gestiegene Sekundärrohstoffpreise, wie am Beispiel von Altmetallen und Altpapier, in der 2. Jahreshälfte gezeigt. Derzeit erleben wir ein Preisniveau von Rohstoffen, primär wie auch sekundär, das selbst zu Zeiten vor der Wirtschaftskrise 2009 nicht zu beobachten war.

Ungeachtet der äußeren Einflüsse ist die Abfallwirtschaft im Wandel. In diesem Zusammenhang wird auch oft der Begriff "Resilienz", der die Anpassungsfähigkeit eines Systems auf sich verändernde Rahmenbedingungen beschreibt, verwendet. So hat die Abfallwirtschaft als wichtiges Glied in der Daseinsvorsorge und deren Akteure sowohl auf kommunaler wie auch privater Seite gelernt, auch in schwierigen Zeiten durch raue Gewässer zu navigieren.

Ausgelöst durch das EU-Kreislaufwirtschaftspaket stehen der getrennten Wertstoffsammlung den Sammelsystemen, aber auch der Abfallaufbereitung und -sortierung, große Herausforderungen ins Haus, wenn es darum geht, die vorgegebenen Quotenziele zu erreichen.

Klimaschutz ist vor steigenden Durchschnittstemperaturen und einer rasanten Zunahme der Kohlendioxidkonzentration in der Atmosphäre über die letzten Jahrzehnte so wichtig wie nie zuvor. Auch eine moderne, ressourcenorientierte Abfallwirtschaft leistet hier einen bedeutenden Beitrag, insbesondere wenn es darum geht, Materialien in Produkten vor der Verbrennung bzw. Deponierung einer kaskadischen Nutzung zu unterziehen, den Abbau und Transport von Primärrohstoffen über weitere Strecken zu reduzieren und aus Abfällen und Altstoffen hochwertige Sekundärrohstoffe der Industrie zur Verfügung zu stellen. Klima- und Ressourcenschutz beginnt somit schon in jedem einzelnen Haushalt.

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben leistet durch seine Öffentlichkeitsarbeit, Postings auf Facebook und Co, durch Veranstaltungen in Schulen und Kindergärten und die Teilnahme an Projekten einen wesentlichen Beitrag zu diesen Thematiken, nicht nur auf regionaler Ebene, sondern auch darüber hinaus.



Kurt Wallner

Bgm. Kurt Wallner
(Obmann des AWW)

Gernot Kreindl

DI Dr. Gernot Kreindl
(GF des AWW)



Fotos: Freisinger

Gründe, um anzustoßen

30 Jahre Abfallberater:innen-tätigkeit im AWV Leoben



Foto: AWV Leoben

Edith Stöcklmayr
und
Ing. Anton Trautmann

begingen 2021 ihr
30-jähriges Dienstjubiläum
im Abfallwirtschaftsverband
Leoben.

Wir gratulieren sehr herzlich!



Foto: A. Trautmann

Wir sind umgezogen



Foto: AWV Leoben

Auf Wunsch der Stadtgemeinde Leoben musste die Geschäftsstelle des AWV Leoben verlegt werden.

Sie befindet sich nun im ersten Stock des Altstoffsammelzentrums Leoben.

Unsere neue Geschäftsadresse lautet:

Am Wirtschaftspark 11
8700 Leoben

Glassammlung - Umstellung

Die Altglasrecycling Austria – AGR drängt schon seit längerer Zeit darauf, dass auch die letzten Gemeinden ihr Altglassammelsystem von 240-l-Schüttbehältern auf das Hubsystem umstellen. Das betrifft im Abfallwirtschaftsverband Leoben die Gemeinden Kraubath, Niklasdorf, St. Michael, St. Stefan und Vordernberg.

In langwierigen Gesprächen zwischen den Gemeindevertretern, dem Abfallwirtschaftsverband Leoben, der Firma Saubermacher als Entsorgungspartner und der Firma AGR gab es zumindest für Vordernberg im Jahr 2021 schon eine Einigung. Am 19. November 2021 wurden hier rechtzeitig vor dem ersten Schnee die neuen Sammelbehälter aufgestellt.



Littering-Projekt

in Kooperation mit dem Institut für Höhere Studien Wien,
ARA sowie den Städten Steyr und Krems

Forschungsprojekt zur Verbesserung der Sammelqualität und Reduktion des Litterings im Unterwegsmarkt.

Ziel des Projektes war, in einem Feldexperiment zu untersuchen, ob die Sammelqualität von Verpackungen und das Littering im Umkreis von 10 Metern verbessert werden können, wenn zusätzliche Verpackungssammelbehälter aufgestellt bzw. vorhandene Behälter auffällig gekennzeichnet werden.

Dazu wurden in Leoben insgesamt 40 Abfallbehälter im öffentlichen Bereich einer genauen Analyse unterzogen. Einige Behälter wurden überhaupt nicht verändert, einige wurden auffällig gekennzeichnet und an manchen Standorten wurden zusätzliche Behälter aufgestellt.

Die Behälter wurden im Kontrollzeitraum nummeriert und der Inhalt gesondert gesammelt und einer Analyse zugeführt.

An der Behälterkontrolle waren der Geschäftsführer des AWW Leoben, Herr DI Dr. mont. Gernot Kreindl, der Leiter des Altstoffsammelzentrums, Herr Günter Gwandner, der Leiter des Wirtschaftshofes, Herr Ing. Christian Huber, sowie die Abfallberater:innen, Herr Ing. Anton Trautmann, Frau Edith Stöcklmayr und Frau Marion Read, aktiv beteiligt.

Bei der Kontrolle der ausgewählten Standorte mussten u.a. Witterungsverhältnisse, Frequenz, Einsehbarkeit, Füllstand des Behälters sowie die Umgebungstemperatur dokumentiert werden. Des Weiteren wurde im Umkreis von 10 m gelitterter Abfall gezählt und dokumentiert. Für die Dokumentation wurde seitens des IHS eine Handyapp zur Verfügung gestellt. Was ohne aufwändige Analyse sofort auffiel, waren die Unmengen an gelitterten Zigarettenstummeln und Kaugummis.



Fotos: AWW Leoben

Littering-Projekt

in Kooperation mit dem Institut für Höhere Studien Wien,
ARA sowie den Städten Steyr und Krems

Die Kilogramm-Ergebnisse aus der Basismessung des Abfalls in den Abfallbehältern zeigten, dass in österreichischen Kleinstädten im Unterwegsmarkt ca. 22 % wertvoller Abfall aus den Kategorien Kunststoff (11,4 %), Metall (5,2 %) und Verbundmaterial (5,4 %) anfällt, der im Fokus dieser Studie liegt. Diese Kategorien kommen mengenmäßig vor allem in der Nähe von Gastronomie-Standorten zusammen. Der Anteil bzw. die Sortenreinheit des wertvollen Abfalls ist hingegen besonders in Fußgänger- und Einkaufszonen hoch und bei Grünzonen gering. Bei Gastronomie-Standorten ist der Abfall stark durch biogenen Abfall verunreinigt.

Die Ergebnisse zur Wirkung der neuen Sammelbehälter zeigten, dass an den Standorten mit einem Aufmerksamkeit-Natur-Sammelbehälter insgesamt mehr Abfall gesammelt wird als in der Kontrollbedingung ohne Sammelbehälter. Dieses Ergebnis zeigt, dass Abfallbehälter, die Aufmerksamkeit mit Bezug zum Thema erregen, tatsächlich Menschen anlocken, die sie dann auch benutzen. Die vorliegende Studie bestätigt jedenfalls Vorgängerstudien (Gangl et al., 2021) über die positive Wirkung einer Naturlandschaft auf die korrekte Abfallsammlung.

Insgesamt behindert wahrscheinlich auch die Vielzahl an verschiedenen Trenn- und Sammelsystemen in Österreich das Verständnis darüber, was wo entsorgt werden muss. Den meisten Menschen ist wahrscheinlich gar nicht bewusst, dass es in vielen österreichischen Bezirken jeweils eigene Sammelsysteme gibt. Dadurch fehlt die Aufmerksamkeit für neue Informationen dazu, weil geglaubt wird, ohnehin zu wissen, wie korrektes Sammeln funktioniert. Eine Vereinheitlichung, insbesondere was die Kommunikationsmaterialien betrifft, würde das Verständnis, was wohin gehört, sehr wahrscheinlich verbessern. Gleichzeitig würde ein einheitliches Sammelsystem die Kommunikation insgesamt vereinfachen, weil man Best Practices entwickeln könnte, die dann in vielen Regionen eingesetzt werden könnten.

Die Ergebnisse zeigen, dass es in österreichischen Kleinstädten, bis auf Zigarettenabfall, ein verhältnismäßig geringes Aufkommen von Littering gibt. Die Daten deuten an, dass es zwei verschiedene Arten des Litterings gibt: vereinzelt Littering, wahrscheinlich unbewusst verursacht (Kahneman, 2011), und extremes Littering, wahrscheinlich bewusst verursacht. Nachdem das Littering an Freizeitorten (Sport- und Spielplätze etc.), wo sich Menschen eher in der Gruppe aufhalten, stärker ist als an anderen Orten, kann angenommen werden, dass extremes Littering eventuell ein Gruppenphänomen ist. Diese in der Literatur noch nicht ausreichend untersuchte Annahme, dass extremes Littering eher von einer Gruppe als von Einzelpersonen verübt wird, sollte in Folgestudien näher analysiert werden. Dabei sollte herausgearbeitet werden, ob einfach an Freizeitorten prinzipiell (durch mehr Menschen) mehr Abfall anfällt oder Gruppen wirklich soziale Normen entwickeln, die dazu führen, dass Personen in der Gruppe mehr littern als als Einzelperson. Ein weiteres interessantes Ergebnis ist, dass Littering insgesamt, aber besonders auch von Zigarettenabfall mit der Zahl der Abfalleimer oder Aschenbecher nicht nur nicht abnimmt, sondern sogar zunimmt. Es scheint so zu sein, dass es vielen Menschen ausreicht, ihren Abfall nur in die Nähe von Abfalleimern zu bringen, vermutlich, weil sie annehmen, dass an diesen Orten ohnehin eine regelmäßige Reinigung erfolgt. Eventuell könnte zukünftig mit Sprüchen an den Abfallbehältern kommuniziert werden, dass nur Abfall im Abfalleimer oder Aschenbecher wirklich entsorgt worden ist und alles was daneben liegt eben nicht.

Maßnahmen gegen Littering müssen also individuell auf die Situation hin abgestimmt sein. Das vorliegende Feldexperiment ist weltweit der umfassendste Versuch, zu verstehen, wie sich verschiedene Abfallbehälter auf das Abfallaufkommen außer Haus auswirken. (aus dem Abschlussbericht des IHS).

Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Schul- und Kindergartenbetreuung – auch 2021 im Zeichen von Corona

Leider war auch das Jahr 2021 wieder von Corona geprägt, und so konnten bei weitem nicht alle geplanten Schul- und Kindergartenprojekte umgesetzt werden. Dennoch ist es Marion Read und Edith Stöcklmayr gelungen, einige Einheiten für und mit Kindern durchzuführen.

So waren es immerhin 44 Unterrichtsstunden, 4 Besuche bei DAZ-Gruppen (Deutsch als Zweitsprache) und 2 Kindergarteneinheiten, die Edith Stöcklmayr gestalten konnte.

Marion Read durfte leider keinen Kindergarten besuchen, jedoch zumindest 23 Unterrichtsstunden zu den Themen Mülltrennen, Littering und Wasserkreislauf halten, bevor das Ampelsystem einen Schulbesuch wieder unmöglich machte.



Für DAZ-Kinder: Mülltrennen und die deutsche Sprache üben mit dem Kamishibai. (Foto: Edith Stöcklmayr)

Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Auch zum Papierkreislauf gab es viel zu erzählen in den Volksschulen. (Foto: Edith Stöcklmayr) Ob Mülltrenn-Staffel-Läufe im Freien in der Volksschule Niklasdorf oder das Leeren einer Restmülltonne in der Privatschule Taptana: Wir haben das Beste aus den eingeschränkten Möglichkeiten herausgeholt. (Foto: AWW Leoben)

Programme
für und mit
Kindern



Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr



Nachhaltigkeit als Jahresthema in den Trofaiacher städtischen Kindergärten: Da hat Kasimir viel zu lernen! (Foto: Edith Stöcklmayr)



Die Volksschulen Seegraben und Leoben Stadt lernten den Wasserkreislauf kennen. (Foto: AWW Leoben)



Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Ferienprogramme

Die Leobner **Öko Kids** erlebten im Sommer 2021 im Rahmen der „Sommersport & Spaß“-Aktionen einige Programmpunkte:

„**Das heilige Feuer**“ mit der Naturpädagogin Mag. Bettina Mirtner-Lausecker im Kleinen Gößgraben, waren **auf Achse mit Outdoor-Guide Michael Kreutzer**, bastelten **kreativ mit Naturmaterialien** unter der Anleitung von Kräuterpädagogin Katrin Nestler, trainierten mit PSV-Trainer Max Erker unter dem Motto **„Die Erde dreht sich, und alles bewegt sich“** und **statteten der Feuerwehr in Göß einen Besuch ab**. In der Tischlerei des Wirtschaftshofes Leoben fertigten und säten die Kinder einen **Kräutergarten**. Vielen Dank nochmals an dieser Stelle für die wieder großartige Betreuung der Kinder.



(Foto: AWW Leoben)



(Foto: M. Kreutzer)



(Foto: B. Mirtner-Lausecker)



(Foto: AWW Leoben)



(Foto: AWW Leoben)



Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Ferienprogramme

Da wir ja 2020 schon Erfahrungen mit Coronabeschränkungen gesammelt hatten, konnten 2021 auch einige Kinder-Ferien-Aktivitäten angeboten werden.



In St. Peter-Freienstein gab es eine Schatzsuche im Abfallwirtschaftszentrum, bei der allerhand Fehlwürfe in verschiedenen Containern zur Lösung des Rätsels und damit zur Schatzkiste führten... In Trofaiach wiederum stellten sich die Kinder der Sommerbetreuung als „Versuchskaninchen“ zur Verfügung, um zusammen mit Edith Stöcklmayr die Klanggeschichte „7 Schätze suchen ein Zuhause“ für Schulklassen zu adaptieren.



Auch beim Chaosspiel ging es wieder lustig und – nomen est omen – chaotisch zur Sache. Mit Harald Auer und Günter Stanglauer entdeckten wir allerhand außergewöhnliche und wissenswerte Dinge rund um den Leopoldsteiner See, und in Eisenerz erforschten die Kinder unser Wasser und ließen sich die Kläranlage ganz genau erklären. (alle Fotos: Edith Stöcklmayr)

Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Unser Öffentlichkeitsarbeitsprojekt für die Verpackungskoordinierungsstelle VKS

Jedes Jahr sind die Abfallwirtschaftsverbände Österreichs dazu verpflichtet, ein Projekt für die Öffentlichkeitsarbeit, das die Verpackungskoordinierungsstelle VKS vorgibt, auszuwählen. Für 2021 hat sich der Abfallwirtschaftsverband Leoben für die **Information der neu zugezogenen Bürger:innen** entschieden.

Dazu wurde eine eigene Willkommensmappe für jede Verbandsgemeinde speziell angefertigt, die allerlei wichtige und interessante Informationen über die Abfallwirtschaft der jeweiligen Gemeinde enthält.

Zusätzlich sind in dieser Mappe ein wiederverwendbares Obst- und Gemüsenetz zu finden sowie eine Mehrwegeinkaufstasche aus Recyclingkunststoff und ein Altkleidersack.

Und natürlich darf der Briefkastenaufkleber „Bitte kein Werbematerial!“ des AWW Leoben auch nicht fehlen.



Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Mit seinen verschiedenen Projekten ist der AWW immer wieder in den Printmedien vertreten.



Kleine Zeitung
Donnerstag, 25. Februar 2021



Gernot Kreindl appelliert an die Bürger, die Batterien fachgerecht zu entsorgen

Leoben | 29

gestaltet werden“, weiß Kreindl. Die auf diese Art und Weise gesammelten Batterien unterschiedlicher Bauweise kommen so zu den Verwertungsbetrieben: „Dort werden sie nach Batterietyp getrennt und im Ausland einem umwelt- und ressourcenschonenden Recycling zugeführt.“ Die Rücknahme alter Gerätebatterien falle unter die „erweiterte Produzentverantwortung“ – seit Jahren besteht eine Rücknahmeverpflichtung des Handels für Altbatterien. „Der richtige Umgang mit diesem Batterietyp ist wichtig. So werden die Batteriepole extra abgeklebt, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Beschädigte, aufgeblähte Batterien werden in spezielle Folien verpackt.“



„Die Leute scheuen Batterien oft als andere Müllart, sie nicht bei den Abfallbehältern zu entsorgen.“ Strukturell beschädigte beziehungsweise kurzgeschlossene Lithium-Ionen-Batterien können große Mengen an giftigem Rauch und Wärme freisetzen, wenn sie mechanisch beschädigt werden oder einen Kurzschluss haben: „In diesem Fall werden diese Batterien zu tickenden Zeitbomben“, erklärt Kreindl. In der Fachsprache bezeichnet man das als „Thermal Runaway“. „In Einzelfällen führt das zu Bränden von Müllcontainern und kann sogar gan-



INTERVIEW: Gernot Kreindl, Geschäftsführer Abfallwirtschaftsverband Leoben und Referatsleiter der Stadtgemeinde Leoben über Müllentsorgung, Recycling und den Wertschöpfungskreislauf



Accessoires trocken in Säcken verpackt in die HUMANA-Container ein. Damit tragen Sie zu Müllvermeidung, Ressourcenschonung und Umweltschutz bei. Alttextiliensäcke werden im Altstoffsammelzentrum kostenlos ausgegeben. Auch hier können Alttextilien kostenlos abgegeben werden.

- Standorte für Alttextiliensammlung:**
- Leoben-Göß: Steigtalstraße 27/Mayr Melnhof-Straße
 - NEU Leoben-Göß: Kaltenbrunner Straße Ecke Nagelschmiedgasse
 - NEU Leoben-Göß: Busumkehr
 - Leoben-Leitendorf: Pichlmayergasse Merkur
 - Leoben-Leitendorf: Fachmarktzentrum neben Libro
 - Leoben-Waasen: Zeltenschlagstraße Interspar
 - NEU Leoben-Mühlal: Dirnböckweg
 - NEU Leoben-Stadt: Asia-Spa Parkplatz
 - Altstoffsammelzentrum
 - Leoben-Donawitz: Erzstraße 5
 - Leoben-Donawitz: Wirtschaftshof
 - Leoben-Judendorf: Pebalstraße
 - Leoben-Seegraben: Seegrabenstraße
 - Leoben-Lerchenfeld: Zelle A4
 - NEU Leoben-Lerchenfeld: Busumkehr
 - NEU Leoben-Lerchenfeld: Neuer Billa
 - Leoben-Hinterberg: Kärntner Straße 412 (ehemalige Post)



Unsere Aktivitäten

im abgelaufenen Jahr

Der AWW Leoben führt Öffentlichkeitsarbeit auch auf Facebook und Instagram durch.

Erdölförderung - Hinter uns die Sintflut?
Um auf die katastrophalen Umweltauswirkungen der Erdölförderung im Land aufmerksam zu machen, wurde in Ecuador eine andere Art des Tourismus ins Leben gerufen: Rundfahrten durch zerstörte ländliche, sogenannte „Toxic Tours“.
Die Idee stammt von der UDAPT, einer Vereinigung der von den Verwüstungen betroffenen BewohnerInnen dieser Gebiete.
Quelle: orf.at/stories/5231186

Licht-Smog
Die neue Serie des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben
Fortsetzung folgt ...

Wusstest Du, ...
... dass Glückwunschkarten, welche Batterien enthalten, weil sie blinken oder Musik spielen, auch Elektrogeräte sind?
Und wusstest Du, dass Du diese nicht so einfach per Post verschicken darfst, weil von der Batterie Brandgefahr ausgeht? Du musst sie als Gefahrgut aufgeben.
(Quelle: Ombudsex, Kleine Zeitung, 29.11.2021)

Kleinmaschinenbrigaden sind illegale Abfallsammler aus dem osteuropäischen Ausland.
Österreichs Rohstoffe sind kein Müll!
Österreichs Rohstoffe sind kein Müll!
Österreichs Rohstoffe sind kein Müll!

Erschreckend ist ...
... dass bis zu 1 Million Tonnen Lebensmittel pro Jahr in Österreich weggeworfen werden. Davon entfällt 1/4 auf private Haushalte.
(Quelle: help.orf.at)

Sie werden z.B. zur Auffindung von Schlagopfern unter Windkraftanlagen eingesetzt.
Sie unterstützen aber auch z.B. die Wissenschaft dabei, seltene Tierarten aufzuspüren, indem sie deren Hinterlassenschaften erschnüffeln.

Weihnachtsgeheimnisse aus der AWW-Schatzkiste

AWW auf Facebook und Instagram

Recycling
Begleite uns auf unserer Reise durch unsere neue Serie!

STOP
Babywindeln gehören nicht in die Gelbe Tonne/den Gelben Sack.
(Restmülltonne)
Finde es heraus!

Praktische Tipps vom Frosch

So ein Müll, Baby!
Müllvermeiden mit Baby, geht das überhaupt? In unserer neuen Serie schauen wir uns das einmal genauer an.

Die 10 Trends der „neuen Nachdenklichkeit“
Ergebnisse einer Utopia-Studie zum Konsumverhalten aus dem Jahr 2020
(mit „green“ (100) - AWW)
Utopia ist eine deutschsprachige Umwelt-Plattform. Im Utopia-Online-Magazin findest Du Neuigkeiten und Artikel zu den Themen Nachhaltigkeit und nachhaltiger Konsum.
Vor allem geht es dabei um Klimaschutz, Klimawandel, Biologische Lebensmittel, Ethical Fashion und Natur.

Der Osterhase kommt!
6 österreichische Umwelttipps des AWW Leoben
Der Countdown läuft.

Tagungen und Fortbildungen

Teilnahme an Tagungen und Fortbildungsveranstaltungen

22.03.2021	VKS Online-Seminar TeilnehmerInnen: Marion Read, Edith Stöcklmayr, Ing. Anton Trautmann
14.04.2021	ÖWAV Online-Tagung Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
20.04.2021	EAK-Webinar TeilnehmerInnen: Marion Read, Edith Stöcklmayr
29.04.2021	Saubermacher Akademie Online Teilnehmerinnen: Marion Read, Edith Stöcklmayr
19.05.2021	ReUse-Konferenz Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
09.09.2021	ReUse-Online Veranstaltung Teilnehmerin: Edith Stöcklmayr
27.09.2021	Gemeinsam Lebensmittel retten Online Teilnehmerinnen: Marion Read, Edith Stöcklmayr
18. - 19.10. 2021	Vermeidung von Lebensmittelabfällen in der Schule Online Teilnehmerin: Marion Read
20.10.2021	Abfallberaterforum Graz TeilnehmerInnen: Marion Read, Edith Stöcklmayr, Ing. Anton Trautmann
18.11.2021	Saubermacher Akademie Online Teilnehmerinnen: Marion Read, Edith Stöcklmayr
09.12.2021	Imoox Inklusion. Vielfalt als Chance! Grundlagen inklusiver Pädagogik Online Teilnehmerin: Marion Read

Abfallmengenentwicklung

Nach den Corona-bedingten Sprüngen 2020 scheint sich die Abfallwirtschaft im Verbandsbereich Leoben mit wenigen Ausnahmen wieder auf dem Normalniveau einzupendeln.

Die Gesamtabfallmenge des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben ist um 5,3 % gesunken und betrug 2021 rund 569 kg je Einwohner:in.

Das Restmüllaufkommen hat sich um 1,38 % verringert und lag im Jahr 2021 bei 139,55 kg je Einwohner:in.

Besonders hervorzuheben ist der markante Anstieg der Re-Use-Sammelmengen der Stadt Leoben. Hier gab es 2020 eine Steigerung um 134,5 %. Auf diesem Sektor gäbe es auch für andere Gemeinden noch ein deutliches Entwicklungspotential.

Bei den biogenen Siedlungsabfällen gab es eine Reduktion der Sammelmengen um 13,7 %, wobei sich die Bioabfallmenge nur um rund 3,2 % reduziert hat. Die Ursachen dafür könnten – so paradox es klingen mag – einerseits in einem gesteigerten Bewusstsein zum Thema Lebensmittelabfallverschwendung liegen, andererseits trifft wahrscheinlich auch das komplette Gegenteil zu: Es landen immer mehr biogene Abfälle im Restmüll, weil die Trennmoral sinkt.

Das Altpapiersammelergebnis hat sich um ca. 5,5 % oder 247 t erhöht. Dies ist besonders erfreulich, da es in der letzten Zeit sehr gute Altpapiererlöse gab.

Im Verpackungssammelbereich gab es eine Steigerung des Metallverpackungssammelergebnisses um über 9 %. Glasverpackungen (-3 %) und Leichtverpackungen (-1,6 %) wurden 2021 weniger gesammelt. Aufgrund der eher geringen Differenzen könnte von üblichen Schwankungen ausgegangen werden.

Als besonders erfreulich ist auch die Steigerung in der Alttextiliensammlung hervorzuheben. Im Vergleich zu 2020 wurden im Vorjahr 53,6 t mehr Alttextilien gesammelt, was einer Zunahme von beinahe 26 % entspricht. Jede:r Einwohner:in im Verbandsbereich Leoben hat also 2021 4 kg Alttextilien über die Sammelcontainer gesammelt. Dieses Ergebnis lässt sich jedoch sicher noch steigern: In Nachbarbezirken werden bis zu 6 kg pro Jahr gesammelt.

Bei allen übrigen Sammelfractionen lässt sich ein Trend schwer feststellen. Die Schwankungen gegenüber dem Vorjahr lassen sich oft nur aufgrund des Abfuhrintervalls erklären, wenn z.B. die Abfuhr erst Anfang des nächsten Jahres erfolgt. Auch bei Schrott und Bauschutt lässt sich nicht immer nachvollziehen, warum es in einem Jahr mehr und im nächsten wieder weniger gibt.

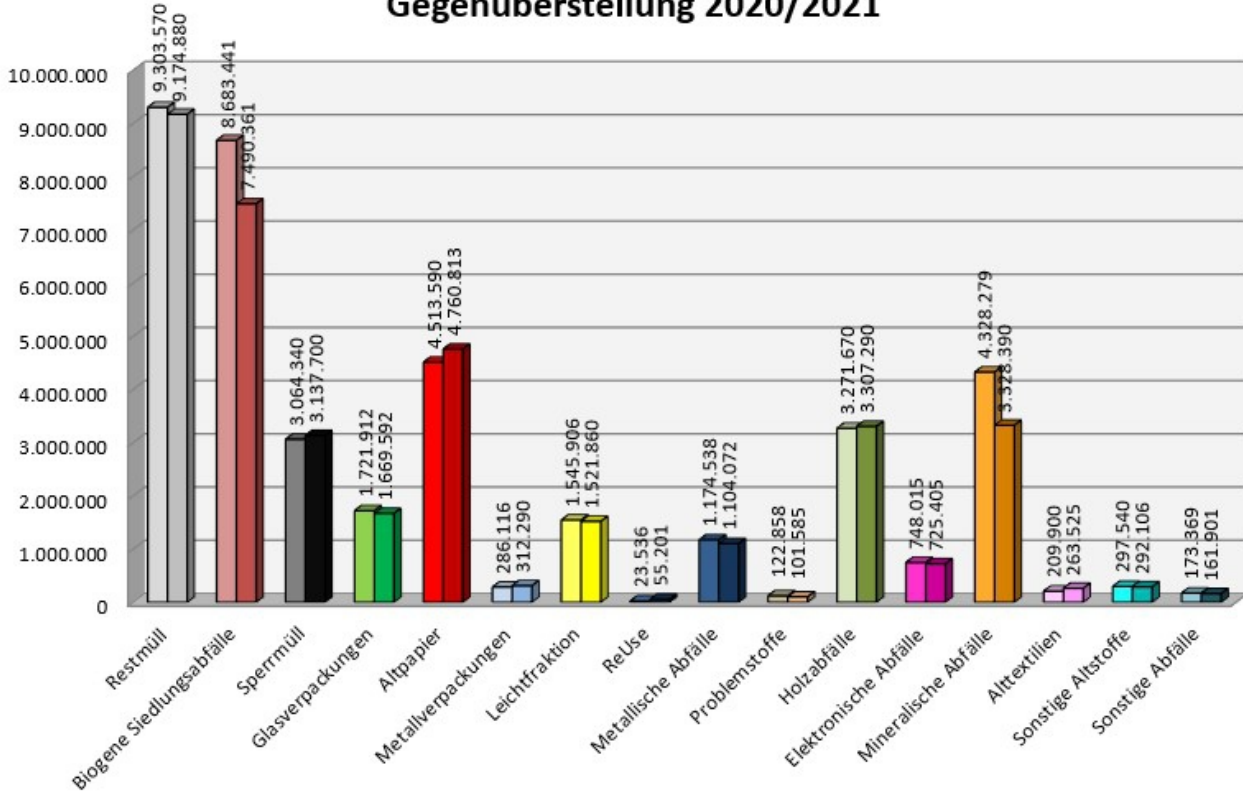
Abfallmengen des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben

Gegenüberstellung 2020/2021

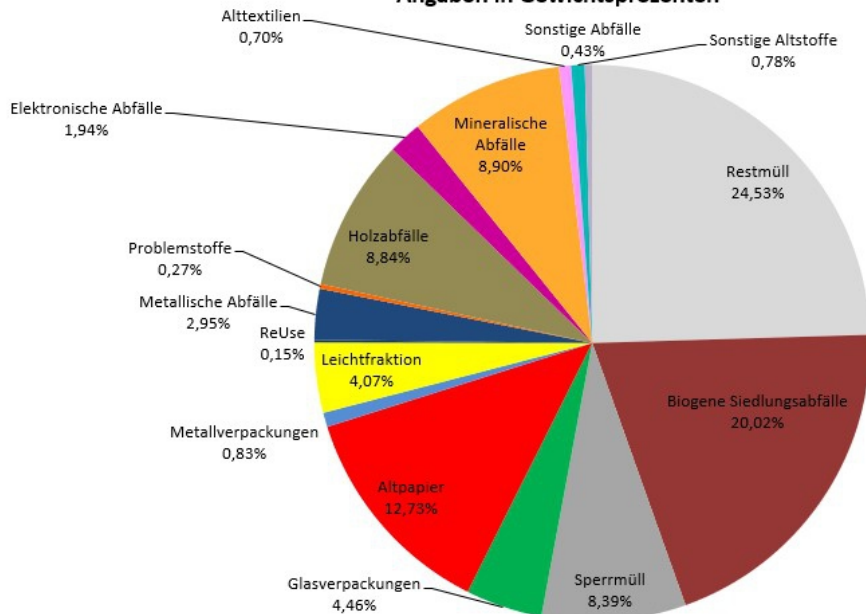
Einwohner: 65.747
Haushalte: 30.973
Haushalte mit Einzelkompostierung: 7.335

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	9.303.570	9.174.880	-128.690	-1,38	139,55
Biogene Siedlungsabfälle	8.683.441	7.490.361	-1.193.080	-13,74	113,93
<i>Biomüll</i>	4.379.441	4.240.141	-139.300	-3,18	64,49
<i>Friedhofsabfälle</i>	32.220	30.020	-2.200	-6,83	0,46
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	3.953.040	2.941.900	-1.011.140	-25,58	44,75
<i>Mähgut, Laub</i>	318.740	278.300	-40.440	-12,69	4,23
Sperrmüll	3.064.340	3.137.700	73.360	2,39	47,72
Glasverpackungen	1.721.912	1.669.592	-52.320	-3,04	25,39
Altpapier	4.513.590	4.760.813	247.223	5,48	72,41
Metallverpackungen	286.116	312.290	26.174	9,15	4,75
Leichtfraktion	1.545.906	1.521.860	-24.046	-1,56	23,15
ReUse	23.536	55.201	31.665	134,54	0,84
<i>ReUse Sperrmüll</i>	18.584	37.745	19.161	103,10	0,57
<i>ReUse Elektrogeräte</i>	4.952	17.456	12.504	252,50	0,27
Metallische Abfälle	1.174.538	1.104.072	-70.466	-6,00	16,79
<i>Altmittel/ Eisenschrott</i>	1.138.214	1.059.404	-78.810	-6,92	16,11
<i>Kabel</i>	16.075	14.769	-1.306	-8,12	0,22
<i>NE-Metalle</i>	20.249	29.899	9.650	47,66	0,45
Problemstoffe	122.858	101.585	-21.273	-17,32	1,55
Holzabfälle	3.271.670	3.307.290	35.620	1,09	50,30
Elektronische Abfälle	748.015	725.405	-22.610	-3,02	11,03
<i>Lithiumionenkakus</i>	848	858	10	1,18	0,01
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterie</i>	490	646	156	100,00	0,01
<i>Elektrokleingeräte</i>	233.433	215.412	-18.021	-7,72	3,28
<i>Elektrogroßgeräte</i>	285.573	278.170	-7.403	-2,59	4,23
<i>Kühlgeräte</i>	109.397	109.095	-302	-0,28	1,66
<i>Bildschirmgeräte</i>	65.997	73.793	7.796	11,81	1,12
<i>Lampen</i>	2.686	3.168	482	17,94	0,05
<i>Bleikakkumulatoren</i>	34.874	33.199	-1.675	-4,80	0,50
<i>Batterien unsortiert</i>	14.717	11.064	-3.653	-24,82	0,17
Mineralische Abfälle	4.328.279	3.328.390	-999.889	-23,10	50,62
<i>Bauschutt</i>	2.999.986	3.256.430	256.444	8,55	49,53
<i>Betonabbruch</i>	96.410	3.480	-92.930	-96,39	0,05
<i>Bitumen, Asphalt</i>	0	80	80	100,00	0,00
<i>Bodenaushub</i>	40.580	17.680	-22.900	-56,43	0,27
<i>Gipskartonplatten</i>	39.585	50.720	11.135	28,13	0,77
Alttextilien	209.900	263.525	53.625	25,55	4,01
Sonstige Altstoffe	297.540	292.106	-5.434	-1,83	4,44
<i>Flachglas</i>	79.720	83.320	3.600	4,52	1,27
<i>Fette</i>	28.845	25.875	-2.970	-10,30	0,39
<i>Sonst. ausgehärtete Kunststoffabf.</i>	73.980	90.648	16.668	22,53	1,38
<i>Altreifen</i>	114.955	92.263	-22.692	-19,74	1,40
<i>Diverse sonstige Altstoffe</i>	40	0	-40	-100,00	0,00
Sonstige Abfälle	173.369	161.901	-11.468	-6,61	2,46
<i>Asbestzement</i>	97.029	76.860	-20.169	-20,79	1,17
<i>Fahrzeuge</i>	780	1.680	900	115,38	0,03
<i>Überlagerte Körperpflegemittel</i>	728	675	-53	-7,28	0,01
<i>innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	52	3.839	3.787	7282,69	0,06
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	6.757	5.887	-870	-12,88	0,09
<i>Kunststoffdispersionen</i>	62.262	58.383	-3.879	-6,23	0,89
<i>Kanülen</i>	1.461	1.775	314	21,49	0,03
<i>Mineralfasern</i>	4.300	12.710	8.410	195,58	0,19
<i>Diverse sonstigen Abfälle</i>	0	92	92	100,00	0,00
Gesamt	39.468.580	37.406.971	-2.093.274	-5,30	568,95

Abfallmengen des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben
Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens des
Abfallwirtschaftsverbandes Leoben 2021
Angaben in Gewichtsprozenten





Abfallmengen Eisenerz

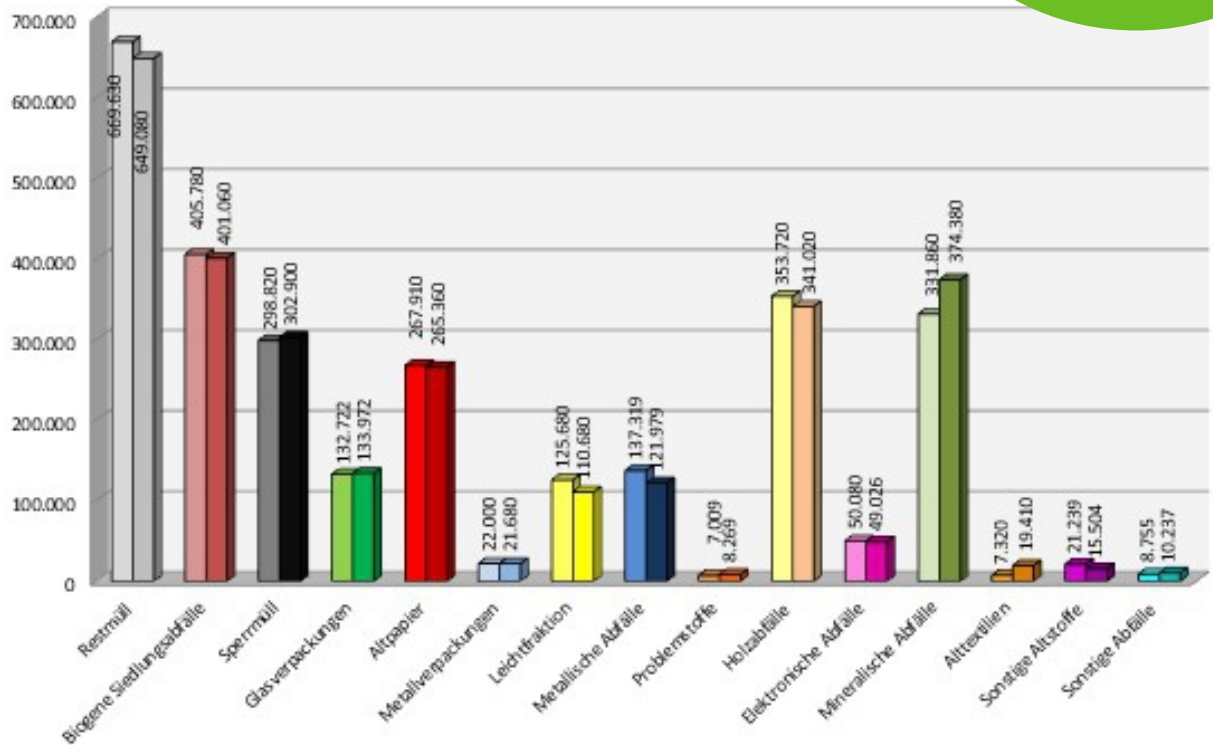
Abfallmengen der Stadtgemeinde Eisenerz

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 4.353
Haushalte: 2.167
Haushalte mit Einzelkompostierung: 230

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	669.630	649.080	-20.550	-3,07	149,11
Biogene Siedlungsabfälle	405.780	401.060	-4.720	-1,16	92,13
<i>Biomüll</i>	219.740	209.440	-10.300	-4,69	48,11
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	186.040	191.620	5.580	3,00	44,02
<i>Mähgut, Laub</i>	0	0	0	0,00	0,00
Sperrmüll	298.820	302.900	4.080	1,37	69,58
Glasverpackungen	132.722	133.972	1.250	0,94	30,78
Altpapier	267.910	265.360	-2.550	-0,95	60,96
Metallverpackungen	22.000	21.680	-320	-1,45	4,98
Leichtfraktion	125.680	110.680	-15.000	-11,94	25,43
Metallische Abfälle	137.319	121.979	-15.340	-11,17	28,02
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	135.870	120.279	-15.591	-11,47	27,63
<i>Kabel</i>	1.449	1.700	251	17,32	0,39
<i>NE-Metalle</i>	0	0	0	0,00	0,00
Problemstoffe	7.009	8.269	1.260	17,98	1,90
Holzabfälle	353.720	341.020	-12.700	-3,59	78,34
Elektronische Abfälle	50.080	49.026	-1.054	-2,10	11,26
<i>Lithiumionenakkus</i>	32	80	48	150,00	0,02
<i>Elektrokleingeräte</i>	10.589	10.569	-20	-0,19	2,43
<i>Elektrogroßgeräte</i>	22.118	19.581	-2.537	-11,47	4,50
<i>Kühlgeräte</i>	7.640	6.601	-1.039	-13,60	1,52
<i>Bildschirmgeräte</i>	5.934	7.082	1.148	19,35	1,63
<i>Lampen</i>	227	245	18	7,93	0,06
<i>Bleikumulatoren</i>	2.520	3.830	1.310	51,98	0,88
<i>Batterien unsortiert</i>	1.020	1.038	18	1,76	0,24
Mineralische Abfälle	331.860	374.380	42.520	12,81	86,01
<i>Bauschutt</i>	331.560	373.980	42.420	12,79	85,91
<i>Gips</i>	300	400	100	33,33	0,09
Alttextilien	7.320	19.410	12.090	165,16	4,46
Sonstige Altstoffe	21.239	15.504	-5.735	-27,00	3,56
<i>Fette</i>	1.839	2.094	255	13,87	0,48
<i>Altreifen</i>	19.400	13.410	-5.990	-30,88	3,08
Sonstige Abfälle	8.755	10.237	1.482	16,93	2,35
<i>Asbestzement</i>	3.324	4.020	696	20,94	0,92
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	0	402	402	100,00	0,09
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	604	620	16	2,65	0,14
<i>Kunststoffdispersionen</i>	4.751	5.039	288	6,06	1,16
<i>Kanülen</i>	76	156	80	105,26	0,04
Gesamt	2.839.844	2.824.557	-15.287	-0,54	648,88

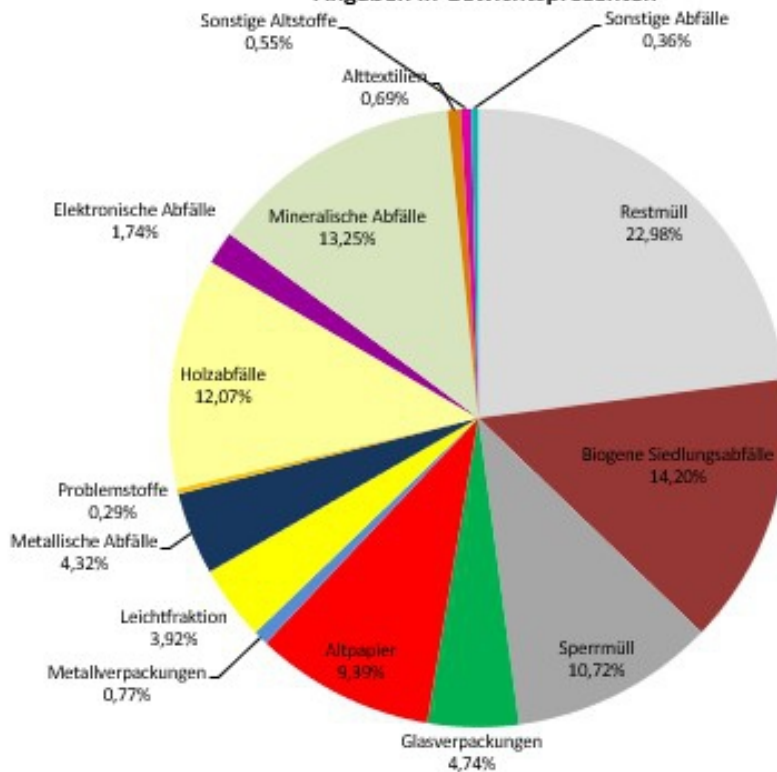
Abfallmengen der Stadtgemeinde Eisenerz Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde

Eisenerz 2021

Angaben in Gewichtsprozenten



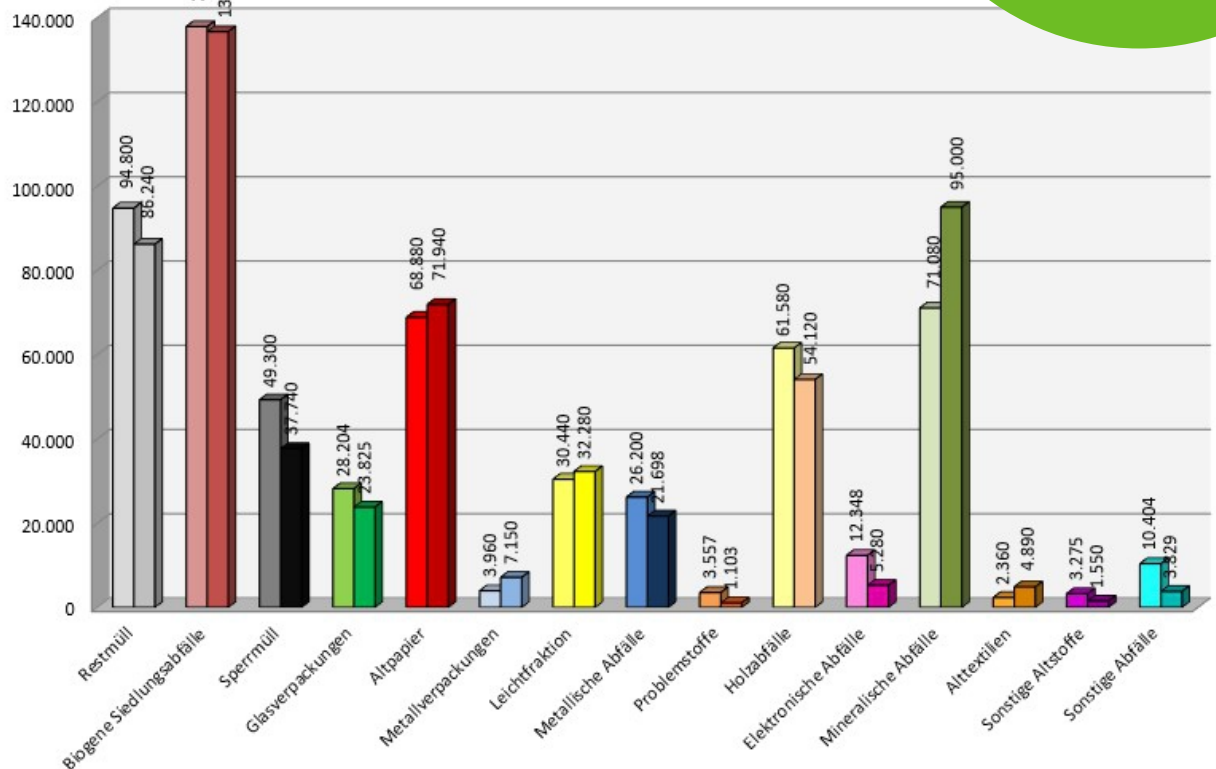
Abfallmengen der Marktgemeinde Kalwang

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 958
Haushalte: 511
Haushalte mit Einzelkompostierung: 249

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	94.800	86.240	-8.560	-9,03	90,02
Biogene Siedlungsabfälle	137.881	136.687	-1.194	-0,87	142,68
<i>Biomüll</i>	93.881	92.687	-1.194	-1,27	96,75
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	44.000	44.000	0	0,00	45,93
Sperrmüll	49.300	37.740	-11.560	-23,45	39,39
Glasverpackungen	28.204	23.825	-4.379	-15,53	24,87
Altpapier	68.880	71.940	3.060	4,44	75,09
Metallverpackungen	3.960	7.150	3.190	80,56	7,46
Leichtfraktion	30.440	32.280	1.840	6,04	33,70
Metallische Abfälle	26.200	21.698	-4.502	-17,18	22,65
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	24.950	21.622	-3.328	-13,34	22,57
<i>Kabel</i>	794	76	-718	0,00	0,08
<i>NE-Metalle</i>	456	0	-456	0,00	0,00
Problemstoffe	3.557	1.103	-2.454	-68,99	1,15
Holzabfälle	61.580	54.120	-7.460	-12,11	56,49
Elektronische Abfälle	12.348	5.280	-7.068	-57,24	5,51
<i>Lithiumionenakkus</i>	18	0	-18	0,00	0,00
<i>Elektrokleingeräte</i>	5.562	2.030	-3.532	-63,50	2,12
<i>Elektrogroßgeräte</i>	2.100	1.900	-200	-9,52	1,98
<i>Kühlgeräte</i>	2.229	250	-1.979	-88,78	0,26
<i>Bildschirmgeräte</i>	1.613	545	-1.068	-66,21	0,57
<i>Lampen</i>	80	55	-25	100,00	0,06
<i>Bleikakkumulatoren</i>	590	500	-90	-15,25	0,52
<i>Batterien unsortiert</i>	156	0	-156	100,00	0,00
Mineralische Abfälle	71.080	95.000	23.920	33,65	99,16
<i>Bauschutt</i>	71.080	95.000	23.920	33,65	99,16
Alttextilien	2.360	4.890	2.530	107,20	5,10
Sonstige Altstoffe	3.275	1.550	-1.725	-52,67	1,62
<i>Fette</i>	455	350	-105	-23,08	0,37
<i>Altreifen</i>	2.820	1.200	-1.620	100,00	1,25
Sonstige Abfälle	10.404	3.829	-6.575	-63,20	4,00
<i>Asbestzement</i>	8.004	2.240	-5.764	100,00	2,34
<i>Autowracks</i>	780	0	-780	0,00	0,00
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	50	50	0	0,00	0,05
<i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs</i>	0	100	100	100,00	0,10
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	0	60	60	100,00	0,06
<i>Kunststoffdispersionen</i>	1.570	1.379	-191	-12,17	1,44
<i>Kanülen</i>	0	0	0	0,00	0,00
Gesamt	604.269	583.332	-20.937	-3,46	608,91

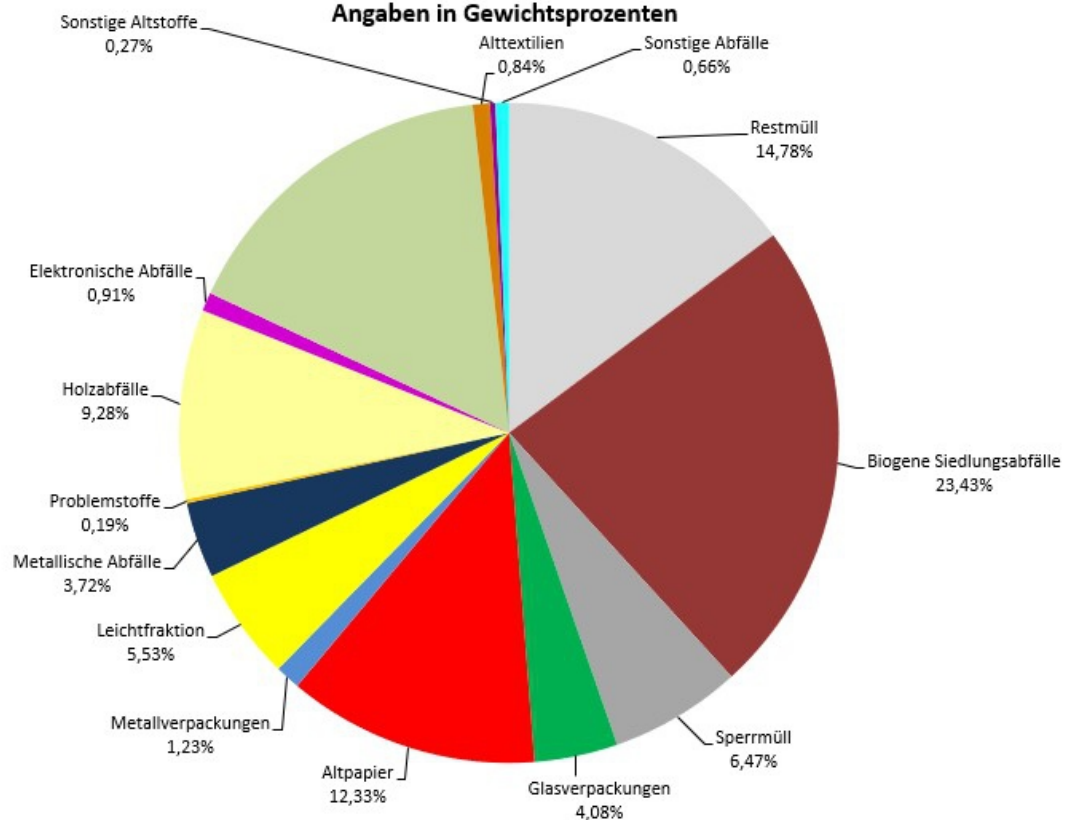
Abfallmengen der Gemeinde Kalwang Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Kalwang

2021

Angaben in Gewichtsprozenten



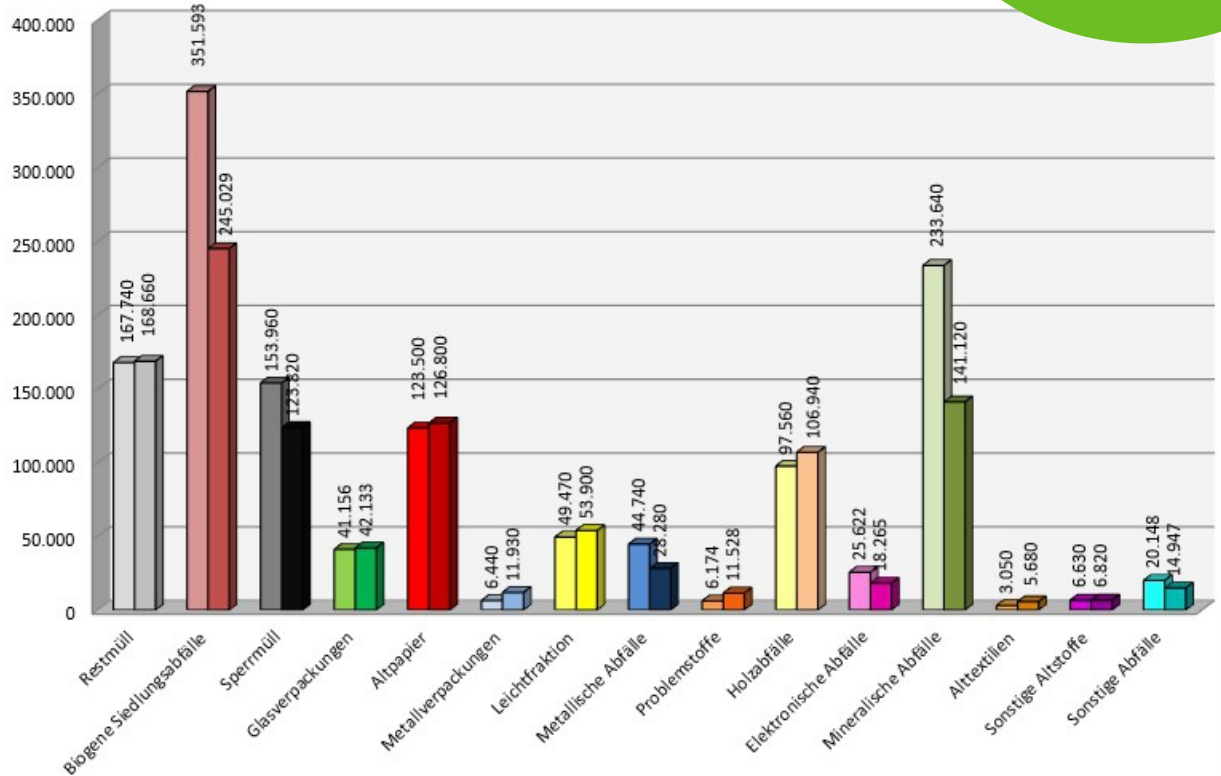
Abfallmengen der Gemeinde Kammern

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 1.617
Haushalte: 669
Haushalte mit Einzelkompostierung: 338

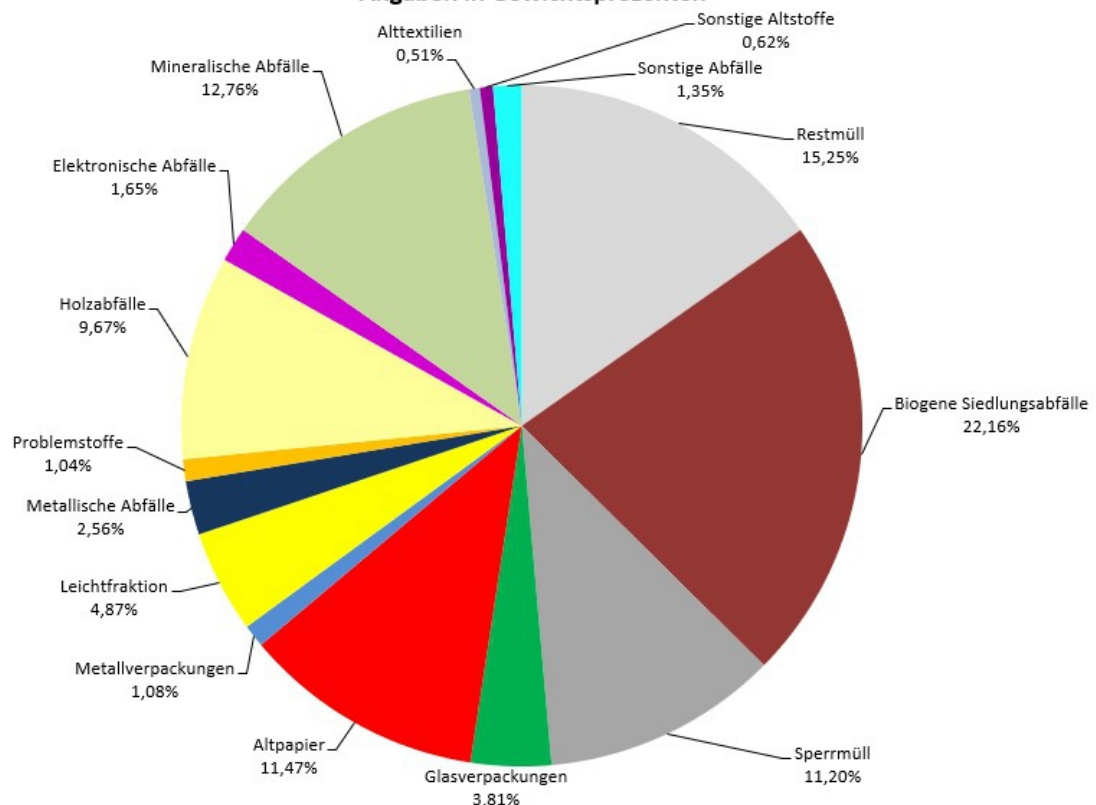
Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	167.740	168.660	920	0,55	104,30
Biogene Siedlungsabfälle	351.593	245.029	-106.564	-30,31	151,53
<i>Biomüll</i>	<i>72.493</i>	<i>72.829</i>	<i>336</i>	<i>0,46</i>	<i>45,04</i>
<i>Friedhofsabfälle</i>	<i>5.900</i>	<i>9.400</i>	<i>3.500</i>	<i>59,32</i>	<i>5,81</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>273.200</i>	<i>162.800</i>	<i>-110.400</i>	<i>-40,41</i>	<i>100,68</i>
Sperrmüll	153.960	123.820	-30.140	-19,58	76,57
Glasverpackungen	41.156	42.133	977	2,37	26,06
Altpapier	123.500	126.800	3.300	2,67	78,42
Metallverpackungen	6.440	11.930	5.490	85,25	7,38
Leichtfraktion	49.470	53.900	4.430	8,95	33,33
Metallische Abfälle	44.740	28.280	-16.460	-36,79	17,49
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>44.740</i>	<i>28.280</i>	<i>-16.460</i>	<i>-36,79</i>	<i>17,49</i>
Problemstoffe	6.174	11.528	5.354	86,72	7,13
Holzabfälle	97.560	106.940	9.380	9,61	66,13
Elektronische Abfälle	25.622	18.265	-7.357	-28,71	11,30
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>-6</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>9.813</i>	<i>9.145</i>	<i>-668</i>	<i>-6,81</i>	<i>5,66</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>8.490</i>	<i>3.376</i>	<i>-5.114</i>	<i>-60,24</i>	<i>2,09</i>
<i>Kühlggeräte</i>	<i>2.837</i>	<i>2.473</i>	<i>-364</i>	<i>-12,83</i>	<i>1,53</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>2.197</i>	<i>1.624</i>	<i>-573</i>	<i>-26,08</i>	<i>1,00</i>
<i>Lampen</i>	<i>110</i>	<i>265</i>	<i>155</i>	<i>140,91</i>	<i>0,16</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>1.471</i>	<i>1.050</i>	<i>-421</i>	<i>-28,62</i>	<i>0,65</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>698</i>	<i>332</i>	<i>-366</i>	<i>-52,44</i>	<i>0,21</i>
Mineralische Abfälle	233.640	141.120	-92.520	-39,60	87,27
<i>Bauschutt</i>	<i>209.020</i>	<i>141.120</i>	<i>-67.900</i>	<i>-32,48</i>	<i>87,27</i>
<i>Betonabbruch</i>	<i>18.940</i>	<i>0</i>	<i>-18.940</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Bodenaushub</i>	<i>5.680</i>	<i>0</i>	<i>-5.680</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Gipskartonplatten</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	3.050	5.680	2.630	86,23	3,51
Sonstige Altstoffe	6.630	6.820	190	2,87	4,22
<i>Fette</i>	<i>770</i>	<i>0</i>	<i>-770</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Altreifen</i>	<i>5.860</i>	<i>6.820</i>	<i>960</i>	<i>16,38</i>	<i>4,22</i>
Sonstige Abfälle	20.148	14.947	-5.201	-25,81	9,24
<i>Asbestzement</i>	<i>17.200</i>	<i>11.700</i>	<i>-5.500</i>	<i>-31,98</i>	<i>7,24</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>836</i>	<i>836</i>	<i>100,00</i>	<i>0,52</i>
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	<i>0</i>	<i>102</i>	<i>102</i>	<i>100,00</i>	<i>0,06</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>172</i>	<i>198</i>	<i>26</i>	<i>15,12</i>	<i>0,12</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>2.689</i>	<i>2.005</i>	<i>-684</i>	<i>-25,44</i>	<i>1,24</i>
<i>Kanülen</i>	<i>87</i>	<i>106</i>	<i>19</i>	<i>21,84</i>	<i>0,07</i>
Gesamt	1.331.423	1.105.852	-225.571	-16,94	683,89

Abfallmengen der Gemeinde Kammern Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Kammern 2021

Angaben in Gewichtsprozenten



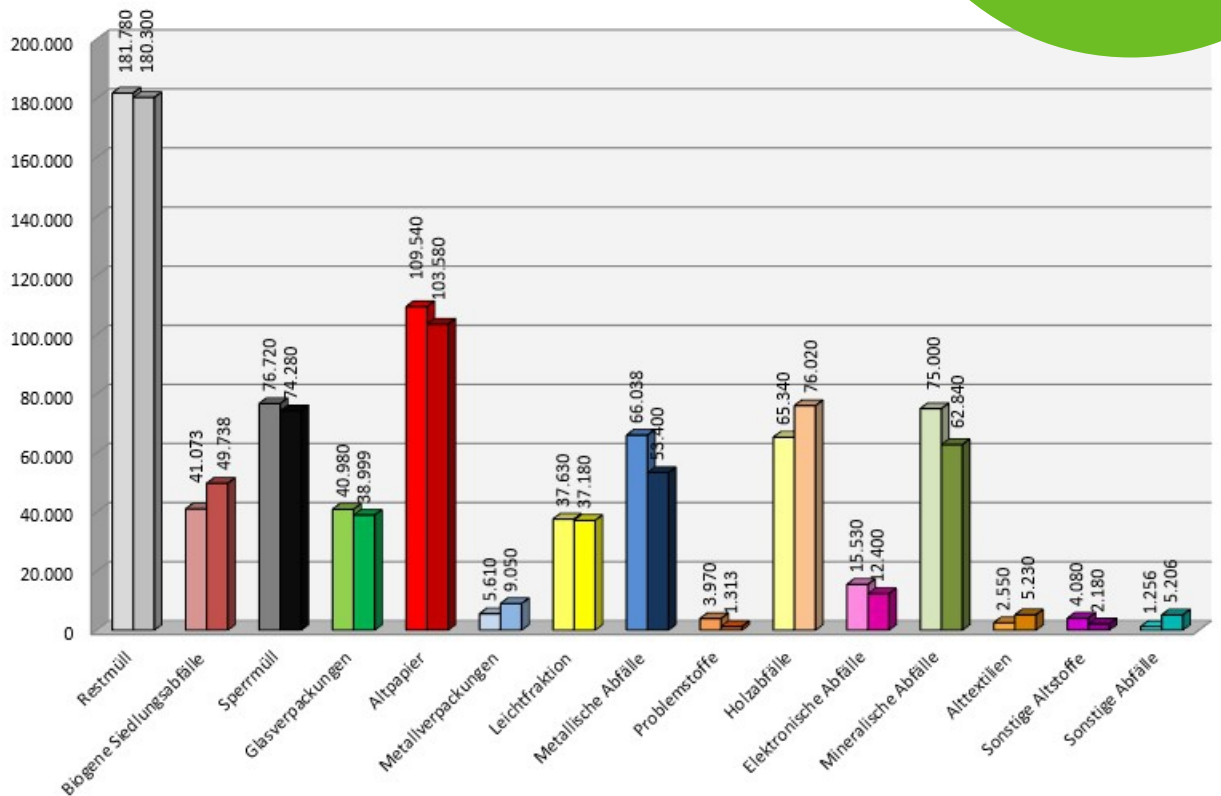
Abfallmengen der Gemeinde Kraubath

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 1.327
Haushalte: 582
Haushalte mit Einzelkompostierung: 378

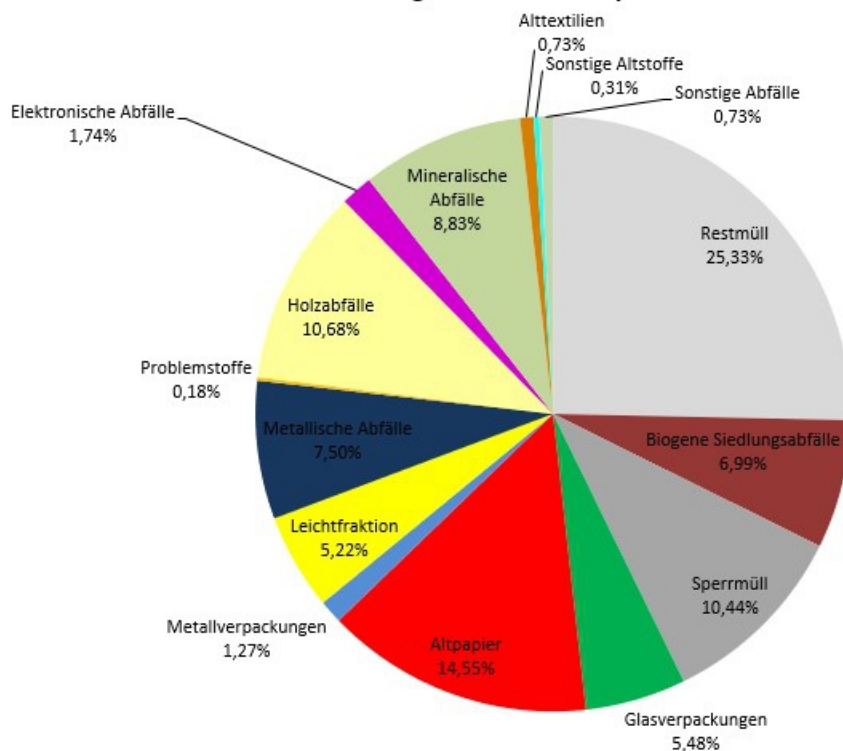
Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	181.780	180.300	-1.480	-0,81	135,87
Biogene Siedlungsabfälle	41.073	49.738	8.665	21,10	37,48
<i>Biomüll</i>	<i>41.073</i>	<i>49.738</i>	<i>8.665</i>	<i>21,10</i>	<i>37,48</i>
Sperrmüll	76.720	74.280	-2.440	-3,18	55,98
Glasverpackungen	40.980	38.999	-1.981	-4,83	29,39
Altpapier	109.540	103.580	-5.960	-5,44	78,06
Metallverpackungen	5.610	9.050	3.440	61,32	6,82
Leichtfraktion	37.630	37.180	-450	-1,20	28,02
Metallische Abfälle	66.038	53.400	-12.638	-19,14	40,24
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>66.038</i>	<i>53.400</i>	<i>-12.638</i>	<i>-19,14</i>	<i>40,24</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Problemstoffe	3.970	1.313	-2.657	-66,93	0,99
Holzabfälle	65.340	76.020	10.680	16,35	57,29
Elektronische Abfälle	15.530	12.400	-3.130	-20,15	9,34
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>-20</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>4.980</i>	<i>3.520</i>	<i>-1.460</i>	<i>-29,32</i>	<i>2,65</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>8.162</i>	<i>6.610</i>	<i>-1.552</i>	<i>-19,01</i>	<i>4,98</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>1.078</i>	<i>1.100</i>	<i>22</i>	<i>2,04</i>	<i>0,83</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>920</i>	<i>950</i>	<i>30</i>	<i>3,26</i>	<i>0,72</i>
<i>Lampen</i>	<i>130</i>	<i>60</i>	<i>-70</i>	<i>-53,85</i>	<i>0,05</i>
<i>Bleikumulatoren</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>240</i>	<i>160</i>	<i>-80</i>	<i>-33,33</i>	<i>0,12</i>
Mineralische Abfälle	75.000	62.840	-12.160	-16,21	47,35
<i>Bauschutt</i>	<i>75.000</i>	<i>62.840</i>	<i>-12.160</i>	<i>-16,21</i>	<i>47,35</i>
Alttextilien	2.550	5.230	2.680	105,10	3,94
Sonstige Altstoffe	4.080	2.180	-1.900	-46,57	1,64
<i>Fette</i>	<i>880</i>	<i>0</i>	<i>-880</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Altreifen</i>	<i>3.200</i>	<i>2.180</i>	<i>-1.020</i>	<i>-31,88</i>	<i>1,64</i>
Sonstige Abfälle	1.256	5.206	3.950	314,49	3,92
<i>Asbestzement</i>	<i>360</i>	<i>2.020</i>	<i>1.660</i>	<i>461,11</i>	<i>1,52</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>152</i>	<i>80</i>	<i>-72</i>	<i>-47,37</i>	<i>0,06</i>
<i>Fahrzeuge</i>	<i>0</i>	<i>700</i>	<i>700</i>	<i>100,00</i>	<i>0,53</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>420</i>	<i>420</i>	<i>100,00</i>	<i>0,32</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>728</i>	<i>1.986</i>	<i>1.258</i>	<i>172,80</i>	<i>1,50</i>
<i>Kanülen</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>-16</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Gesamt	727.097	711.716	-15.381	-2,12	536,33

Abfallmengen der Gemeinde Kraubath Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Kraubath 2021

Angaben in Gewichtsprozenten



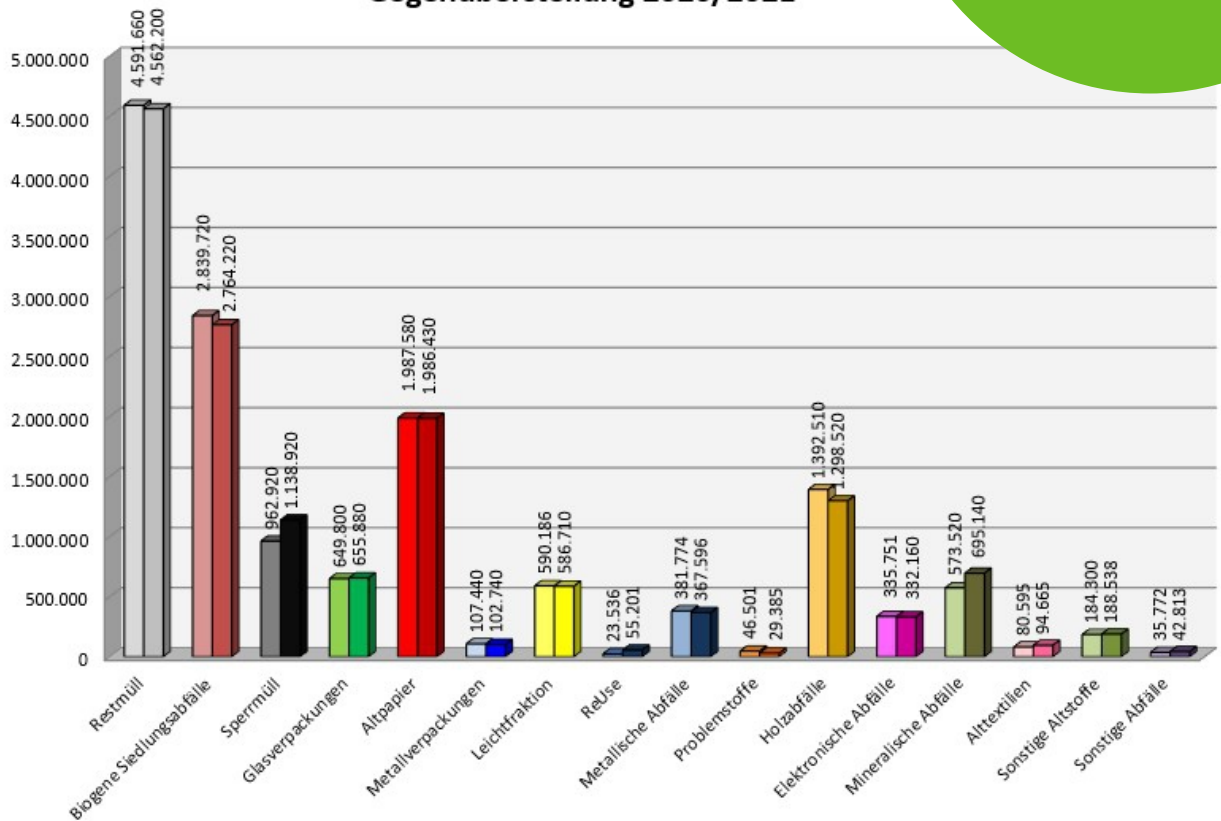
Abfallmengen der Stadtgemeinde Leoben

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 28.413
Haushalte: 13.497
Haushalte mit Einzelkompostierung: 1.337

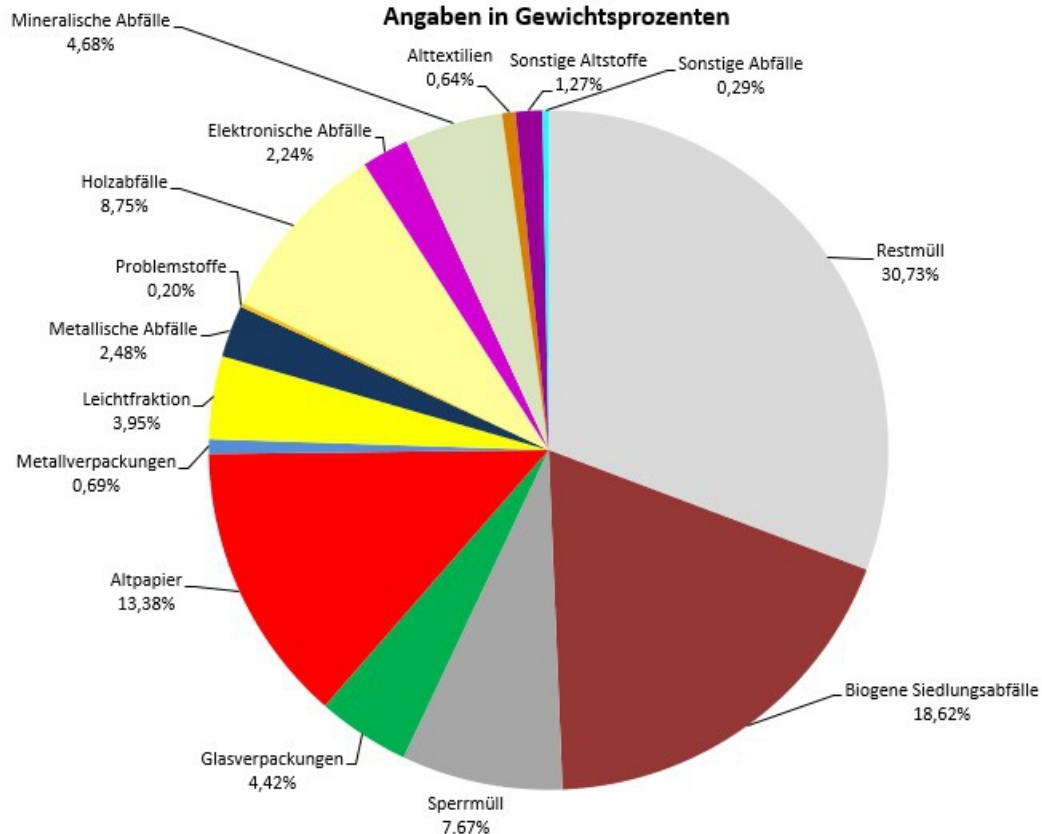
Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	4.591.660	4.562.200	-29.460	-0,64	160,57
Biogene Siedlungsabfälle	2.839.720	2.764.220	-75.500	-2,66	97,29
<i>Biomüll</i>	1.882.700	1.839.540	-43.160	-2,29	64,74
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	708.800	708.400	-400	-0,06	24,93
<i>Mähgut, Laub</i>	248.220	216.280	-31.940	-12,87	7,61
Sperrmüll	962.920	1.138.920	176.000	18,28	40,08
Glasverpackungen	649.800	655.880	6.080	0,94	23,08
Altpapier	1.987.580	1.986.430	-1.150	-0,06	69,91
Metallverpackungen	107.440	102.740	-4.700	-4,37	3,62
Leichtfraktion	590.186	586.710	-3.476	-0,59	20,65
ReUse	23.536	55.201	31.665	134,54	1,94
<i>ReUse Sperrmüll</i>	18.584	37.745	19.161	103,10	1,33
<i>ReUse Elektrogeräte</i>	4.952	17.456	12.504	252,50	0,61
Metallische Abfälle	381.774	367.596	-14.178	-3,71	12,94
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	365.553	345.168	-20.385	-5,58	12,15
<i>Kabel</i>	7.078	5.953	-1.125	-15,89	0,21
<i>NE-Metalle</i>	9.143	16.475	7.332	80,19	0,58
Problemstoffe	46.501	29.385	-17.116	-36,81	1,03
Holzabfälle	1.392.510	1.298.520	-93.990	-6,75	45,70
Elektronische Abfälle	335.751	332.160	-3.591	-1,07	11,69
<i>Lithiumionenakkus</i>	460	368	-92	-20,00	0,01
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterier</i>	92	332	240	260,87	0,01
<i>Elektrokleingeräte</i>	89.245	82.970	-6.275	-7,03	2,92
<i>Elektrogroßgeräte</i>	146.452	148.740	2.288	1,56	5,23
<i>Kühlgeräte</i>	50.850	51.380	530	1,04	1,81
<i>Bildschirmgeräte</i>	28.980	31.610	2.630	9,08	1,11
<i>Lampen</i>	985	1.090	105	10,66	0,04
<i>Bleikakkumulatoren</i>	12.080	12.220	140	1,16	0,43
<i>Batterien unsortiert</i>	6.607	3.450	-3.157	-47,78	0,12
Mineralische Abfälle	573.520	695.140	121.620	21,21	24,47
<i>Bauschutt</i>	534.500	644.820	110.320	20,64	22,69
<i>Gipskartonplatten</i>	39.020	50.320	11.300	28,96	1,77
<i>Betonabbruch</i>	0	0	0	0,00	0,00
Alttextilien	80.595	94.665	14.070	17,46	3,33
Sonstige Altstoffe	184.300	188.538	4.238	2,30	6,64
<i>Flachglas</i>	56.080	57.580	1.500	2,67	2,03
<i>Fette</i>	10.390	11.230	840	8,08	0,40
<i>Sonst. ausgehärtete Kunststoffabf.</i>	73.980	90.648	16.668	22,53	3,19
<i>Altreifen</i>	43.850	29.080	-14.770	-33,68	1,02
Sonstige Abfälle	35.772	42.813	7.041	19,68	1,51
<i>Asbestzement</i>	5.590	11.580	5.990	107,16	0,41
<i>Überlagerte Körperpflegemittel</i>	728	675	-53	-7,28	0,02
<i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i>	0	399	399	100,00	0,01
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	2.448	1.765	-683	-27,90	0,06
<i>Kunststoffdispersionen</i>	26.130	19.304	-6.826	-26,12	0,68
<i>Kanülen</i>	876	710	-166	-18,95	0,02
<i>Mineralfasern</i>	4.300	8.380	4.080	94,88	0,29
Gesamt	14.783.565	14.901.118	85.888	0,58	524,45

Abfallmengen der Stadtgemeinde Leoben Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde Leoben 2021

Angaben in Gewichtsprozenten



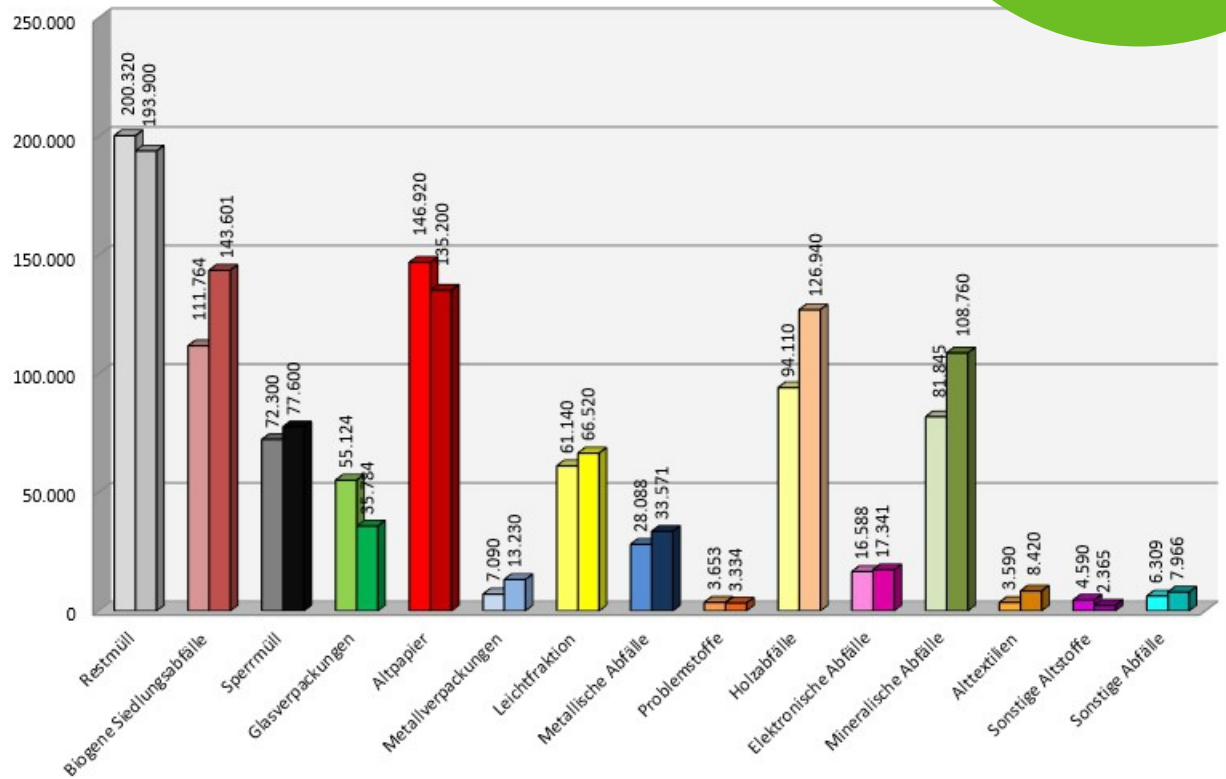
Abfallmengen der Marktgemeinde Mautern

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 1.704
Haushalte: 834
Haushalte mit Einzelkompostierung: 595

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	200.320	193.900	-6.420	-3,20	113,79
Biogene Siedlungsabfälle	111.764	143.601	31.837	28,49	84,27
<i>Biomüll</i>	<i>75.764</i>	<i>73.201</i>	<i>-2.563</i>	<i>-3,38</i>	<i>42,96</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>36.000</i>	<i>70.400</i>	<i>34.400</i>	<i>95,56</i>	<i>41,31</i>
Sperrmüll	72.300	77.600	5.300	7,33	45,54
Glasverpackungen	55.124	35.784	-19.340	-35,08	21,00
Altpapier	146.920	135.200	-11.720	-7,98	79,34
Metallverpackungen	7.090	13.230	6.140	86,60	7,76
Leichtfraktion	61.140	66.520	5.380	8,80	39,04
Metallische Abfälle	28.088	33.571	5.483	19,52	19,70
<i>Altm Metall/ Eisenschrott</i>	<i>27.448</i>	<i>33.571</i>	<i>6.123</i>	<i>22,31</i>	<i>19,70</i>
<i>Kabel</i>	<i>640</i>	<i>0</i>	<i>-640</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Problemstoffe	3.653	3.334	-319	-8,73	1,96
Holzabfälle	94.110	126.940	32.830	34,88	74,50
Elektronische Abfälle	16.588	17.341	753	4,54	10,18
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>4.891</i>	<i>4.745</i>	<i>-146</i>	<i>-2,99</i>	<i>2,78</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>3.770</i>	<i>4.149</i>	<i>379</i>	<i>10,06</i>	<i>2,43</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>3.991</i>	<i>4.720</i>	<i>729</i>	<i>18,27</i>	<i>2,77</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1.944</i>	<i>2.730</i>	<i>786</i>	<i>40,43</i>	<i>1,60</i>
<i>Lampen</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>1.602</i>	<i>670</i>	<i>-932</i>	<i>-58,18</i>	<i>0,39</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>390</i>	<i>327</i>	<i>-63</i>	<i>-16,15</i>	<i>0,19</i>
Mineralische Abfälle	81.845	108.760	26.915	32,89	63,83
<i>Bauschutt</i>	<i>67.820</i>	<i>108.760</i>	<i>40.940</i>	<i>60,37</i>	<i>63,83</i>
<i>Betonabbruch</i>	<i>13.760</i>	<i>0</i>	<i>-13.760</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Gips</i>	<i>265</i>	<i>0</i>	<i>-265</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	3.590	8.420	4.830	134,54	4,94
Sonstige Altstoffe	4.590	2.365	-2.225	-48,47	1,39
<i>Fette</i>	<i>1.950</i>	<i>125</i>	<i>-1.825</i>	<i>-93,59</i>	<i>0,07</i>
<i>Altreifen</i>	<i>2.640</i>	<i>2.240</i>	<i>-400</i>	<i>-15,15</i>	<i>1,31</i>
Sonstige Abfälle	6.309	7.966	1.657	26,26	4,67
<i>Asbestzement</i>	<i>4.600</i>	<i>5.680</i>	<i>1.080</i>	<i>23,48</i>	<i>3,33</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>138</i>	<i>56</i>	<i>-82</i>	<i>-59,42</i>	<i>0,03</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1.457</i>	<i>1.960</i>	<i>503</i>	<i>34,52</i>	<i>1,15</i>
<i>Kanülen</i>	<i>114</i>	<i>210</i>	<i>96</i>	<i>84,21</i>	<i>0,12</i>
<i>Diverse sonstige Abfälle</i>	<i>0</i>	<i>60</i>	<i>60</i>	<i>100,00</i>	<i>0,04</i>
Gesamt	893.431	974.532	81.101	9,08	571,91

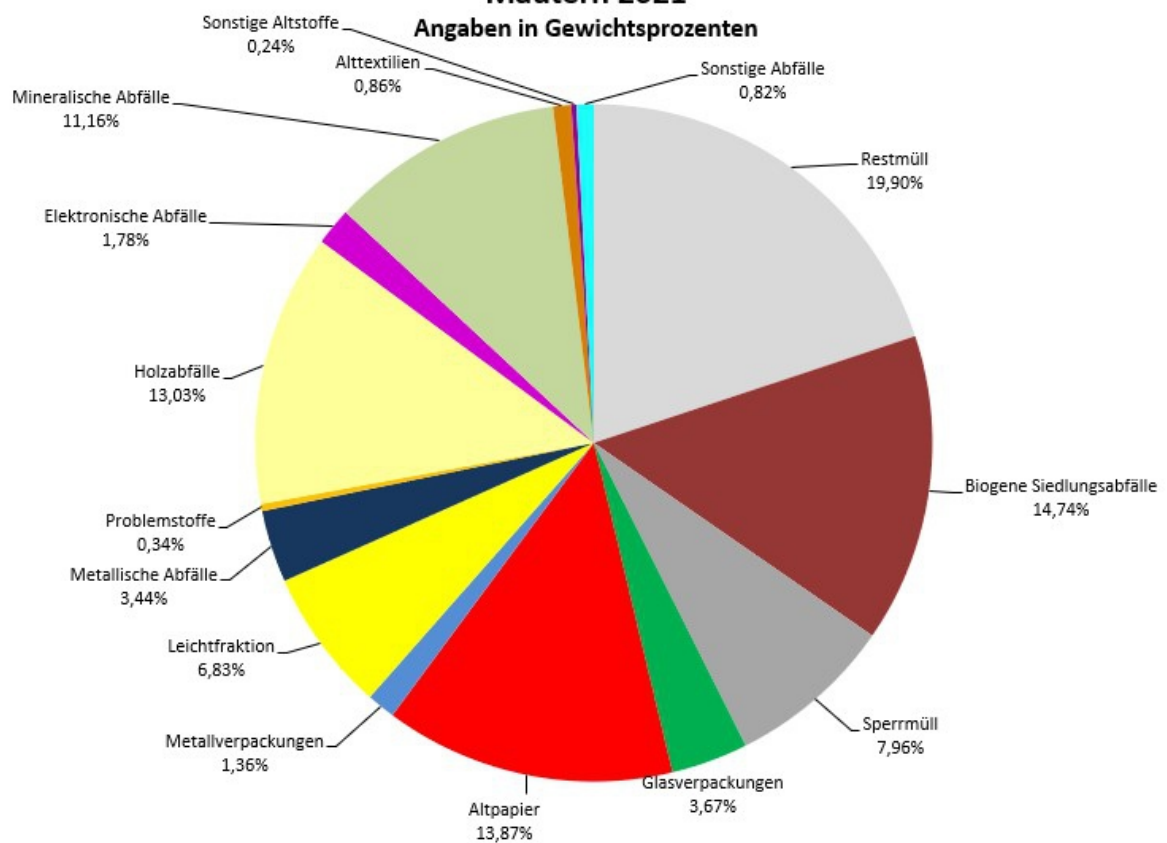
Abfallmengen der Marktgemeinde Mautern Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde

Mautern 2021

Angaben in Gewichtsprozenten



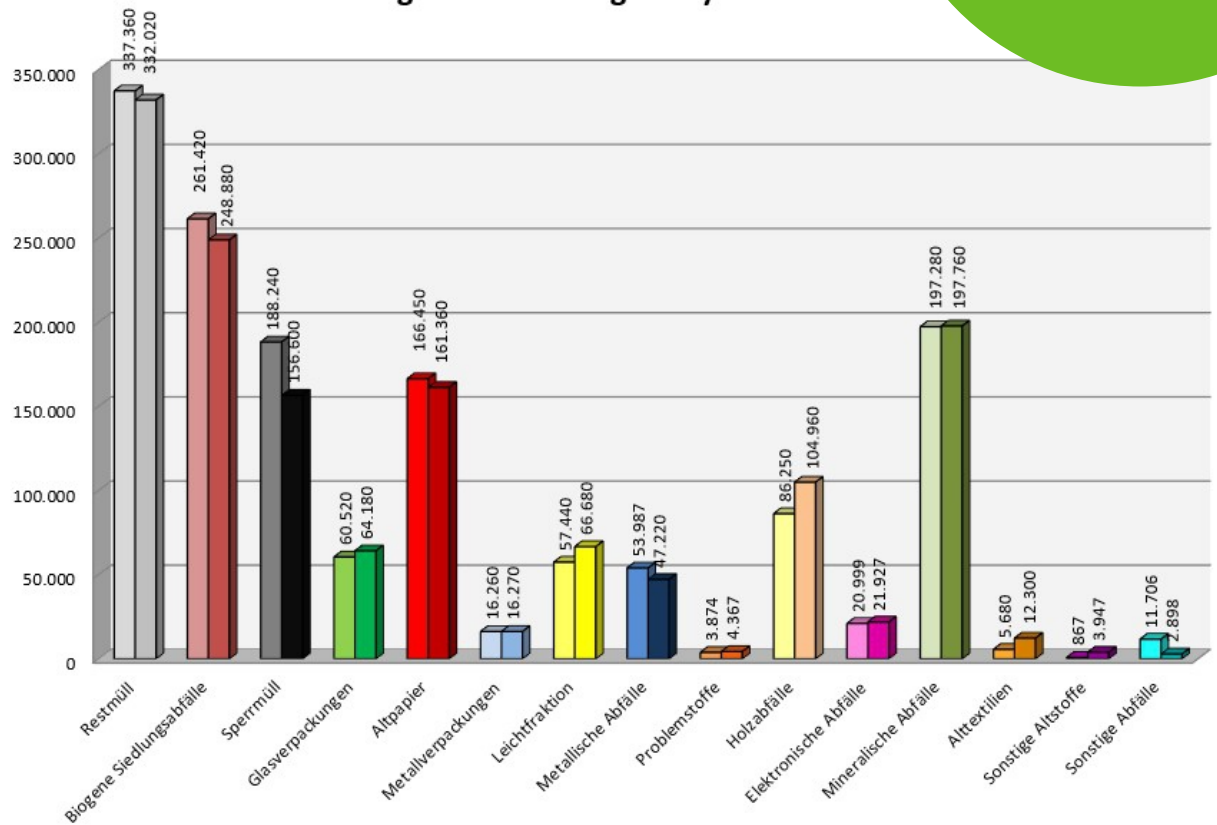
Abfallmengen der Marktgemeinde Niklasdorf

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 2.360
Haushalte: 1.229
Haushalte mit Einzelkompostierung: 184

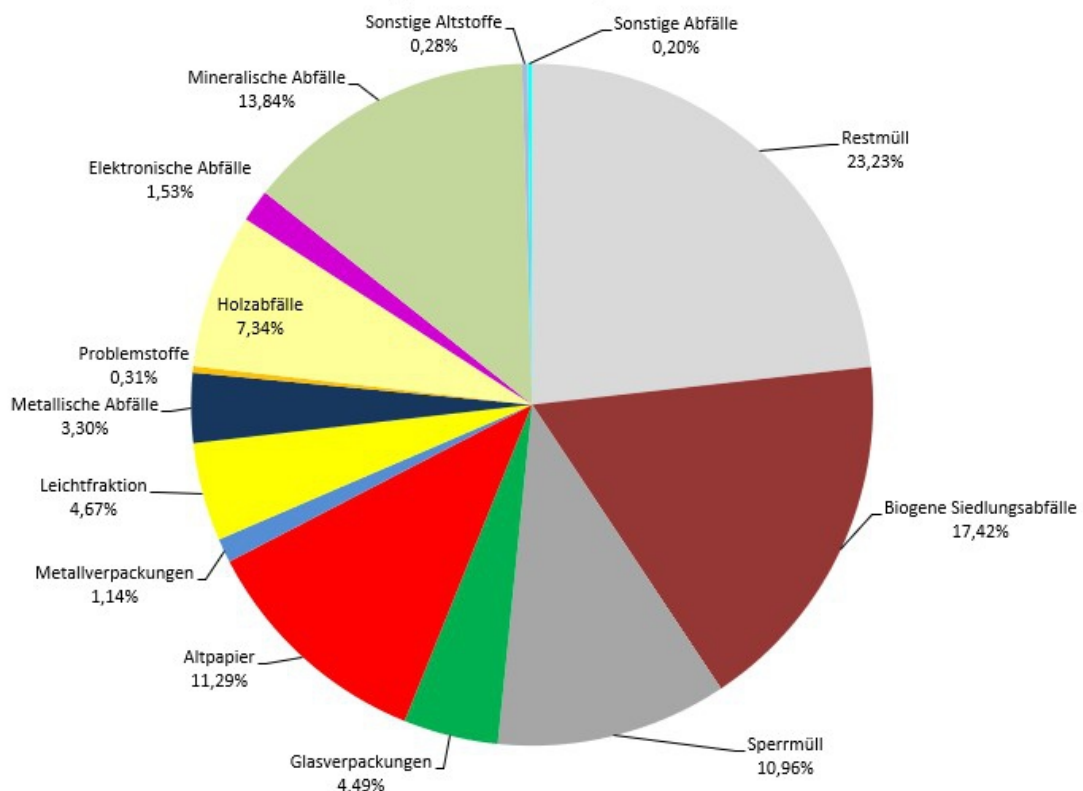
Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	337.360	332.020	-5.340	-1,58	140,69
Biogene Siedlungsabfälle	261.420	248.880	-12.540	-4,80	105,46
<i>Biomüll</i>	<i>230.740</i>	<i>211.480</i>	<i>-19.260</i>	<i>-8,35</i>	<i>89,61</i>
<i>Friedhofsabfälle</i>	<i>12.700</i>	<i>14.720</i>	<i>2.020</i>	<i>15,91</i>	<i>6,24</i>
<i>Mähgut, Laub</i>	<i>1.340</i>	<i>2.860</i>	<i>1.520</i>	<i>113,43</i>	<i>1,21</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>16.640</i>	<i>19.820</i>	<i>3.180</i>	<i>19,11</i>	<i>8,40</i>
Sperrmüll	188.240	156.600	-31.640	-16,81	66,36
Glasverpackungen	60.520	64.180	3.660	6,05	27,19
Altpapier	166.450	161.360	-5.090	-3,06	68,37
Metallverpackungen	16.260	16.270	10	0,06	6,89
Leichtfraktion	57.440	66.680	9.240	16,09	28,25
Metallische Abfälle	53.987	47.220	-6.767	-12,53	20,01
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>53.987</i>	<i>47.220</i>	<i>-6.767</i>	<i>-12,53</i>	<i>20,01</i>
Problemstoffe	3.874	4.367	493	12,73	1,85
Holzabfälle	86.250	104.960	18.710	21,69	44,47
Elektronische Abfälle	20.999	21.927	928	4,42	9,29
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>10</i>	<i>28</i>	<i>18</i>	<i>180,00</i>	<i>0,01</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>8.000</i>	<i>8.329</i>	<i>329</i>	<i>4,11</i>	<i>3,53</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>6.673</i>	<i>7.200</i>	<i>527</i>	<i>7,90</i>	<i>3,05</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>2.588</i>	<i>3.490</i>	<i>902</i>	<i>34,85</i>	<i>1,48</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1.902</i>	<i>1.635</i>	<i>-267</i>	<i>-14,04</i>	<i>0,69</i>
<i>Lampen</i>	<i>235</i>	<i>0</i>	<i>-235</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>726</i>	<i>830</i>	<i>104</i>	<i>14,33</i>	<i>0,35</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>865</i>	<i>415</i>	<i>-450</i>	<i>-52,02</i>	<i>0,18</i>
Mineralische Abfälle	197.280	197.760	480	0,24	83,80
<i>Bauschutt</i>	<i>162.380</i>	<i>197.760</i>	<i>35.380</i>	<i>21,79</i>	<i>83,80</i>
<i>Bodenaushub</i>	<i>34.900</i>	<i>0</i>	<i>-34.900</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	5.680	12.300	6.620	116,55	5,21
Sonstige Altstoffe	867	3.947	3.080	355,25	1,67
<i>Fette</i>	<i>675</i>	<i>915</i>	<i>240</i>	<i>35,56</i>	<i>0,39</i>
<i>Altreifen</i>	<i>192</i>	<i>3.032</i>	<i>2.840</i>	<i>1479,17</i>	<i>1,28</i>
Sonstige Abfälle	11.706	2.898	-8.808	-75,24	1,23
<i>Asbestzement</i>	<i>7.850</i>	<i>0</i>	<i>-7.850</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>438</i>	<i>567</i>	<i>129</i>	<i>29,45</i>	<i>0,24</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>0</i>	<i>280</i>	<i>280</i>	<i>100,00</i>	<i>0,12</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>3.362</i>	<i>2.025</i>	<i>-1.337</i>	<i>-39,77</i>	<i>0,86</i>
<i>Kanülen</i>	<i>56</i>	<i>26</i>	<i>-30</i>	<i>-53,57</i>	<i>0,01</i>
Gesamt	1.468.333	1.441.369	-26.964	-1,84	610,75

Abfallmengen der Marktgemeinde Niklasdorf Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde Niklasdorf 2021

Angaben in Gewichtsprozenten



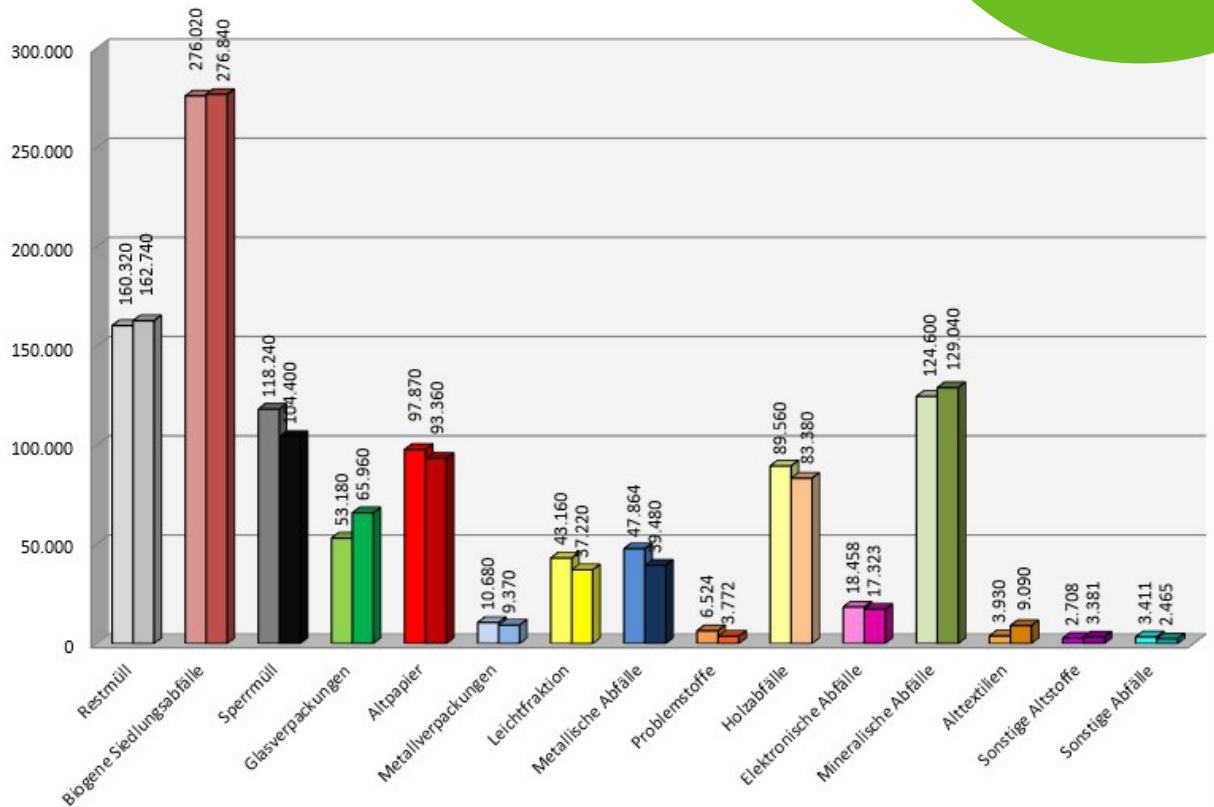
Abfallmengen der Gemeinde Proleb

Gegenüberstellung 2020/2021

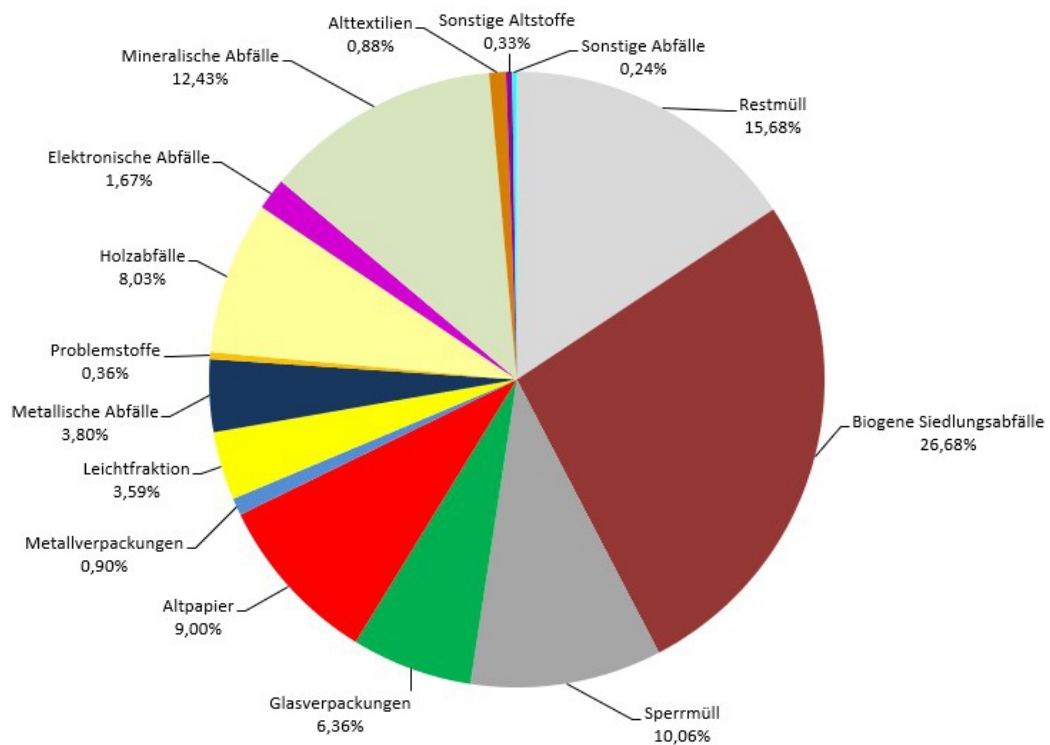
Einwohner: 1.857
Haushalte: 785
Haushalte mit Einzelkompostierung: 485

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	160.320	162.740	2.420	1,51	87,64
Biogene Siedlungsabfälle	276.020	276.840	820	0,30	149,08
<i>Biomüll</i>	<i>160.620</i>	<i>149.820</i>	<i>-10.800</i>	<i>-6,72</i>	<i>80,68</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>101.200</i>	<i>118.800</i>	<i>17.600</i>	<i>17,39</i>	<i>63,97</i>
<i>Mähgut, Laub</i>	<i>14.200</i>	<i>8.220</i>	<i>-5.980</i>	<i>-42,11</i>	<i>4,43</i>
Sperrmüll	118.240	104.400	-13.840	-11,71	56,22
Glasverpackungen	53.180	65.960	12.780	24,03	35,52
Altpapier	97.870	93.360	-4.510	-4,61	50,27
Metallverpackungen	10.680	9.370	-1.310	-12,27	5,05
Leichtfraktion	43.160	37.220	-5.940	-13,76	20,04
Metallische Abfälle	47.864	39.480	-8.384	-17,52	21,26
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>47.864</i>	<i>39.480</i>	<i>-8.384</i>	<i>-17,52</i>	<i>21,26</i>
Problemstoffe	6.524	3.772	-2.752	-42,18	2,03
Holzabfälle	89.560	83.380	-6.180	-6,90	44,90
Elektronische Abfälle	18.458	17.323	-1.135	-6,15	9,33
Lithiumionenakkus	0	63	63	0,00	0,03
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>6.640</i>	<i>6.350</i>	<i>-290</i>	<i>-4,37</i>	<i>3,42</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>5.916</i>	<i>4.150</i>	<i>-1.766</i>	<i>-29,85</i>	<i>2,23</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>2.287</i>	<i>2.730</i>	<i>443</i>	<i>19,37</i>	<i>1,47</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1.347</i>	<i>2.535</i>	<i>1.188</i>	<i>88,20</i>	<i>1,37</i>
<i>Lampen</i>	<i>240</i>	<i>117</i>	<i>-123</i>	<i>-51,25</i>	<i>0,06</i>
<i>Bleiakkumulatoren</i>	<i>1.690</i>	<i>1.000</i>	<i>-690</i>	<i>-40,83</i>	<i>0,54</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>338</i>	<i>378</i>	<i>40</i>	<i>11,83</i>	<i>0,20</i>
Mineralische Abfälle	124.600	129.040	4.440	3,56	69,49
<i>Bauschutt</i>	<i>124.600</i>	<i>129.040</i>	<i>4.440</i>	<i>3,56</i>	<i>69,49</i>
Alttextilien	3.930	9.090	5.160	131,30	4,89
Sonstige Altstoffe	2.708	3.381	673	24,85	1,82
<i>Fette</i>	<i>1.175</i>	<i>900</i>	<i>-275</i>	<i>-23,40</i>	<i>0,48</i>
<i>Altreifen</i>	<i>1.533</i>	<i>2.481</i>	<i>948</i>	<i>61,84</i>	<i>1,34</i>
Sonstige Abfälle	3.411	2.465	-946	-27,73	1,33
<i>Asbestzement</i>	<i>3.100</i>	<i>2.280</i>	<i>-820</i>	<i>-26,45</i>	<i>1,23</i>
<i>Abfälle, nur innerhalb des med. Bereichs gef.</i>	<i>0</i>	<i>94</i>	<i>94</i>	<i>100,00</i>	<i>0,05</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>201</i>	<i>74</i>	<i>-127</i>	<i>-63,18</i>	<i>0,04</i>
<i>Kanülen</i>	<i>110</i>	<i>17</i>	<i>-93</i>	<i>-84,55</i>	<i>0,01</i>
Gesamt	1.056.525	1.037.821	-18.704	-1,77	558,87

Abfallmengen der Gemeinde Proleb Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Proleb 2021 Angaben in Gewichtsprozenten



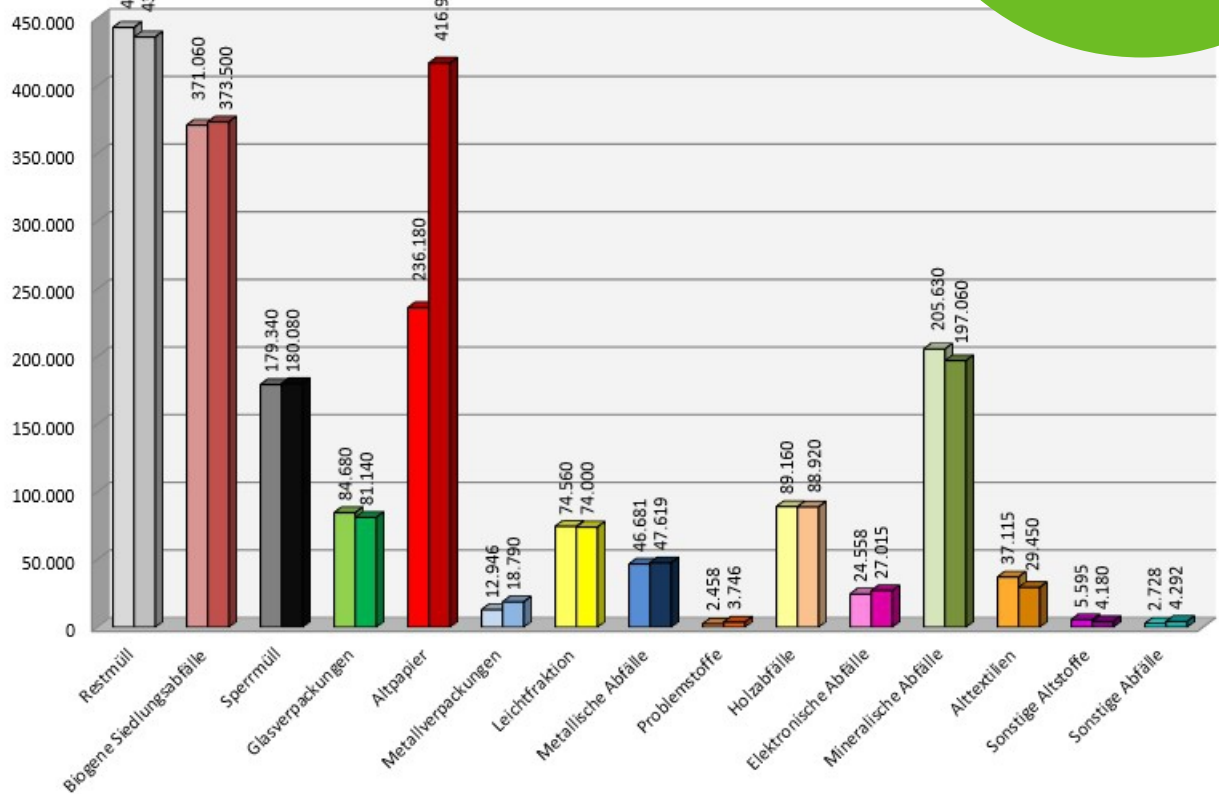
Abfallmengen der Marktgemeinde St. Michael

Gegenüberstellung 2020/2021

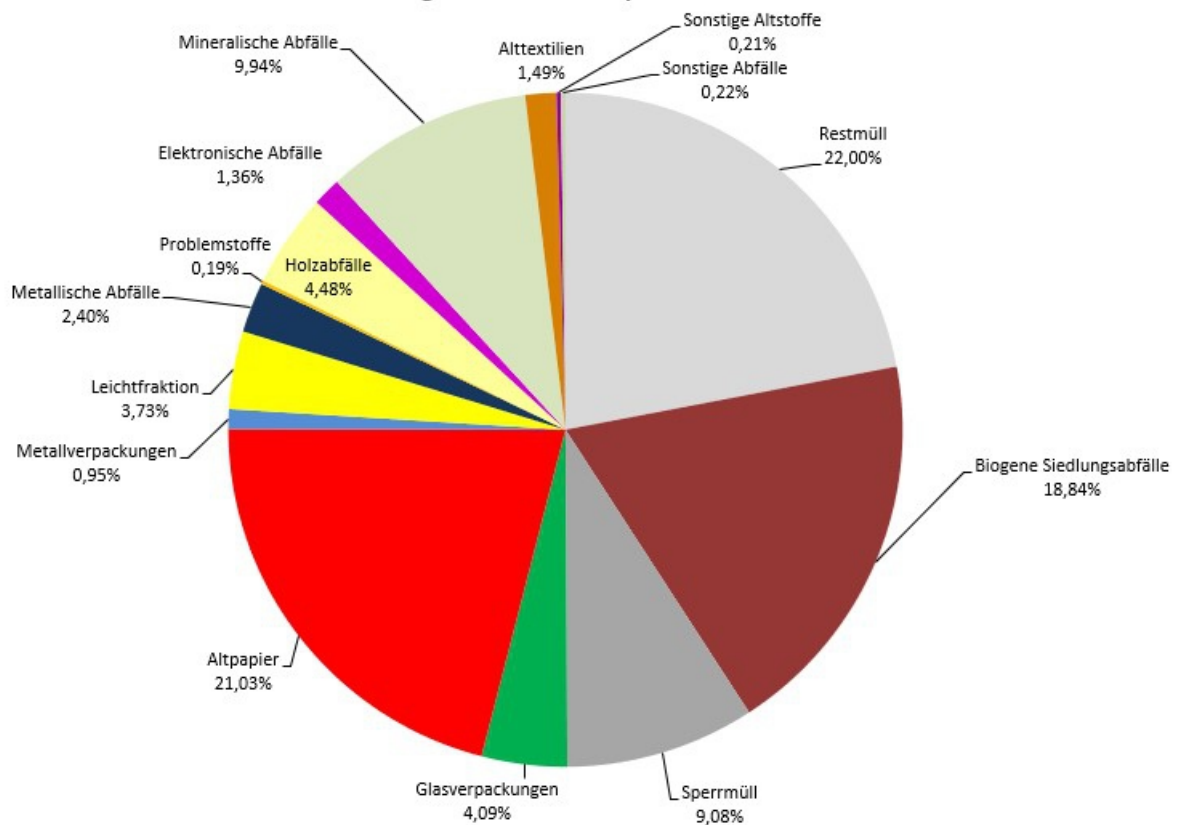
Einwohner: 3.074
Haushalte: 1.553
Haushalte mit Einzelkompostierung: 444

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	443.280	436.180	-7.100	-1,60	141,89
Biogene Siedlungsabfälle	371.060	373.500	2.440	0,66	121,50
<i>Biomüll</i>	276.240	292.220	15.980	5,78	95,06
<i>Friedhofsabfälle</i>	6.280	0	-6.280	-100,00	0,00
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	88.540	81.280	-7.260	-8,20	26,44
<i>Mähgut, Laub</i>	0	0	0	0,00	0,00
Sperrmüll	179.340	180.080	740	0,41	58,58
Glasverpackungen	84.680	81.140	-3.540	-4,18	26,40
Altpapier	236.180	416.943	180.763	76,54	135,64
Metallverpackungen	12.946	18.790	5.844	45,14	6,11
Leichtfraktion	74.560	74.000	-560	-0,75	24,07
Metallische Abfälle	46.681	47.619	938	2,01	15,49
<i>Altmittel/ Eisenschrott</i>	46.681	46.079	-602	-1,29	14,99
<i>NE-Schrott</i>	0	1.540	1.540	100,00	0,50
Problemstoffe	2.458	3.746	1.288	52,40	1,22
Holzabfälle	89.160	88.920	-240	-0,27	28,93
Elektronische Abfälle	24.558	27.015	2.457	10,01	8,79
<i>Lithiumionenakkus</i>	31	40	9	0,00	0,01
<i>Elektrokleingeräte</i>	11.040	12.052	1.012	9,17	3,92
<i>Elektrogroßgeräte</i>	7.599	7.501	-98	-1,29	2,44
<i>Kühlgeräte</i>	2.880	2.600	-280	-9,72	0,85
<i>Bildschirmgeräte</i>	1.600	1.700	100	6,25	0,55
<i>Lampen</i>	68	114	46	67,65	0,04
<i>Bleikakkumulatoren</i>	883	2.542	1.659	187,88	0,83
<i>Batterien unsortiert</i>	457	466	9	1,97	0,15
Mineralische Abfälle	205.630	197.060	-8.570	-4,17	64,11
<i>Bauschutt</i>	204.740	193.500	-11.240	-5,49	62,95
<i>Bodenaushub</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Betonabbruch</i>	890	3.480	2.590	291,01	1,13
<i>Bitumen, Asphalt</i>	0	80	80	0,00	0,03
Alttextilien	37.115	29.450	-7.665	-20,65	9,58
Sonstige Altstoffe	5.595	4.180	-1.415	-25,29	1,36
<i>Altreifen</i>	3.200	4.180	980	30,63	1,36
<i>Fette</i>	2.395	0	-2.395	-100,00	0,00
Sonstige Abfälle	2.728	4.292	1.564	57,33	1,40
<i>Asbestzement</i>	422	120	-302	100,00	0,04
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	292	453	161	55,14	0,15
<i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs</i>	0	167	167	100,00	0,05
<i>Kanülen</i>	0	0	0	0,00	0,00
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	0	553	553	100,00	0,18
<i>Kunststoffdispersionen auf Wasserbas</i>	2.014	2.999	985	48,91	0,98
Gesamt	1.815.971	1.982.915	166.944	9,19	645,06

Abfallmengen der Marktgemeinde St. Michael Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung der Marktgemeinde St. Michael 2021 Angaben in Gewichtsprozenten



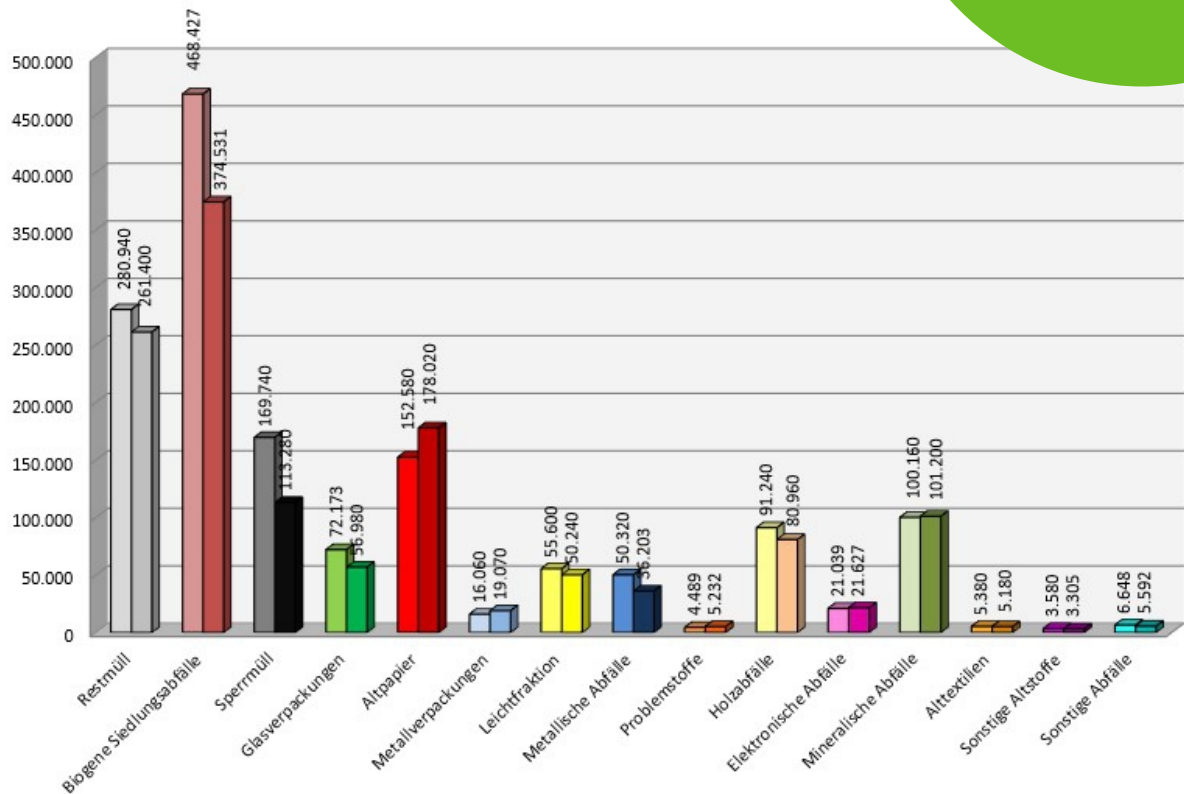
Abfallmengen der Marktgemeinde St.Peter-Freienstein

Gegenüberstellung 2020/2021

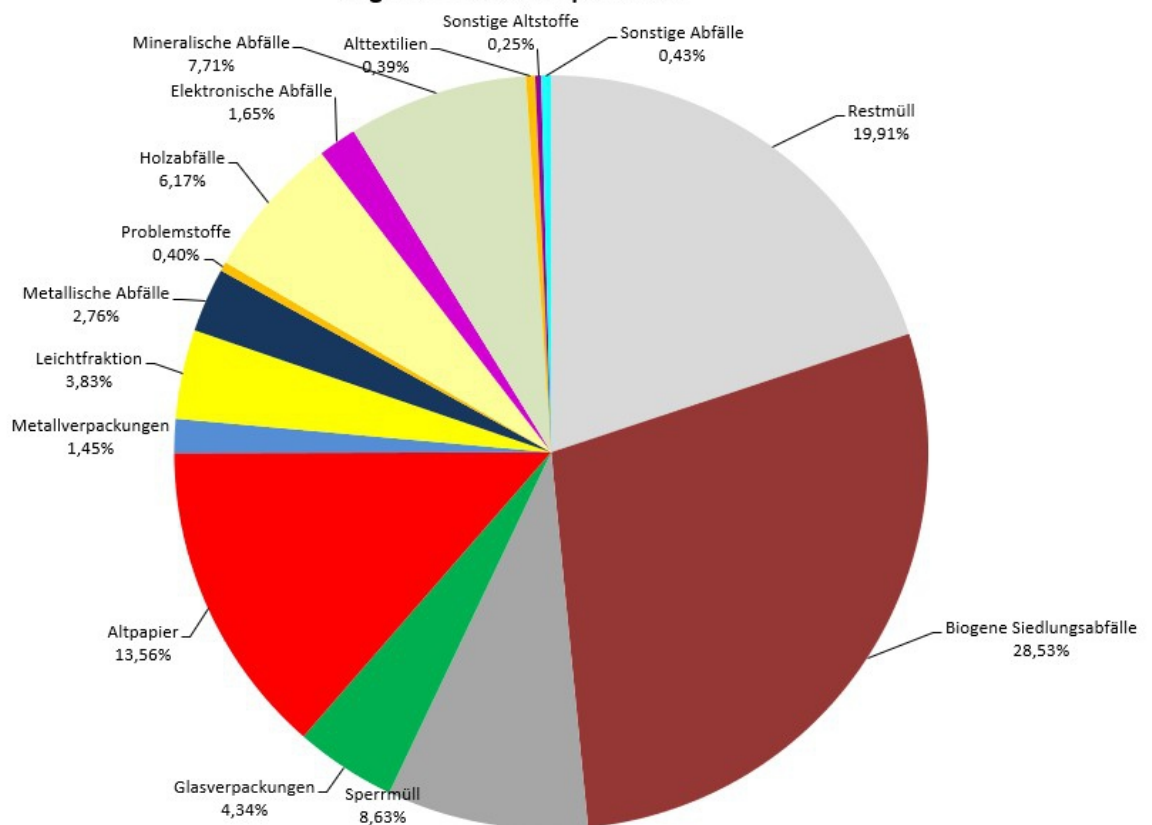
Einwohner: 2.735
Haushalte: 943
Haushalte mit Einzelkompostierung: 354

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	280.940	261.400	-19.540	-6,96	95,58
Biogene Siedlungsabfälle	468.427	374.531	-93.896	-20,04	136,94
<i>Biomüll</i>	<i>215.307</i>	<i>217.691</i>	<i>2.384</i>	<i>1,11</i>	<i>79,59</i>
<i>Friedhofsabfälle</i>	<i>7.340</i>	<i>5.900</i>	<i>-1.440</i>	<i>-19,62</i>	<i>2,16</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>190.800</i>	<i>100.000</i>	<i>-90.800</i>	<i>-47,59</i>	<i>36,56</i>
<i>Mähgut, Laub</i>	<i>54.980</i>	<i>50.940</i>	<i>-4.040</i>	<i>-7,35</i>	<i>18,63</i>
Sperrmüll	169.740	113.280	-56.460	-33,26	41,42
Glasverpackungen	72.173	56.980	-15.193	-21,05	20,83
Altpapier	152.580	178.020	25.440	16,67	65,09
Metallverpackungen	16.060	19.070	3.010	18,74	6,97
Leichtfraktion	55.600	50.240	-5.360	-9,64	18,37
Metallische Abfälle	50.320	36.203	-14.117	-28,06	13,24
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>47.652</i>	<i>31.750</i>	<i>-15.902</i>	<i>-33,37</i>	<i>11,61</i>
<i>Kabel</i>	<i>1.347</i>	<i>1.663</i>	<i>316</i>	<i>23,46</i>	<i>0,61</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>1.321</i>	<i>2.790</i>	<i>1.469</i>	<i>111,20</i>	<i>1,02</i>
Problemstoffe	4.489	5.232	743	16,55	1,91
Holzabfälle	91.240	80.960	-10.280	-11,27	29,60
Elektronische Abfälle	21.039	21.627	588	2,80	7,91
<i>Lithium-Ionenbatterien</i>	<i>51</i>	<i>55</i>	<i>4</i>	<i>7,84</i>	<i>0,02</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>9.180</i>	<i>9.060</i>	<i>-120</i>	<i>-1,31</i>	<i>3,31</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>5.890</i>	<i>5.050</i>	<i>-840</i>	<i>-14,25</i>	<i>1,85</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>2.313</i>	<i>2.849</i>	<i>536</i>	<i>23,17</i>	<i>1,04</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1.584</i>	<i>2.100</i>	<i>516</i>	<i>32,58</i>	<i>0,77</i>
<i>Lampen</i>	<i>36</i>	<i>134</i>	<i>98</i>	<i>272,22</i>	<i>0,05</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>1.476</i>	<i>1.680</i>	<i>204</i>	<i>13,82</i>	<i>0,61</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>509</i>	<i>699</i>	<i>190</i>	<i>37,33</i>	<i>0,26</i>
Mineralische Abfälle	100.160	101.200	1.040	1,04	37,00
<i>Bauschutt</i>	<i>87.800</i>	<i>83.520</i>	<i>-4.280</i>	<i>-4,87</i>	<i>30,54</i>
<i>Bodenaushub</i>	<i>0</i>	<i>17.680</i>	<i>17.680</i>	<i>100,00</i>	<i>6,46</i>
<i>Betonabbruch</i>	<i>12.360</i>	<i>0</i>	<i>-12.360</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	5.380	5.180	-200	-3,72	1,89
Sonstige Altstoffe	3.580	3.305	-275	-7,68	1,21
<i>Fette</i>	<i>1.200</i>	<i>1.125</i>	<i>-75</i>	<i>-6,25</i>	<i>0,41</i>
<i>Altreifen</i>	<i>2.380</i>	<i>2.180</i>	<i>-200</i>	<i>-8,40</i>	<i>0,80</i>
Sonstige Abfälle	6.648	5.592	-1.056	-15,88	2,04
<i>Asbestzement</i>	<i>3.740</i>	<i>2.960</i>	<i>-780</i>	<i>-20,86</i>	<i>1,08</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>180</i>	<i>70</i>	<i>-110</i>	<i>-61,11</i>	<i>0,03</i>
<i>Kanülen</i>	<i>12</i>	<i>30</i>	<i>18</i>	<i>150,00</i>	<i>0,01</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>200</i>	<i>200</i>	<i>100,00</i>	<i>0,07</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>2.716</i>	<i>2.332</i>	<i>-384</i>	<i>-14,14</i>	<i>0,85</i>
Gesamt	1.498.376	1.312.820	-185.556	-12,38	480,01

Abfallmengen der Marktgemeinde St.Peter-Frst. Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung der Marktgemeinde St.Peter-Freienstein 2021 Angaben in Gewichtsprozenten



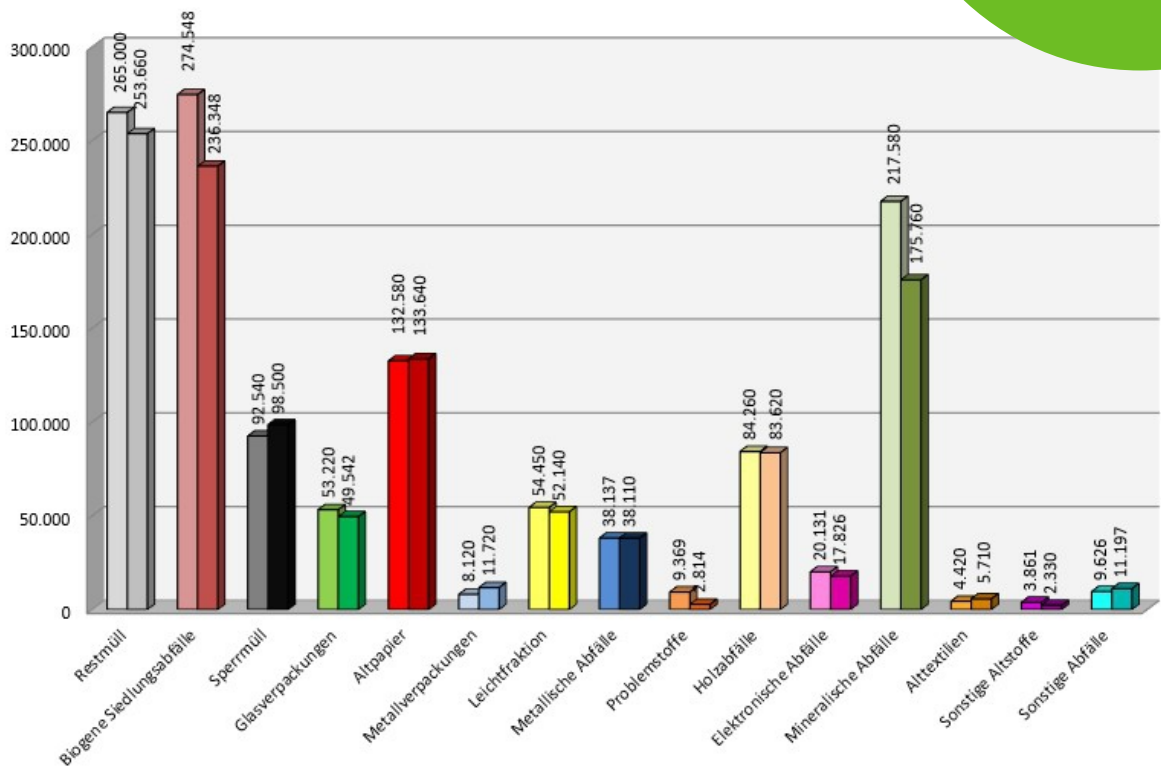
Abfallmengen der Gemeinde St.Stefan ob Leoben

Gegenüberstellung 2020/2021

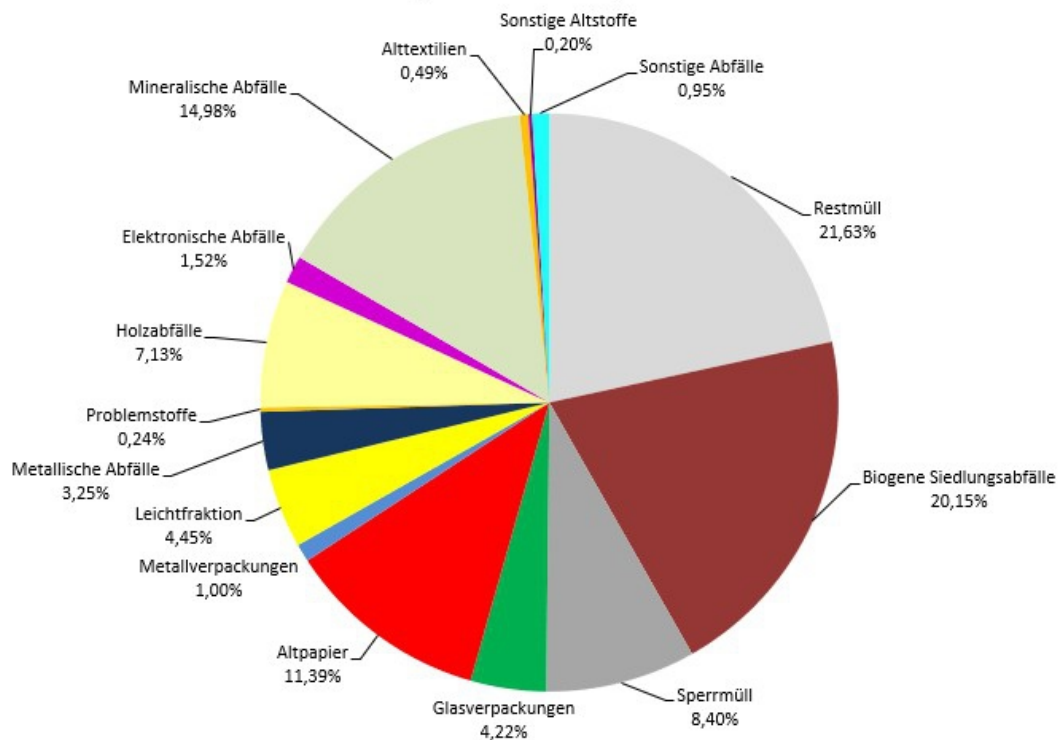
Einwohner: 1.853
Haushalte: 838
Haushalte mit Einzelkompostierung: 570

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	265.000	253.660	-11.340	-4,28	136,89
Biogene Siedlungsabfälle	274.548	236.348	-38.200	-13,91	127,55
<i>Biomüll</i>	<i>97.548</i>	<i>90.848</i>	<i>-6.700</i>	<i>-6,87</i>	<i>49,03</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>177.000</i>	<i>145.500</i>	<i>-31.500</i>	<i>-17,80</i>	<i>78,52</i>
Sperrmüll	92.540	98.500	5.960	6,44	53,16
Glasverpackungen	53.220	49.542	-3.678	-6,91	26,74
Altpapier	132.580	133.640	1.060	0,80	72,12
Metallverpackungen	8.120	11.720	3.600	44,33	6,32
Leichtfraktion	54.450	52.140	-2.310	-4,24	28,14
Metallische Abfälle	38.137	38.110	-27	-0,07	20,57
<i>Altmetail/ Eisenschrott</i>	<i>38.137</i>	<i>38.110</i>	<i>-27</i>	<i>-0,07</i>	<i>20,57</i>
Problemstoffe	9.369	2.814	-6.555	-69,96	1,52
Holzabfälle	84.260	83.620	-640	-0,76	45,13
Elektronische Abfälle	20.131	17.826	-2.305	-11,45	9,62
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>36</i>	<i>40</i>	<i>4</i>	<i>11,11</i>	<i>0,02</i>
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	<i>28</i>	<i>110</i>	<i>82</i>	<i>292,86</i>	<i>0,06</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>8.466</i>	<i>6.610</i>	<i>-1.856</i>	<i>-21,92</i>	<i>3,57</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>4.714</i>	<i>4.710</i>	<i>-4</i>	<i>-0,08</i>	<i>2,54</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>2.913</i>	<i>2.536</i>	<i>-377</i>	<i>-12,94</i>	<i>1,37</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1.572</i>	<i>1.310</i>	<i>-262</i>	<i>-16,67</i>	<i>0,71</i>
<i>Lampen</i>	<i>0</i>	<i>250</i>	<i>250</i>	<i>100,00</i>	<i>0,13</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>1.525</i>	<i>1.900</i>	<i>375</i>	<i>24,59</i>	<i>1,03</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>877</i>	<i>360</i>	<i>-517</i>	<i>-58,95</i>	<i>0,19</i>
Mineralische Abfälle	217.580	175.760	-41.820	-19,22	94,85
<i>Bauschutt</i>	<i>167.120</i>	<i>175.760</i>	<i>8.640</i>	<i>5,17</i>	<i>94,85</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>50.460</i>	<i>0</i>	<i>-50.460</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Alttextilien	4.420	5.710	1.290	29,19	3,08
Sonstige Altstoffe	3.861	2.330	-1.531	-39,65	1,26
<i>Fette</i>	<i>1.881</i>	<i>1.190</i>	<i>-691</i>	<i>-36,74</i>	<i>0,64</i>
<i>Altreifen</i>	<i>1.980</i>	<i>1.140</i>	<i>-840</i>	<i>-42,42</i>	<i>0,62</i>
Sonstige Abfälle	9.626	11.197	1.571	16,32	6,04
<i>Asbestzement</i>	<i>7.900</i>	<i>8.900</i>	<i>1.000</i>	<i>12,66</i>	<i>4,80</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>280</i>	<i>95</i>	<i>-185</i>	<i>-66,07</i>	<i>0,05</i>
<i>Fahrzeuge</i>	<i>0</i>	<i>980</i>	<i>980</i>	<i>100,00</i>	<i>0,53</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>100,00</i>	<i>0,03</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1.420</i>	<i>1.160</i>	<i>-260</i>	<i>-18,31</i>	<i>0,63</i>
<i>Kanülen</i>	<i>26</i>	<i>12</i>	<i>-14</i>	<i>-53,85</i>	<i>0,01</i>
Gesamt	1.267.842	1.172.917	-94.925	-7,49	632,98

Abfallmengen der Gemeinde St.Stefan ob Leoben Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde St.Stefan ob Leoben 2021 Angaben in Gewichtsprozenten



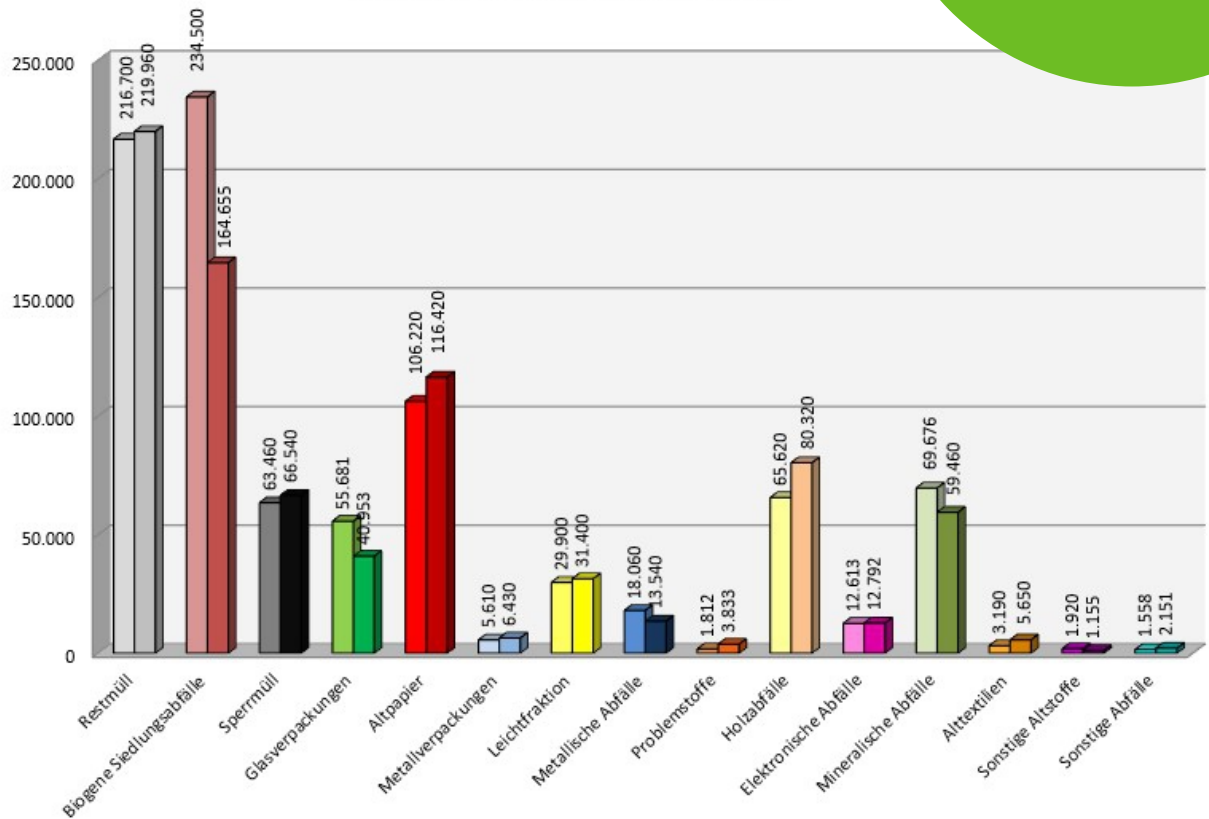
Abfallmengen der Gemeinde Traboch

Gegenüberstellung 2020/2021

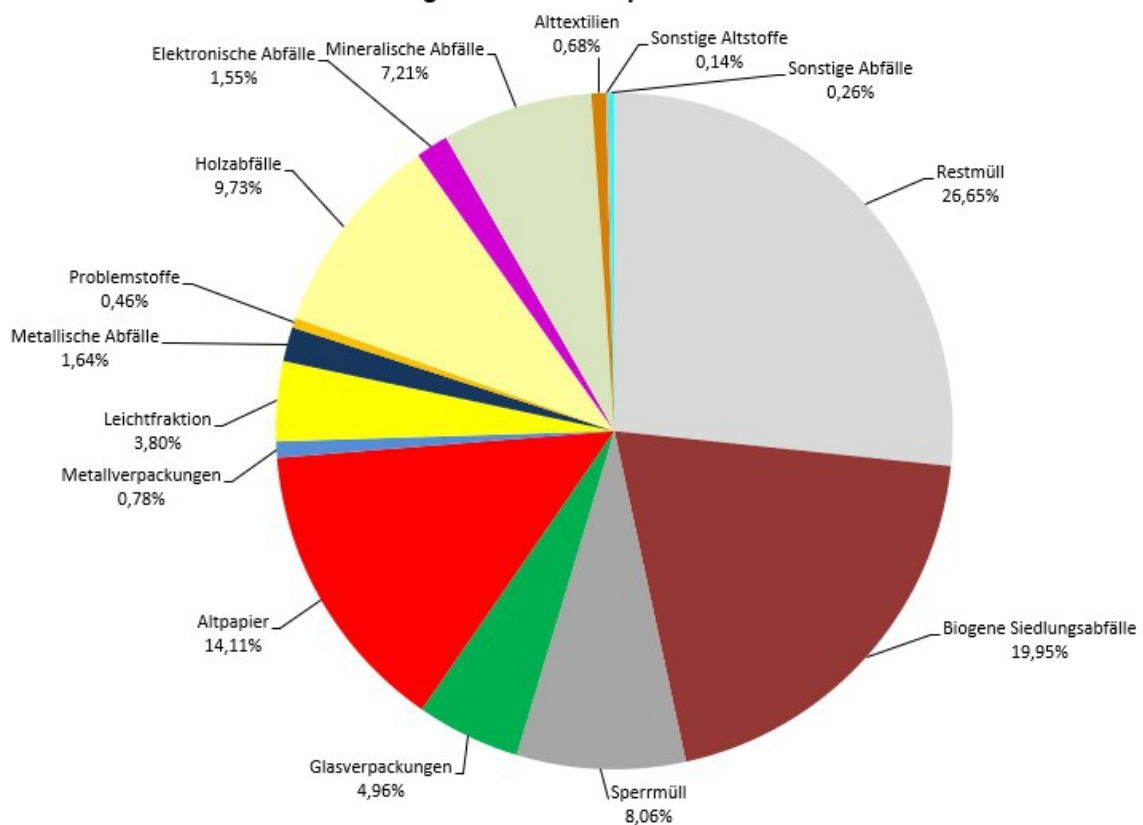
Einwohner: 1.415
Haushalte: 676
Haushalte mit Einzelkompostierung: 418

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	216.700	219.960	3.260	1,50	155,45
Biogene Siedlungsabfälle	234.500	164.655	-69.845	-29,78	116,36
<i>Biomüll</i>	<i>75.300</i>	<i>71.055</i>	<i>-4.245</i>	<i>-5,64</i>	<i>50,22</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>159.200</i>	<i>93.600</i>	<i>-65.600</i>	<i>-41,21</i>	<i>66,15</i>
Sperrmüll	63.460	66.540	3.080	4,85	47,02
Glasverpackungen	55.681	40.953	-14.728	-26,45	28,94
Altpapier	106.220	116.420	10.200	9,60	82,28
Metallverpackungen	5.610	6.430	820	14,62	4,54
Leichtfraktion	29.900	31.400	1.500	5,02	22,19
Metallische Abfälle	18.060	13.540	-4.520	-25,03	9,57
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>18.060</i>	<i>13.540</i>	<i>-4.520</i>	<i>-25,03</i>	<i>9,57</i>
Problemstoffe	1.812	3.833	2.021	111,53	2,71
Holzabfälle	65.620	80.320	14.700	22,40	56,76
Elektronische Abfälle	12.613	12.792	179	1,42	9,04
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>44</i>	<i>16</i>	<i>-28</i>	<i>-63,64</i>	<i>0,01</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>6.923</i>	<i>6.552</i>	<i>-371</i>	<i>-5,36</i>	<i>4,63</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>2.081</i>	<i>2.538</i>	<i>457</i>	<i>21,96</i>	<i>1,79</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>1.693</i>	<i>2.366</i>	<i>673</i>	<i>39,75</i>	<i>1,67</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>852</i>	<i>875</i>	<i>23</i>	<i>2,70</i>	<i>0,62</i>
<i>Lampen</i>	<i>0</i>	<i>112</i>	<i>112</i>	<i>100,00</i>	<i>0,08</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>1.020</i>	<i>0</i>	<i>-1.020</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>0</i>	<i>333</i>	<i>333</i>	<i>100,00</i>	<i>0,24</i>
Mineralische Abfälle	69.676	59.460	-10.216	-14,66	42,02
<i>Bauschutt</i>	<i>69.676</i>	<i>59.460</i>	<i>-10.216</i>	<i>-14,66</i>	<i>42,02</i>
Alttextilien	3.190	5.650	2.460	77,12	3,99
Sonstige Altstoffe	1.920	1.155	-765	-39,84	0,82
<i>Fette</i>	<i>0</i>	<i>195</i>	<i>195</i>	<i>100,00</i>	<i>0,14</i>
<i>Altreifen</i>	<i>1.880</i>	<i>960</i>	<i>-920</i>	<i>-48,94</i>	<i>0,68</i>
<i>Div. Sonstige Altstoffe</i>	<i>40</i>	<i>0</i>	<i>-40</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
Sonstige Abfälle	1.558	2.151	593	38,06	1,52
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>65</i>	<i>44</i>	<i>-21</i>	<i>-32,31</i>	<i>0,03</i>
<i>Asbestzement</i>	<i>387</i>	<i>0</i>	<i>-387</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs gef.</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>100,00</i>	<i>0,03</i>
<i>Tonerkartuschen</i>	<i>0</i>	<i>32</i>	<i>32</i>	<i>100,00</i>	<i>0,02</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>731</i>	<i>731</i>	<i>100,00</i>	<i>0,52</i>
<i>Kanülen</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1.106</i>	<i>1.308</i>	<i>202</i>	<i>18,26</i>	<i>0,92</i>
Gesamt	886.520	825.259	-61.261	-6,91	583,22

Abfallmengen der Gemeinde Traboch Gegenüberstellung 2020/2021



Zusammensetzung der Gemeinde Traboch 2021 Angaben in Gewichtsprozenten

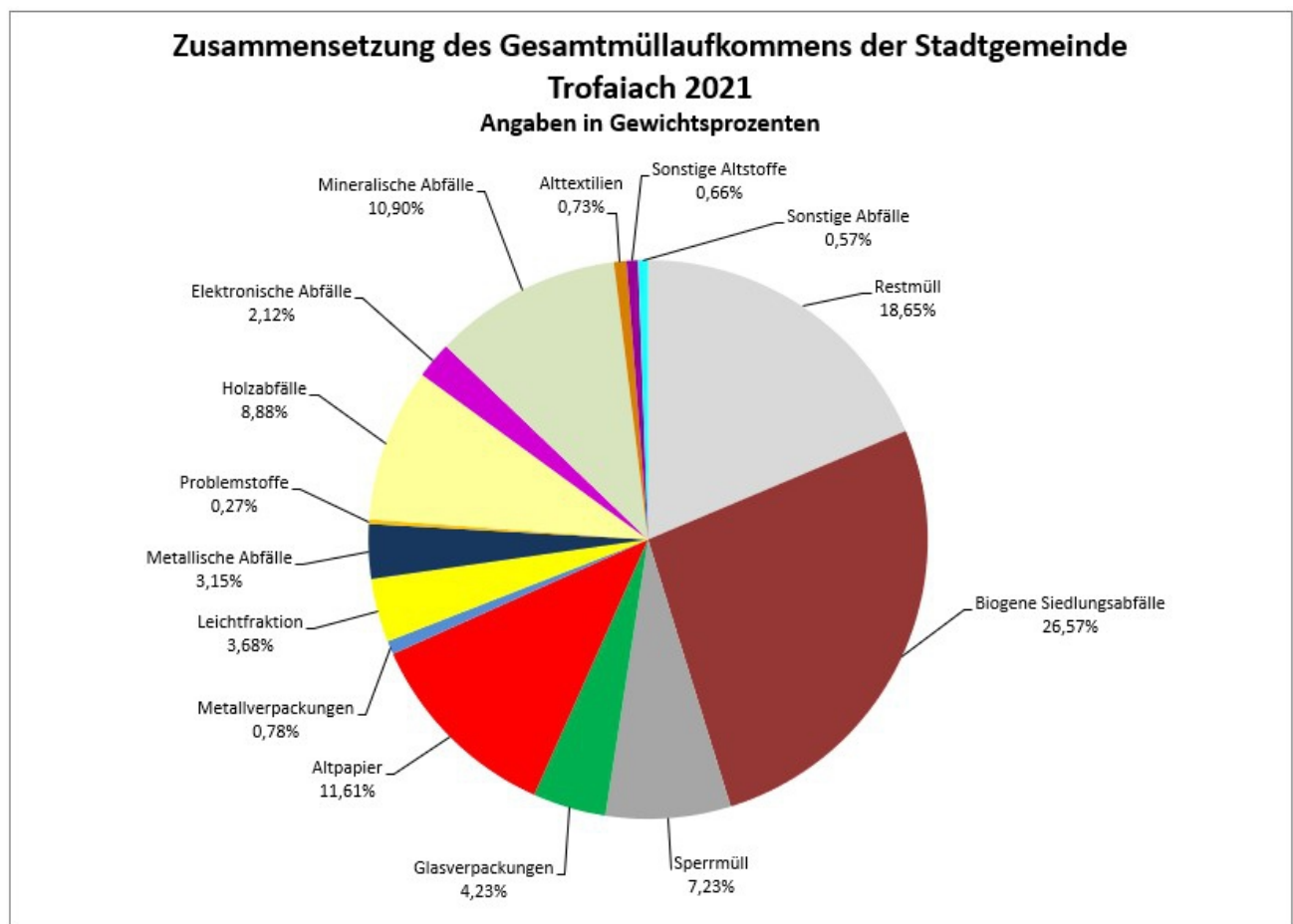
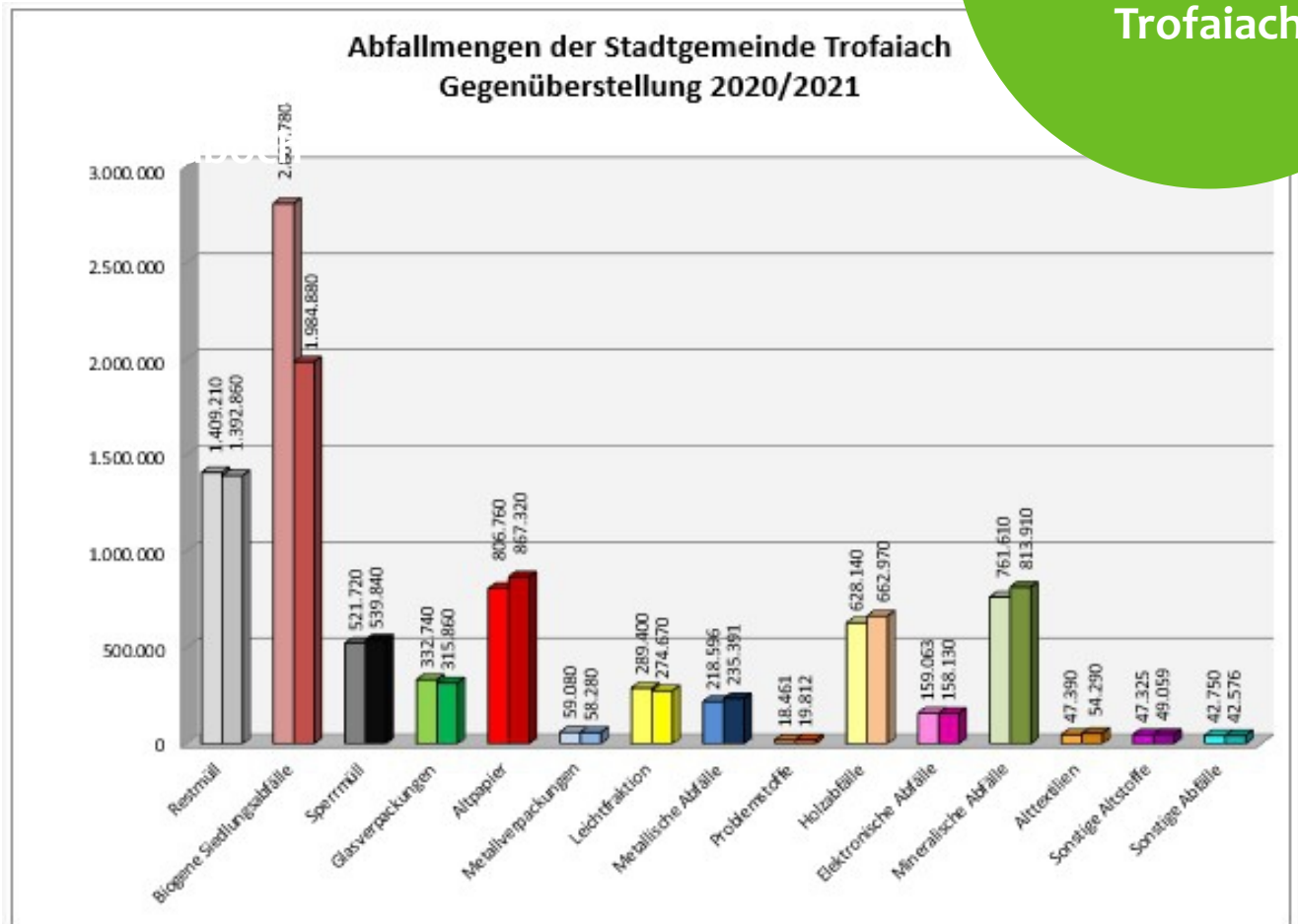


Abfallmengen der Stadtgemeinde Trofaiach

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 12.379
Haushalte: 5.843
Haushalte mit Einzelkompostierung: 1.504

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	1.409.210	1.392.860	-16.350	-1,16	112,52
Biogene Siedlungsabfälle	2.807.780	1.984.880	-822.900	-29,31	160,34
<i>Biomüll</i>	<i>847.080</i>	<i>789.980</i>	<i>-57.100</i>	<i>-6,74</i>	<i>63,82</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>1.960.700</i>	<i>1.194.900</i>	<i>-765.800</i>	<i>-39,06</i>	<i>96,53</i>
Sperrmüll	521.720	539.840	18.120	3,47	43,61
Glasverpackungen	332.740	315.860	-16.880	-5,07	25,52
Altpapier	806.760	867.320	60.560	7,51	70,06
Metallverpackungen	59.080	58.280	-800	-1,35	4,71
Leichtfraktion	289.400	274.670	-14.730	-5,09	22,19
Metallische Abfälle	218.596	235.391	16.795	7,68	19,02
<i>Altm Metall/ Eisenschrott</i>	<i>204.500</i>	<i>220.920</i>	<i>16.420</i>	<i>8,03</i>	<i>17,85</i>
<i>Kabel</i>	<i>4.767</i>	<i>5.377</i>	<i>610</i>	<i>12,80</i>	<i>0,43</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>9.329</i>	<i>9.094</i>	<i>-235</i>	<i>-2,52</i>	<i>0,73</i>
Problemstoffe	18.461	19.812	1.351	7,32	1,60
Holzabfälle	628.140	662.970	34.830	5,54	53,56
Elektronische Abfälle	159.063	158.130	-933	-0,59	12,77
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>94</i>	<i>128</i>	<i>34</i>	<i>36,17</i>	<i>0,01</i>
<i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i>	<i>370</i>	<i>204</i>	<i>-166</i>	<i>100,00</i>	<i>0,02</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>52.580</i>	<i>48.710</i>	<i>-3.870</i>	<i>-7,36</i>	<i>3,93</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>59.400</i>	<i>59.780</i>	<i>380</i>	<i>0,64</i>	<i>4,83</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>22.500</i>	<i>23.360</i>	<i>860</i>	<i>3,82</i>	<i>1,89</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>13.840</i>	<i>17.120</i>	<i>3.280</i>	<i>23,70</i>	<i>1,38</i>
<i>Lampen</i>	<i>472</i>	<i>594</i>	<i>122</i>	<i>25,85</i>	<i>0,05</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>7.531</i>	<i>5.486</i>	<i>-2.045</i>	<i>-27,15</i>	<i>0,44</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>2.276</i>	<i>2.748</i>	<i>472</i>	<i>20,74</i>	<i>0,22</i>
Mineralische Abfälle	761.610	813.910	52.300	6,87	65,75
<i>Bauschutt</i>	<i>761.610</i>	<i>813.910</i>	<i>52.300</i>	<i>6,87</i>	<i>65,75</i>
Alttextilien	47.390	54.290	6.900	14,56	4,39
Sonstige Altstoffe	47.325	49.059	1.734	3,66	3,96
<i>Flachglas</i>	<i>23.640</i>	<i>25.740</i>	<i>2.100</i>	<i>8,88</i>	<i>2,08</i>
<i>Fette</i>	<i>4.425</i>	<i>6.099</i>	<i>1.674</i>	<i>37,83</i>	<i>0,49</i>
<i>Altreifen</i>	<i>19.260</i>	<i>17.220</i>	<i>-2.040</i>	<i>-10,59</i>	<i>1,39</i>
Sonstige Abfälle	42.750	42.576	-174	-0,41	3,44
<i>Asbestzement</i>	<i>28.440</i>	<i>21.560</i>	<i>-6.880</i>	<i>-24,19</i>	<i>1,74</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>34</i>	<i>2.481</i>	<i>2.447</i>	<i>7197,06</i>	<i>0,20</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>1.671</i>	<i>1.743</i>	<i>72</i>	<i>4,31</i>	<i>0,14</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>12.537</i>	<i>15.102</i>	<i>2.565</i>	<i>20,46</i>	<i>1,22</i>
<i>Künstliche Mineralfasern</i>	<i>0</i>	<i>1.200</i>	<i>1.200</i>	<i>100,00</i>	<i>0,10</i>
<i>Kanülen</i>	<i>68</i>	<i>490</i>	<i>422</i>	<i>620,59</i>	<i>0,04</i>
Gesamt	8.150.025	7.469.848	-680.177	-8,35	603,43

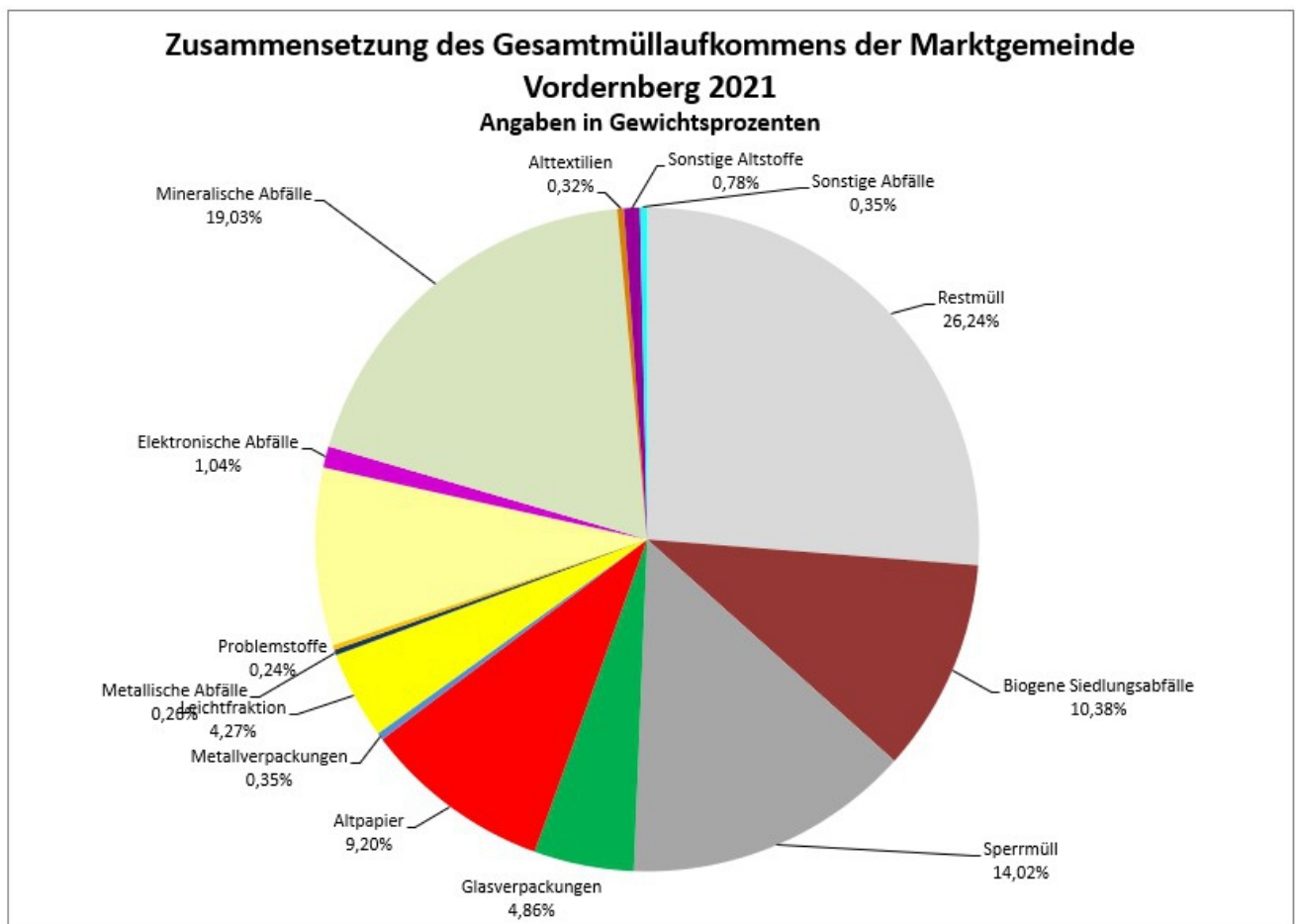
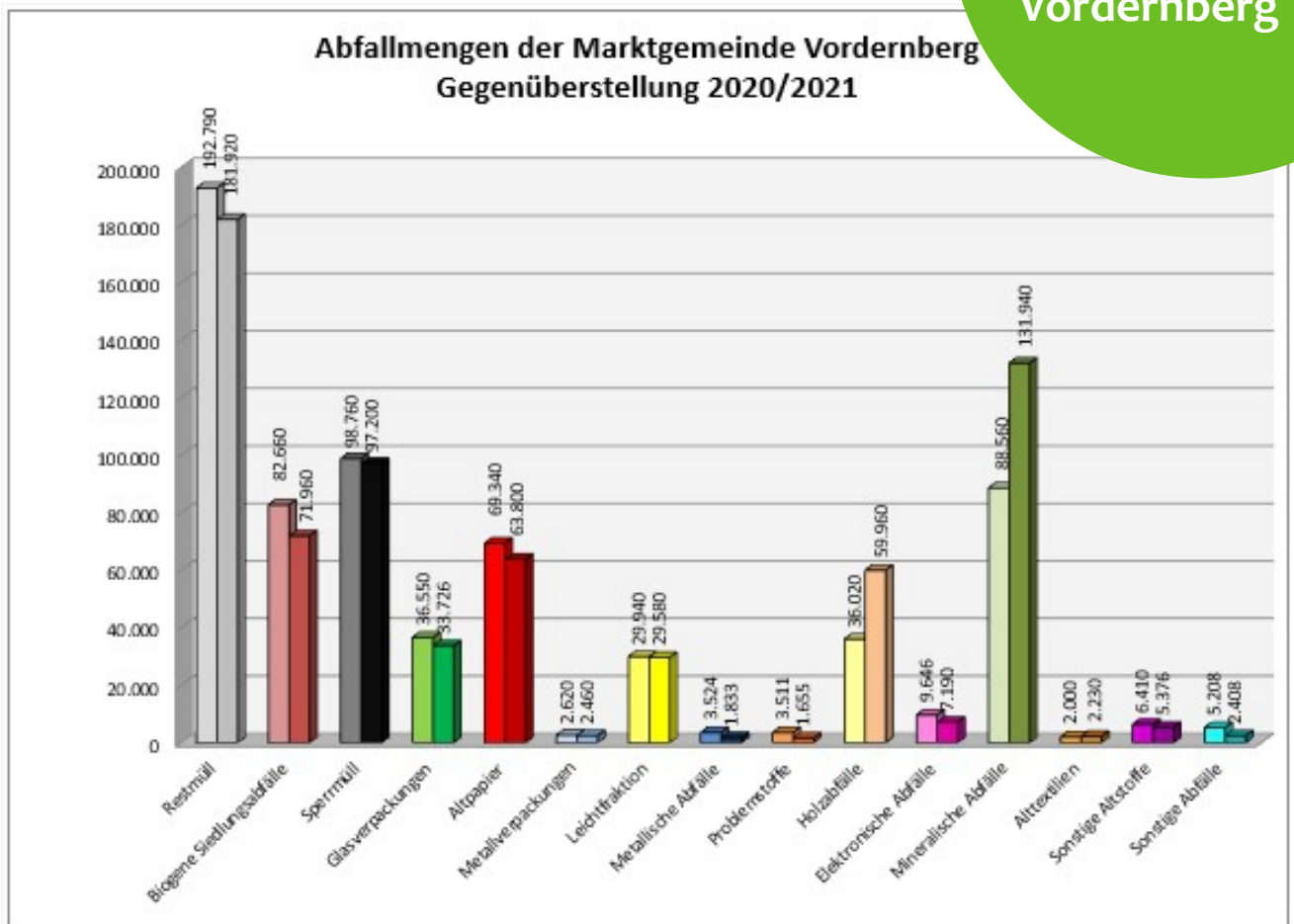


Abfallmengen der Marktgemeinde Vordernberg

Gegenüberstellung 2020/2021

Einwohner: 1.157
Haushalte: 579
Haushalte mit Einzelkompostierung: 61

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021 (kg)
Restmüll	192.790	181.920	-10.870	-5,64	157,23
Biogene Siedlungsabfälle	82.660	71.960	-10.700	-12,94	62,20
<i>Biomüll</i>	<i>71.740</i>	<i>61.180</i>	<i>-10.560</i>	<i>-14,72</i>	<i>52,88</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>10.920</i>	<i>10.780</i>	<i>-140</i>	<i>-1,28</i>	<i>9,32</i>
Sperrmüll	98.760	97.200	-1.560	-1,58	84,01
Glasverpackungen	36.550	33.726	-2.824	-7,73	29,15
Altpapier	69.340	63.800	-5.540	-7,99	55,14
Metallverpackungen	2.620	2.460	-160	-6,11	2,13
Leichtfraktion	29.940	29.580	-360	-1,20	25,57
Metallische Abfälle	3.524	1.833	-1.691	-47,97	1,58
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>3.524</i>	<i>1.833</i>	<i>-1.691</i>	<i>-47,97</i>	<i>1,58</i>
<i>NE-Metalle</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Problemstoffe	3.511	1.655	-1.856	-52,86	1,43
Holzabfälle	36.020	59.960	23.940	66,46	51,82
Elektronische Abfälle	9.646	7.190	-2.456	-25,46	6,21
<i>Lithiumionenakkus</i>	<i>46</i>	<i>40</i>	<i>-6</i>	<i>-13,04</i>	<i>0,03</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>3.393</i>	<i>3.240</i>	<i>-153</i>	<i>-4,51</i>	<i>2,80</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>518</i>	<i>517</i>	<i>-1</i>	<i>-0,19</i>	<i>0,45</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>2.452</i>	<i>1.520</i>	<i>-932</i>	<i>-38,01</i>	<i>1,31</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>1.250</i>	<i>1.047</i>	<i>-203</i>	<i>-16,24</i>	<i>0,90</i>
<i>Lampen</i>	<i>63</i>	<i>72</i>	<i>9</i>	<i>14,29</i>	<i>0,06</i>
<i>Bleikumulatoren</i>	<i>1.760</i>	<i>536</i>	<i>-1.224</i>	<i>-69,55</i>	<i>0,46</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>164</i>	<i>218</i>	<i>54</i>	<i>32,93</i>	<i>0,19</i>
Mineralische Abfälle	88.560	131.940	43.380	48,98	114,04
<i>Bauschutt</i>	<i>88.560</i>	<i>131.940</i>	<i>43.380</i>	<i>48,98</i>	<i>114,04</i>
Alttextilien	2.000	2.230	230	11,50	1,93
Sonstige Altstoffe	6.410	5.376	-1.034	-16,13	4,65
<i>Fette</i>	<i>810</i>	<i>1.076</i>	<i>266</i>	<i>32,84</i>	<i>0,93</i>
<i>Altreifen</i>	<i>5.600</i>	<i>4.300</i>	<i>-1.300</i>	<i>-23,21</i>	<i>3,72</i>
Sonstige Abfälle	5.208	2.408	-2.800	-53,76	2,08
<i>Asbestzement</i>	<i>3.920</i>	<i>1.260</i>	<i>-2.660</i>	<i>-67,86</i>	<i>1,09</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>66</i>	<i>0</i>	<i>-66</i>	<i>-100,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>1.202</i>	<i>1.130</i>	<i>-72</i>	<i>-5,99</i>	<i>0,98</i>
<i>Kanülen</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>-2</i>	<i>-10,00</i>	<i>0,02</i>
Gesamt	667.539	693.238	25.699	3,85	599,17



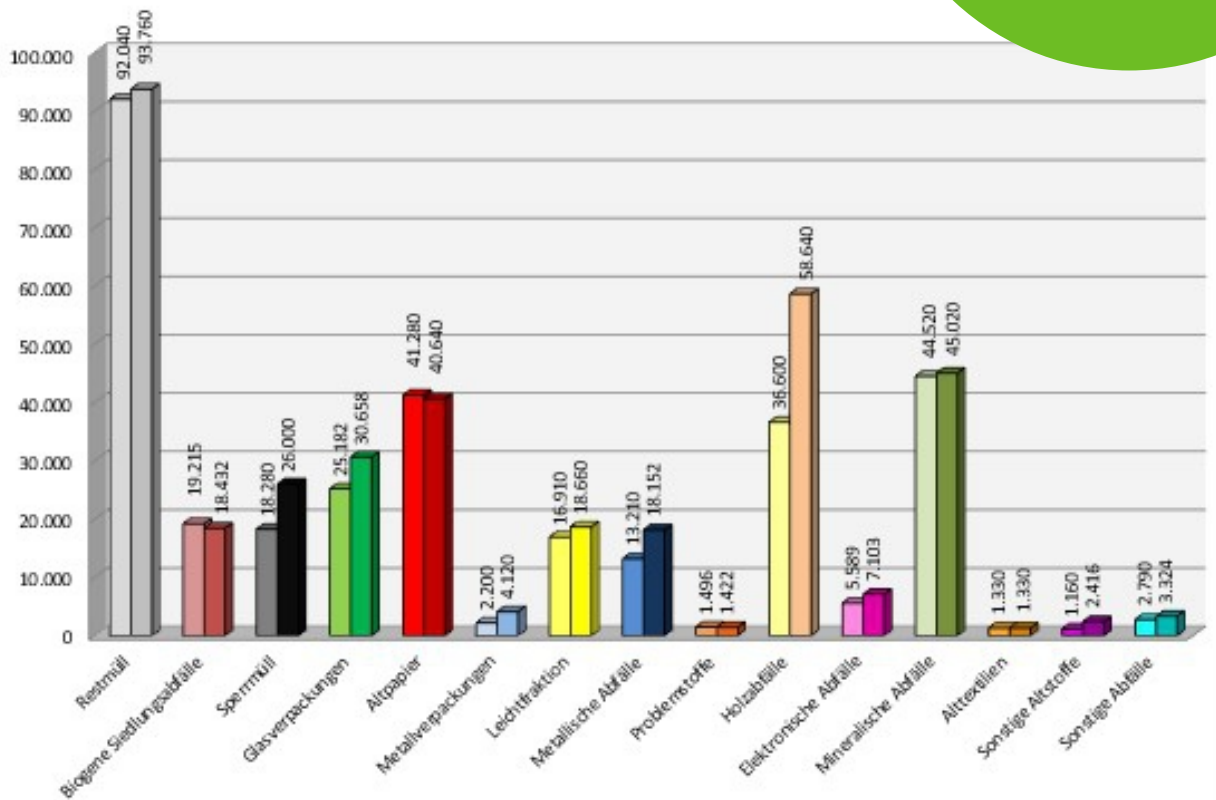
Abfallmengen der Gemeinde Wald am Schoberpaß

Gegenüberstellung 2020/2021

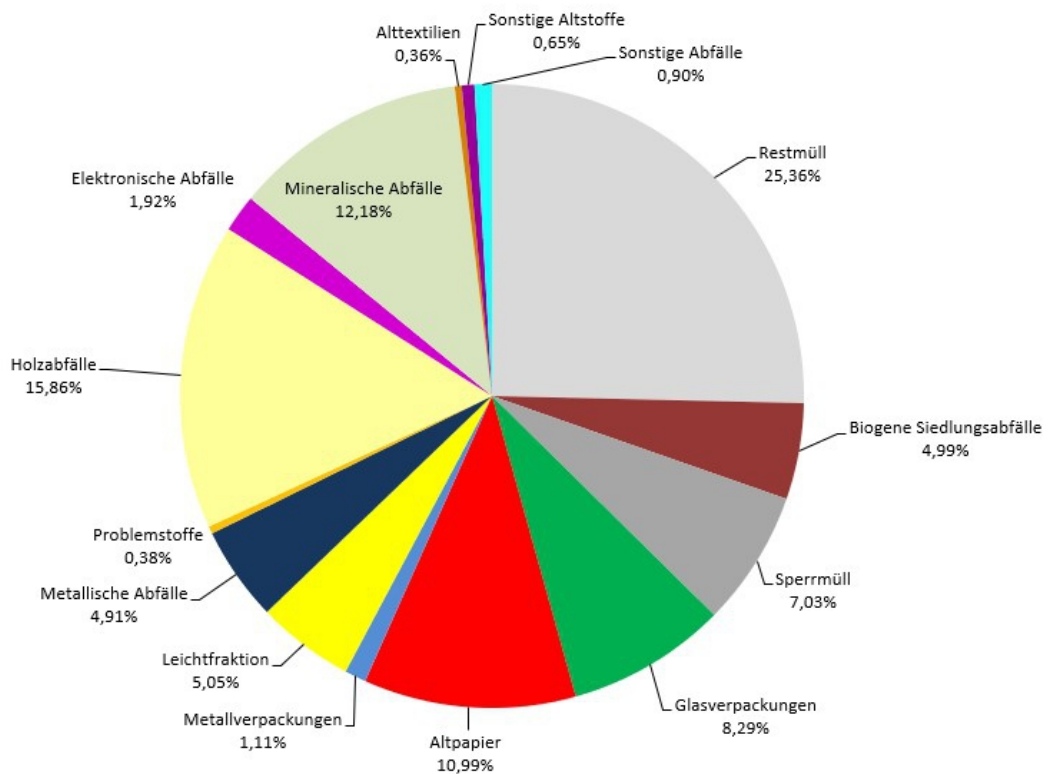
Einwohner: 545
Haushalte: 267
Haushalte mit Einzelkompostierung: 188

Abfallart	Gewicht (kg) 2020	Gewicht (kg) 2021	Veränderung (kg)	Veränderung (%)	Pro-Kopf -Aufkommen 2021(kg)
Restmüll	92.040	93.760	1.720	1,87	172,04
Biogene Siedlungsabfälle	19.215	18.432	-783	-4,07	33,82
<i>Biomüll</i>	<i>19.215</i>	<i>18.432</i>	<i>-783</i>	<i>-4,07</i>	<i>33,82</i>
<i>Garten- und Parkabfälle</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Sperrmüll	18.280	26.000	7.720	42,23	47,71
Glasverpackungen	25.182	30.658	5.476	21,75	56,25
Altpapier	41.280	40.640	-640	-1,55	74,57
Metallverpackungen	2.200	4.120	1.920	87,27	7,56
Leichtfraktion	16.910	18.660	1.750	10,35	34,24
Metallische Abfälle	13.210	18.152	4.942	37,41	33,31
<i>Altmetall/ Eisenschrott</i>	<i>13.210</i>	<i>18.152</i>	<i>4.942</i>	<i>37,41</i>	<i>33,31</i>
Problemstoffe	1.496	1.422	-74	-4,95	2,61
Holzabfälle	36.600	58.640	22.040	60,22	107,60
Elektronische Abfälle	5.589	7.103	1.514	27,10	13,03
<i>Lithiumionienakkus</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Elektrokleingeräte</i>	<i>2.131</i>	<i>1.530</i>	<i>-601</i>	<i>-28,20</i>	<i>2,81</i>
<i>Elektrogroßgeräte</i>	<i>1.690</i>	<i>2.368</i>	<i>678</i>	<i>40,14</i>	<i>4,35</i>
<i>Kühlgeräte</i>	<i>1.146</i>	<i>1.120</i>	<i>-26</i>	<i>-2,27</i>	<i>2,06</i>
<i>Bildschirmgeräte</i>	<i>462</i>	<i>930</i>	<i>468</i>	<i>101,30</i>	<i>1,71</i>
<i>Lampen</i>	<i>40</i>	<i>60</i>	<i>20</i>	<i>50,00</i>	<i>0,11</i>
<i>Bleikakkumulatoren</i>	<i>0</i>	<i>955</i>	<i>955</i>	<i>100,00</i>	<i>1,75</i>
<i>Batterien unsortiert</i>	<i>120</i>	<i>140</i>	<i>20</i>	<i>16,67</i>	<i>0,26</i>
Mineralische Abfälle	44.520	45.020	500	1,12	82,61
<i>Bauschutt</i>	<i>44.520</i>	<i>45.020</i>	<i>500</i>	<i>1,12</i>	<i>82,61</i>
Alttextilien	1.330	1.330	0	0,00	2,44
Sonstige Altstoffe	1.160	2.416	1.256	108,28	4,43
<i>Fette</i>	<i>0</i>	<i>576</i>	<i>576</i>	<i>100,00</i>	<i>1,06</i>
<i>Altreifen</i>	<i>1.160</i>	<i>1.840</i>	<i>680</i>	<i>58,62</i>	<i>3,38</i>
Sonstige Abfälle	2.790	3.324	534	19,14	6,10
<i>Abfälle nur innerh.d.med. Bereichs gefährlich</i>	<i>18</i>	<i>58</i>	<i>40</i>	<i>222,22</i>	<i>0,11</i>
<i>Asbestzement</i>	<i>2.192</i>	<i>2.540</i>	<i>348</i>	<i>15,88</i>	<i>4,66</i>
<i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i>	<i>0</i>	<i>72</i>	<i>72</i>	<i>100,00</i>	<i>0,13</i>
<i>Kanülen</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Kunststoffdispersionen</i>	<i>580</i>	<i>654</i>	<i>74</i>	<i>12,76</i>	<i>1,20</i>
Gesamt	321.802	369.677	47.875	14,88	678,31

Abfallmengen der Gemeinde Wald am Schoberpaß Gegenüber
2020/2021



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Wald
am Schoberpaß 2021
Angaben in Gewichtsprozenten



Jahresabfallbilanz des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben 2021

	Restmüll		Biogene Siedlungsabfälle		Sperrmüll		Glasverpackung		Altpapier		Metallverp.		Leichtfraktion		ReUse		Metallische Abfälle		Problemstoffe		Holzabfälle		Elektronische Abfälle		Mineralische Abfälle		Alttexilien		Sonstige Altstoffe		Sonstige Abfälle		Gesamt	
	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew	Gesamt- menge (t)	kg/Ew
Eisenerz	649,08	149,11	401,06	92,13	302,90	69,68	133,97	30,78	285,36	60,96	21,68	4,98	110,68	25,43	0,00	0,00	121,98	28,02	8,27	1,90	341,02	78,34	49,03	11,26	374,38	86,01	19,41	4,46	15,50	3,56	10,24	2,35	2.824,56	648,88
Kalwang	86,24	90,02	136,69	142,68	37,74	39,39	23,83	24,87	71,94	75,09	7,15	7,46	32,28	33,70	0,00	0,00	21,70	22,66	1,10	1,15	54,12	56,49	5,28	5,51	95,00	99,16	4,89	5,10	1,55	1,62	3,83	4,00	583,33	608,91
Kammern	188,86	104,50	245,03	151,53	123,82	76,57	42,13	26,06	126,80	78,42	11,93	7,38	53,90	33,33	0,00	0,00	28,28	17,49	11,59	7,13	106,94	66,13	18,27	11,30	141,12	87,27	5,68	3,51	6,82	4,22	14,98	9,24	1.105,85	683,89
Kraubath	180,30	135,87	49,74	37,48	74,28	55,98	39,00	29,39	103,68	78,06	9,05	6,82	37,18	28,02	0,00	0,00	53,40	40,24	1,31	0,89	76,02	57,29	12,40	9,34	62,84	47,35	5,23	3,94	2,18	1,64	5,21	3,92	711,72	536,33
Leoben	4.582,20	160,57	2.784,22	97,29	1.138,92	40,08	655,88	23,08	1.986,43	69,91	102,74	3,62	586,71	20,66	55,20	1,94	367,60	12,94	29,39	1,03	1.288,82	45,70	332,16	11,69	695,14	24,47	94,67	3,33	186,54	6,64	42,81	1,51	14.901,12	524,45
Mauern	193,90	113,79	143,80	84,27	77,60	45,54	35,78	21,00	135,20	79,34	13,23	7,76	66,52	39,04	0,00	0,00	33,57	19,70	3,33	1,96	126,94	74,50	17,34	10,18	108,76	63,83	8,42	4,94	2,37	1,39	7,97	4,67	974,53	571,91
Niklasdorf	332,02	140,69	248,88	105,46	156,60	66,36	64,18	27,19	161,36	68,37	16,27	6,89	66,68	28,25	0,00	0,00	47,22	20,01	4,37	1,85	104,96	44,47	21,93	9,29	197,76	83,80	12,30	5,21	3,95	1,67	2,90	1,23	1.441,37	610,75
Proleb	162,74	87,64	276,84	149,08	104,40	56,22	65,96	35,52	83,36	50,27	9,37	5,05	37,22	20,04	0,00	0,00	39,48	21,26	3,77	2,03	83,38	44,90	17,32	9,33	129,04	69,49	9,09	4,89	3,38	1,82	2,47	1,33	1.037,82	558,87
St. Michael	436,18	141,69	373,50	121,50	180,08	58,58	81,14	26,40	416,84	135,64	18,79	6,11	74,00	24,07	0,00	0,00	47,62	15,49	3,75	1,22	88,92	28,93	27,02	8,79	197,06	64,11	29,45	9,58	4,18	1,36	4,29	1,40	1.982,92	645,06
St. Peter	281,40	95,58	374,53	136,94	113,28	41,42	56,98	20,83	178,02	65,09	19,07	6,97	50,24	18,37	0,00	0,00	36,20	13,24	5,23	1,91	80,96	29,60	21,63	7,91	101,20	37,00	5,16	1,89	3,31	1,21	5,59	2,04	1.312,82	480,01
St. Stefan	253,88	136,69	296,38	127,85	98,50	53,16	49,54	26,74	133,64	72,12	11,72	6,32	52,14	28,14	0,00	0,00	38,11	20,57	2,81	1,52	83,62	45,13	17,83	9,62	175,76	94,69	5,71	3,08	2,33	1,26	11,20	6,04	1.172,92	632,98
Traboch	219,98	155,45	164,66	116,36	66,54	47,02	40,95	26,94	116,42	82,28	6,43	4,54	31,40	22,19	0,00	0,00	13,54	9,57	3,83	2,71	80,32	56,76	12,79	9,04	59,46	42,02	5,65	3,99	1,16	0,82	2,15	1,52	825,28	583,22
Trofaiach	1.392,86	112,52	1.994,88	160,34	539,84	43,61	315,86	25,52	867,32	70,06	58,28	4,71	274,67	22,19	0,00	0,00	235,39	19,02	19,81	1,60	662,97	53,56	158,13	12,77	813,91	65,75	54,29	4,39	49,08	3,96	42,58	3,44	7.469,85	603,43
Vordernberg	181,92	157,23	71,96	62,20	97,20	84,01	33,73	29,15	63,80	55,14	2,46	2,13	28,58	25,57	0,00	0,00	1,83	1,56	1,66	1,43	59,96	51,82	7,19	6,21	131,94	114,04	2,23	1,93	5,38	4,65	2,41	2,08	683,24	599,17
Wald	93,76	172,04	18,43	33,82	26,00	47,71	30,66	56,25	40,64	74,57	4,12	7,56	18,66	34,24	0,00	0,00	18,15	33,31	1,42	2,61	58,64	107,60	7,10	13,03	45,02	82,61	1,33	2,44	2,42	4,43	3,32	6,10	3,69	68,31
Gesamt	9.174,88	139,55	7.490,36	113,93	3.137,70	47,72	1.669,59	25,39	4.760,81	72,41	312,29	4,75	1.521,86	23,15	55,20	0,84	1.104,07	16,79	101,59	1,55	3.307,29	50,30	725,41	11,03	3.328,39	50,62	263,53	4,01	292,11	4,44	161,90	2,46	37.406,97	568,95

