

Jahresbericht

2023



Text:

DI Dr. Gernot Kreindl
Edith Stöcklmayr
Marion Read

Layout:

Marion Read

Herausgeber:

Am Wirtschaftspark 11, 8700 Leoben



Die Steirischen Abfallwirtschaftsverbände

Aus dem Inhalt

| | |
|--|----|
| Vorwort des Obmannes und des Geschäftsführers | 3 |
| Gründe, um anzustoßen – Goldener Müllpanther 2023 | 4 |
| 2. Umweltkirtag | 4 |
| Plastic Free Compost – FFG-Projekt | 6 |
| Hermit-Leer Projekt – Stadtteil Lerchenfeld | 8 |
| Pilotprojekt „Dezentrale Sammlung von Altspeisefett“ | 8 |
| AWV auf Achse – Die Abfallberater:innen | 9 |
| AWV auf Achse – Der Praktikant | 11 |
| Kinder-Ferienprogramme in den Verbandsgemeinden | 12 |
| Großer Steirischer Frühjahrsputz 2023 | 13 |
| AWV auf Social Media | 14 |
| AWV in den Printmedien | 15 |
| Post aus Wien für den AWV Leoben | 16 |
| Tagungen und Fortbildungen | 17 |
| Abfallmengen der Verbandsgemeinden | 18 |
| Abfallmengenentwicklung AWV Leoben | 18 |
| Abfallmengenentwicklung Eisenerz | 20 |
| Abfallmengenentwicklung Kalwang | 22 |
| Abfallmengenentwicklung Kammern | 24 |
| Abfallmengenentwicklung Kraubath an der Mur | 26 |
| Abfallmengenentwicklung Leoben | 28 |
| Abfallmengenentwicklung Mautern | 30 |
| Abfallmengenentwicklung Niklasdorf | 32 |
| Abfallmengenentwicklung Proleb | 34 |
| Abfallmengenentwicklung St. Michael i.O. | 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

Das Jahr 2023 war ein gutes aber auch sehr arbeitsintensives Jahr für die Geschäftsführung und Mitarbeiter:innen des AWW Leoben. Nicht nur neue Gebietskörperschaftsverträge wurden mit den Haushaltssammel- und Verwertungssystemen für die Packstoffe Glas, Papier, Karton, LVP und Metall geschlossen, sondern erfolgte eine komplette Neuausschreibung der gesamten Rest- und Sperrmüllmengen nach den Vorgaben des Bundesvergabegesetzes.

Hier ist es gelungen, den Auftrag einem bewährten und in dem Verbandsbereich ansässigen Konsortium, bestehend aus den Verwertungspartnern Saubermacher und RMVG mit den Subpartnern Mayer Recycling und Enages, zu erteilen. Der Vertrag wurde ab dem 2. Halbjahr 2024 für 5 Jahre, und bei Verlängerung auch darüber hinaus, geschlossen. Vergleicht man den alten mit den neuen Verwertungspreis, konnte durch die Neuausschreibung eine Einsparung für die Verbandsgemeinden erzielt werden.

Bei den Wertstofflöhnen konnte das teilweise hohe Niveau aus dem Vorjahr, bedingt durch die hohe Inflation und die schwierige wirtschaftliche Lage, nicht gehalten werden. Rohstofflöhne sind, wie am Beispiel von Papier, zum Teil stark eingebrochen. Demgegenüber stehen steigende Personalkosten.

Auch in schwierigen wirtschaftlichen Zeiten war der 2. Umweltkirtag des AWW Leoben in St. Michael i.O. wieder ein toller Erfolg. Das Angebot konnte erweitert werden, sodass auch für die 3. Ausgabe am 4. Oktober 2024 wieder viele neue Ideen in die Umsetzung einfließen können. Diese erfolgreiche und innovative Veranstaltungsreihe stieß auch beim Land Steiermark und der zuständigen Fachabteilung A14 auf Anerkennung, und so wurde im Herbst 2023 der AWW Leoben als „Bester Abfallwirtschaftsverband 2023“ für den Umweltkirtag vom Land Steiermark mit dem Goldenen Müllpanther ausgezeichnet.

Neben Absprachen und Verträgen mit Sammel- und Verwertungspartnern und den dazugehörigen Koordinierungsstellen wurde 2023 natürlich auch wieder ein verstärktes Gewicht auf die Öffentlichkeitsarbeit im Verbandgebiet gelegt. So konnten die Abfallberater:innen neben Gemeinden auch Schulen und Kindergärten besuchen und auch über Social Media-Kanäle wertvolle Tipps rund um das Thema Müll, Abfalltrennung, Umweltschutz etc. an die Bevölkerung weitergeben.

Wie bereits erwähnt, war 2023 ein überaus erfolgreiches Jahr für den AWW Leoben. Erfolg hat viele Gesichter. Sowohl der Obmann als auch der Geschäftsführer möchten die Gelegenheit nutzen sich bei allen Mitarbeiter:innen des AWW Leoben für ihre hervorragende Arbeit im letzten Jahr zu bedanken. Wir wünschen allen Leser:innen des Jahresberichts informative und spannende Einblicke in die Arbeit des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben.



Kurt Wallner

Bgm. Kurt Wallner
(Obmann des AWW)

Gerhard Kreindl

DI Dr. Gernot Kreindl
(GF des AWW)



Fotos: Freisinger

Gründe, um anzustoßen

Der AWW Leoben wird mit dem Goldenen Müllpanther ausgezeichnet

Für die Idee und Umsetzung des Umweltkirtages erhielt der AWW Leoben am 15. November 2023 beim Interkommunalen Erfahrungsaustausch in Lannach den Goldenen Müllpanther als „Bester Abfallwirtschaftsverband 2023“. Überreicht wurde der Preis durch Landesrätin Simone Schmiedtbauer und Dr.ⁱⁿ Ingrid Winter, Leiterin des Referats Abfall- und Ressourcenwirtschaft, Steiermärkische Landesregierung.

Der Preis ist aus Holz gefertigt und erhält selbstverständlich einen Ehrenplatz im Abfallwirtschaftsverband Leoben.

Es ist nicht der erste Goldene Müllpanther des AWW Leoben, denn bereits im Jahr 2006 wurde der AWW mit diesem Preis ausgezeichnet.



(Foto: Marion Read)

2. Umweltkirtag des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben

Basierend auf der Idee der Abfallberaterin Edith Stöcklmayr fand 2023 bereits der 2. erfolgreiche Umweltkirtag im Volkshaus St. Michael i.O. statt. Ziel des Umweltkirtags ist, die unterschiedlichen Akteure und Akteurinnen rund um die Themen Umwelt, Abfall, Nachhaltigkeit, Regionalität, Klima und Mobilität an einem Tag an einem Ort zusammenzubringen. Damit soll dem breiten Publikum bewusst gemacht werden, welche Angebote es in der Region bereits gibt. Dafür eignet sich das Volkshaus St. Michael i.O. mit seinem großzügigen Freigelände am besten.

Obwohl dankbar dafür, dass es nicht geregnet hat, war die Hitze an dem Tag eine große Herausforderung für die Standler:innen, die Besucher:innen und das Organisationsteam. Aus diesem Grund wird der Umweltkirtag 2024 wieder im Herbst stattfinden. Wir hoffen lediglich, dass dann nicht Regen und kühles Wetter vor allem den Standler:innen im Freigelände zu schaffen machen werden.

2. Umweltkirtag

des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben

Am Mittwoch, den 21. Juni 2023 fand im Volkshaus St. Michael i.O. der 2. Umweltkirtag des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben statt. 42 Standler:innen stellten Ihre Produkte, Dienstleistungen, spannende Initiativen und Projekte zur Schau. Auch große vierbeinige Rasenmäher der Eselrettung Österreich sowie ganz kleine stachelige und zahnlose Vertreter:innen der Igelhilfe fanden sich unter den Standler:innen.



(Fotos: Freisinger)

Die Chöre der Volksschulen St. Michael i.O. und Kraubath umrahmten die Eröffnung des 2. Umweltkirtags stimmungsvoll mit Umweltliedern. Vielen Dank nochmals an dieser Stelle für den großartigen Einsatz. Auf der Bühne diskutierten der Hausherr, Bgmst. Karl Fadinger, in Vertretung des damaligen Landesrat Seitinger Mauterns Bgmst. Andreas Kühberger, Bgmst. Kurt Wallner (Obmann des AWW Leoben), Dr.ⁱⁿ Ingrid Winter (Land Steiermark) und Dipl.-Ing. Dr.mont. Gernot Kreindl (Geschäftsführer des AWW Leoben). Der durch den Rundfunk bekannte und erfahrene Moderator Gregor Walzl führte wieder professionell und unterhaltsam durchs Programm.



(Fotos: Freisinger)

Trotz Hitze war der 2. Umweltkirtag wieder ein voller Erfolg. Mit annähernd gleicher Besucher:innenzahl wie im Vorjahr durften wir uns über großes Interesse freuen!

Der nächste Umweltkirtag findet am Freitag, den 4. Oktober 2024, von 9.00 bis 17.00 Uhr im Volkshaus in St. Michael i.O. statt.

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

Plastic Free Compost

FFG-Projekt

Weniger Störstoffe im Biomüll

Kunststoffe in Bioabfällen stellen einen Störstoff dar, der den Prozess der biologischen Behandlung stören. Seit 2022 beschäftigt sich eine Arbeitsgruppe in einem dreijährigen FFG-Projekt mit diesem Thema, bei der auch der AWW Leoben Partner ist. Die Forschungsgruppe besteht neben der Montanuniversität Leoben und dem Ingenieurbüro Wellacher aus Graz auch aus den Firmenpartnern Poschacher Kompost, Binder & Co und Komptech. Auch der AWW Mürzverband und die Graz Holding sind Projektpartner. Das erste Forschungsjahr ist im Herbst 2023 zu Ende gegangen. Im Anschluss wird auf die Aktivitäten und ersten Erkenntnisse eingegangen.

Im Zuge von Feldversuchen wurde der Eintrag von Störstoffen in die Bioabfälle ersichtlich. Vorwiegend in dicht bebauten Gebieten und im Geschossbau ist ein hoher Störstoffeintrag zu verzeichnen. Mit geeigneter Aufbereitungstechnik, aber auch durch gezielte Maßnahmen bereits bei der Sammlung soll dem Problem entgegengetreten und Lösungsansätze gefunden werden, mit dem Ziel, auch in dicht bebauten Gebieten mit schlechter Trennqualität einen möglichst störstoffarmen Kompost zu erzeugen.



Foto: Martin Wellacher



Foto: Josef Adam

So haben die Mitarbeiter:innen des AWW Leoben, basierend auf den Ergebnissen einer im Frühjahr 2023 durchgeführten Sichtung der Biomülltonnen von Sammeltouren in Leoben, gezielt Problemhaushalte besucht und hier eine Abfallberatung durchgeführt. Dabei wurden neben Vorsammelhilfen (Müllis) auch verstärkte Einstecksäcke (Einweg-Sammelhilfen) aus Papier im Zuge des Testzeitraums kostenlos ausgegeben. Mit den verteilten Säcken konnte ca. 1 Monat der Bioabfall gesammelt werden. Bei einem Vergleich des Inhalts eines Sammelfahrzeuges vor und nach dieser Aktion zeigte sich, dass eine Reduktion der Fehlwürfe, in erster Linie von Kunststoffsäcken, möglich ist. Die Detailergebnisse liegen dem AWW Leoben vor und sollen im Zuge der im Winter stattfindenden Recy & DepoTech-Tagung vorgestellt werden.

Neben dieser durch die Montanuniversität und dem Ingenieurbüro Wellacher wissenschaftlich begleiteten Informationskampagne bildete der 2. Projektschwerpunkt Aufbereitungsversuche von kommunalen Bioabfällen bei der Graz Holding. Die Aufbereitung durch langsam laufende

Plastic Free Compost-Projekt

FFG-Projekt

Zerkleinerungsaggregate der Firma Komptech führte zu einem Öffnen der Kunststoffsäcke, ohne diese in kleine Kunststoffteilchen zu zerreißen. Auch der Gutmaterialverlust über das Überkorn in der angeschlossenen Siebung mittels Sternsieb bei 110 mm Maschenweite ist dadurch deutlich geringer. Im Zuge der Demonstrationsversuche zeigte sich, dass das Sortierergebnis bzw. die Störstoffabtrennung abhängig vom Störstoffgehalt der Bioabfallfraktionen ist. Wenn das Inputmaterial einen Störstoffgehalt von 4 Masse-% übersteigt, ist eine vertiefende Aufbereitung des Unterkorns <110 mm durch eine weitere Siebung bei etwa 50 mm notwendig. Details zu den Versuchen werden ebenfalls bei der Recy & DepoTech vorgestellt.



Die eigentliche Behandlung (Vergärung oder Kompostierung) der Bioabfälle findet unter minimalem mechanischem Energieeintrag statt, dadurch kann die Vervielfachung der (Kunststoff-)teileanzahl reduziert werden. Bei der Nachbereitung des Rohkomposts wird das zuvor abgeschiedene Überkorn mittels mehrstufiger

Fotos: Martin Wellacher

Windsichtung von Störstoffen befreit. Es zeigt sich, dass ein einfacher Überband-Windsichter von seiner Wirkung her nicht ausreichend ist. Nur gut gereinigtes Überkorn kann wieder dem Inputmaterial zugeführt werden.

Ebenfalls Gegenstand der Untersuchungen im Projekt war, Aussagen über die Vervielfältigungsraten von Kunststoffteilchen beim Kompostierungsprozess zu treffen, mit dem Ergebnis, dass bei wöchentlicher Manipulation der Rotte durch einen Umsetzer über die Dauer von zehn Wochen die ca. 50-fache Teileanzahl an

LDPE-Säcken und die ca. 2-fache Teileanzahl an Kunststoff-Blumentöpfen zu verzeichnen war. Aus diesem Grund erscheint die Verbesserung der Sammlung und die Erhöhung der Ausschleusung von Störstoffen vor dem eigentlichen Rotteprozess umso wichtiger.

Die Ergebnisse aus dem 2. Forschungsjahr werden in im nächsten Jahresbericht 2024 veröffentlicht.



Hermit Leer-Projekt

in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Leoben, Stadtteil Lerchenfeld

Am 24.05.2023 fand im Leobener Stadtteil Lerchenfeld ein Hermit Leer-Aktionsvormittag zum Thema „Altbatterien und -akkus“ statt. Zu diesem Zweck besuchten die Gemeinderätin Anita Hornbacher, Sabine Reinwald in Vertretung des Gemeinderates Alfred Reinwald und die Abfallberaterin Marion Read die Haushalte der Zeilen und der Nikolaus Lenau-Straße. Wie erwartet, waren einige Mieter:innen nicht zuhause, jedoch jene, die der Gruppe die Tür öffneten, waren sehr interessiert.

Das Hermit-Leer-Fahrzeug der Abfallberaterin diente wieder als „Stützpunkt“. Insgesamt konnten an diesem Vormittag beachtliche 8,34 kg Altbatterien und -akkus abgesammelt und im Altstoffsammelzentrum Leoben fachgerecht fürs Recycling vorbereitet werden.

Vielen Dank an dieser Stelle an die beiden Helferinnen, Frau GR Hornbacher und Frau Reinwald sowie dem Team des Altstoffsammelzentrums Leoben für die Übernahme und Versorgung der gesammelten Wertstoffe.



(Fotos: Marion Read)

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben hat sein Hermit-Leer Projekt eingereicht und wurde von der Jury der Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle für die Verleihung des **Elektro-Nicks 2023 nominiert**. Die Preisverleihung fand am 25.04.2023 im Rahmen des jährlichen Abfallberater:innen-Workshops statt. Den ersten Platz belegten unsere Kollegin Sonja Haider aus Liezen mit ihrem Projekt „Oskar und Olivia“. Wir gratulieren ihnen an dieser Stelle aufs Herzlichste! Platz zwei belegte Kollegin Ingrid Pirgmayr, MA48, Platz drei Dominik Tischlinger, Stadtbetriebe Steyr.

Pilotprojekt „Dezentrale Sammlung von Alt Speisefett“

Das Pilotprojekt in Kooperation mit der Firma Münzer Bioindustrie hat sich weiterentwickelt. Es wurden an ausgewählten Standorten in Leoben Alt Speisefettcontainer aufgestellt. Die Abgabe von Alt Speisefett ist nun an folgenden Standorten möglich:

- Jugend am Werk, Schießstattstraße 10a
- Parkplatz Seegrabenstraße 45
- Seniorenwohnhäuser Roseggerstraße
- Steigtalstraße Göß (neben Bäckerei)
- Europaplatz Lerchenfeld (Billa)
- Kerpelystraße 57 Donawitz
- Josef Heißl-Straße (Billa Plus)

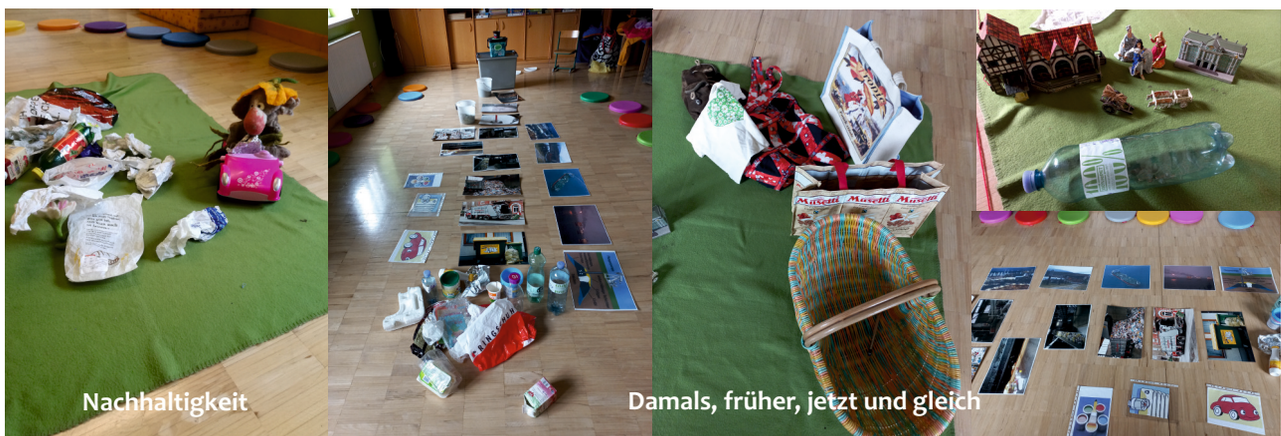


(Foto: Münzer Bioindustrie)

Im Jahr 2023 konnten 1232 Kilo Alt Speisefette und -öle über diese dezentralen Sammelbehälter stofflichen Verwertung (Biodiesel) zugeführt werden.

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 sowie 9 Stunden Kindern Nichtdeutscher Sprache spezielle Programme geboten.



(Fotos: Edith Stöcklmayr)

AWV auf Achse

Die Abfallberater:innen

Edith Stöcklmayr hat weiters 1 Stunde im Wahlpflichtfach Umweltkonferenz beigesteuert, 3 Ferienaktionen betreut und 8 x bei Jugend am Werk Eisenerz Umweltprogramme durchgeführt.



(Fotos: Edith Stöcklmayr)

Die Abfallberaterin **Marion Read** hat im Jahr 2023 15 Stunden Abfallberatung bei den Bürger:innen sowie 6 Workshops bei der Lebenshilfe Leoben und Jugend am Werk Leoben, sowie den Seniorenwohnhäusern und im Altstoffsammelzentrum durchgeführt. Des Weiteren war sie 31 Stunden in verschiedenen Kindergärten, bei einem Ausflug in den Wald mit dem Jäger, 87 Stunden in verschiedenen Volksschulklassen und 4 Stunden in der Mittelschule mit diversen Umweltthemen zu Gast. Insgesamt hat sie Besucher:innen 6 Stunden lang durchs Altstoffsammelzentrum Leoben begleitet. Tür-zu-Tür-Beratungen in Lerchenfeld (Hermit-Leer, Plastikfreier Biomüll, getrennte Verpackungssammlung sowie Elektroaltgeräte und Batterien), Teilnahme an der Umweltschutzfahrt der Gemeinde Niklasdorf nach Graz, Weiterbildungen, Mithilfe bei der Öko-Kids-Ferienbetreuung und Verbandsversammlungen runden die Tätigkeiten außer Haus ab.



Der Abfallberater **Ing. Anton Trautmann** hat den Frühjahrsputz mitorganisiert, war bei Umweltausschusssitzungen dabei, hat an Besprechungen anlässlich der Umstellung der Glassammlung von Schütt-auf das Hubsystem in drei Gemeinden teilgenommen und erledigte die Vorarbeiten für die Umstellung. Zudem erfolgten Beratungen der Mitarbeiter:innen in Altstoffsammelzentren.

Des Weiteren führte er gewerbliche Abfallberatungen durch und war Teil des Plastic Free Compost-Projektteams.

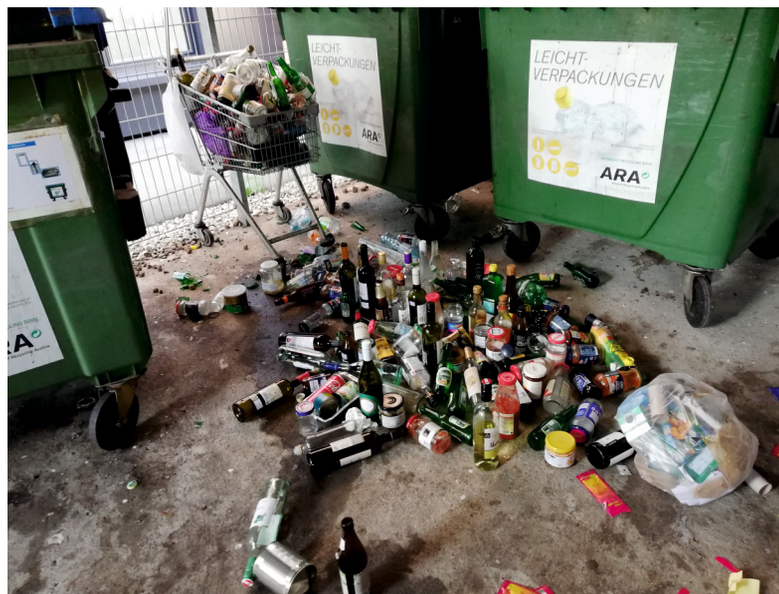
AWV auf Achse

Der Praktikant

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben hatte im Februar 2023 wieder Verstärkung durch einen Praktikanten, Student der Montanuniversität Leoben. Dieser setzte sein Projekt fort, die Leobner Student:innenwohnhäuser zu besuchen, die Mülltrennung vor Ort zu kontrollieren und seine Strategie zu überprüfen, die Getrenntsammlung in diesen Häusern zu verbessern, die er beim letzten Praktikum implementiert hatte.

Er besuchte wieder alle Student:innenwohnhäuser, sprach mit Bewohnerinnen und Bewohnern, sowie den Hausleitungen, entwarf und verteilte Informationsmaterialien in den unterschiedlichsten Sprachen an die neu eingezogenen Student:innen.

Durch die ständigen Ein- und Auszüge ist es besonders in diesen Wohnhäusern extrem schwierig, eine dauerhafte Verbesserung der richtigen Mülltrennung zu erreichen. Auch zeigen sich manche Häuser kooperativer als andere. Wir sind sehr stolz auf unseren Praktikanten, der in mühevoller Arbeit versucht hat, seinen Mitstudierenden die bei uns gesetzlich vorgeschriebene Mülltrennung näher zu bringen.



(Fotos: Moritz Schmid)

Kinder-Ferienprogramme in den Verbandsgemeinden



(Fotos: Brigitte Rainer)

Die Kinder befassten sich in den Ferien mit dem Element Wasser, gestalteten Einkaufstaschen aus alten T-Shirts und hatten viel Spaß beim Chaos-Spiel.

Großer Steirischer Frühjahrsputz 23.3. - 6.5.2023

Im Zeitraum des „Großen Steirischen Frühjahrsputzes“ schwärmten in allen Verbandsgemeinden wieder zahlreiche Gruppen, aber auch Einzelpersonen jeden Alters aus, um die Steiermark von achtlos weggeworfenem Müll zu befreien. Der AWW versorgte sie mit den nötigen Utensilien.



(Foto: Thomas Steininger)

(Fotos: Marion Read)

Beim Abschlussevent im ASZ Leoben konnten sich die fleissigen Teilnehmer:innen am Grillbuffet stärken.



(Fotos: Land Steiermark)

4 AUFGABT

Müllsammeln aus Liebe zur Region

KOMMUNAL
Das Leobener Team...
Einleuchtend mit gutem Beispiel vorangehen...
Wörter der Woche...
INHALT...
Das Regionalfoto der Woche...
HEIKE PAYER...
SKODA...
marichhofer...
8005 Kapfenberg, Gräzer Straße 78 B

(Quelle: Woche Obersteiermark)

AWV auf Social Media

Wir posten fast täglich selbst erstellte Serien und Einzelpostings und von der Verpackungskoordinierungsstelle oder Elektro-Altgeräte-Koordinierungsstelle zur Verfügung gestellte Beiträge auf unserem Facebook- und Instagram-Kanal.

Des Weiteren teilen wir Beiträge anderer User, wenn sie für die Abfallwirtschaft, die Umwelt, Regionalität, Mobilität, Klima und Nachhaltigkeit relevant sind. Die Postings sind der Vollständigkeit halber auch auf unserer Homepage verlinkt.

Die Beiträge sind heiter bis ernst und sorgen in den verschiedenen Gruppen, in denen der AWW Leoben postet, immer wieder für reichlich Diskussionsstoff.



Natürlich sind wir sehr bemüht, einen wertschätzenden und freundlichen Umgangston zu pflegen. Zugegebenermaßen fällt das angesichts der Kommentare, die gelegentlich zum Kopfschütteln verleiten, manches Mal nicht so leicht.

Nicht umsonst werden die Sozialen Medien auch „Unsoziale Medien“ genannt.

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben und das Altstoffsammelzentrum Leoben hatten Besuch:

Das Regionalmanagement Obersteiermark Ost GmbH drehte kurze Videos für seinen TikTok-Kanal.

Die Links zu den Tik-Tok-Videos des Kanals Obersteierstark finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage

www.abfallwirtschaft.steiermark.at/leoben

AWV in den Printmedien



„Wenn dem Karton die Luft ausgeht, ist mehr Platz in der Altpapierkiste“
 Unter diesem Motto wurde am Freitag, dem 21. April 2023, im Siedlungsgebiet der Kärntner Straße die richtige Entsorgung von Papier und vor allem den Umgang mit Kartonagen informiert. Musikalisch wurde die Aktion vom Kindergarten Lerchenfeld umrahmt.

Komm, gemma Umweltkirtag schauen!

Nach dem gelungenen 1. Umweltkirtag im Vorjahr gibt es am 21. Juni 2023 von 9 bis 17 Uhr im und rund um das Volkshaus St. Michael in der Obersteiermark eine Fortsetzung. Der Abfallwirtschaftsverband Leoben präsentiert beim 2. Umweltkirtag wieder Gemeinden, Betriebe, Institutionen, Schulen, Vereine und Privatpersonen aus dem Bezirk Leoben, die sich in den Bereichen Umweltschutz, Abfallwirtschaft, Recycling, Reparatur, nachhaltige und regionale Produkte, Wiederverwendung und Klimaschutz engagieren.



Beim ersten Umweltkirtag herrschte großes Publikumsinteresse.

Info
2. Umweltkirtag des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben
21. Juni 2023 von 9 bis 17 Uhr Volkshaus St. Michael in der Obersteiermark Eisenbichl 15

43 Standlerinnen zeigen, was es im Bezirk zu diesen Themen schon alles gibt. Viele Stände laden zum Selberausprobieren oder zum Einkauf besonderer Produkte ein. Müllautos und Spezialfahrzeuge der Feuerweh sind wieder zu bestaunen, um auch die ökologischen Rassenmäher der Eiserntung im Einsatz. Ob Jung oder Alt

alle sind beim Umweltkirtag herzlich willkommen und auch für das leibliche Wohl gesorgt. Der Abfallwirtschaftsverband Leoben (AWV) freut sich über alle Besucherinnen und Besucherinnen. Der Abfallwirtschaftsverband Leoben (AWV) freut sich über alle Besucherinnen und Besucherinnen.

Chillen in Wald und Natur?

Du weißt ja sicher, dass ...
 ... wenn die Sonne auf Deine achtlos weggeworfene Glasflasche trifft, darunter sehr hohe Temperaturen entstehen und ein Brand ausgelöst werden kann,

Schmeiß nix in die Natur!

oder, dass ...
 ... auch achtlos weggeworfene Tischstummel Brände verursachen können. In dem Fall aber vergiften die zahlreichen Chemikalien darin die Erde.



Altspeiseöl richtig und kostenlos entsorgen

In Leoben wurden neue Sammelstellen für Altspeiseöl eingerichtet. Die Sammelstellen sind kostenlos und befinden sich in der Steinhalle in Lannach. Die Sammelstellen sind für alle Haushalte zugänglich. Die Sammelstellen sind für alle Haushalte zugänglich.

16 LOKALES

Edith Stöcklmayr, GF Gernot Kreindl und Ingrid Winter (v.l.)
 Foto: Rimovitz

Große Freude über Müllpanther in Gold

LEOBEN/LANNACH. Der zweite Umweltkirtag des Abfallwirtschaftsverbandes (AWV) Leoben, der im Juni stattfand, war ein voller Erfolg. Für das innovative Konzept wurde der AWV Leoben nun in Lannach mit dem „Goldenen Müllpanther“ in der Kategorie „Bester Abfallwirtschaftsverband 2023“ ausgezeichnet. Es freut mich besonders, dass

Goldener Müllpanther

Der Abfallwirtschaftsverband Leoben wurde beim 10. Interkommunalen Erfahrungsaustausch Mitte November in der Steinhalle in Lannach in der Kategorie „Bester Abfallwirtschaftsverband 2023“ mit dem „Goldenen Müllpanther“ ausgezeichnet. Im Beisein von Landesrätin Simone Schmiedbauer sowie der Leiterin des Referats Abfall- und Ressourcenwirtschaft des Landes Steiermark, Ingrid Winter, bekamen Geschäftsführer Gernot Kreindl und seine „Abfallberaterinnen“ Marion Read, Edith Stöcklmayr und Anton Trautmann den Preis für den bereits zweimal durchgeführten „Umweltkirtag“ verliehen. Bürgermeister Kurt Wallner gratulierte in seiner Funktion als Obmann des Abfallwirtschaftsverbandes sehr herzlich zu dieser Auszeichnung. Die nächste Ausgabe des Umweltkirtags findet am 4.10.2024 wieder im Volkshaus in St. Michael statt.



V.l. Landesrätin S. Schmiedbauer, Abfallberaterinnen A. Trautmann, M. Read, E. Stöcklmayr, G.G. Kreindl und Referatsleiterin I. Winter

Leoben sagt dem „Fett“ den Kampf an
 Erweitertes kostenloses Angebot zur Rückgabe von Altspeiseöl dank sieben neuer Container

Am 21. Juni 2023 werden über die Leobener Stadtgebiet verteilt, sieben neue Container für Altspeiseöl aufgestellt. Durch den Einsatz dieser Container wird das kostenlose Angebot zur Rückgabe von Altspeiseöl erweitert. Die Container sind in der Steinhalle in Lannach aufgestellt. Die Container sind in der Steinhalle in Lannach aufgestellt.

Neue Container für Altspeiseöl

Leoben. Mit dem Aufstellen von sieben über das Stadtgebiet verteilten Sammelcontainern wurde in Leoben das Angebot zur Rückgabe von Altspeiseöl erweitert. Ab sofort können hier gefüllte verschleißfähige Behälter wie etwa PET-Flaschen kostenlos entsorgt werden. Die Gebinde werden gesammelt und anschließend speziellen Anlagen in Biedlitz umgewandelt. Die Erträge werden der Stadt Leoben zugewandt. Das Pilotprojekt ist zum 1. Juni in Betrieb. Die Resonanz aus der Bevölkerung ist sehr positiv. Es werden auch weitere Gebiete in der Stadt Leoben in Betracht gezogen.



Geschäftsführer des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben Gernot Kreindl zeigt einen neuen Altspeiseöl-Sammelcontainer.

Carsharing und Gemeinbus verlängert

Trafaloch. Aufgrund der Resonanz aus der Bevölkerung wurde im Trafalocher Stadtrat beschlossen, das in Kooperation mit dem ÖBB beim Busterminal eingerichtete Carsharing-Angebot auch weiterhin zu erhalten. Auch für den Rufbus „Gemeinbus“, der von den TrafalocherInnen gut angenommen wird, wurde der Auftrag zur Weiterfahrt vergeben.

46 Standler stehen für 874 Arbeitsplätze

Gernot Kreindl, Geschäftsführer des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben, lädt zum zweiten Umweltkirtag in St. Michael ein. In Leoben gibt es nun ein erweitertes kostenloses Angebot zur Rückgabe von Altspeiseöl mit sieben neuen Sammelcontainern. Die Container sind in der Steinhalle in Lannach aufgestellt.

Sommerrauftakt

St. Michael. Am 21. Juni findet in St. Michael der zweite Umweltkirtag statt. Chances auf schonenden Umgang mit Energie und mit Rohstoffen stecken in vielen Bereichen des alltäglichen Lebens. Darauf möchte der Abfallwirtschaftsverband (AWV) der Gemeinden des Bezirks Leoben bei der zweiten Auflage „Umweltkirtag im Volkshaus St. Michael“ aufmerksam machen. Op Mülltrennen bzw. „Wassersparen, Regenwasser nutzen“, Wegwerfen (von Alt über Müll bis zu Elektroschrott), Wiederverwerten, möglichst chemiefreie Putzen oder indirektes CO₂-Sparen durch Kauf von Bio-Produkten, etc.



Der Chor der Volksschule Krauthaus begrüßte die Eröffnung des Umweltkirtags musikalisch.

Gelungene zweite Auflage des Umweltkirtags

St. Michael. Der Abfallwirtschaftsverband (AWV) der Gemeinden des Bezirks Leoben hat zur zweiten Auflage des Umweltkirtags im Volkshaus St. Michael, Im Saal und im Foyer sowie auf dem Parkplatz und auf dem Freigeleände hinter dem Haus waldorientiert insgesamt 46 Stände und um Kr. Nachbarn begrüßte die Eröffnung des Umweltkirtags. Die Eröffnung des Umweltkirtags wurde von der Landesrätin Simone Schmiedbauer, dem Landesrat Kurt Wallner, dem Gemeindevizepräsidenten Gernot Kreindl und dem Gemeindevizepräsidenten Gernot Kreindl begrüßt.

Sitzung v. d. d. des Organisationskomitees Edith Stöcklmayr, Anton Trautmann und Marion Read vom AWV Leoben sowie Landesabteilungsleiterin Ingrid Winter, stellvertretende Landesrätin Simone Schmiedbauer, Landesrat Kurt Wallner, Gernot Kreindl und Karl Fadinger.

Sprechtag der Behindertenberatung

Leoben. Am Donnerstag, dem 29. Juni, lädt das Regionale Beratungszentrum für Menschen mit Behinderung Obersteiermark Ost zu einem Sprechtag im Begegnungszentrum Lerchenfeld in Leoben. Beratungen sind von 10 bis 12 Uhr möglich. Persönliche Gespräche können unter Tel. 0678/86660783 oder E-Mail: rbg@stmk.gv.at vereinbart werden.

Ein Kirtag im Zeichen der Umwelt

ST. MICHAEL. Mit dem zweiten Umweltkirtag im und um das Volkshaus St. Michael lag der Abfallwirtschaftsverband (AWV) Leoben glücklicherweise, wie sowohl die große Anzahl der Aussteller als auch der sehr gute Besuch eintrudelt. Der Umweltkirtag wurde von der Landesrätin Simone Schmiedbauer, dem Landesrat Kurt Wallner, dem Gemeindevizepräsidenten Gernot Kreindl und dem Gemeindevizepräsidenten Gernot Kreindl begrüßt.

Alle Fotos vom Umweltkirtag auf www.meibebiz.at/leoben



Alle Fotos vom Umweltkirtag auf www.meibebiz.at/leoben

AWV Leoben für Umweltkirtag ausgezeichnet

Leoben. Für seine Idee zum „Umweltkirtag“ wurde der Abfallwirtschaftsverband (AWV) Leoben beim diesjährigen interkommunalen Erfahrungsaustausch in Lannach mit dem „Goldenen Müllpanther“ gewürdigt. Die Verleihung des Preises erfolgte durch Landesrätin Simone Schmiedbauer und die Leiterin des Referats Abfall- und Ressourcenwirtschaft des Landes Ingrid Winter an AWV-Geschäftsführer Gernot Kreindl sowie seine Mitarbeiterinnen Marion Read, Edith Stöcklmayr und Anton Trautmann.



Simone Schmiedbauer, Anton Trautmann, Marion Read, Edith Stöcklmayr, Gernot Kreindl und Ingrid Winter bei der Preisverleihung (v. li.). Foto: Rimovitz

Post aus Wien für den AWW Leoben



Wien - Österreich

Sg. Hr. DI Dr. Kreindl

Vielen, vielen Dank, dass
 Sie unsere Exkursion mitfinanzieren
 haben!! Es war super!!
 La Hilfe boorck stark
 reaa ^{Dani} Valentin ^{Ortner}
 SUBION
 Lass Kevin jana
 schanny jeni M'ischi
 Dominik

ps: Heute auf "old school" mit der
 guten alten Aussichtsparte ☺

www.souvenirworld.com



DI Dr.
 Gernot Kreindl
 Am Wirtschaftspark 11/
 8700 LEOBEN

Do not write below this line • Ne rien écrire au dessous de cette ligne • Schreiben Sie nicht unterhalb dieser Zeile • Non scrivere sotto questa linea • No escribir por debajo de esta línea

Teilnahme an Tagungen und Fortbildungen

- 01.03.2023 Webinarreihe „Klimabildung im Kindergarten“ - „Online-Energieberatung“
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 30.03.2023 Abfallberater:innenforum Graz-Lendhafen (Spaßbox)
- 17.04.2023 Webinarreihe „Klimabildung im Kindergarten“ - „Klimafreundliche Reinigung“
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 09.05.2023 Webinarreihe „Klimabildung im Kindergarten“ - „Eltern als starke Partner“
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read
- 13.09.2023 Abfallberater:innen-Schulung in Söchau (2-tägig)
Teilnehmer:innen: Edith Stöcklmayr, Ing. Anton Trautmann, Marion Read
- 15.11.2023 Interkommunaler Erfahrungsaustausch Lannach
Teilnehmer:innen: DI Dr. Gernot Kreindl, Edith Stöcklmayr,
Ing. Anton Trautmann, Marion Read
- 07.12.2023 Abfallberater:innenforum Graz-Lendhafen (Re-Use-Herbst)
Teilnehmer: Ing. Anton Trautmann
- 13.12.2023 Methodenakademie: Plastik im Kreis gedacht
Teilnehmerinnen: Edith Stöcklmayr, Marion Read

Abfallmengen AWV Leoben

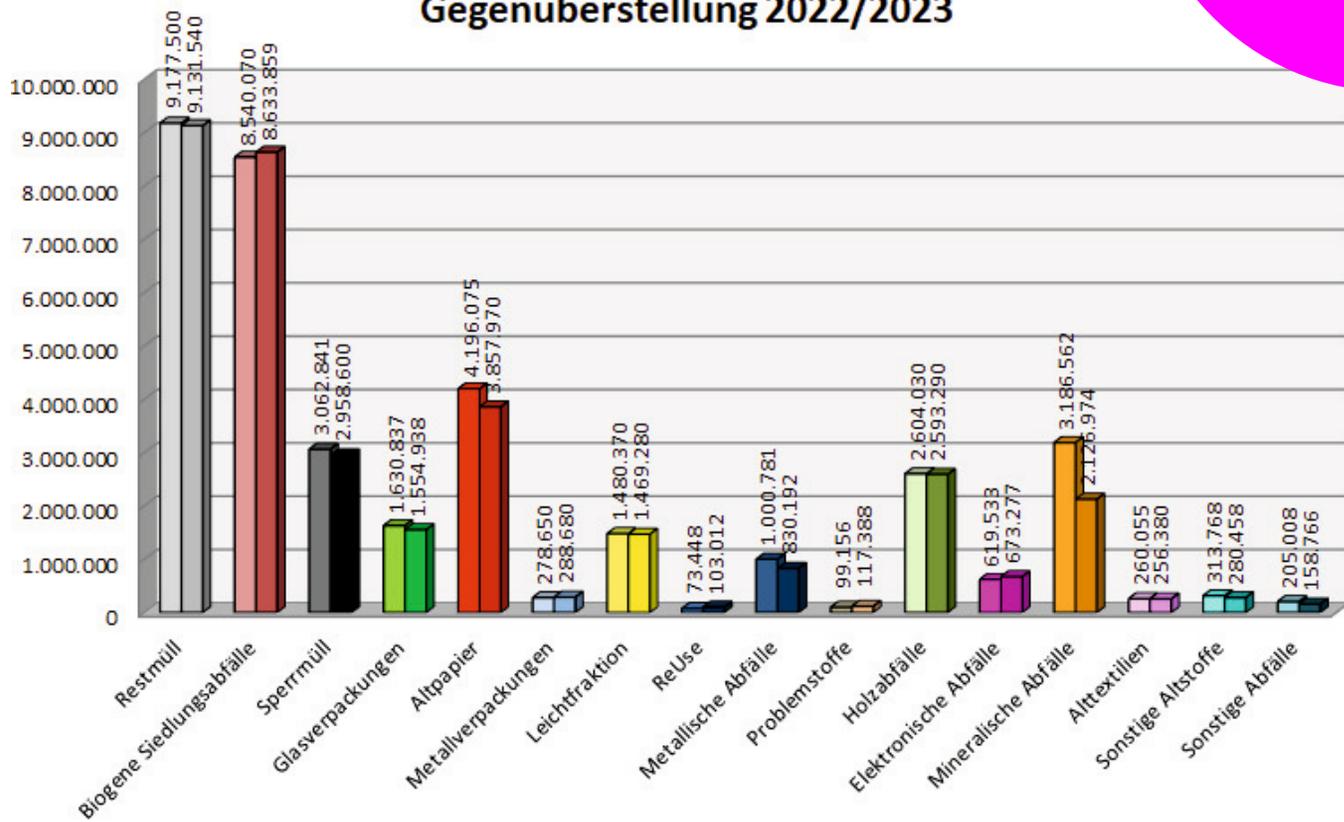
Abfallmengen des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben

Gegenüberstellung 2022/2023

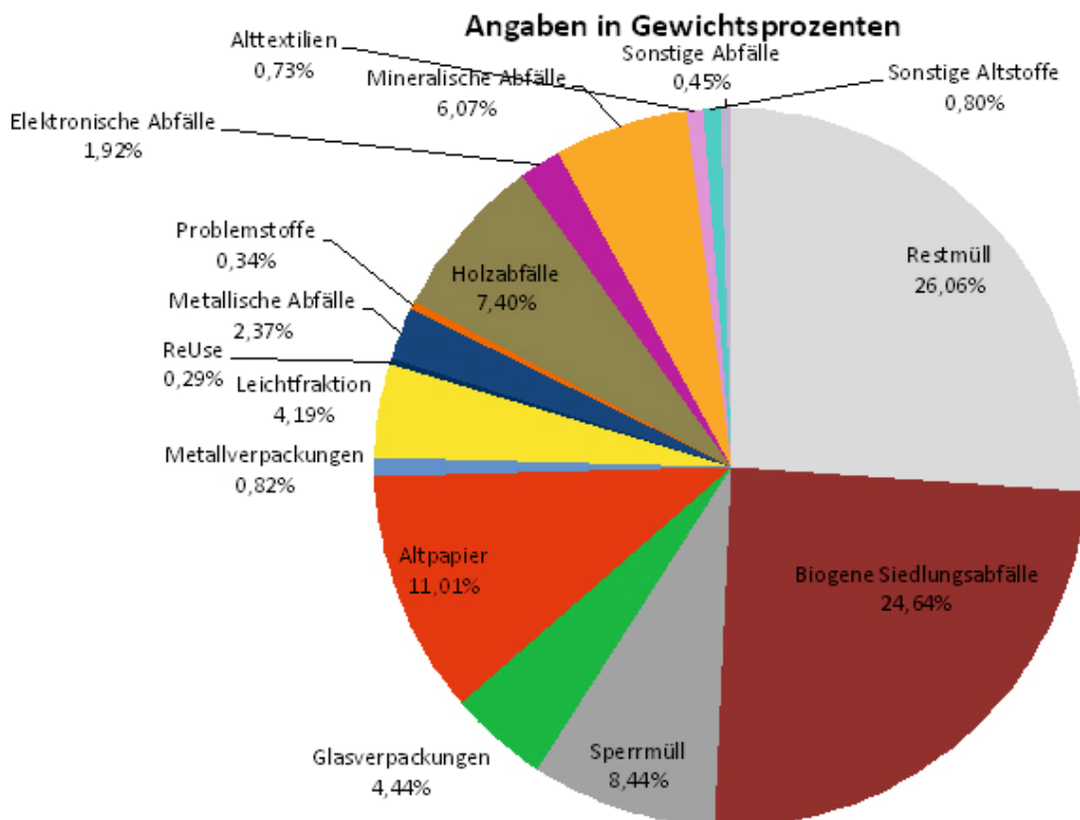
Einwohner: 64 354
Haushalte: 30 641
Haushalte mit Einzelkompostierung: 6 798

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 9 177 500 | 9 131 540 | -45 960 | -0,50 | 141,90 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 8 540 070 | 8 633 859 | 93 789 | 1,10 | 134,16 |
| Biomüll | 4 157 510 | 4 059 109 | -98 401 | -2,37 | 63,07 |
| Friedhofsabfälle | 135 520 | 162 040 | 26 520 | 19,57 | 2,52 |
| Garten- und Parkabfälle | 3 847 340 | 4 057 050 | 209 710 | 5,45 | 63,04 |
| Mähgut, Laub | 399 700 | 355 660 | -44 040 | -11,02 | 5,53 |
| Sperrmüll | 3 062 841 | 2 958 600 | -104 241 | -3,40 | 45,97 |
| Glasverpackungen | 1 630 837 | 1 554 938 | -75 899 | -4,65 | 24,16 |
| Altpapier | 4 196 075 | 3 857 970 | -338 105 | -8,06 | 59,95 |
| Metallverpackungen | 278 650 | 288 680 | 10 030 | 3,60 | 4,49 |
| Leichtfraktion | 1 480 370 | 1 469 280 | -11 090 | -0,75 | 22,83 |
| ReUse | 73 448 | 103 012 | 29 564 | 40,25 | 1,60 |
| ReUse Sperrmüll | 57 232 | 75 472 | 18 240 | 31,87 | 1,17 |
| ReUse Elektrogeräte | 16 216 | 27 540 | 11 324 | 69,83 | 0,43 |
| Metallische Abfälle | 1 000 781 | 830 192 | -170 589 | -17,05 | 12,90 |
| Altmetall/ Eisenschrott | 968 033 | 795 928 | -172 105 | -17,78 | 12,37 |
| Kabel | 11 976 | 13 952 | 1 976 | 16,50 | 0,22 |
| NE-Metalle | 20 772 | 20 312 | -460 | -2,21 | 0,32 |
| Problemstoffe | 99 156 | 117 388 | 18 232 | 18,39 | 1,82 |
| Holzabfälle | 2 604 030 | 2 593 290 | -10 740 | -0,41 | 40,30 |
| Elektronische Abfälle | 619 533 | 673 277 | 53 744 | 8,67 | 10,46 |
| Lithiumionenakkus | 1 456 | 1 314 | -142 | -9,75 | 0,02 |
| Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterier | 1 047 | 1 604 | 557 | 53,20 | 0,02 |
| Elektrokleingeräte | 209 780 | 207 410 | -2 370 | -1,13 | 3,22 |
| Elektrogroßgeräte | 187 172 | 235 082 | 47 910 | 25,60 | 3,65 |
| Kühlgeräte | 123 312 | 116 582 | -6 730 | -5,46 | 1,81 |
| Bildschirmgeräte | 53 632 | 63 426 | 9 794 | 18,26 | 0,99 |
| Lampen | 2 621 | 3 576 | 955 | 36,44 | 0,06 |
| Bleikakkumulatoren | 29 436 | 32 864 | 3 428 | 11,65 | 0,51 |
| Batterien unsortiert | 11 077 | 11 419 | 342 | 3,09 | 0,18 |
| Mineralische Abfälle | 3 186 562 | 2 126 974 | -1 059 588 | -33,25 | 33,05 |
| Bauschutt | 3 092 542 | 2 037 904 | -1 054 638 | -34,10 | 31,67 |
| Betonabbruch | 15 560 | 0 | -15 560 | -100,00 | 0,00 |
| Straßenaufbruch | 6 700 | 8 140 | 1 440 | 21,49 | 0,13 |
| Bodenaushub | 32 320 | 27 340 | -4 980 | -15,41 | 0,42 |
| Recycling-Baustoff | 0 | 4 940 | 4 940 | 100,00 | 0,08 |
| Gipskartonplatten | 39 440 | 48 650 | 9 210 | 23,35 | 0,76 |
| Alttextilien | 260 055 | 256 380 | -3 675 | -1,41 | 3,98 |
| Sonstige Altstoffe | 313 768 | 280 458 | -33 310 | -10,62 | 4,36 |
| Flachglas | 77 640 | 60 740 | -16 900 | -21,77 | 0,94 |
| Fette | 29 699 | 26 330 | -3 369 | -11,34 | 0,41 |
| Sonst. ausgehärtete Kunststoffabf. | 105 568 | 78 014 | -27 554 | -26,10 | 1,21 |
| Altreifen | 100 861 | 115 374 | 14 513 | 14,39 | 1,79 |
| Sonstige Abfälle | 205 008 | 158 766 | -46 242 | -22,56 | 2,47 |
| Asbestzement | 119 205 | 79 360 | -39 845 | -33,43 | 1,23 |
| Fahrzeuge | 5 439 | 7 940 | 2 501 | 45,98 | 0,12 |
| Überlagerte Körperpflegemittel | 880 | 730 | -150 | -17,05 | 0,01 |
| innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle | 6 670 | 1 007 | -5 663 | -84,90 | 0,02 |
| Arzneimittel nicht wassergefährdend | 6 729 | 6 481 | -248 | -3,69 | 0,10 |
| Kunststoffdispersionen | 55 995 | 51 555 | -4 440 | -7,93 | 0,80 |
| Kanülen | 971 | 1 093 | 122 | 12,56 | 0,02 |
| Mineralfasern | 8 765 | 10 177 | 1 412 | 16,11 | 0,16 |
| Toner | 326 | 423 | 97 | 29,75 | 0,01 |
| Diverse sonstigen Abfälle | 28 | 0 | -28 | 100,00 | 0,00 |
| Gesamt | 36 728 684 | 35 034 604 | -1 723 644 | -4,69 | 544,40 |

Abfallmengen des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben 2023



Abfallmengen Eisenerz

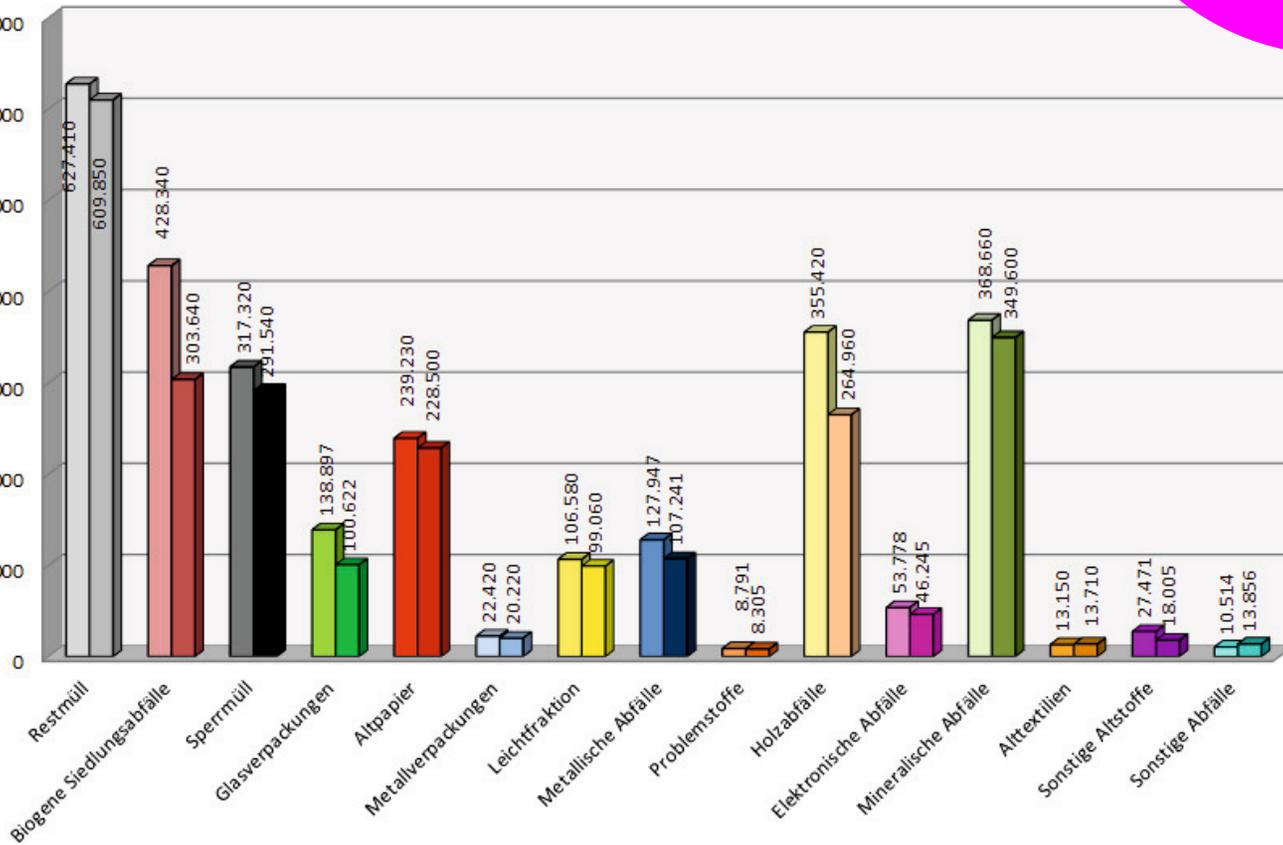
Abfallmengen der Stadtgemeinde Eisenerz

Gegenüberstellung 2022/2023

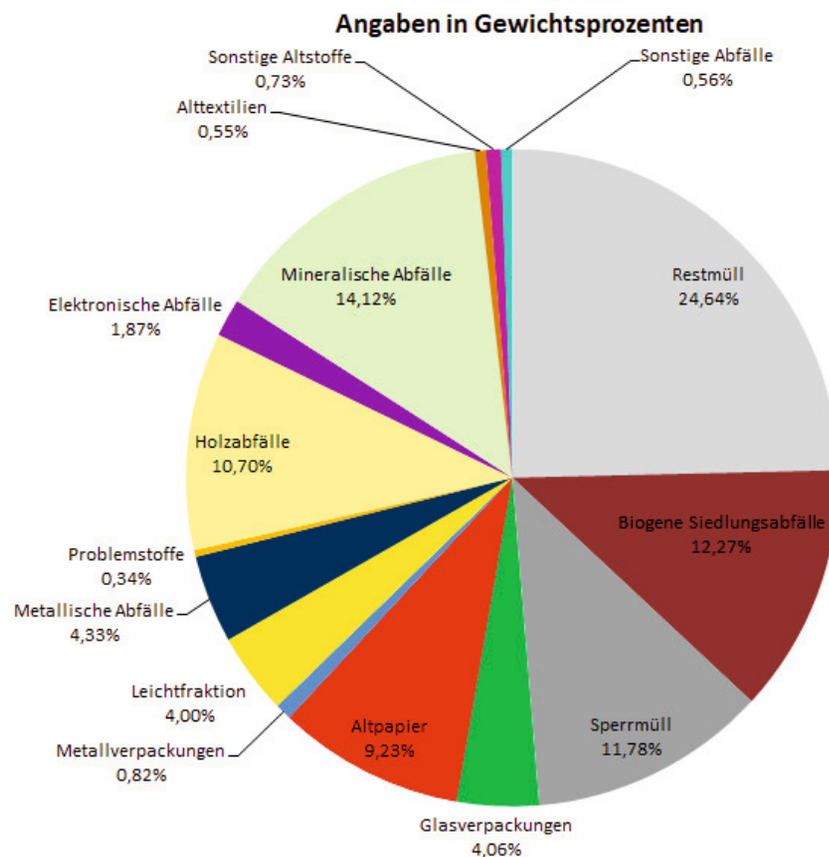
Einwohner: 3 444
Haushalte: 1 930
Haushalte mit Einzelkompostierung: 228

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 627 410 | 609 850 | -17 560 | -2,80 | 177,08 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 428 340 | 303 640 | -124 700 | -29,11 | 88,16 |
| <i>Biomüll</i> | <i>204 400</i> | <i>188 440</i> | <i>-15 960</i> | <i>-7,81</i> | <i>54,72</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>223 940</i> | <i>115 200</i> | <i>-108 740</i> | <i>-48,56</i> | <i>33,45</i> |
| <i>Mähgut, Laub</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Sperrmüll | 317 320 | 291 540 | -25 780 | -8,12 | 84,65 |
| Glasverpackungen | 138 897 | 100 622 | -38 275 | -27,56 | 29,22 |
| Altpapier | 239 230 | 228 500 | -10 730 | -4,49 | 66,35 |
| Metallverpackungen | 22 420 | 20 220 | -2 200 | -9,81 | 5,87 |
| Leichtfraktion | 106 580 | 99 060 | -7 520 | -7,06 | 28,76 |
| Metallische Abfälle | 127 947 | 107 241 | -20 706 | -16,18 | 31,14 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>126 240</i> | <i>105 634</i> | <i>-20 606</i> | <i>-16,32</i> | <i>30,67</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>1 707</i> | <i>1 607</i> | <i>-100</i> | <i>-5,86</i> | <i>0,47</i> |
| <i>NE-Metalle</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Problemstoffe | 8 791 | 8 305 | -486 | -5,53 | 2,41 |
| Holzabfälle | 355 420 | 264 960 | -90 460 | -25,45 | 76,93 |
| Elektronische Abfälle | 53 778 | 46 245 | -7 533 | -14,01 | 13,43 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>106</i> | <i>129</i> | <i>23</i> | <i>21,70</i> | <i>0,04</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>13 862</i> | <i>12 002</i> | <i>-1 860</i> | <i>-13,42</i> | <i>3,48</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>20 546</i> | <i>17 306</i> | <i>-3 240</i> | <i>-15,77</i> | <i>5,03</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>9 937</i> | <i>8 664</i> | <i>-1 273</i> | <i>-12,81</i> | <i>2,52</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>5 838</i> | <i>4 151</i> | <i>-1 687</i> | <i>-28,90</i> | <i>1,21</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>273</i> | <i>214</i> | <i>-59</i> | <i>-21,61</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>1 960</i> | <i>2 760</i> | <i>800</i> | <i>40,82</i> | <i>0,80</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>1 256</i> | <i>1 019</i> | <i>-237</i> | <i>-18,87</i> | <i>0,30</i> |
| Mineralische Abfälle | 368 660 | 349 600 | -19 060 | -5,17 | 101,51 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>368 660</i> | <i>349 600</i> | <i>-19 060</i> | <i>-5,17</i> | <i>101,51</i> |
| <i>Gips</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Alttextilien | 13 150 | 13 710 | 560 | 4,26 | 3,98 |
| Sonstige Altstoffe | 27 471 | 18 005 | -9 466 | -34,46 | 5,23 |
| <i>Fette</i> | <i>1 971</i> | <i>1 725</i> | <i>-246</i> | <i>-12,48</i> | <i>0,50</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>25 500</i> | <i>16 280</i> | <i>-9 220</i> | <i>-36,16</i> | <i>4,73</i> |
| Sonstige Abfälle | 10 514 | 13 856 | 3 342 | 31,79 | 4,02 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>4 680</i> | <i>1 780</i> | <i>-2 900</i> | <i>-61,97</i> | <i>0,52</i> |
| <i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>828</i> | <i>362</i> | <i>-466</i> | <i>-56,28</i> | <i>0,11</i> |
| <i>Fahrzeuge</i> | <i>0</i> | <i>7 940</i> | <i>7 940</i> | <i>100,00</i> | <i>2,31</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>4 825</i> | <i>3 614</i> | <i>-1 211</i> | <i>-25,10</i> | <i>1,05</i> |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | <i>83</i> | <i>40</i> | <i>-43</i> | <i>-51,81</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>98</i> | <i>120</i> | <i>22</i> | <i>22,45</i> | <i>0,03</i> |
| Gesamt | 2 845 928 | 2 475 354 | -370 574 | -13,02 | 718,74 |

Abfallmengen der Stadtgemeinde Eisenerz Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde Eisenerz 2023



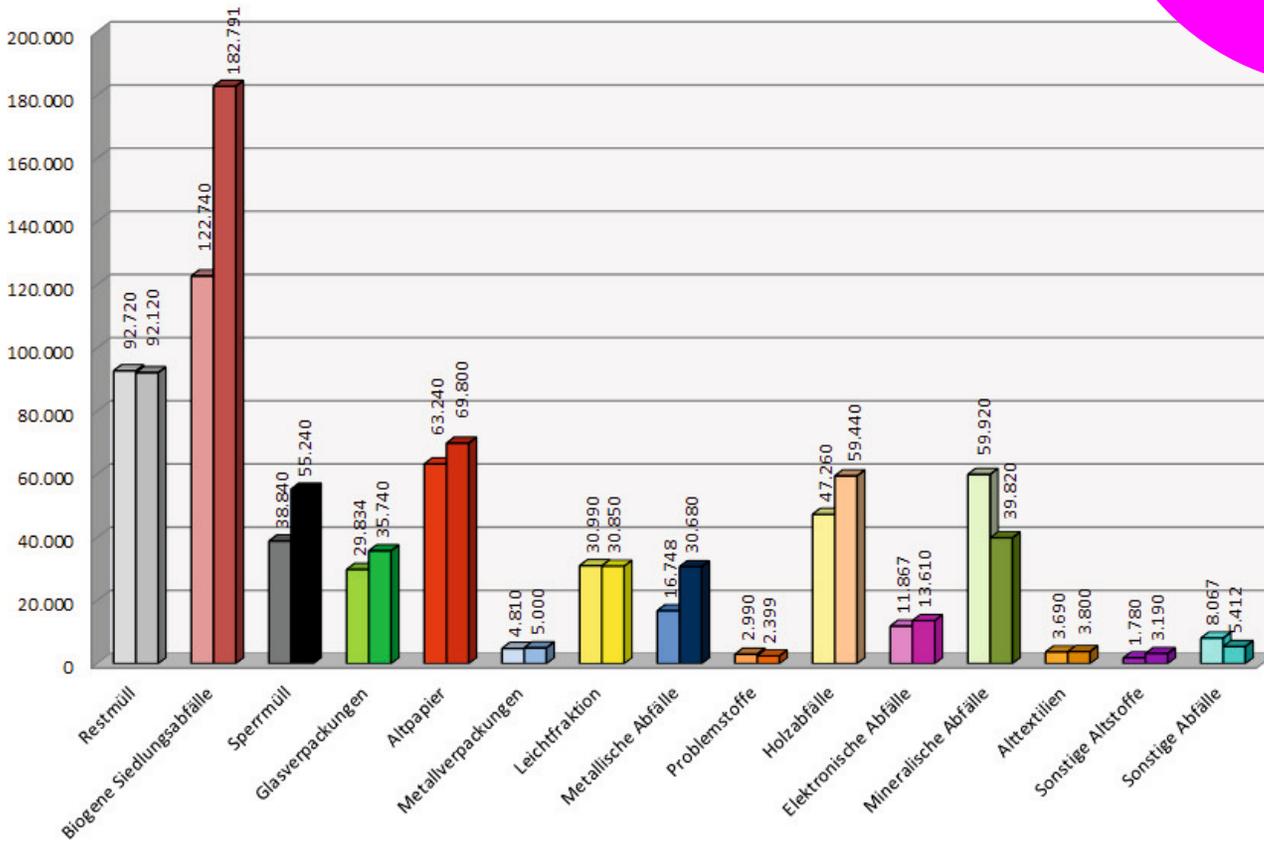
Abfallmengen der Marktgemeinde Kalwang

Gegenüberstellung 2022/2023

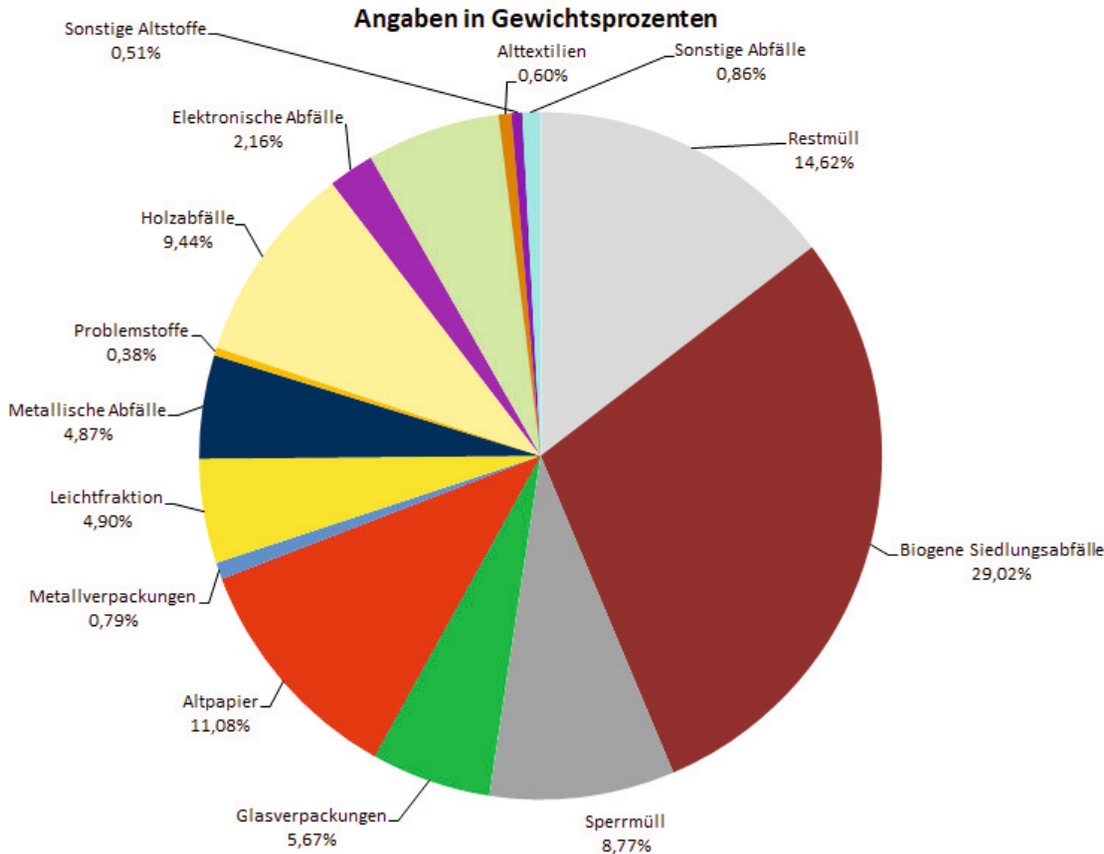
Einwohner: 999
Haushalte: 562
Haushalte mit Einzelkompostierung: 285

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|
| Restmüll | 92 720 | 92 120 | -600 | -0,65 | 92,21 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 122 740 | 182 791 | 60 051 | 48,93 | 182,97 |
| <i>Biomüll</i> | <i>90 740</i> | <i>94 791</i> | <i>4 051</i> | <i>4,46</i> | <i>94,89</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>32 000</i> | <i>88 000</i> | <i>56 000</i> | <i>175,00</i> | <i>88,09</i> |
| Sperrmüll | 38 840 | 55 240 | 16 400 | 42,22 | 55,30 |
| Glasverpackungen | 29 834 | 35 740 | 5 906 | 19,80 | 35,78 |
| Altpapier | 63 240 | 69 800 | 6 560 | 10,37 | 69,87 |
| Metallverpackungen | 4 810 | 5 000 | 190 | 3,95 | 5,01 |
| Leichtfraktion | 30 990 | 30 850 | -140 | -0,45 | 30,88 |
| Metallische Abfälle | 16 748 | 30 680 | 13 932 | 83,19 | 30,71 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>16 594</i> | <i>30 680</i> | <i>14 086</i> | <i>84,89</i> | <i>30,71</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>154</i> | <i>0</i> | <i>-154</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>NE-Metalle</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Problemstoffe | 2 990 | 2 399 | -591 | -19,77 | 2,40 |
| Holzabfälle | 47 260 | 59 440 | 12 180 | 25,77 | 59,50 |
| Elektronische Abfälle | 11 867 | 13 610 | 1 743 | 14,69 | 13,62 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>19</i> | <i>50</i> | <i>31</i> | <i>163,16</i> | <i>0,05</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>4 629</i> | <i>4 372</i> | <i>-257</i> | <i>-5,55</i> | <i>4,38</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>2 912</i> | <i>4 020</i> | <i>1 108</i> | <i>38,05</i> | <i>4,02</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>2 652</i> | <i>2 398</i> | <i>-254</i> | <i>-9,58</i> | <i>2,40</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 131</i> | <i>1 120</i> | <i>-11</i> | <i>-0,97</i> | <i>1,12</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>130</i> | <i>0</i> | <i>-130</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>0</i> | <i>1 650</i> | <i>1 650</i> | <i>100,00</i> | <i>1,65</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>394</i> | <i>0</i> | <i>-394</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| Mineralische Abfälle | 59 920 | 39 820 | -20 100 | -33,54 | 39,86 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>59 920</i> | <i>39 820</i> | <i>-20 100</i> | <i>-33,54</i> | <i>39,86</i> |
| Alttextilien | 3 690 | 3 800 | 110 | 2,98 | 3,80 |
| Sonstige Altstoffe | 1 780 | 3 190 | 1 410 | 79,21 | 3,19 |
| <i>Fette</i> | <i>620</i> | <i>740</i> | <i>120</i> | <i>19,35</i> | <i>0,74</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>1 160</i> | <i>2 450</i> | <i>1 290</i> | <i>111,21</i> | <i>2,45</i> |
| Sonstige Abfälle | 8 067 | 5 412 | -2 655 | -32,91 | 5,42 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>4 920</i> | <i>4 080</i> | <i>-840</i> | <i>-17,07</i> | <i>4,08</i> |
| <i>Fahrzeuge</i> | <i>1 220</i> | <i>0</i> | <i>-1 220</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>134</i> | <i>101</i> | <i>-33</i> | <i>-24,63</i> | <i>0,10</i> |
| <i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs</i> | <i>46</i> | <i>0</i> | <i>-46</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | <i>208</i> | <i>409</i> | <i>201</i> | <i>96,63</i> | <i>0,41</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>1 539</i> | <i>822</i> | <i>-717</i> | <i>-46,59</i> | <i>0,82</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Gesamt | 535 496 | 629 892 | 94 396 | 17,63 | 630,52 |

Abfallmengen der Gemeinde Kalwang Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Kalwang 2023



Abfallmengen Kammern

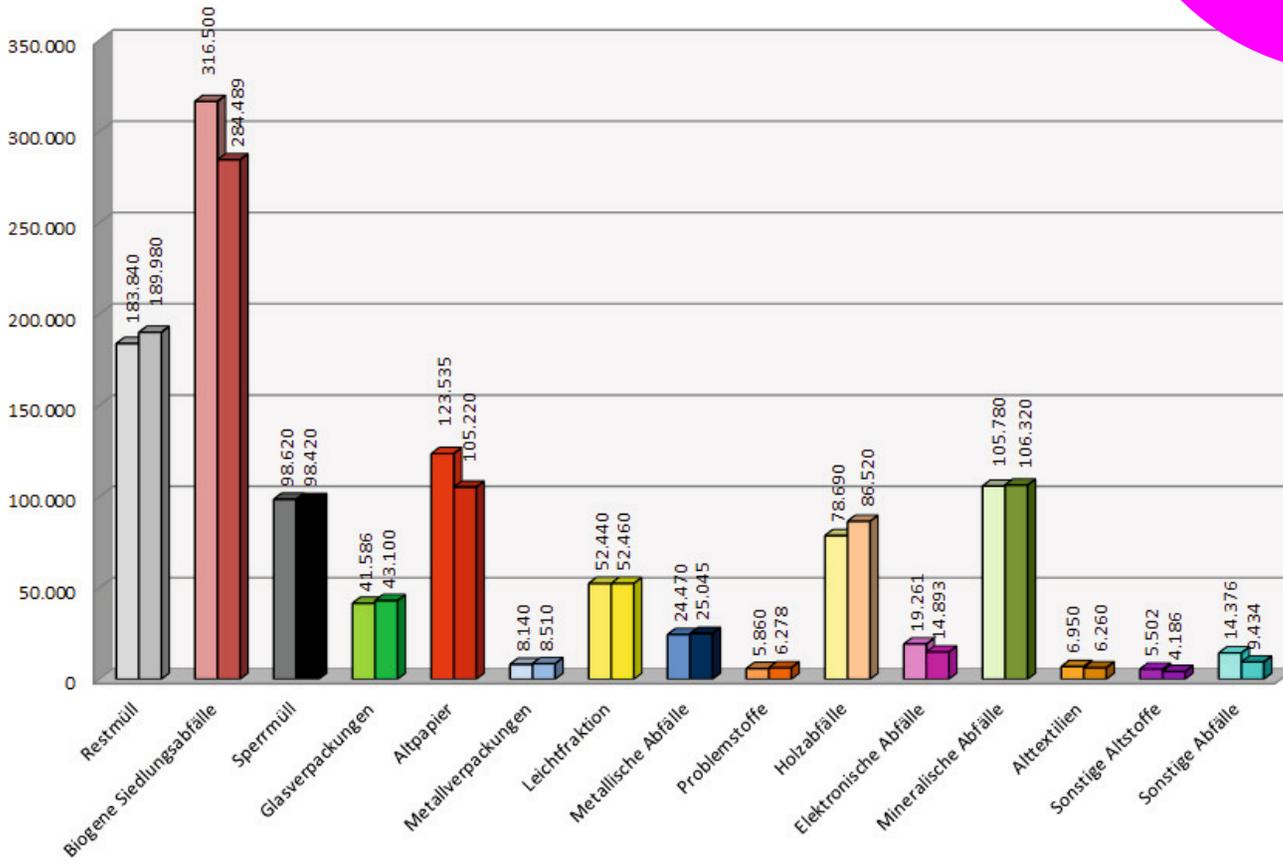
Abfallmengen der Gemeinde Kammern

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 1 678
Haushalte: 678
Haushalte mit Einzelkompostierung: 330

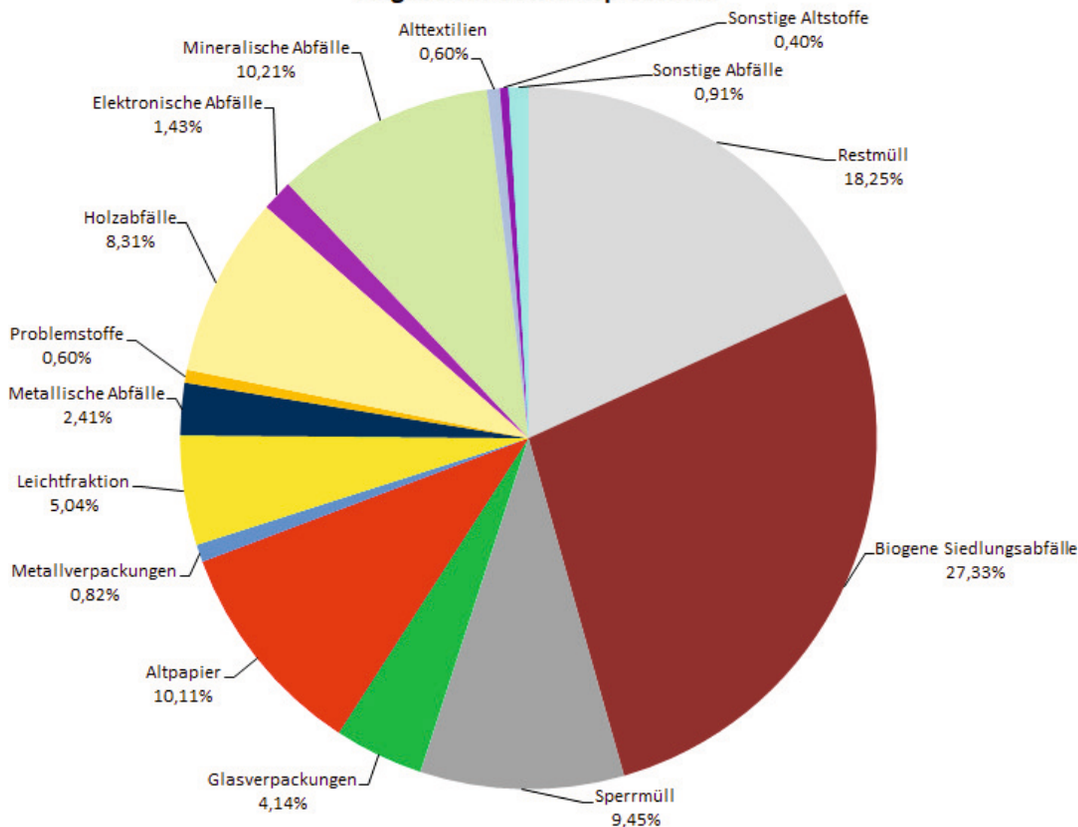
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|---|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 183 840 | 189 980 | 6 140 | 3,34 | 113,22 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 316 500 | 284 489 | -32 012 | -10,11 | 169,54 |
| <i>Biomüll</i> | <i>89 260</i> | <i>98 669</i> | <i>9 408</i> | <i>10,54</i> | <i>58,80</i> |
| <i>Friedhofsabfälle</i> | <i>6 440</i> | <i>5 420</i> | <i>-1 020</i> | <i>-15,84</i> | <i>3,23</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>220 800</i> | <i>180 400</i> | <i>-40 400</i> | <i>-18,30</i> | <i>107,51</i> |
| Sperrmüll | 98 620 | 98 420 | -200 | -0,20 | 58,65 |
| Glasverpackungen | 41 586 | 43 100 | 1 514 | 3,64 | 25,69 |
| Altpapier | 123 535 | 105 220 | -18 315 | -14,83 | 62,71 |
| Metallverpackungen | 8 140 | 8 510 | 370 | 4,55 | 5,07 |
| Leichtfraktion | 52 440 | 52 460 | 20 | 0,04 | 31,26 |
| Metallische Abfälle | 24 470 | 25 045 | 575 | 2,35 | 14,93 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>24 080</i> | <i>25 045</i> | <i>965</i> | <i>4,01</i> | <i>14,93</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>390</i> | <i>0</i> | <i>-390</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| Problemstoffe | 5 860 | 6 278 | 418 | 7,13 | 3,74 |
| Holzabfälle | 78 690 | 86 520 | 7 830 | 9,95 | 51,56 |
| Elektronische Abfälle | 19 261 | 14 893 | -4 368 | -22,68 | 8,88 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>262</i> | <i>58</i> | <i>-204</i> | <i>-77,86</i> | <i>0,03</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterier.</i> | <i>195</i> | <i>0</i> | <i>-195</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>8 375</i> | <i>6 034</i> | <i>-2 341</i> | <i>-27,95</i> | <i>3,60</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>4 650</i> | <i>4 075</i> | <i>-575</i> | <i>-12,37</i> | <i>2,43</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>2 680</i> | <i>2 333</i> | <i>-347</i> | <i>-12,95</i> | <i>1,39</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 254</i> | <i>1 047</i> | <i>-207</i> | <i>-16,51</i> | <i>0,62</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>116</i> | <i>50</i> | <i>-66</i> | <i>-56,90</i> | <i>0,03</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>1 273</i> | <i>1 049</i> | <i>-224</i> | <i>-17,60</i> | <i>0,63</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>456</i> | <i>247</i> | <i>-209</i> | <i>-45,83</i> | <i>0,15</i> |
| Mineralische Abfälle | 105 780 | 106 320 | 540 | 0,51 | 63,36 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>104 900</i> | <i>106 320</i> | <i>1 420</i> | <i>1,35</i> | <i>63,36</i> |
| <i>Betonabbruch</i> | <i>880</i> | <i>0</i> | <i>-880</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Bodenaushub</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</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 | 6 950 | 6 260 | -690 | -9,93 | 3,73 |
| Sonstige Altstoffe | 5 502 | 4 186 | -1 316 | -23,92 | 2,49 |
| <i>Fette</i> | <i>682</i> | <i>146</i> | <i>-536</i> | <i>-78,59</i> | <i>0,09</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>4 820</i> | <i>4 040</i> | <i>-780</i> | <i>-16,18</i> | <i>2,41</i> |
| Sonstige Abfälle | 14 376 | 9 434 | -4 942 | -34,38 | 5,62 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>10 700</i> | <i>6 240</i> | <i>-4 460</i> | <i>-41,68</i> | <i>3,72</i> |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | <i>707</i> | <i>761</i> | <i>54</i> | <i>7,64</i> | <i>0,45</i> |
| <i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i> | <i>52</i> | <i>0</i> | <i>-52</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>160</i> | <i>129</i> | <i>-31</i> | <i>-19,38</i> | <i>0,08</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>2 683</i> | <i>2 212</i> | <i>-471</i> | <i>-17,55</i> | <i>1,32</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>74</i> | <i>92</i> | <i>18</i> | <i>24,32</i> | <i>0,05</i> |
| Gesamt | 1 085 550 | 1 041 115 | -44 436 | -4,09 | 620,45 |

Abfallmengen der Gemeinde Kammern
Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde
Kammern 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Kraubath an der Mur

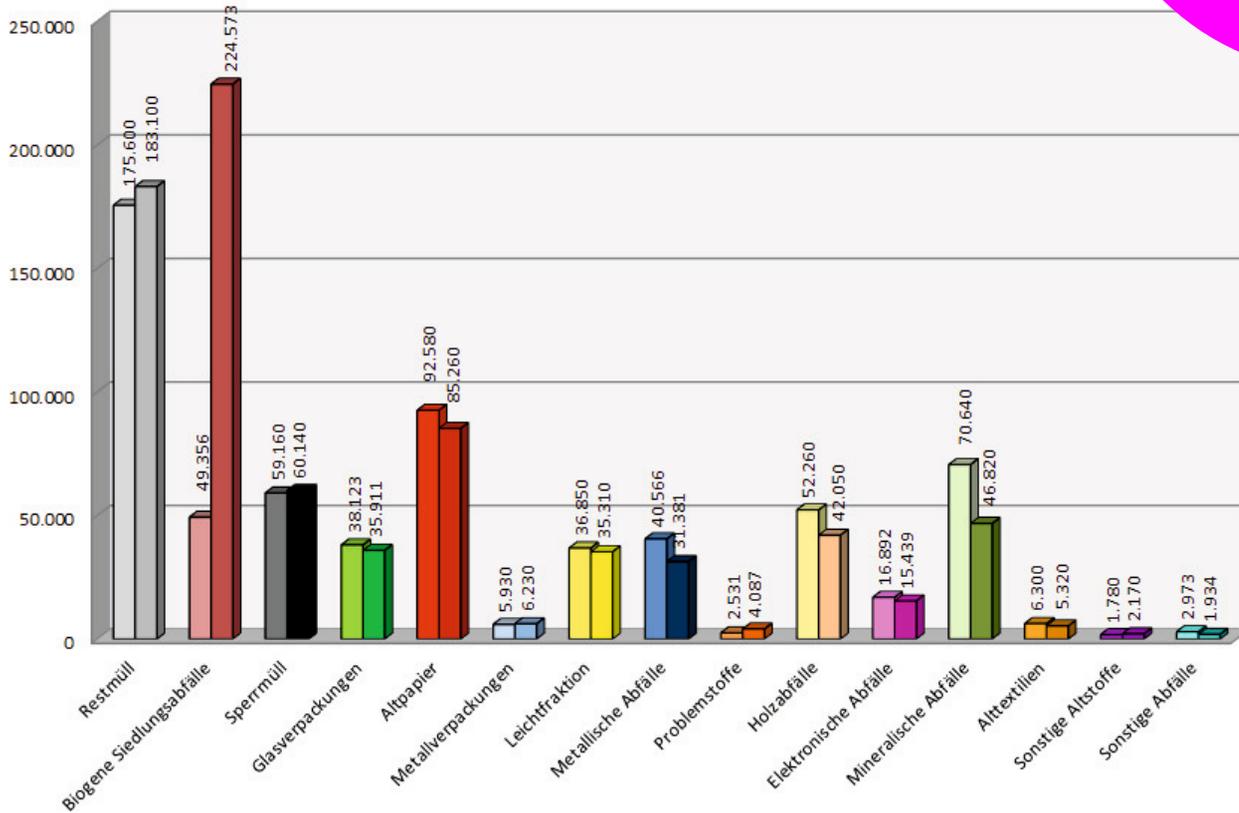
Abfallmengen der Marktgemeinde Kraubath

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 1 355
Haushalte: 589
Haushalte mit Einzelkompostierung: 469

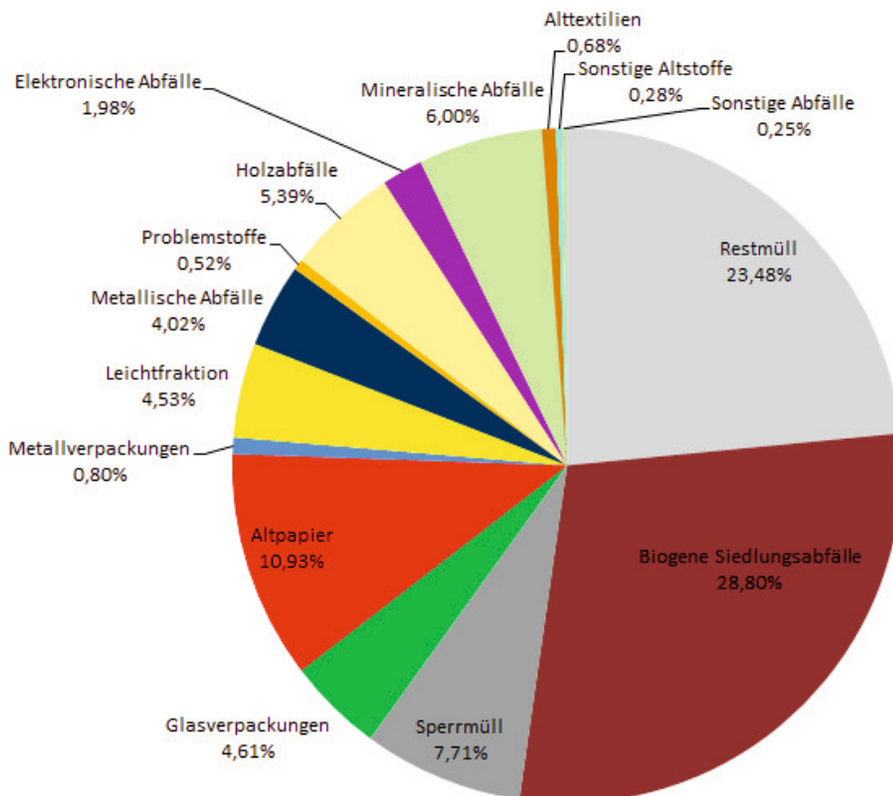
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|
| Restmüll | 175 600 | 183 100 | 7 500 | 4,27 | 135,13 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 49 356 | 224 573 | 175 217 | 355,01 | 165,74 |
| <i>Biomüll</i> | 49 356 | 52 743 | 3 387 | 6,86 | 38,92 |
| <i>Baum- und Strauchschnitt</i> | 0 | 171 830 | 171 830 | 100,00 | 126,81 |
| Sperrmüll | 59 160 | 60 140 | 980 | 1,66 | 44,38 |
| Glasverpackungen | 38 123 | 35 911 | -2 212 | -5,80 | 26,50 |
| Altpapier | 92 580 | 85 260 | -7 320 | -7,91 | 62,92 |
| Metallverpackungen | 5 930 | 6 230 | 300 | 5,06 | 4,60 |
| Leichtfraktion | 36 850 | 35 310 | -1 540 | -4,18 | 26,06 |
| Metallische Abfälle | 40 566 | 31 381 | -9 185 | -22,64 | 23,16 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | 40 566 | 31 381 | -9 185 | -22,64 | 23,16 |
| <i>NE-Metalle</i> | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Problemstoffe | 2 531 | 4 087 | 1 556 | 61,48 | 3,02 |
| Holzabfälle | 52 260 | 42 050 | -10 210 | -19,54 | 31,03 |
| Elektronische Abfälle | 16 892 | 15 439 | -1 453 | -8,60 | 11,39 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | 28 | 40 | 12 | 42,86 | 0,03 |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | 8 180 | 5 760 | -2 420 | -29,58 | 4,25 |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | 5 014 | 3 879 | -1 135 | -22,64 | 2,86 |
| <i>Kühlgeräte</i> | 1 110 | 2 720 | 1 610 | 145,05 | 2,01 |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | 1 430 | 1 620 | 190 | 13,29 | 1,20 |
| <i>Lampen</i> | 0 | 100 | 100 | 100,00 | 0,07 |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | 950 | 860 | -90 | -9,47 | 0,63 |
| <i>Batterien unsortiert</i> | 180 | 460 | 280 | 155,56 | 0,34 |
| Mineralische Abfälle | 70 640 | 46 820 | -23 820 | -33,72 | 34,55 |
| <i>Bauschutt</i> | 70 640 | 46 820 | 70 640 | 100,00 | 34,55 |
| Alttextilien | 6 300 | 5 320 | -980 | -15,56 | 3,93 |
| Sonstige Altstoffe | 1 780 | 2 170 | 390 | 21,91 | 1,60 |
| <i>Fette</i> | 880 | 810 | -70 | -7,95 | 0,60 |
| <i>Altreifen</i> | 900 | 1 360 | 460 | 51,11 | 1,00 |
| Sonstige Abfälle | 2 973 | 1 934 | -1 039 | -34,95 | 1,43 |
| <i>Asbestzement</i> | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | 626 | 72 | -554 | -88,50 | 0,05 |
| <i>Fahrzeuge</i> | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | 676 | 264 | -412 | -60,95 | 0,19 |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | 1 629 | 1 542 | -87 | -5,34 | 1,14 |
| <i>Kanülen</i> | 6 | 0 | -6 | -100,00 | 0,00 |
| <i>Toner</i> | 36 | 56 | 20 | 55,56 | 0,04 |
| Gesamt | 651 541 | 779 725 | 128 184 | 19,67 | 575,44 |

Abfallmengen der Gemeinde Kraubath
Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde
Kraubath 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



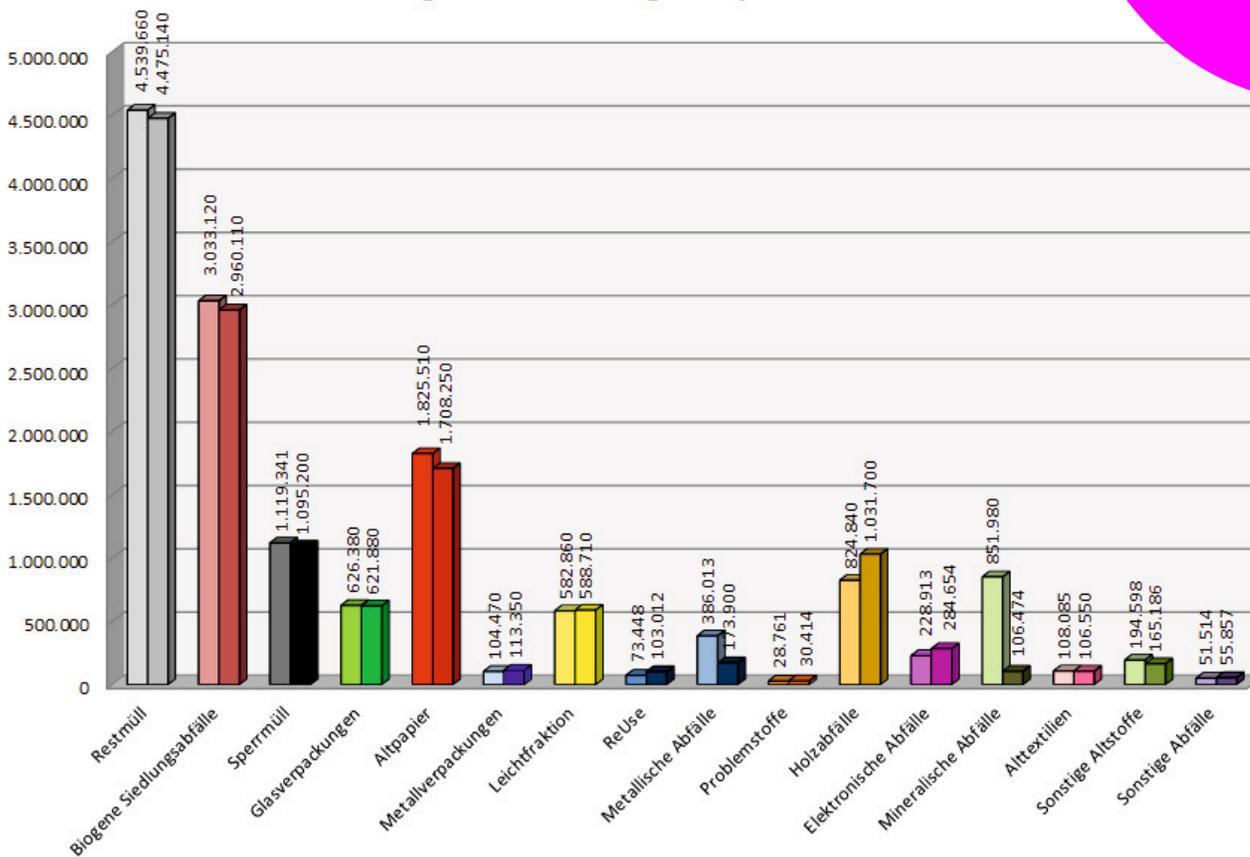
Abfallmengen der Stadtgemeinde Leoben

Gegenüberstellung 2022/2023

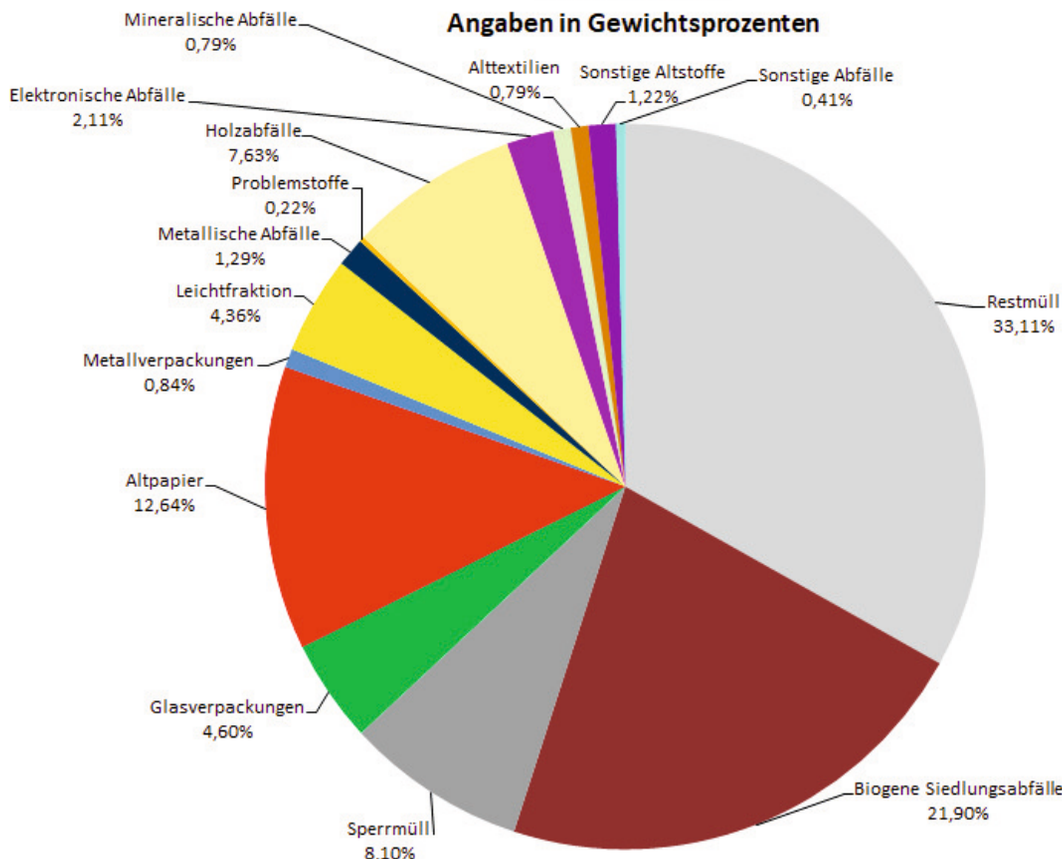
Einwohner: 28 450
Haushalte: 13 552
Haushalte mit Einzelkompostierung: 1 019

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|
| Restmüll | 4 539 660 | 4 475 140 | -64 520 | -1,42 | 157,30 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 3 033 120 | 2 960 110 | -73 010 | -2,41 | 104,05 |
| <i>Biomüll</i> | 1 836 640 | 1 811 010 | -25 630 | -1,40 | 63,66 |
| <i>Friedhofsabfälle</i> | 110 480 | 143 700 | 33 220 | 100,00 | 5,05 |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | 696 000 | 667 200 | -28 800 | -4,14 | 23,45 |
| <i>Mähgut, Laub</i> | 390 000 | 338 200 | -51 800 | -13,28 | 11,89 |
| Sperrmüll | 1 119 341 | 1 095 200 | -24 141 | -2,16 | 38,50 |
| Glasverpackungen | 626 380 | 621 880 | -4 500 | -0,72 | 21,86 |
| Altpapier | 1 825 510 | 1 708 250 | -117 260 | -6,42 | 60,04 |
| Metallverpackungen | 104 470 | 113 350 | 8 880 | 8,50 | 3,98 |
| Leichtfraktion | 582 860 | 588 710 | 5 850 | 1,00 | 20,69 |
| ReUse | 73 448 | 103 012 | 29 564 | 40,25 | 3,62 |
| <i>ReUse Sperrmüll</i> | 57 232 | 75 472 | 18 240 | 31,87 | 2,65 |
| <i>ReUse Elektrogeräte</i> | 16 216 | 27 540 | 11 324 | 69,83 | 0,97 |
| Metallische Abfälle | 386 013 | 173 900 | -212 113 | -54,95 | 6,11 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | 372 961 | 160 070 | -212 891 | -57,08 | 5,63 |
| <i>Kabel</i> | 4 672 | 4 630 | -42 | -0,90 | 0,16 |
| <i>NE-Metalle</i> | 8 380 | 9 200 | 820 | 9,79 | 0,32 |
| Problemstoffe | 28 761 | 30 414 | 1 653 | 5,75 | 1,07 |
| Holzabfälle | 824 840 | 1 031 700 | 206 860 | 25,08 | 36,26 |
| Elektronische Abfälle | 228 913 | 284 654 | 55 741 | 24,35 | 10,01 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | 493 | 469 | -24 | -4,87 | 0,02 |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterier</i> | 497 | 884 | 387 | 77,87 | 0,03 |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | 72 671 | 74 100 | 1 429 | 1,97 | 2,60 |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | 67 641 | 120 391 | 52 750 | 77,98 | 4,23 |
| <i>Kühlgeräte</i> | 52 480 | 47 114 | -5 366 | -10,22 | 1,66 |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | 20 760 | 26 310 | 5 550 | 26,73 | 0,92 |
| <i>Lampen</i> | 1 129 | 1 411 | 282 | 24,98 | 0,05 |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | 10 120 | 9 925 | -195 | -1,93 | 0,35 |
| <i>Batterien unsortiert</i> | 3 122 | 4 050 | 928 | 29,72 | 0,14 |
| Mineralische Abfälle | 851 980 | 106 474 | -745 506 | -87,50 | 3,74 |
| <i>Bauschutt</i> | 812 540 | 57 824 | -754 716 | -92,88 | 2,03 |
| <i>Gipskartonplatten</i> | 39 440 | 48 650 | 9 210 | 23,35 | 1,71 |
| <i>Betonabbruch</i> | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Alttextilien | 108 085 | 106 550 | -1 535 | -1,42 | 3,75 |
| Sonstige Altstoffe | 194 598 | 165 186 | -29 412 | -15,11 | 5,81 |
| <i>Flachglas</i> | 54 680 | 38 100 | -16 580 | -30,32 | 1,34 |
| <i>Fette</i> | 10 840 | 10 052 | -788 | -7,27 | 0,35 |
| <i>Sonst. ausgehärtete Kunststoffabf.</i> | 82 068 | 74 194 | -7 874 | -9,59 | 2,61 |
| <i>Altreifen</i> | 47 010 | 42 840 | -4 170 | -8,87 | 1,51 |
| Sonstige Abfälle | 51 514 | 55 857 | 4 343 | 8,43 | 1,96 |
| <i>Asbestzement</i> | 15 440 | 28 920 | 13 480 | 87,31 | 1,02 |
| <i>Überlagerte Körperpflegemittel</i> | 880 | 730 | -150 | -17,05 | 0,03 |
| <i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i> | 5 356 | 653 | -4 703 | -87,81 | 0,02 |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | 2 169 | 1 920 | -249 | -11,48 | 0,07 |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | 18 820 | 18 746 | -74 | -0,39 | 0,66 |
| <i>Kanülen</i> | 222 | 388 | 166 | 74,77 | 0,01 |
| <i>Toner</i> | 210 | 220 | 10 | 4,76 | 0,01 |
| <i>Fahrzeuge</i> | 4 219 | 0 | -4 219 | -100,00 | 0,00 |
| <i>Mineralfasern</i> | 4 198 | 4 280 | 82 | 1,95 | 0,15 |
| Gesamt | 14 579 493 | 13 620 387 | -988 670 | -6,78 | 478,75 |

Abfallmengen der Stadtgemeinde Leoben Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde Leoben 2023



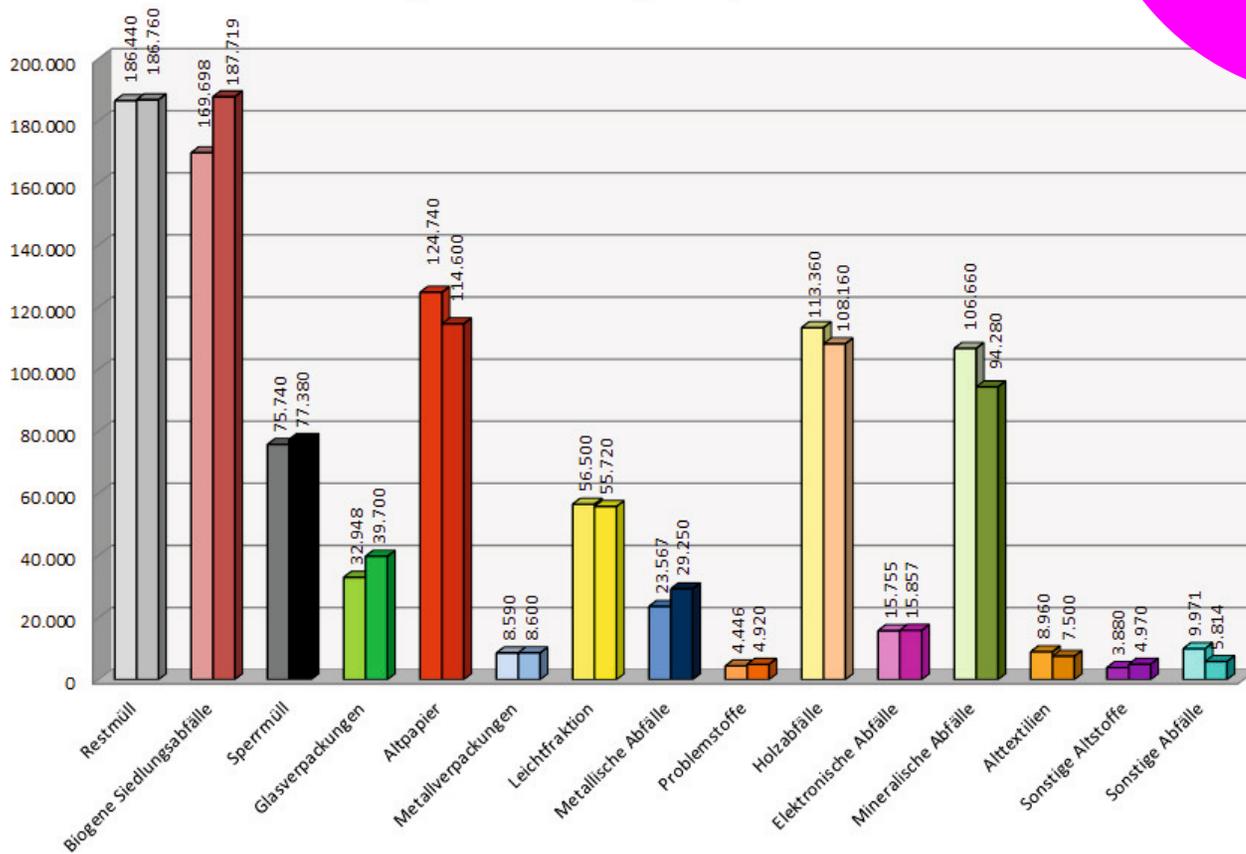
Abfallmengen der Marktgemeinde Mautern

Gegenüberstellung 2022/2023

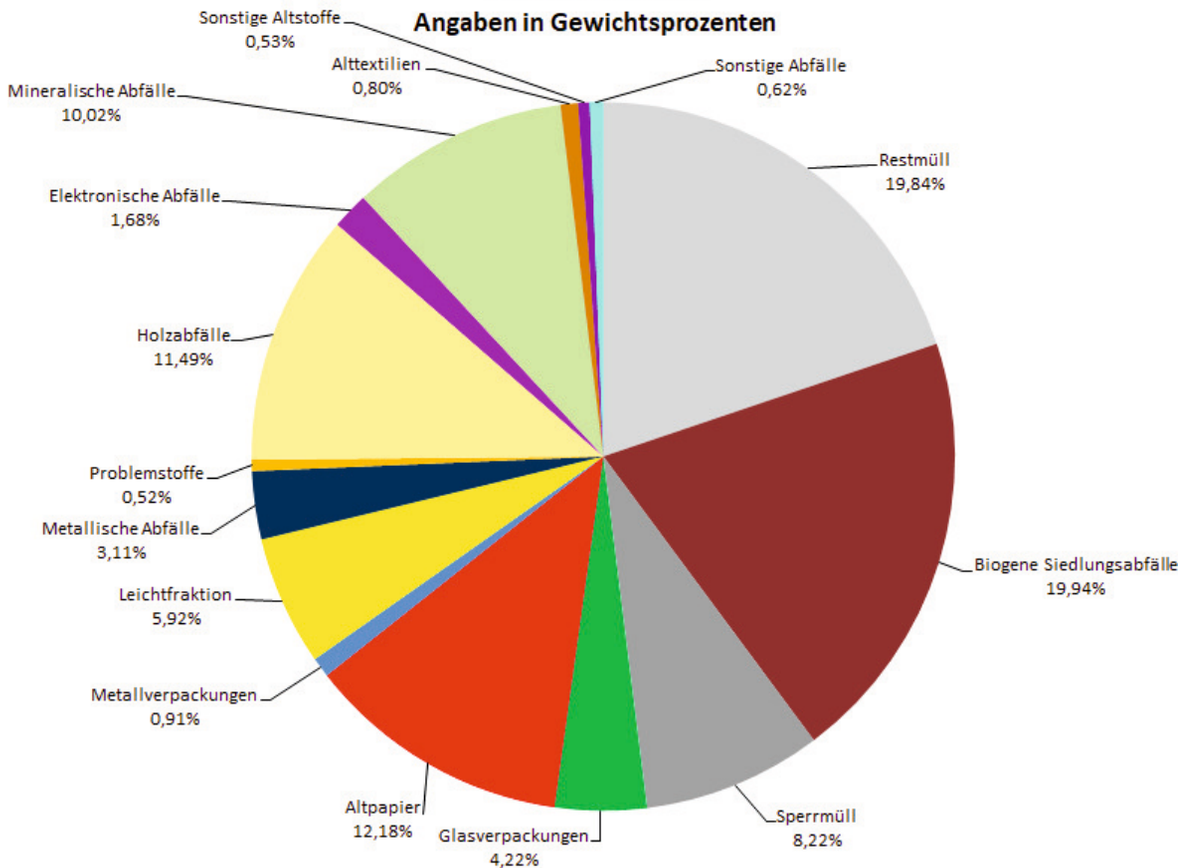
Einwohner: 1 667
Haushalte: 815
Haushalte mit Einzelkompostierung: 568

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 186 440 | 186 760 | 320 | 0,17 | 112,03 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 169 698 | 187 719 | 18 021 | 10,62 | 112,61 |
| <i>Biomüll</i> | <i>72 898</i> | <i>73 319</i> | <i>421</i> | <i>0,58</i> | <i>43,98</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>96 800</i> | <i>114 400</i> | <i>17 600</i> | <i>18,18</i> | <i>68,63</i> |
| Spermmüll | 75 740 | 77 380 | 1 640 | 2,17 | 46,42 |
| Glasverpackungen | 32 948 | 39 700 | 6 752 | 20,49 | 23,82 |
| Altpapier | 124 740 | 114 600 | -10 140 | -8,13 | 68,75 |
| Metallverpackungen | 8 590 | 8 600 | 10 | 0,12 | 5,16 |
| Leichtfraktion | 56 500 | 55 720 | -780 | -1,38 | 33,43 |
| Metallische Abfälle | 23 567 | 29 250 | 5 683 | 24,11 | 17,55 |
| <i>Altmittel/ Eisenschrott</i> | <i>23 567</i> | <i>28 690</i> | <i>5 123</i> | <i>21,74</i> | <i>17,21</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>0</i> | <i>560</i> | <i>560</i> | <i>100,00</i> | <i>0,34</i> |
| Problemstoffe | 4 446 | 4 920 | 474 | 10,66 | 2,95 |
| Holzabfälle | 113 360 | 108 160 | -5 200 | -4,59 | 64,88 |
| Elektronische Abfälle | 15 755 | 15 857 | 102 | 0,65 | 9,51 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>28</i> | <i>24</i> | <i>-4</i> | <i>-14,29</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | <i>0</i> | <i>95</i> | <i>95</i> | <i>100,00</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>5 790</i> | <i>4 241</i> | <i>-1 549</i> | <i>-26,75</i> | <i>2,54</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>3 021</i> | <i>3 550</i> | <i>529</i> | <i>17,51</i> | <i>2,13</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>4 225</i> | <i>4 620</i> | <i>395</i> | <i>9,35</i> | <i>2,77</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 799</i> | <i>1 960</i> | <i>161</i> | <i>8,95</i> | <i>1,18</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>124</i> | <i>282</i> | <i>158</i> | <i>127,42</i> | <i>0,17</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>330</i> | <i>820</i> | <i>490</i> | <i>148,48</i> | <i>0,49</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>438</i> | <i>265</i> | <i>-173</i> | <i>-39,50</i> | <i>0,16</i> |
| Mineralische Abfälle | 106 660 | 94 280 | -12 380 | -11,61 | 56,56 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>106 660</i> | <i>94 280</i> | <i>-12 380</i> | <i>-11,61</i> | <i>56,56</i> |
| <i>Betonabbruch</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Gips</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Alttextilien | 8 960 | 7 500 | -1 460 | -16,29 | 4,50 |
| Sonstige Altstoffe | 3 880 | 4 970 | 1 090 | 28,09 | 2,98 |
| <i>Fette</i> | <i>0</i> | <i>1 150</i> | <i>1 150</i> | <i>100,00</i> | <i>0,69</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>3 880</i> | <i>3 820</i> | <i>-60</i> | <i>-1,55</i> | <i>2,29</i> |
| Sonstige Abfälle | 9 971 | 5 814 | -4 157 | -41,69 | 3,49 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>7 700</i> | <i>4 340</i> | <i>-3 360</i> | <i>-43,64</i> | <i>2,60</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>122</i> | <i>190</i> | <i>68</i> | <i>55,74</i> | <i>0,11</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>1 930</i> | <i>1 150</i> | <i>-780</i> | <i>-40,41</i> | <i>0,69</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>191</i> | <i>134</i> | <i>-57</i> | <i>-29,84</i> | <i>0,08</i> |
| <i>Diverse sonstige Abfälle</i> | <i>28</i> | <i>0</i> | <i>-28</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| Gesamt | 941 255 | 941 230 | -25 | 0,00 | 564,63 |

Abfallmengen der Marktgemeinde Mautern Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde Mautern 2023



Abfallmengen Niklasdorf

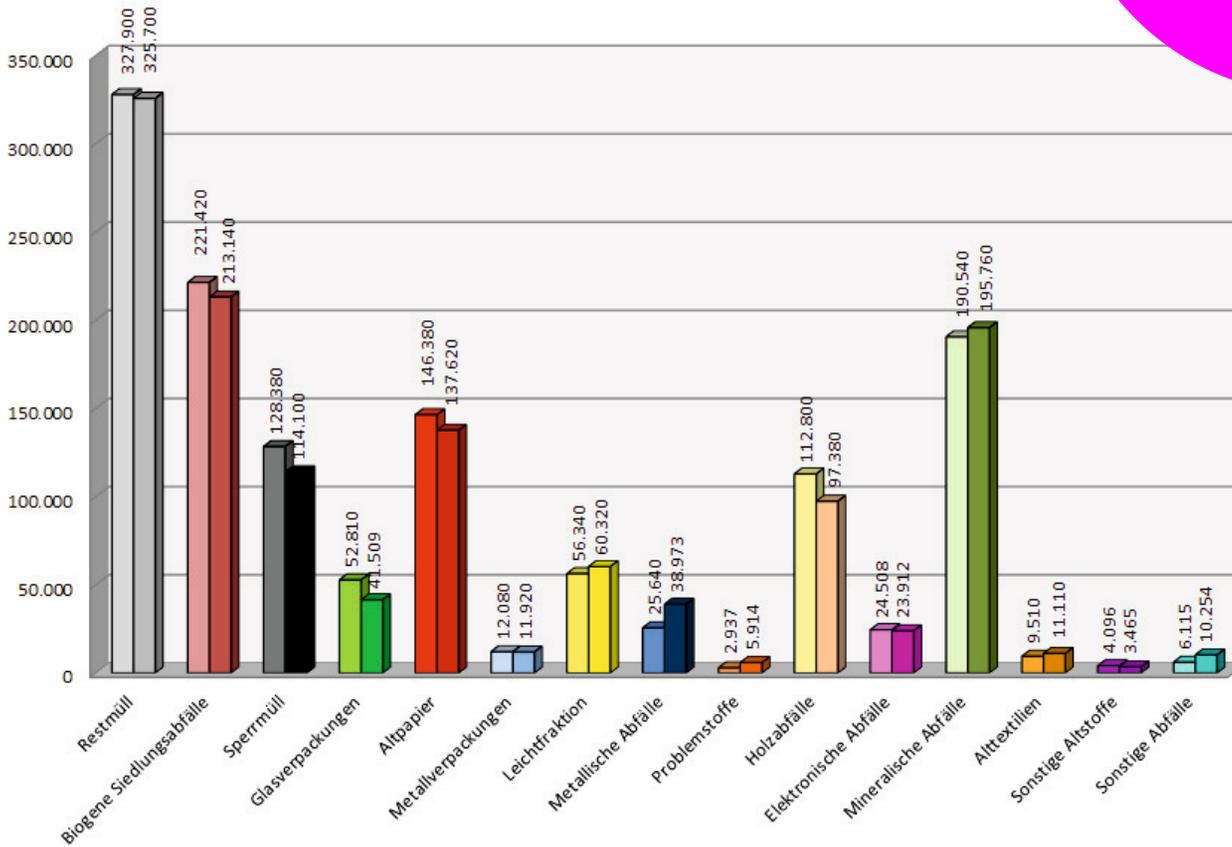
Abfallmengen der Marktgemeinde Niklasdorf

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 2 345
Haushalte: 1 218
Haushalte mit Einzelkompostierung: 181

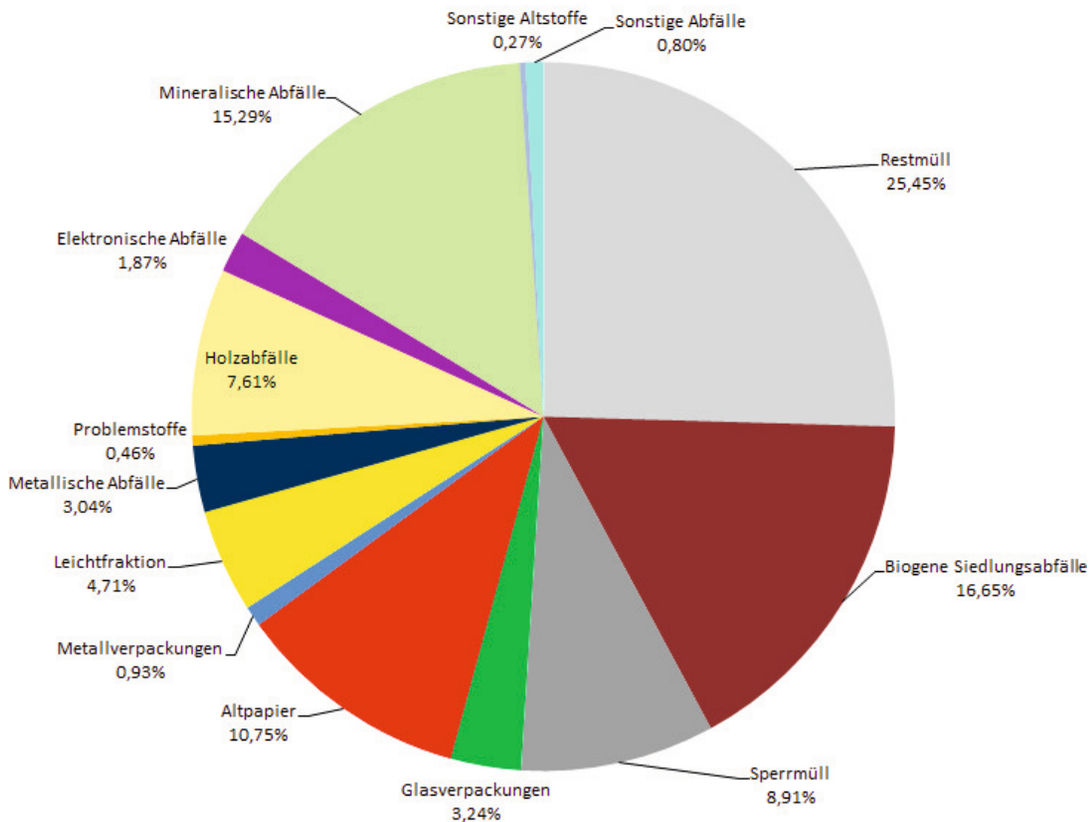
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 327 900 | 325 700 | -2 200 | -0,67 | 138,89 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 221 420 | 213 140 | -8 280 | -3,74 | 90,89 |
| <i>Biomüll</i> | <i>201 220</i> | <i>192 180</i> | <i>-9 040</i> | <i>-4,49</i> | <i>81,95</i> |
| <i>Friedhofsabfälle</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Mähgut, Laub</i> | <i>2 400</i> | <i>4 260</i> | <i>1 860</i> | <i>77,50</i> | <i>1,82</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>17 800</i> | <i>16 700</i> | <i>-1 100</i> | <i>-6,18</i> | <i>7,12</i> |
| Sperrmüll | 128 380 | 114 100 | -14 280 | -11,12 | 48,66 |
| Glasverpackungen | 52 810 | 41 509 | -11 301 | -21,40 | 17,70 |
| Altpapier | 146 380 | 137 620 | -8 760 | -5,98 | 58,69 |
| Metallverpackungen | 12 080 | 11 920 | -160 | -1,32 | 5,08 |
| Leichtfraktion | 56 340 | 60 320 | 3 980 | 7,06 | 25,72 |
| Metallische Abfälle | 25 640 | 38 973 | 13 333 | 52,00 | 16,62 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>25 640</i> | <i>38 973</i> | <i>13 333</i> | <i>52,00</i> | <i>16,62</i> |
| Problemstoffe | 2 937 | 5 914 | 2 977 | 101,36 | 2,52 |
| Holzabfälle | 112 800 | 97 380 | -15 420 | -13,67 | 41,53 |
| Elektronische Abfälle | 24 508 | 23 912 | -596 | -2,43 | 10,20 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>26</i> | <i>10</i> | <i>-16</i> | <i>-61,54</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | <i>0</i> | <i>110</i> | <i>110</i> | <i>100,00</i> | <i>0,05</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>8 998</i> | <i>9 075</i> | <i>77</i> | <i>0,86</i> | <i>3,87</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>6 990</i> | <i>7 587</i> | <i>597</i> | <i>8,54</i> | <i>3,24</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>4 629</i> | <i>3 652</i> | <i>-977</i> | <i>-21,11</i> | <i>1,56</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>2 211</i> | <i>2 118</i> | <i>-93</i> | <i>-4,21</i> | <i>0,90</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>150</i> | <i>46</i> | <i>-104</i> | <i>-69,33</i> | <i>0,02</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>1 020</i> | <i>740</i> | <i>-280</i> | <i>-27,45</i> | <i>0,32</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>484</i> | <i>574</i> | <i>90</i> | <i>18,60</i> | <i>0,24</i> |
| Mineralische Abfälle | 190 540 | 195 760 | 5 220 | 2,74 | 83,48 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>154 880</i> | <i>160 280</i> | <i>5 400</i> | <i>3,49</i> | <i>68,35</i> |
| <i>Straßenaufbruch</i> | <i>6 700</i> | <i>8 140</i> | <i>1 440</i> | <i>21,49</i> | <i>3,47</i> |
| <i>Betonabbruch</i> | <i>6 620</i> | <i>0</i> | <i>-6 620</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Bodenaushub</i> | <i>22 340</i> | <i>27 340</i> | <i>5 000</i> | <i>22,38</i> | <i>11,66</i> |
| Alttextilien | 9 510 | 11 110 | 1 600 | 16,82 | 4,74 |
| Sonstige Altstoffe | 4 096 | 3 465 | -631 | -15,41 | 1,48 |
| <i>Fette</i> | <i>615</i> | <i>1 065</i> | <i>450</i> | <i>73,17</i> | <i>0,45</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>3 481</i> | <i>2 400</i> | <i>-1 081</i> | <i>-31,05</i> | <i>1,02</i> |
| Sonstige Abfälle | 6 115 | 10 254 | 4 139 | 67,69 | 4,37 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>4 000</i> | <i>7 320</i> | <i>3 320</i> | <i>83,00</i> | <i>3,12</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>344</i> | <i>440</i> | <i>96</i> | <i>27,91</i> | <i>0,19</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>189</i> | <i>267</i> | <i>78</i> | <i>41,27</i> | <i>0,11</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>1 540</i> | <i>2 175</i> | <i>635</i> | <i>41,23</i> | <i>0,93</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>42</i> | <i>52</i> | <i>10</i> | <i>23,81</i> | <i>0,02</i> |
| Gesamt | 1 321 456 | 1 291 077 | -30 379 | -2,30 | 550,57 |

Abfallmengen der Marktgemeinde Niklasdorf Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde Niklasdorf 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Proleb

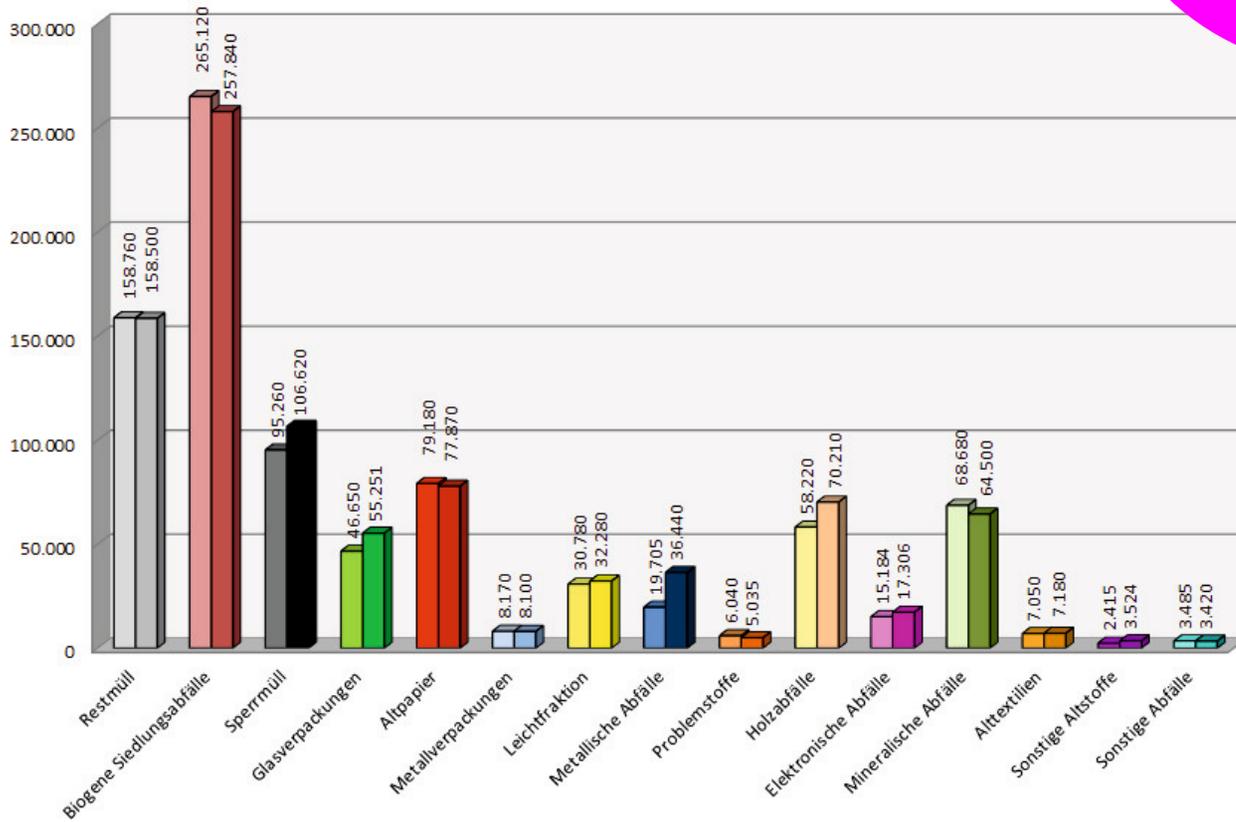
Abfallmengen der Gemeinde Proleb

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 1 843
Haushalte: 747
Haushalte mit Einzelkompostierung: 493

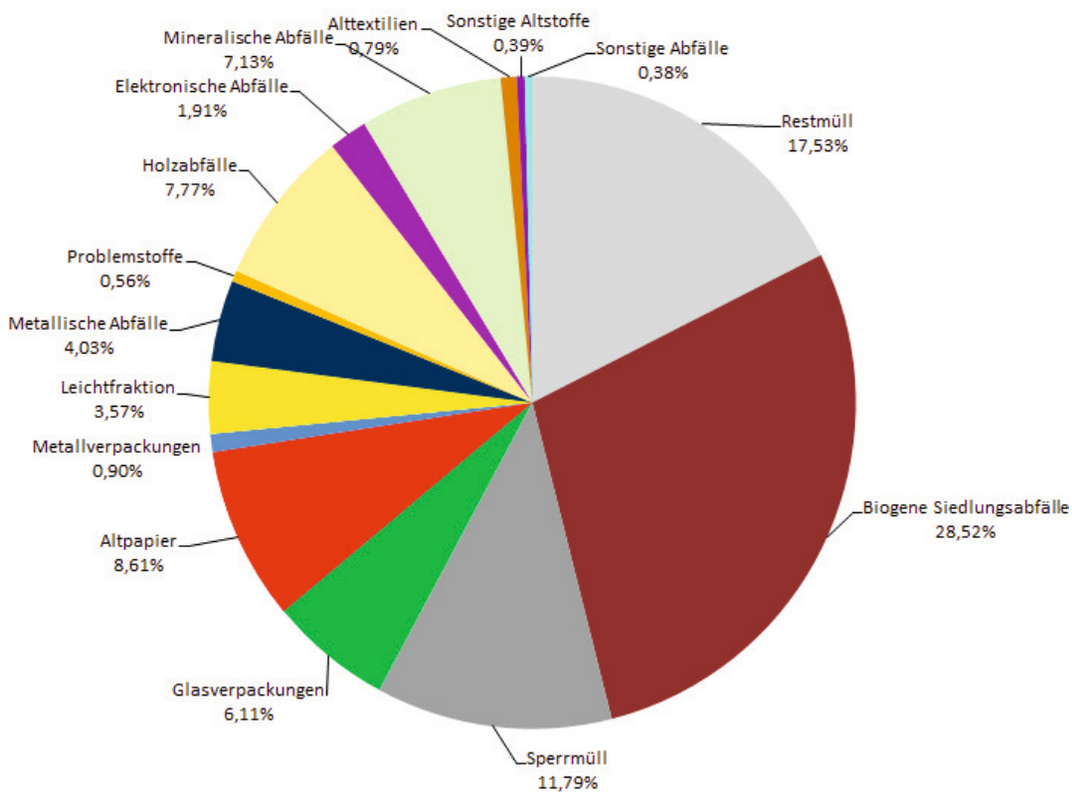
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 158 760 | 158 500 | -260 | -0,16 | 86,00 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 265 120 | 257 840 | -7 280 | -2,75 | 139,90 |
| <i>Biomüll</i> | <i>147 540</i> | <i>139 680</i> | <i>-7 860</i> | <i>-5,33</i> | <i>75,79</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>110 800</i> | <i>110 000</i> | <i>-800</i> | <i>-0,72</i> | <i>59,69</i> |
| <i>Mähgut, Laub</i> | <i>6 780</i> | <i>8 160</i> | <i>1 380</i> | <i>20,35</i> | <i>4,43</i> |
| Sperrmüll | 95 260 | 106 620 | 11 360 | 11,93 | 57,85 |
| Glasverpackungen | 46 650 | 55 251 | 8 601 | 18,44 | 29,98 |
| Altpapier | 79 180 | 77 870 | -1 310 | -1,65 | 42,25 |
| Metallverpackungen | 8 170 | 8 100 | -70 | -0,86 | 4,40 |
| Leichtfraktion | 30 780 | 32 280 | 1 500 | 4,87 | 17,51 |
| Metallische Abfälle | 19 705 | 36 440 | 16 735 | 84,93 | 19,77 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>19 705</i> | <i>36 440</i> | <i>16 735</i> | <i>84,93</i> | <i>19,77</i> |
| Problemstoffe | 6 040 | 5 035 | -1 005 | -16,64 | 2,73 |
| Holzabfälle | 58 220 | 70 210 | 11 990 | 20,59 | 38,10 |
| Elektronische Abfälle | 15 184 | 17 306 | 2 122 | 13,97 | 9,39 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>0</i> | <i>42</i> | <i>42</i> | <i>100,00</i> | <i>0,02</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | <i>0</i> | <i>75</i> | <i>75</i> | <i>100,00</i> | <i>0,04</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>5 765</i> | <i>6 100</i> | <i>335</i> | <i>5,81</i> | <i>3,31</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>2 435</i> | <i>3 075</i> | <i>640</i> | <i>26,26</i> | <i>1,67</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>3 598</i> | <i>4 240</i> | <i>642</i> | <i>17,84</i> | <i>2,30</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 376</i> | <i>2 280</i> | <i>904</i> | <i>65,70</i> | <i>1,24</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>38</i> | <i>162</i> | <i>124</i> | <i>326,32</i> | <i>0,09</i> |
| <i>Bleiakkumulatoren</i> | <i>1 468</i> | <i>972</i> | <i>-496</i> | <i>-33,79</i> | <i>0,53</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>504</i> | <i>360</i> | <i>-144</i> | <i>-28,57</i> | <i>0,20</i> |
| Mineralische Abfälle | 68 680 | 64 500 | -4 180 | -6,09 | 35,00 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>68 680</i> | <i>64 500</i> | <i>-4 180</i> | <i>-6,09</i> | <i>35,00</i> |
| Alttextilien | 7 050 | 7 180 | 130 | 1,84 | 3,90 |
| Sonstige Altstoffe | 2 415 | 3 524 | 1 109 | 45,92 | 1,91 |
| <i>Fette</i> | <i>905</i> | <i>1 120</i> | <i>215</i> | <i>23,76</i> | <i>0,61</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>1 510</i> | <i>2 404</i> | <i>894</i> | <i>59,21</i> | <i>1,30</i> |
| Sonstige Abfälle | 3 485 | 3 420 | -65 | -1,87 | 1,86 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>2 760</i> | <i>3 120</i> | <i>360</i> | <i>13,04</i> | <i>1,69</i> |
| <i>Abfälle, nur innerhalb des med. Bereich</i> | <i>150</i> | <i>30</i> | <i>-120</i> | <i>-80,00</i> | <i>0,02</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>68</i> | <i>115</i> | <i>47</i> | <i>69,12</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>52</i> | <i>0</i> | <i>-52</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen Wasserbasis</i> | <i>455</i> | <i>155</i> | <i>-300</i> | <i>-65,93</i> | <i>0,08</i> |
| Gesamt | 864 699 | 904 076 | 39 377 | 4,55 | 490,55 |

Abfallmengen der Gemeinde Proleb Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Proleb 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen St. Michael i.O.

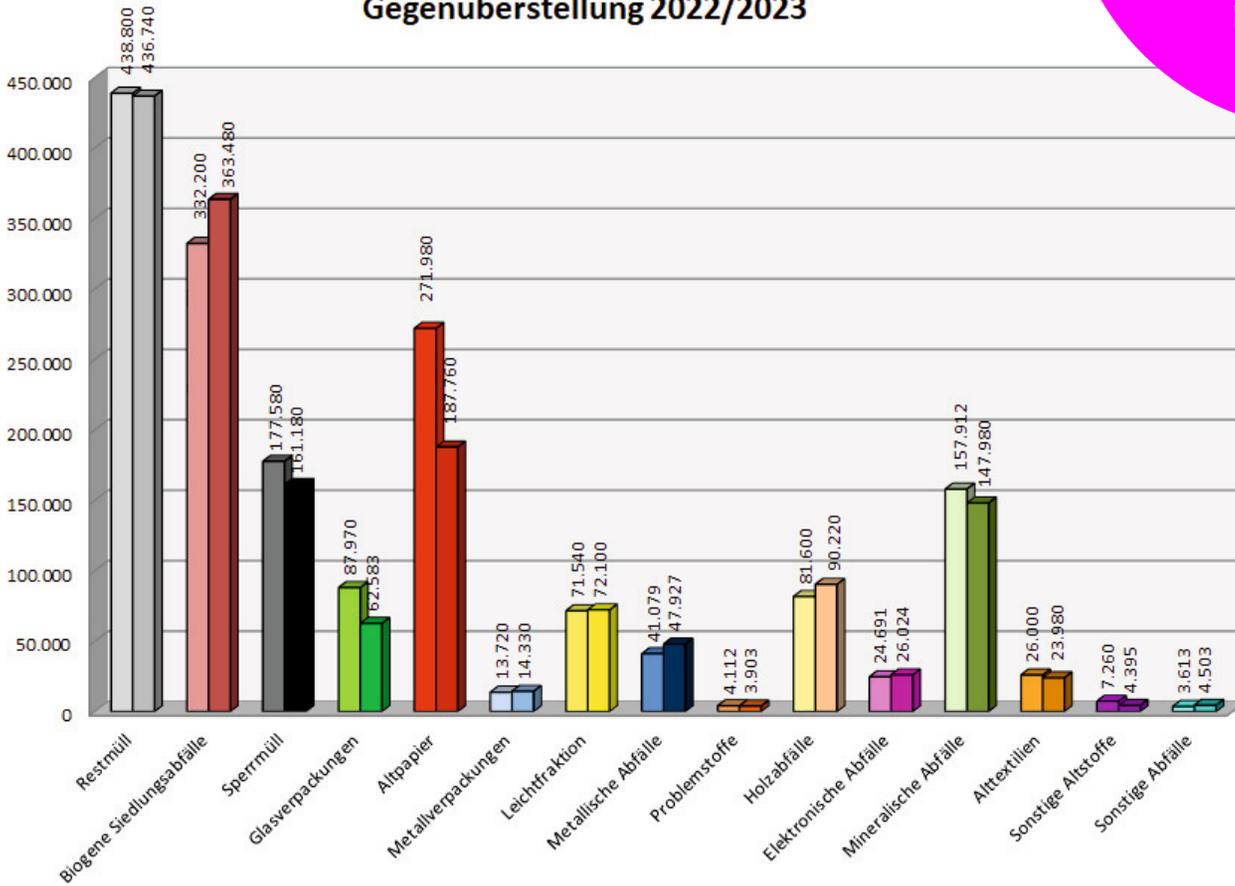
Abfallmengen der Marktgemeinde St. Michael

Gegenüberstellung 2022/2023

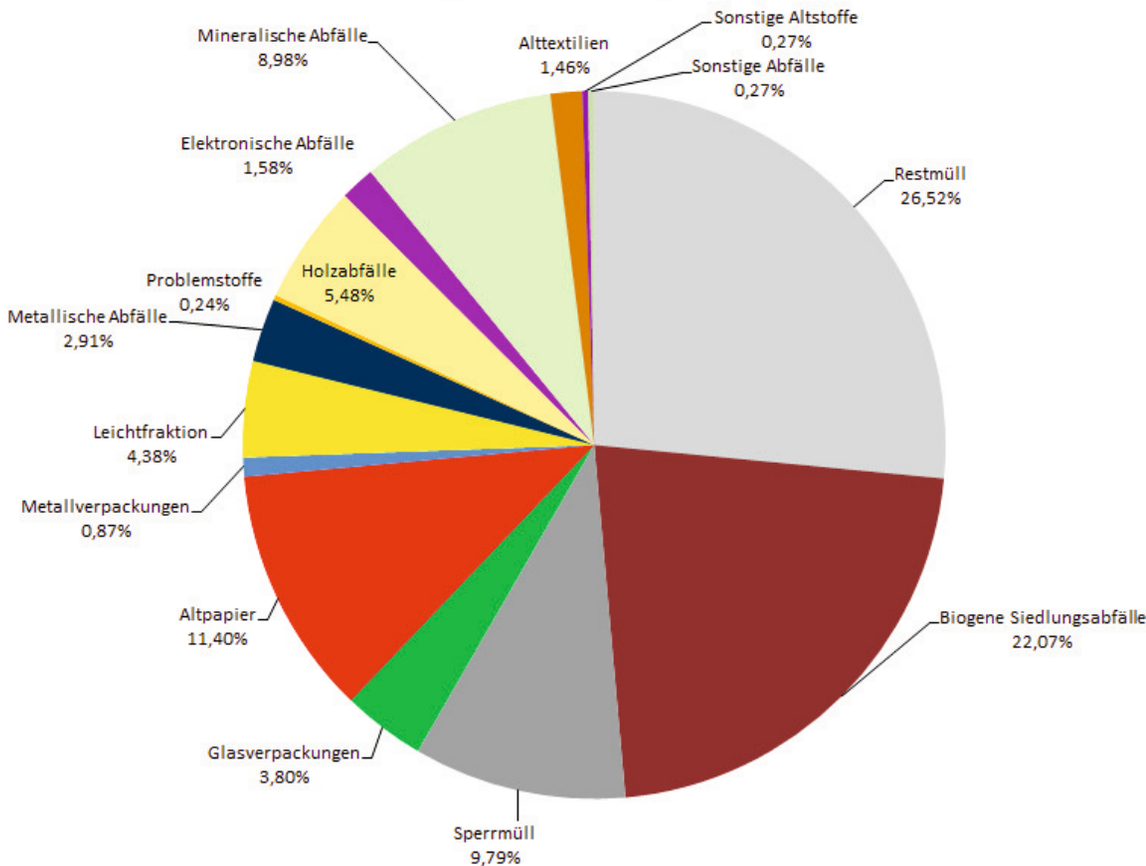
Einwohner: 3 084
Haushalte: 1 482
Haushalte mit Einzelkompostierung: 347

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 438 800 | 436 740 | -2 060 | -0,47 | 141,61 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 332 200 | 363 480 | 31 280 | 9,42 | 117,86 |
| <i>Biomüll</i> | <i>270 740</i> | <i>297 320</i> | <i>26 580</i> | <i>9,82</i> | <i>96,41</i> |
| <i>Friedhofsabfälle</i> | <i>13 300</i> | <i>7 060</i> | <i>-6 240</i> | <i>-46,92</i> | <i>2,29</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>47 640</i> | <i>59 100</i> | <i>11 460</i> | <i>24,06</i> | <i>19,16</i> |
| <i>Mähgut, Laub</i> | <i>520</i> | <i>0</i> | <i>-520</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| Sperrmüll | 177 580 | 161 180 | -16 400 | -9,24 | 52,26 |
| Glasverpackungen | 87 970 | 62 583 | -25 387 | -28,86 | 20,29 |
| Altpapier | 271 980 | 187 760 | -84 220 | -30,97 | 60,88 |
| Metallverpackungen | 13 720 | 14 330 | 610 | 4,45 | 4,65 |
| Leichtfraktion | 71 540 | 72 100 | 560 | 0,78 | 23,38 |
| Metallische Abfälle | 41 079 | 47 927 | 6 848 | 16,67 | 15,54 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>38 872</i> | <i>46 967</i> | <i>8 095</i> | <i>20,83</i> | <i>15,23</i> |
| <i>NE-Schrott</i> | <i>2 207</i> | <i>960</i> | <i>-1 247</i> | <i>-56,50</i> | <i>0,31</i> |
| Problemstoffe | 4 112 | 3 903 | -209 | -5,08 | 1,27 |
| Holzabfälle | 81 600 | 90 220 | 8 620 | 10,56 | 29,25 |
| Elektronische Abfälle | 24 691 | 26 024 | 1 333 | 5,40 | 8,44 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>80</i> | <i>40</i> | <i>-40</i> | <i>0,00</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>9 660</i> | <i>10 980</i> | <i>1 320</i> | <i>13,66</i> | <i>3,56</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>6 328</i> | <i>7 300</i> | <i>972</i> | <i>15,36</i> | <i>2,37</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>5 400</i> | <i>4 560</i> | <i>-840</i> | <i>-15,56</i> | <i>1,48</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 640</i> | <i>1 640</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,53</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>97</i> | <i>102</i> | <i>5</i> | <i>5,15</i> | <i>0,03</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>861</i> | <i>798</i> | <i>-63</i> | <i>-7,32</i> | <i>0,26</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>625</i> | <i>604</i> | <i>-21</i> | <i>-3,36</i> | <i>0,20</i> |
| Mineralische Abfälle | 157 912 | 147 980 | -9 932 | -6,29 | 47,98 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>157 912</i> | <i>147 980</i> | <i>-9 932</i> | <i>-6,29</i> | <i>47,98</i> |
| Alttextilien | 26 000 | 23 980 | -2 020 | -7,77 | 7,78 |
| Sonstige Altstoffe | 7 260 | 4 395 | -2 865 | -39,46 | 1,43 |
| <i>Altreifen</i> | <i>3 260</i> | <i>2 960</i> | <i>-300</i> | <i>-9,20</i> | <i>0,96</i> |
| <i>Fette</i> | <i>4 000</i> | <i>1 435</i> | <i>-2 565</i> | <i>100,00</i> | <i>0,47</i> |
| Sonstige Abfälle | 3 613 | 4 503 | 890 | 24,63 | 1,46 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>40</i> | <i>0</i> | <i>-40</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>425</i> | <i>480</i> | <i>55</i> | <i>12,94</i> | <i>0,16</i> |
| <i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs</i> | <i>11</i> | <i>25</i> | <i>14</i> | <i>127,27</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Kanülen</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>490</i> | <i>490</i> | <i>100,00</i> | <i>0,16</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen auf Wasserbas</i> | <i>3 057</i> | <i>3 449</i> | <i>392</i> | <i>12,82</i> | <i>1,12</i> |
| <i>Tonerkartuschen</i> | <i>80</i> | <i>59</i> | <i>-21</i> | <i>-26,25</i> | <i>0,02</i> |
| Gesamt | 1 740 057 | 1 647 105 | -92 952 | -5,34 | 534,08 |

Abfallmengen der Marktgemeinde St. Michael Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung der Marktgemeinde St. Michael 2023 Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen St. Peter- Freienstein

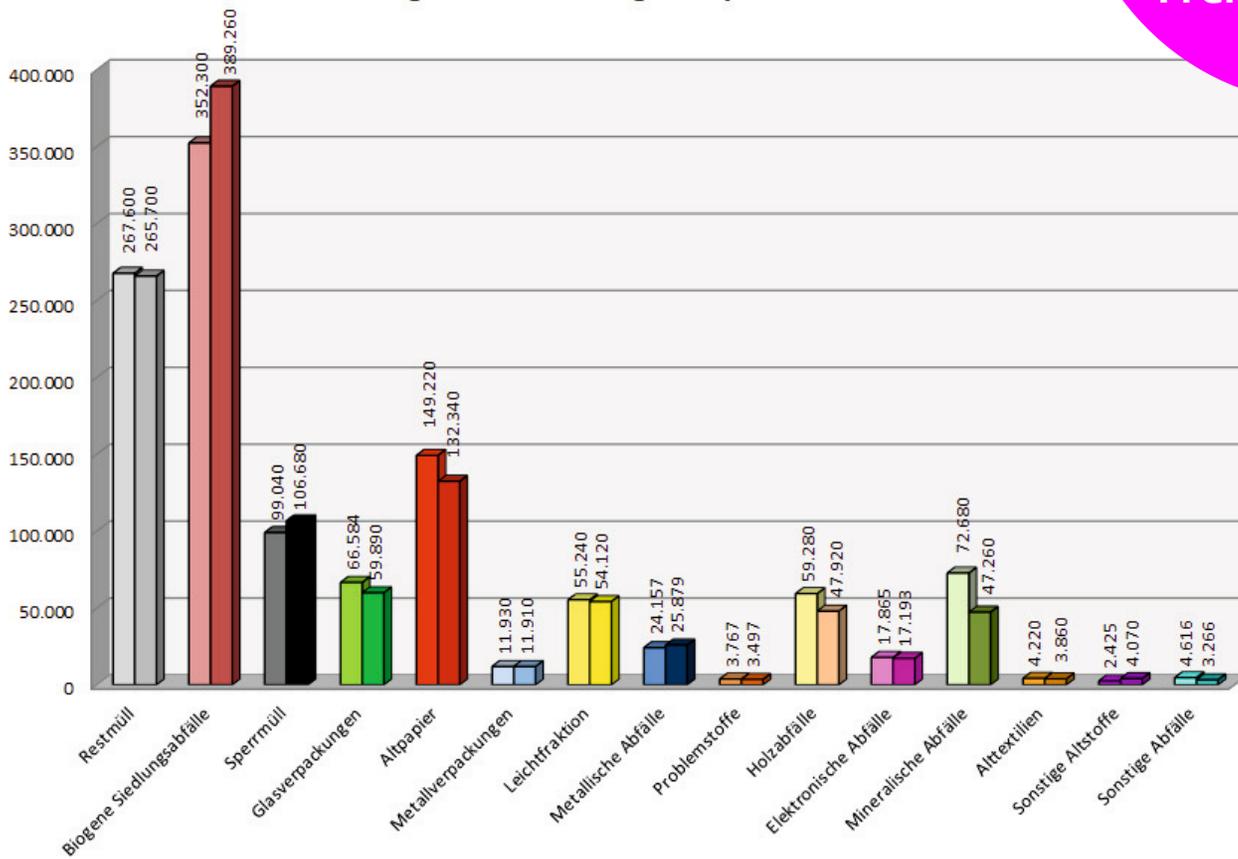
Abfallmengen der Marktgemeinde St.Peter-Freienstein

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 2 320
Haushalte: 1 139
Haushalte mit Einzelkompostierung: 343

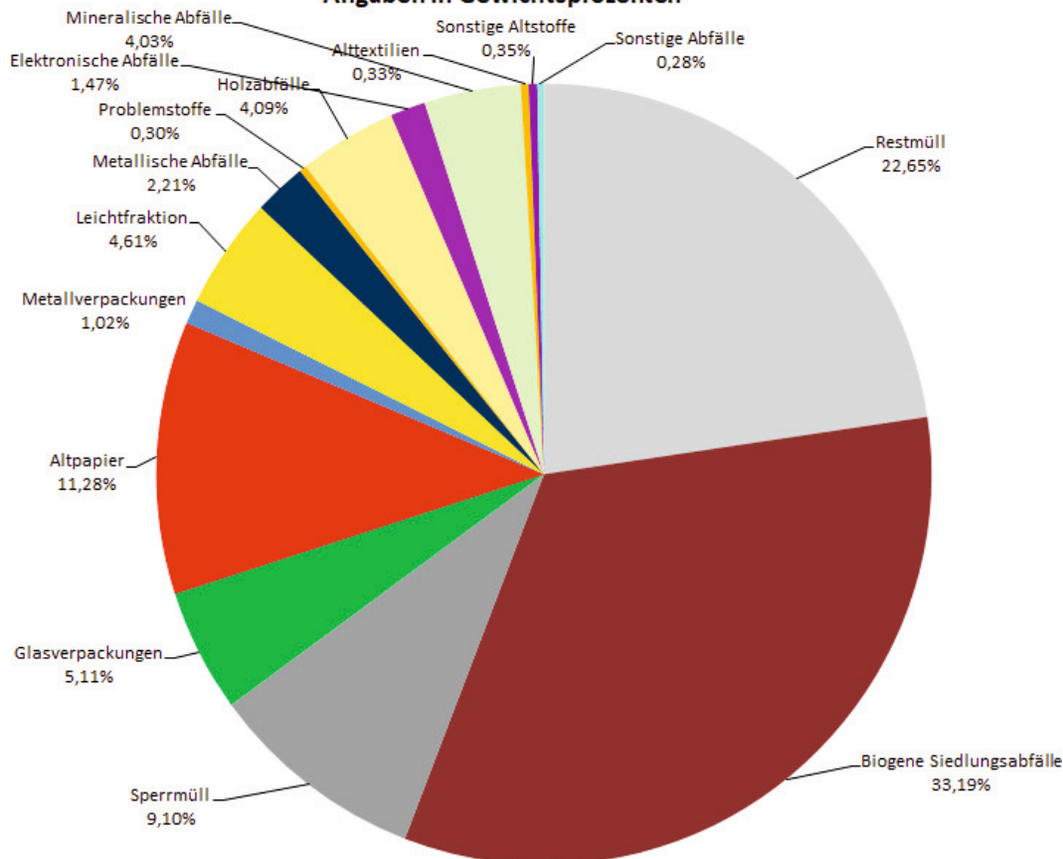
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 267 600 | 265 700 | -1 900 | -0,71 | 114,53 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 352 300 | 389 260 | 36 960 | 10,49 | 167,78 |
| <i>Biomüll</i> | <i>193 420</i> | <i>207 060</i> | <i>13 640</i> | <i>7,05</i> | <i>89,25</i> |
| <i>Friedhofsabfälle</i> | <i>5 300</i> | <i>5 860</i> | <i>560</i> | <i>10,57</i> | <i>2,53</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>153 580</i> | <i>171 300</i> | <i>17 720</i> | <i>11,54</i> | <i>73,84</i> |
| <i>Mähgut, Laub</i> | <i>0</i> | <i>5 040</i> | <i>5 040</i> | <i>100,00</i> | <i>2,17</i> |
| Sperrmüll | 99 040 | 106 680 | 7 640 | 7,71 | 45,98 |
| Glasverpackungen | 66 584 | 59 890 | -6 694 | -10,05 | 25,81 |
| Altpapier | 149 220 | 132 340 | -16 880 | -11,31 | 57,04 |
| Metallverpackungen | 11 930 | 11 910 | -20 | -0,17 | 5,13 |
| Leichtfraktion | 55 240 | 54 120 | -1 120 | -2,03 | 23,33 |
| Metallische Abfälle | 24 157 | 25 879 | 1 722 | 7,13 | 11,15 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>22 061</i> | <i>22 542</i> | <i>481</i> | <i>2,18</i> | <i>9,72</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>0</i> | <i>1 444</i> | <i>1 444</i> | <i>100,00</i> | <i>0,62</i> |
| <i>NE-Metalle</i> | <i>2 096</i> | <i>1 893</i> | <i>-203</i> | <i>-9,69</i> | <i>0,82</i> |
| Problemstoffe | 3 767 | 3 497 | -270 | -7,17 | 1,51 |
| Holzabfälle | 59 280 | 47 920 | -11 360 | -19,16 | 20,66 |
| Elektronische Abfälle | 17 865 | 17 193 | -672 | -3,76 | 7,41 |
| <i>Lithium-Ionenbatterien</i> | <i>22</i> | <i>50</i> | <i>28</i> | <i>127,27</i> | <i>0,02</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | <i>211</i> | <i>0</i> | <i>-211</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>7 280</i> | <i>7 600</i> | <i>320</i> | <i>4,40</i> | <i>3,28</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>5 503</i> | <i>3 320</i> | <i>-2 183</i> | <i>-39,67</i> | <i>1,43</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>1 971</i> | <i>3 372</i> | <i>1 401</i> | <i>71,08</i> | <i>1,45</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 416</i> | <i>1 249</i> | <i>-167</i> | <i>-11,79</i> | <i>0,54</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>0</i> | <i>164</i> | <i>164</i> | <i>100,00</i> | <i>0,07</i> |
| <i>Bleikakumulatoren</i> | <i>1 050</i> | <i>850</i> | <i>-200</i> | <i>-19,05</i> | <i>0,37</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>412</i> | <i>588</i> | <i>176</i> | <i>42,72</i> | <i>0,25</i> |
| Mineralische Abfälle | 72 680 | 47 260 | -25 420 | -34,98 | 20,37 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>58 160</i> | <i>47 260</i> | <i>-10 900</i> | <i>-18,74</i> | <i>20,37</i> |
| <i>Bodenaushub</i> | <i>9 980</i> | <i>0</i> | <i>-9 980</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Betonabbruch</i> | <i>4 540</i> | <i>0</i> | <i>-4 540</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,00</i> |
| Alttextilien | 4 220 | 3 860 | -360 | -8,53 | 1,66 |
| Sonstige Altstoffe | 2 425 | 4 070 | 1 645 | 67,84 | 1,75 |
| <i>Fette</i> | <i>1 185</i> | <i>1 070</i> | <i>-115</i> | <i>-9,70</i> | <i>0,46</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>1 240</i> | <i>3 000</i> | <i>1 760</i> | <i>141,94</i> | <i>1,29</i> |
| Sonstige Abfälle | 4 616 | 3 266 | -1 350 | -29,25 | 1,41 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>1 760</i> | <i>1 320</i> | <i>-440</i> | <i>-25,00</i> | <i>0,57</i> |
| <i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs</i> | <i>0</i> | <i>140</i> | <i>140</i> | <i>100,00</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>92</i> | <i>76</i> | <i>-16</i> | <i>-17,39</i> | <i>0,03</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>12</i> | <i>10</i> | <i>-2</i> | <i>-16,67</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | <i>600</i> | <i>380</i> | <i>-220</i> | <i>100,00</i> | <i>0,16</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>2 152</i> | <i>1 340</i> | <i>-812</i> | <i>-37,73</i> | <i>0,58</i> |
| Gesamt | 1 190 924 | 1 172 845 | -18 079 | -1,52 | 505,54 |

Abfallmengen der Marktgemeinde St.Peter-Frst.
Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung der Marktgemeinde St.Peter-Freienstein 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen St. Stefan ob Leoben

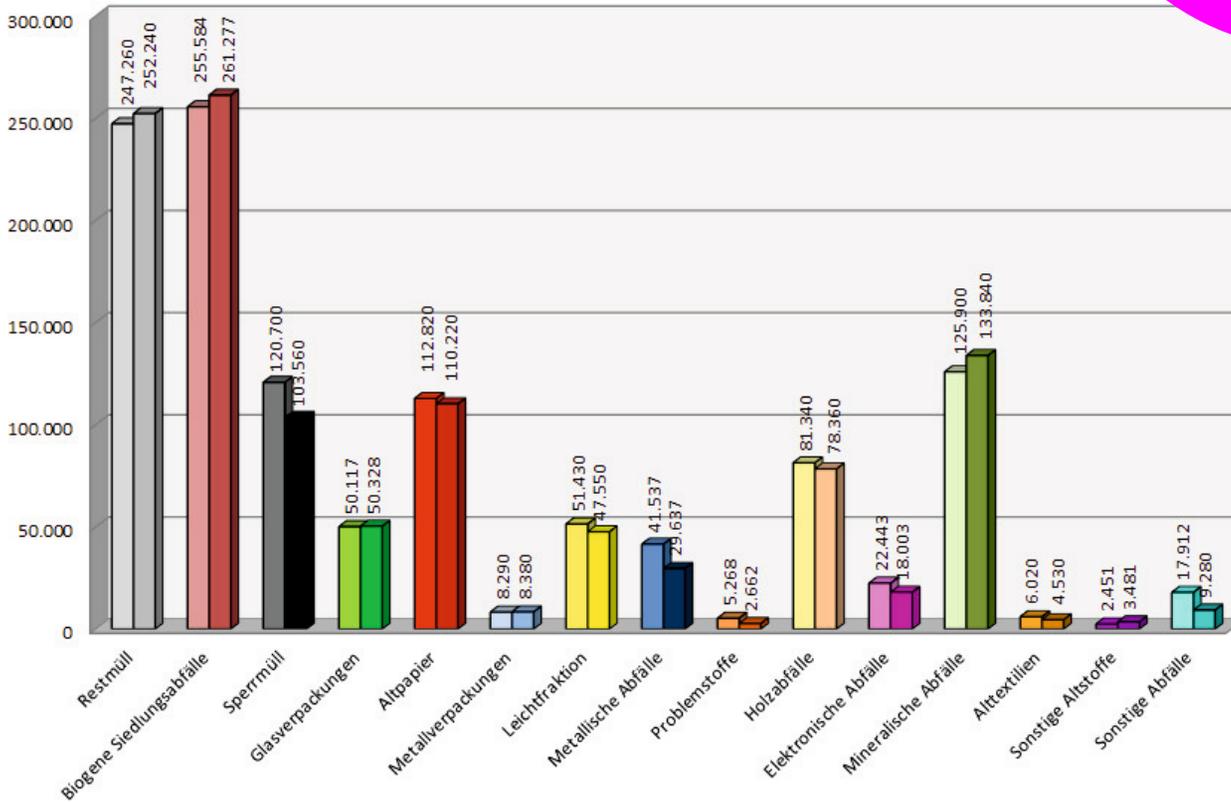
Abfallmengen der Gemeinde St.Stefan ob Leoben

Gegenüberstellung 2022/2023

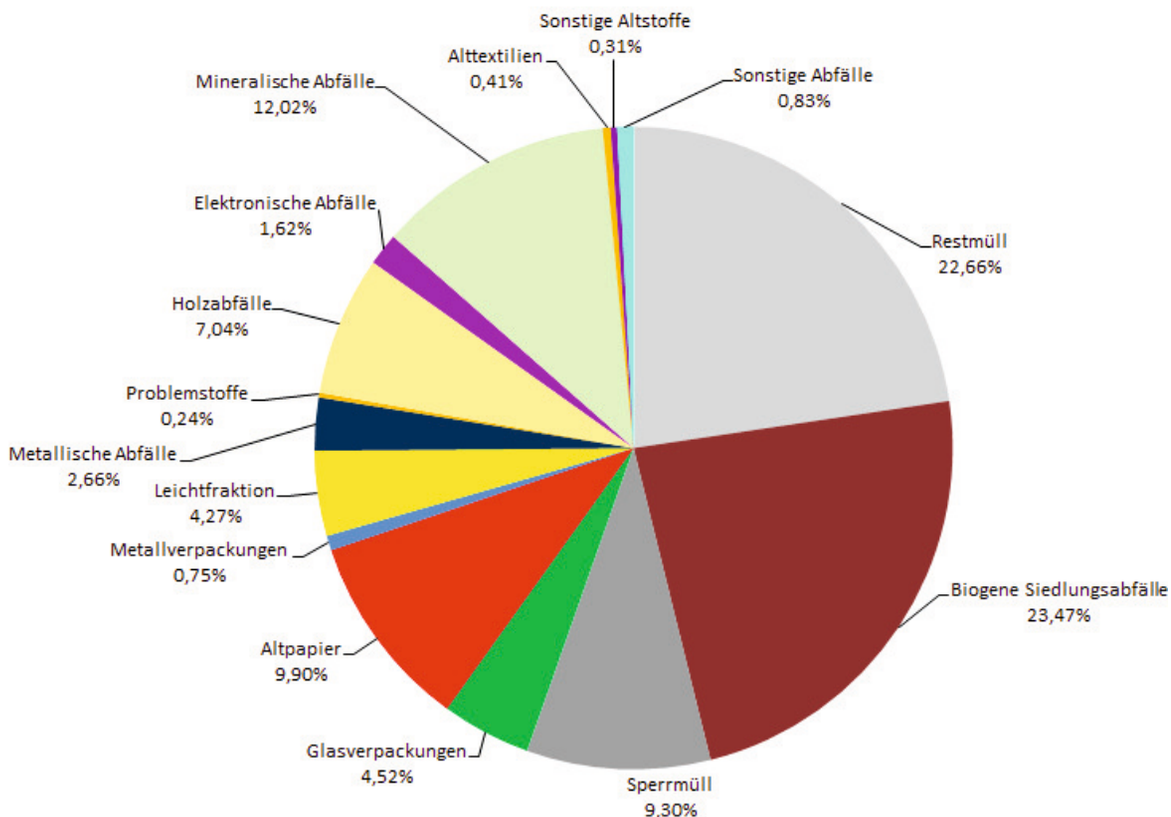
Einwohner: 1 803
Haushalte: 805
Haushalte mit Einzelkompostierung: 495

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 247 260 | 252 240 | 4 980 | 2,01 | 139,90 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 255 584 | 261 277 | 5 694 | 2,23 | 144,91 |
| <i>Biomüll</i> | <i>87 584</i> | <i>93 277</i> | <i>5 694</i> | <i>6,50</i> | <i>51,73</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>168 000</i> | <i>168 000</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>93,18</i> |
| Sperrmüll | 120 700 | 103 560 | -17 140 | -14,20 | 57,44 |
| Glasverpackungen | 50 117 | 50 328 | 211 | 0,42 | 27,91 |
| Altpapier | 112 820 | 110 220 | -2 600 | -2,30 | 61,13 |
| Metallverpackungen | 8 290 | 8 380 | 90 | 1,09 | 4,65 |
| Leichtfraktion | 51 430 | 47 550 | -3 880 | -7,54 | 26,37 |
| Metallische Abfälle | 41 537 | 29 637 | -11 900 | -28,65 | 16,44 |
| <i>Altmittel/ Eisenschrott</i> | <i>41 537</i> | <i>29 637</i> | <i>-11 900</i> | <i>-28,65</i> | <i>16,44</i> |
| Problemstoffe | 5 268 | 2 662 | -2 606 | -49,47 | 1,48 |
| Holzabfälle | 81 340 | 78 360 | -2 980 | -3,66 | 43,46 |
| Elektronische Abfälle | 22 443 | 18 003 | -4 440 | -19,78 | 9,99 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>72</i> | <i>24</i> | <i>-48</i> | <i>-66,67</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterie</i> | <i>144</i> | <i>120</i> | <i>-24</i> | <i>-16,67</i> | <i>0,07</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>8 088</i> | <i>8 020</i> | <i>-68</i> | <i>-0,84</i> | <i>4,45</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>5 209</i> | <i>3 663</i> | <i>-1 546</i> | <i>-29,68</i> | <i>2,03</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>4 089</i> | <i>2 097</i> | <i>-1 992</i> | <i>-48,72</i> | <i>1,16</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>2 091</i> | <i>1 267</i> | <i>-824</i> | <i>-39,41</i> | <i>0,70</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>0</i> | <i>110</i> | <i>110</i> | <i>100,00</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>2 155</i> | <i>2 320</i> | <i>165</i> | <i>7,66</i> | <i>1,29</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>595</i> | <i>382</i> | <i>-213</i> | <i>-35,80</i> | <i>0,21</i> |
| Mineralische Abfälle | 125 900 | 133 840 | 7 940 | 6,31 | 74,23 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>125 900</i> | <i>133 840</i> | <i>7 940</i> | <i>6,31</i> | <i>74,23</i> |
| Alttextilien | 6 020 | 4 530 | -1 490 | -24,75 | 2,51 |
| Sonstige Altstoffe | 2 451 | 3 481 | 1 030 | 42,02 | 1,93 |
| <i>Fette</i> | <i>1 871</i> | <i>1 081</i> | <i>-790</i> | <i>-42,22</i> | <i>0,60</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>580</i> | <i>2 400</i> | <i>1 820</i> | <i>313,79</i> | <i>1,33</i> |
| Sonstige Abfälle | 17 912 | 9 280 | -8 632 | -48,19 | 5,15 |
| <i>Abfälle, die nur innerh. d. med. Bereich.</i> | <i>80</i> | <i>25</i> | <i>-55</i> | <i>-68,75</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Asbestzement</i> | <i>14 440</i> | <i>6 340</i> | <i>-8 100</i> | <i>-56,09</i> | <i>3,52</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>210</i> | <i>85</i> | <i>-125</i> | <i>-59,52</i> | <i>0,05</i> |
| <i>Fahrzeuge</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | <i>524</i> | <i>1 142</i> | <i>618</i> | <i>117,94</i> | <i>0,63</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>2 620</i> | <i>1 680</i> | <i>-940</i> | <i>-35,88</i> | <i>0,93</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>38</i> | <i>8</i> | <i>-30</i> | <i>-78,95</i> | <i>0,00</i> |
| Gesamt | 1 149 072 | 1 113 348 | -35 723 | -3,11 | 617,50 |

Abfallmengen der Gemeinde St. Stefan o.L.
Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde
St.Stefan ob Leoben 2023
Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Traboch

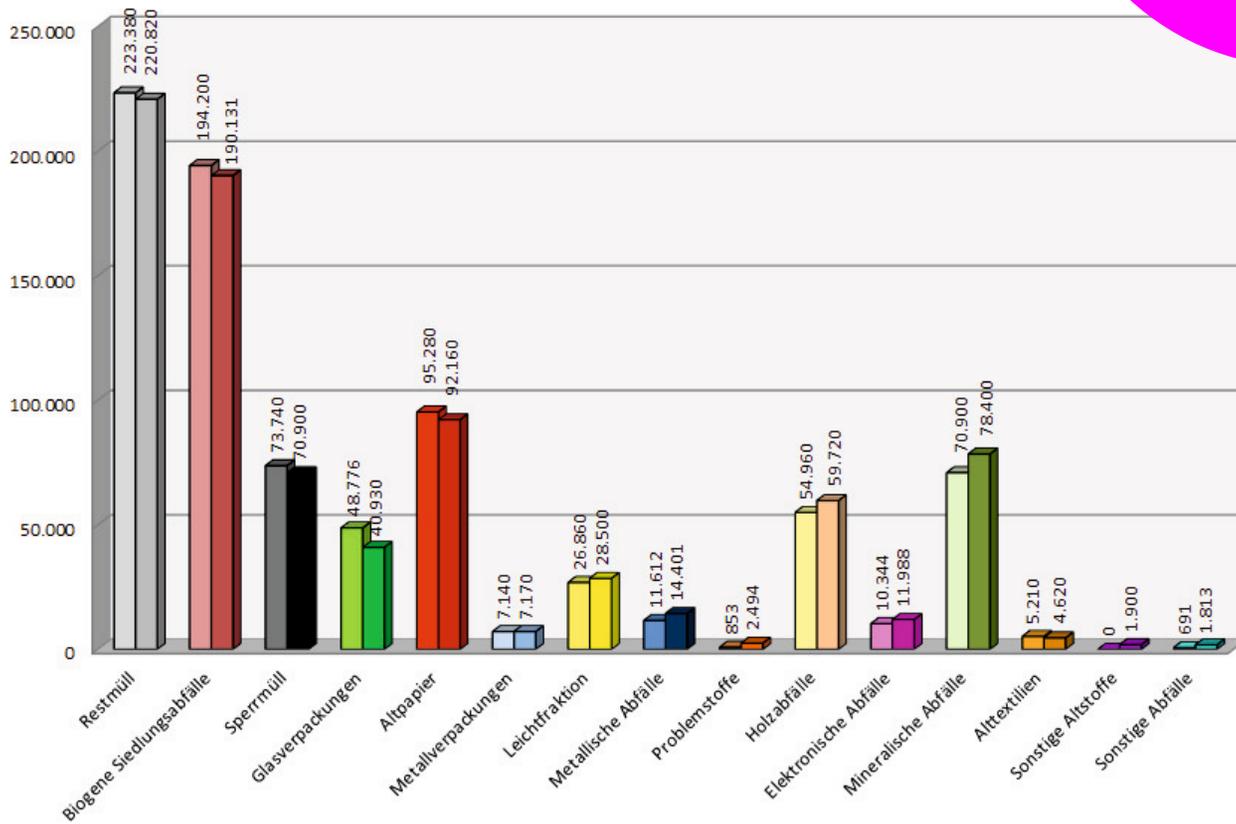
Abfallmengen der Gemeinde Traboch

Gegenüberstellung 2022/2023

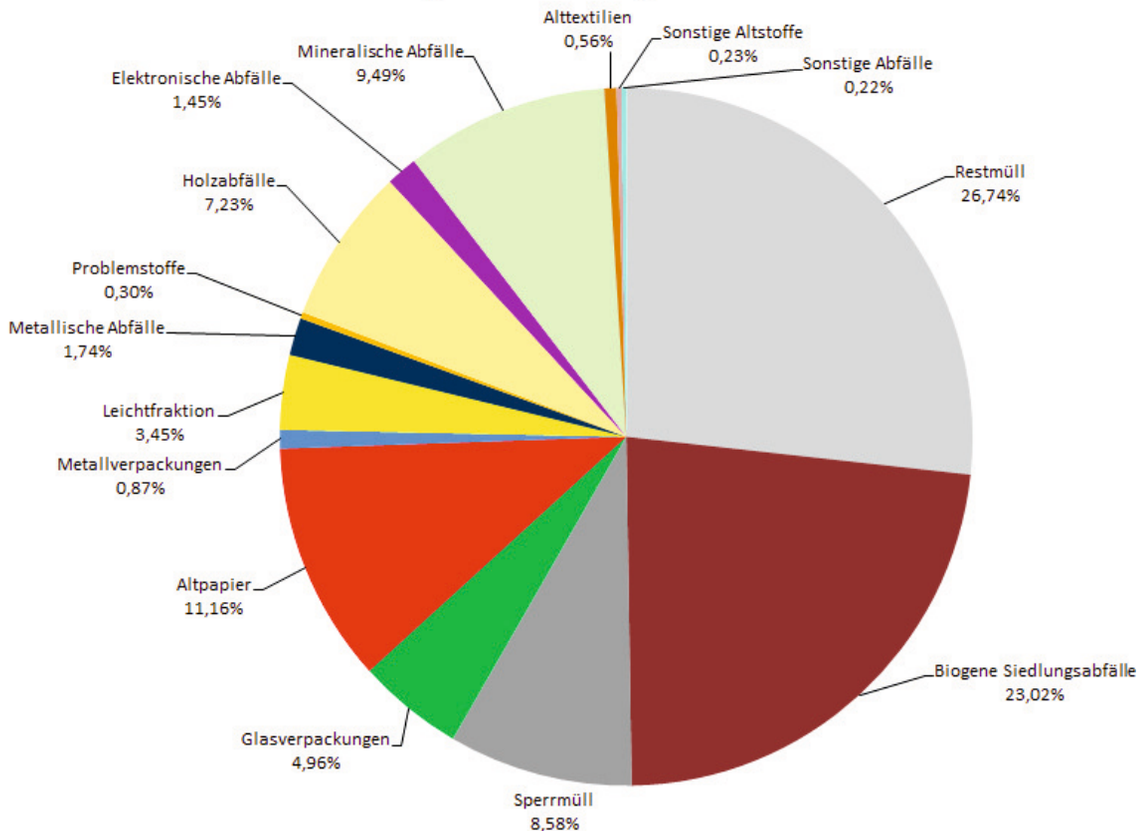
Einwohner: 1 516
Haushalte: 669
Haushalte mit Einzelkompostierung: 396

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 223 380 | 220 820 | -2 560 | -1,15 | 145,66 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 194 200 | 190 131 | -4 068 | -2,09 | 125,42 |
| <i>Biomüll</i> | 65 000 | 70 131 | 5 132 | 7,89 | 46,26 |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | 129 200 | 120 000 | -9 200 | -7,12 | 79,16 |
| Sperrmüll | 73 740 | 70 900 | -2 840 | -3,85 | 46,77 |
| Glasverpackungen | 48 776 | 40 930 | -7 846 | -16,09 | 27,00 |
| Altpapier | 95 280 | 92 160 | -3 120 | -3,27 | 60,79 |
| Metallverpackungen | 7 140 | 7 170 | 30 | 0,42 | 4,73 |
| Leichtfraktion | 26 860 | 28 500 | 1 640 | 6,11 | 18,80 |
| Metallische Abfälle | 11 612 | 14 401 | 2 789 | 24,02 | 9,50 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | 11 612 | 14 081 | 2 469 | 21,26 | 9,29 |
| <i>Kabel</i> | 0 | 320 | 320 | 100,00 | 0,21 |
| Problemstoffe | 853 | 2 494 | 1 641 | 192,38 | 1,65 |
| Holzabfälle | 54 960 | 59 720 | 4 760 | 8,66 | 39,39 |
| Elektronische Abfälle | 10 344 | 11 988 | 1 644 | 15,89 | 7,91 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | 60 | 0 | -60 | -100,00 | 0,00 |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | 0 | 30 | 30 | 100,00 | 0,02 |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | 4 447 | 4 674 | 227 | 5,10 | 3,08 |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | 2 121 | 2 906 | 785 | 37,01 | 1,92 |
| <i>Kühlgeräte</i> | 1 412 | 2 579 | 1 167 | 82,65 | 1,70 |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | 1 054 | 709 | -345 | -32,73 | 0,47 |
| <i>Lampen</i> | 0 | 130 | 130 | 100,00 | 0,09 |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | 905 | 780 | -125 | -13,81 | 0,51 |
| <i>Batterien unsortiert</i> | 345 | 180 | -165 | -47,83 | 0,12 |
| Mineralische Abfälle | 70 900 | 78 400 | 7 500 | 10,58 | 51,72 |
| <i>Bauschutt</i> | 70 900 | 78 400 | 7 500 | 10,58 | 51,72 |
| Alttextilien | 5 210 | 4 620 | -590 | -11,32 | 3,05 |
| Sonstige Altstoffe | 0 | 1 900 | 1 900 | 100,00 | 1,25 |
| <i>Fette</i> | 0 | 540 | 540 | 100,00 | 0,36 |
| <i>Altreifen</i> | 0 | 1 360 | 1 360 | 100,00 | 0,90 |
| Sonstige Abfälle | 691 | 1 813 | 1 122 | 162,37 | 1,20 |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | 0 | 74 | 74 | 100,00 | 0,05 |
| <i>Asbestzement</i> | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Abfälle, nur innerhalb d. med. Bereichs</i> | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| <i>Tonerkartuschen</i> | 0 | 88 | 88 | 100,00 | 0,06 |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | 0 | 134 | 134 | 100,00 | 0,09 |
| <i>Kanülen</i> | 6 | 0 | -6 | -100,00 | 0,00 |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | 685 | 1 517 | 832 | 121,46 | 1,00 |
| Gesamt | 823 946 | 825 947 | 2 002 | 0,24 | 544,82 |

Abfallmengen der Gemeinde Traboch Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung der Gemeinde Traboch 2023 Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Trofaiach

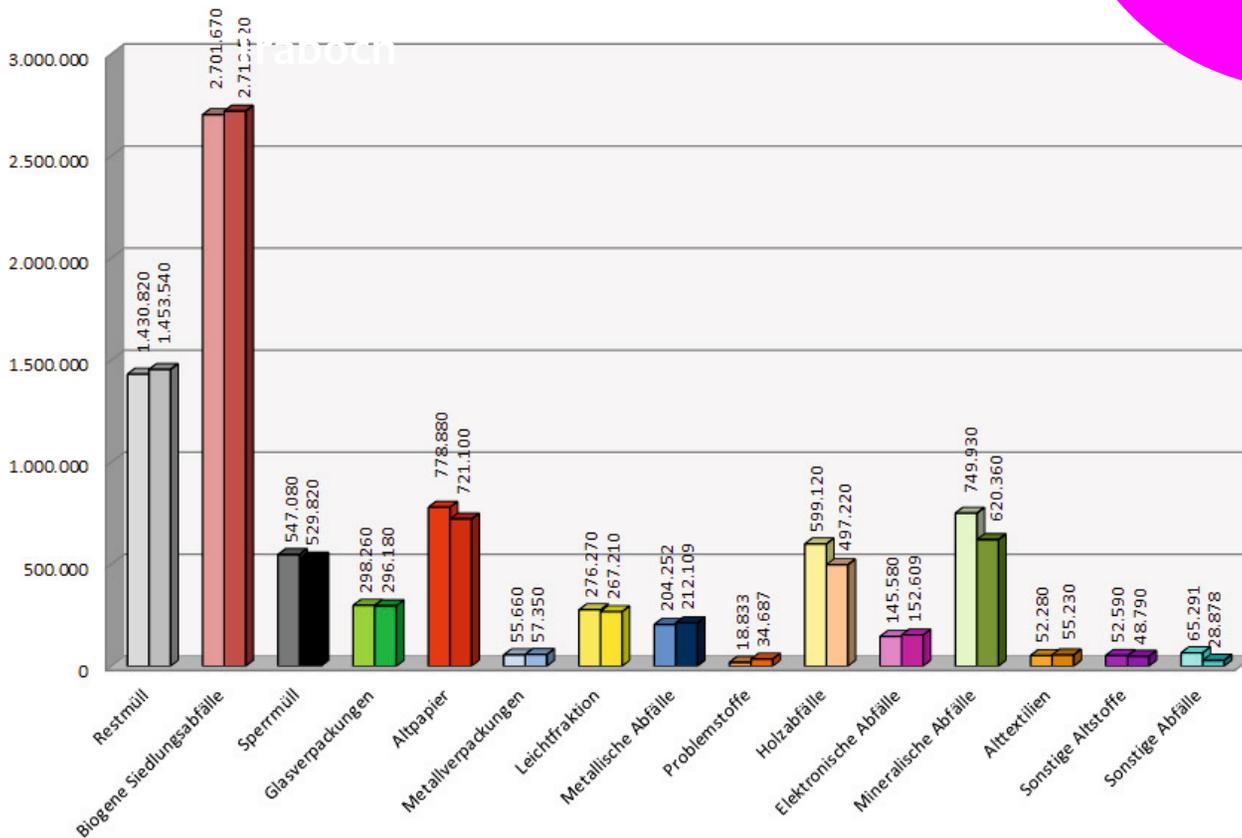
Abfallmengen der Stadtgemeinde Trofaiach

Gegenüberstellung 2022/2023

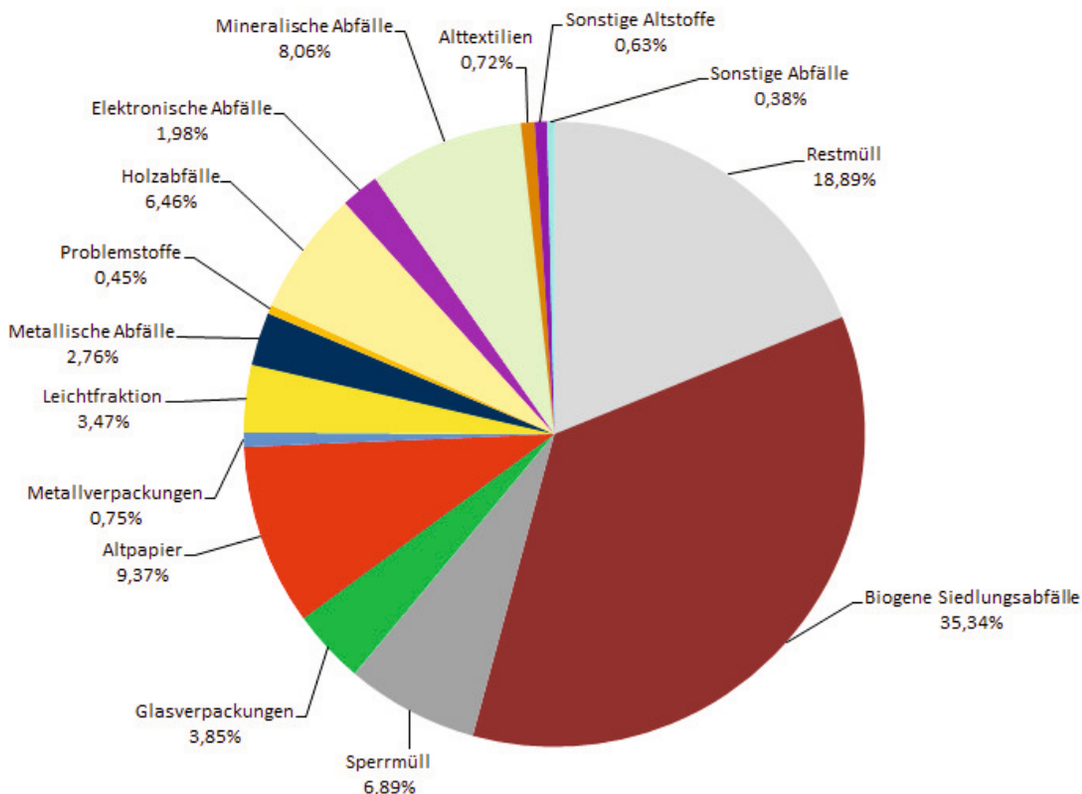
Einwohner: 12 351
Haushalte: 5 718
Haushalte mit Einzelkompostierung: 1 395

| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|---|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 1 430 820 | 1 453 540 | 22 720 | 1,59 | 117,69 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 2 701 670 | 2 719 520 | 17 850 | 0,66 | 220,19 |
| <i>Biomüll</i> | <i>765 670</i> | <i>661 520</i> | <i>-104 150</i> | <i>-13,60</i> | <i>53,56</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>1 936 000</i> | <i>2 058 000</i> | <i>122 000</i> | <i>6,30</i> | <i>166,63</i> |
| Sperrmüll | 547 080 | 529 820 | -17 260 | -3,15 | 42,90 |
| Glasverpackungen | 298 260 | 296 180 | -2 080 | -0,70 | 23,98 |
| Altpapier | 778 880 | 721 100 | -57 780 | -7,42 | 58,38 |
| Metallverpackungen | 55 660 | 57 350 | 1 690 | 3,04 | 4,64 |
| Leichtfraktion | 276 270 | 267 210 | -9 060 | -3,28 | 21,63 |
| Metallische Abfälle | 204 252 | 212 109 | 7 857 | 3,85 | 17,17 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>191 390</i> | <i>198 650</i> | <i>7 260</i> | <i>3,79</i> | <i>16,08</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>4 773</i> | <i>5 200</i> | <i>427</i> | <i>8,95</i> | <i>0,42</i> |
| <i>NE-Metalle</i> | <i>8 089</i> | <i>8 259</i> | <i>170</i> | <i>2,10</i> | <i>0,67</i> |
| Problemstoffe | 18 833 | 34 687 | 15 854 | 84,18 | 2,81 |
| Holzabfälle | 599 120 | 497 220 | -101 900 | -17,01 | 40,26 |
| Elektronische Abfälle | 145 580 | 152 609 | 7 029 | 4,83 | 12,36 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>222</i> | <i>324</i> | <i>102</i> | <i>45,95</i> | <i>0,03</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterier.</i> | <i>0</i> | <i>230</i> | <i>230</i> | <i>-100,00</i> | <i>0,02</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>47 780</i> | <i>48 940</i> | <i>1 160</i> | <i>2,43</i> | <i>3,96</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>52 920</i> | <i>50 420</i> | <i>-2 500</i> | <i>-4,72</i> | <i>4,08</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>26 220</i> | <i>25 300</i> | <i>-920</i> | <i>-3,51</i> | <i>2,05</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>9 820</i> | <i>15 940</i> | <i>6 120</i> | <i>62,32</i> | <i>1,29</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>518</i> | <i>598</i> | <i>80</i> | <i>15,44</i> | <i>0,05</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>6 154</i> | <i>8 440</i> | <i>2 286</i> | <i>37,15</i> | <i>0,68</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>1 946</i> | <i>2 417</i> | <i>471</i> | <i>24,20</i> | <i>0,20</i> |
| Mineralische Abfälle | 749 930 | 620 360 | -129 570 | -17,28 | 50,23 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>749 930</i> | <i>620 360</i> | <i>-129 570</i> | <i>-17,28</i> | <i>50,23</i> |
| Alttextilien | 52 280 | 55 230 | 2 950 | 5,64 | 4,47 |
| Sonstige Altstoffe | 52 590 | 48 790 | -3 800 | -7,23 | 3,95 |
| <i>Flachglas</i> | <i>22 960</i> | <i>22 640</i> | <i>-320</i> | <i>-1,39</i> | <i>1,83</i> |
| <i>Fette</i> | <i>6 130</i> | <i>4 270</i> | <i>-1 860</i> | <i>-30,34</i> | <i>0,35</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>23 500</i> | <i>21 880</i> | <i>-1 620</i> | <i>-6,89</i> | <i>1,77</i> |
| Sonstige Abfälle | 65 291 | 28 878 | -36 413 | -55,77 | 2,34 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>49 005</i> | <i>12 440</i> | <i>-36 565</i> | <i>-74,61</i> | <i>1,01</i> |
| <i>Innerh. d. med. Bereichs gef. Abfälle</i> | <i>970</i> | <i>130</i> | <i>-840</i> | <i>-86,60</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>1 481</i> | <i>2 321</i> | <i>840</i> | <i>56,72</i> | <i>0,19</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>12 025</i> | <i>11 688</i> | <i>-337</i> | <i>-2,80</i> | <i>0,95</i> |
| <i>Künstliche Mineralfasern</i> | <i>1 580</i> | <i>2 010</i> | <i>430</i> | <i>27,22</i> | <i>0,16</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>230</i> | <i>289</i> | <i>59</i> | <i>25,65</i> | <i>0,02</i> |
| Gesamt | 7 976 516 | 7 694 603 | -281 913 | -3,53 | 622,99 |

Abfallmengen der Stadtgemeinde Trofaiach Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Stadtgemeinde Trofaiach 2023 Angaben in Gewichtsprozenten



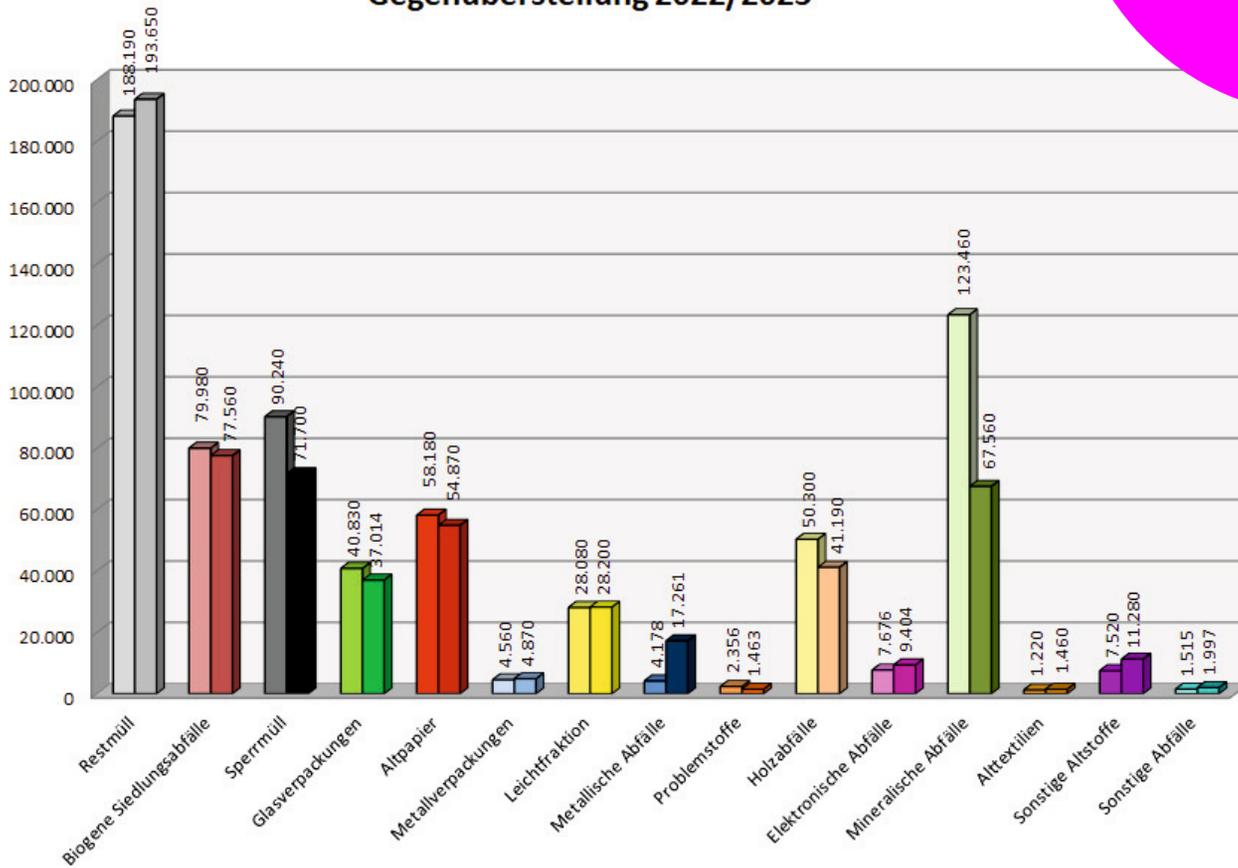
Abfallmengen der Marktgemeinde Vordernberg

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 976
Haushalte: 472
Haushalte mit Einzelkompostierung: 63

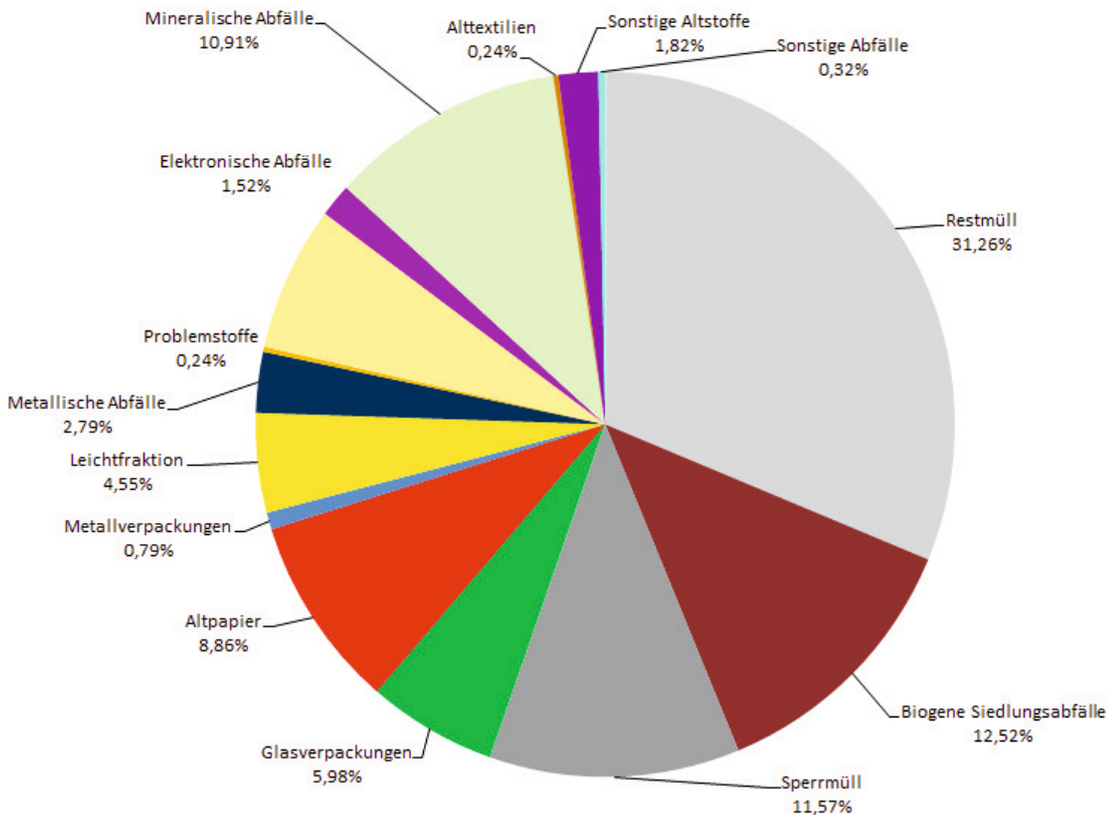
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023 (kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Restmüll | 188 190 | 193 650 | 5 460 | 2,90 | 198,41 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 79 980 | 77 560 | -2 420 | -3,03 | 79,47 |
| <i>Biomüll</i> | <i>65 200</i> | <i>60 640</i> | <i>-4 560</i> | <i>-6,99</i> | <i>62,13</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>14 780</i> | <i>16 920</i> | <i>2 140</i> | <i>14,48</i> | <i>17,34</i> |
| Sperrmüll | 90 240 | 71 700 | -18 540 | -20,55 | 73,46 |
| Glasverpackungen | 40 830 | 37 014 | -3 816 | -9,35 | 37,92 |
| Altpapier | 58 180 | 54 870 | -3 310 | -5,69 | 56,22 |
| Metallverpackungen | 4 560 | 4 870 | 310 | 6,80 | 4,99 |
| Leichtfraktion | 28 080 | 28 200 | 120 | 0,43 | 28,89 |
| Metallische Abfälle | 4 178 | 17 261 | 13 083 | 313,13 | 17,69 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>3 898</i> | <i>17 070</i> | <i>13 172</i> | <i>337,90</i> | <i>17,49</i> |
| <i>Kabel</i> | <i>280</i> | <i>191</i> | <i>-89</i> | <i>100,00</i> | <i>0,20</i> |
| <i>NE-Metalle</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Problemstoffe | 2 356 | 1 463 | -893 | -37,90 | 1,50 |
| Holzabfälle | 50 300 | 41 190 | -9 110 | -18,11 | 42,20 |
| Elektronische Abfälle | 7 676 | 9 404 | 1 728 | 22,51 | 9,64 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>38</i> | <i>54</i> | <i>16</i> | <i>42,11</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | <i>0</i> | <i>20</i> | <i>20</i> | <i>100,00</i> | <i>0,02</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>2 915</i> | <i>3 082</i> | <i>167</i> | <i>5,73</i> | <i>3,16</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>732</i> | <i>2 347</i> | <i>1 615</i> | <i>220,72</i> | <i>2,40</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>1 509</i> | <i>1 938</i> | <i>429</i> | <i>28,43</i> | <i>1,99</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>1 072</i> | <i>796</i> | <i>-276</i> | <i>-25,75</i> | <i>0,82</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>40</i> | <i>65</i> | <i>25</i> | <i>62,50</i> | <i>0,07</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>1 190</i> | <i>900</i> | <i>-290</i> | <i>-24,37</i> | <i>0,92</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>180</i> | <i>202</i> | <i>22</i> | <i>12,22</i> | <i>0,21</i> |
| Mineralische Abfälle | 123 460 | 67 560 | -55 900 | -45,28 | 69,22 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>123 460</i> | <i>62 620</i> | <i>-60 840</i> | <i>-49,28</i> | <i>64,16</i> |
| <i>Recycling-Baustoff</i> | <i>0</i> | <i>4 940</i> | <i>4 940</i> | <i>100,00</i> | <i>5,06</i> |
| Alttextilien | 1 220 | 1 460 | 240 | 19,67 | 1,50 |
| Sonstige Altstoffe | 7 520 | 11 280 | 3 760 | 50,00 | 11,56 |
| <i>Fette</i> | <i>0</i> | <i>680</i> | <i>680</i> | <i>100,00</i> | <i>0,70</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>7 520</i> | <i>10 600</i> | <i>3 080</i> | <i>40,96</i> | <i>10,86</i> |
| Sonstige Abfälle | 1 515 | 1 997 | 482 | 31,82 | 2,05 |
| <i>Asbestzement</i> | <i>0</i> | <i>1 080</i> | <i>1 080</i> | <i>100,00</i> | <i>1,11</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>70</i> | <i>62</i> | <i>-8</i> | <i>-11,43</i> | <i>0,06</i> |
| <i>Kunststoffdispersionen</i> | <i>1 445</i> | <i>855</i> | <i>-590</i> | <i>-40,83</i> | <i>0,88</i> |
| <i>Kanülen</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Gesamt | 688 285 | 619 479 | -68 806 | -10,00 | 634,71 |

Abfallmengen der Marktgemeinde Vorderberg
Gegenüberstellung 2022/2023



Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Marktgemeinde
Vorderberg 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



Abfallmengen Wald a. Sch.

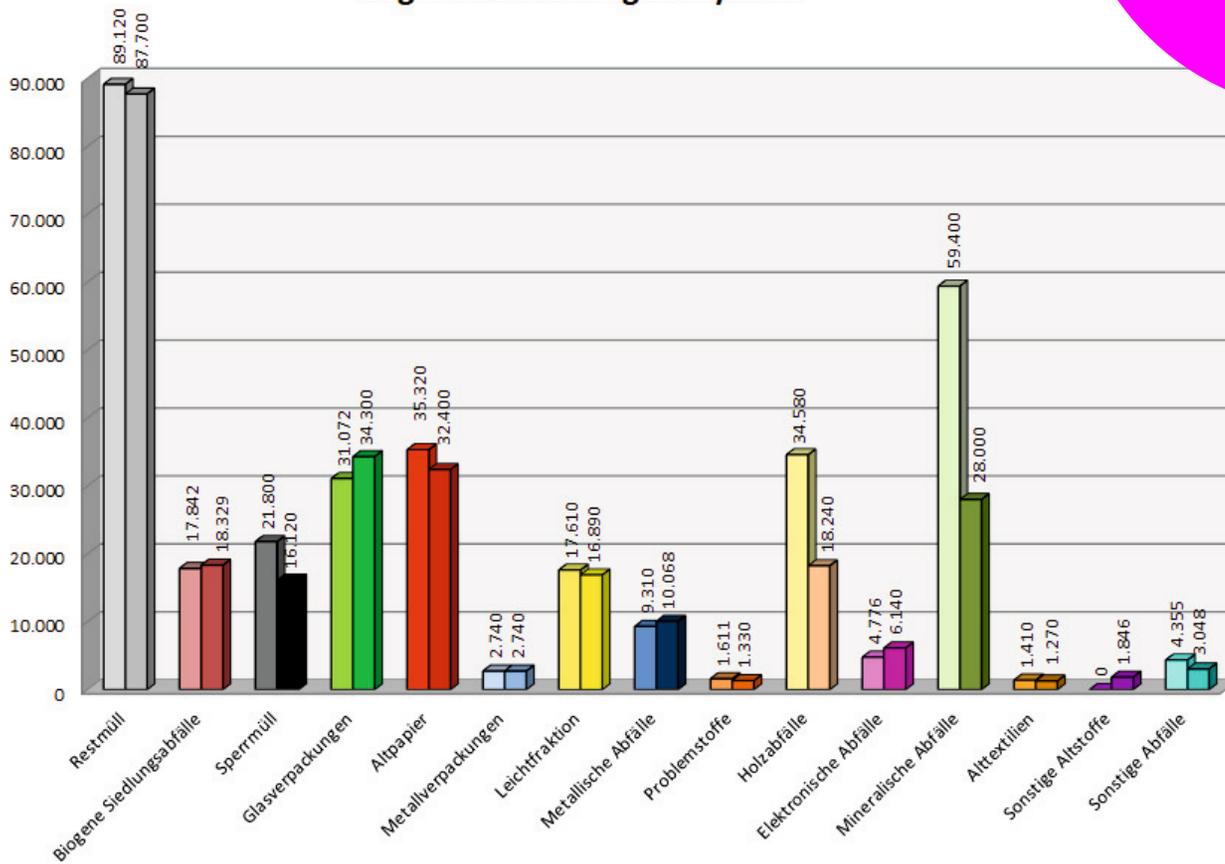
Abfallmengen der Gemeinde Wald am Schoberpaß

Gegenüberstellung 2022/2023

Einwohner: 523
Haushalte: 265
Haushalte mit Einzelkompostierung: 186

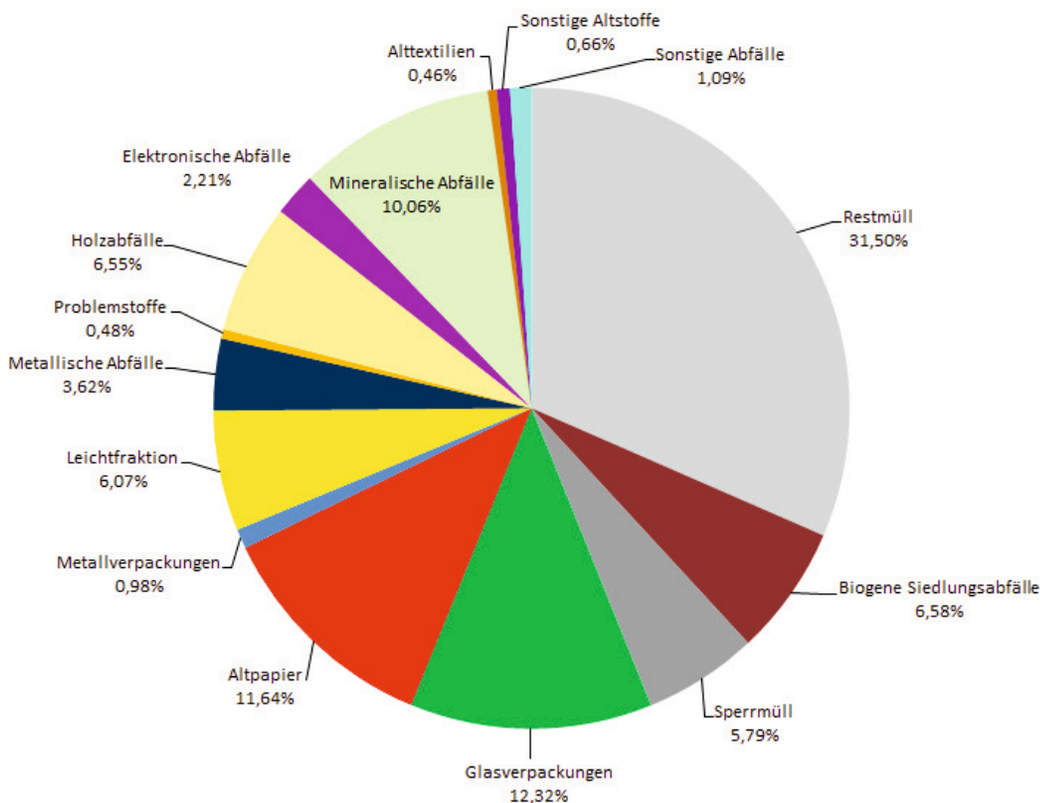
| Abfallart | Gewicht (kg) 2022 | Gewicht (kg) 2023 | Veränderung (kg) | Veränderung (%) | Pro-Kopf -Aufkommen 2023(kg) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|
| Restmüll | 89 120 | 87 700 | -1 420 | -1,59 | 167,69 |
| Biogene Siedlungsabfälle | 17 842 | 18 329 | 487 | 2,73 | 35,05 |
| <i>Biomüll</i> | <i>17 842</i> | <i>18 329</i> | <i>487</i> | <i>2,73</i> | <i>35,05</i> |
| <i>Garten- und Parkabfälle</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| Sperrmüll | 21 800 | 16 120 | -5 680 | -26,06 | 30,82 |
| Glasverpackungen | 31 072 | 34 300 | 3 228 | 10,39 | 65,58 |
| Altpapier | 35 320 | 32 400 | -2 920 | -8,27 | 61,95 |
| Metallverpackungen | 2 740 | 2 740 | 0 | 0,00 | 5,24 |
| Leichtfraktion | 17 610 | 16 890 | -720 | -4,09 | 32,29 |
| Metallische Abfälle | 9 310 | 10 068 | 758 | 8,14 | 19,25 |
| <i>Altmetall/ Eisenschrott</i> | <i>9 310</i> | <i>10 068</i> | <i>758</i> | <i>8,14</i> | <i>19,25</i> |
| Problemstoffe | 1 611 | 1 330 | -281 | -17,44 | 2,54 |
| Holzabfälle | 34 580 | 18 240 | -16 340 | -47,25 | 34,88 |
| Elektronische Abfälle | 4 776 | 6 140 | 1 364 | 28,56 | 11,74 |
| <i>Lithiumionenakkus</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Elektrokleingeräte mit Lithiumbatterien</i> | <i>0</i> | <i>40</i> | <i>40</i> | <i>100,00</i> | <i>0,08</i> |
| <i>Elektrokleingeräte</i> | <i>1 340</i> | <i>2 430</i> | <i>1 090</i> | <i>81,34</i> | <i>4,65</i> |
| <i>Elektrogroßgeräte</i> | <i>1 150</i> | <i>1 243</i> | <i>93</i> | <i>8,09</i> | <i>2,38</i> |
| <i>Kühlgeräte</i> | <i>1 400</i> | <i>995</i> | <i>-405</i> | <i>-28,93</i> | <i>1,90</i> |
| <i>Bildschirmgeräte</i> | <i>740</i> | <i>1 219</i> | <i>479</i> | <i>64,73</i> | <i>2,33</i> |
| <i>Lampen</i> | <i>6</i> | <i>142</i> | <i>136</i> | <i>2 266,67</i> | <i>0,27</i> |
| <i>Bleikakkumulatoren</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Batterien unsortiert</i> | <i>140</i> | <i>71</i> | <i>-69</i> | <i>-49,29</i> | <i>0,14</i> |
| Mineralische Abfälle | 59 400 | 28 000 | -31 400 | -52,86 | 53,54 |
| <i>Bauschutt</i> | <i>59 400</i> | <i>28 000</i> | <i>-31 400</i> | <i>-52,86</i> | <i>53,54</i> |
| Alttextilien | 1 410 | 1 270 | -140 | -9,93 | 2,43 |
| Sonstige Altstoffe | 0 | 1 846 | 1 846 | 100,00 | 3,53 |
| <i>Fette</i> | <i>0</i> | <i>446</i> | <i>446</i> | <i>100,00</i> | <i>0,85</i> |
| <i>Altreifen</i> | <i>0</i> | <i>1 400</i> | <i>1 400</i> | <i>100,00</i> | <i>2,68</i> |
| Sonstige Abfälle | 4 355 | 3 048 | -1 307 | -30,01 | 5,83 |
| <i>Abfälle nur innerh. d. med. Bereichs gef.</i> | <i>5</i> | <i>4</i> | <i>-1</i> | <i>-20,00</i> | <i>0,01</i> |
| <i>Asbestzement</i> | <i>3 760</i> | <i>2 380</i> | <i>-1 380</i> | <i>-36,70</i> | <i>4,55</i> |
| <i>Arzneimittel nicht wassergefährdend</i> | <i>0</i> | <i>54</i> | <i>54</i> | <i>100,00</i> | <i>0,10</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>590</i> | <i>610</i> | <i>20</i> | <i>3,39</i> | <i>1,17</i> |
| Gesamt | 330 946 | 278 421 | -52 525 | -15,87 | 532,35 |

Abfallmengen der Gemeinde Wald am Schoberpass Gegenüberstellung 2022/2023

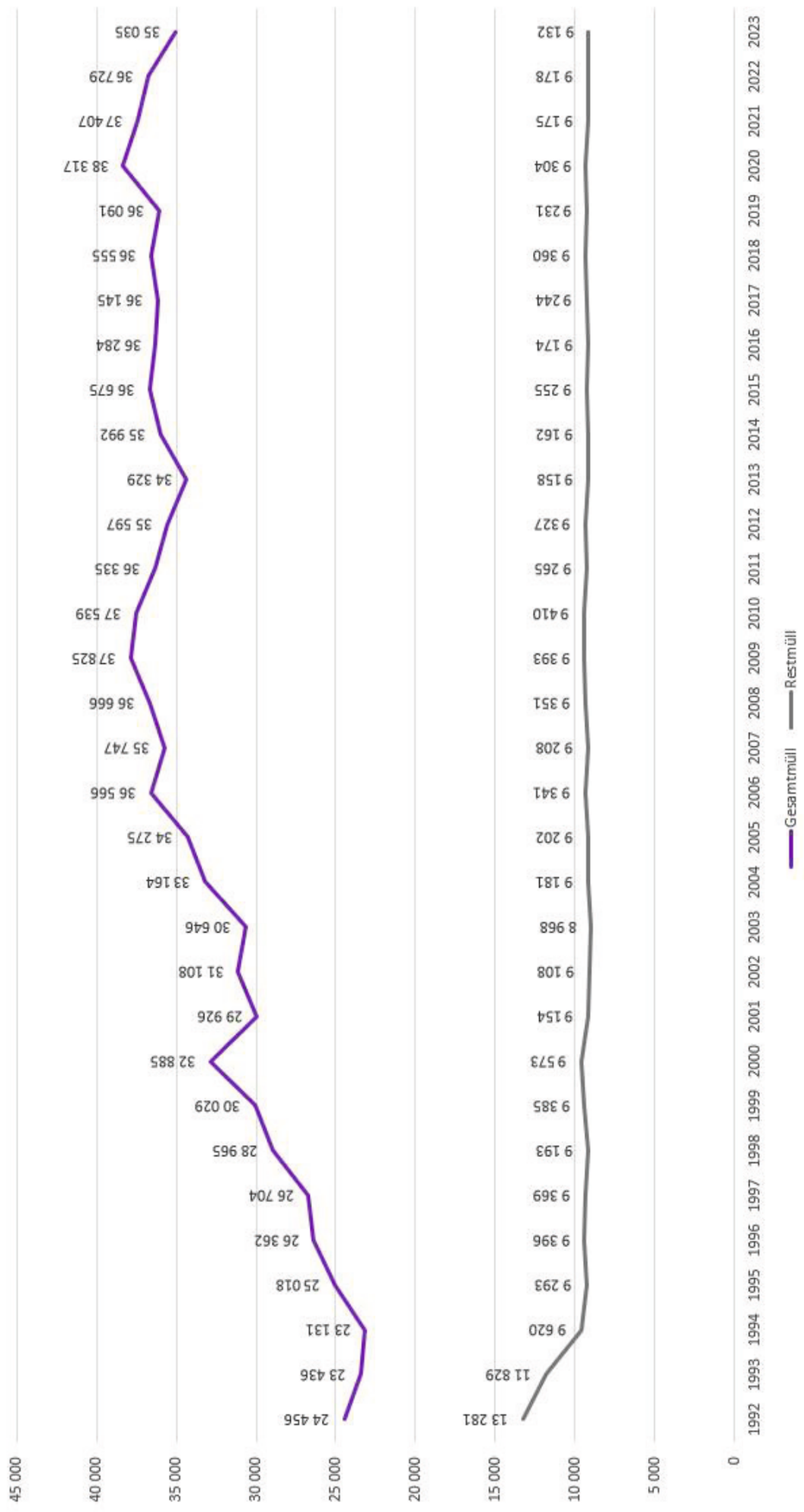


Zusammensetzung des Gesamtmüllaufkommens der Gemeinde Wald am Schoberpaß 2023

Angaben in Gewichtsprozenten



Entwicklung Restmüll- und Gesamtmüllaufkommen
1992 - 2023



Jahresabfallbilanz des Abfallwirtschaftsverbandes Leoben 2023

| | Restmüll | | Biogene Siedlungsabfälle | | Sperrmüll | | Glasverpackung | | Altpapier | | Metallverp. | | Leichtfraktion | | Reife | | Metallische Abfälle | | Problemstoffe | | Holzabfälle | | Elektronische Abfälle | | Mineralische Abfälle | | Alttextrilien | | 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 |
| Eisernerz | 609,85 | 177,08 | 303,64 | 88,16 | 291,54 | 84,65 | 100,62 | 29,22 | 228,50 | 66,35 | 20,22 | 5,87 | 99,06 | 28,76 | 0,00 | 0,00 | 107,24 | 31,14 | 8,31 | 2,41 | 264,96 | 76,93 | 46,25 | 13,43 | 349,60 | 101,51 | 13,71 | 3,98 | 18,01 | 5,23 | 13,86 | 4,02 | 2 475,35 | 716,74 |
| Kalwang | 92,12 | 92,21 | 182,79 | 182,97 | 55,24 | 55,30 | 35,74 | 35,78 | 69,80 | 69,87 | 5,00 | 5,01 | 30,85 | 30,88 | 0,00 | 0,00 | 30,68 | 30,78 | 2,40 | 2,40 | 59,44 | 59,50 | 13,61 | 13,62 | 39,82 | 39,86 | 3,80 | 3,80 | 3,19 | 3,19 | 5,41 | 5,42 | 629,89 | 590,66 |
| Kammern | 189,98 | 113,22 | 284,49 | 169,54 | 98,42 | 58,65 | 43,10 | 25,69 | 105,22 | 62,71 | 8,51 | 5,07 | 52,46 | 31,26 | 0,00 | 0,00 | 25,05 | 14,93 | 6,28 | 3,74 | 86,52 | 51,56 | 14,89 | 8,88 | 106,32 | 63,36 | 6,26 | 3,73 | 4,19 | 2,49 | 9,43 | 5,62 | 1 041,12 | 620,45 |
| Kraubath | 183,10 | 135,13 | 224,57 | 165,74 | 60,14 | 44,38 | 35,91 | 26,50 | 85,26 | 62,92 | 6,23 | 4,60 | 35,31 | 26,06 | 0,00 | 0,00 | 31,38 | 23,16 | 4,09 | 3,02 | 42,05 | 31,03 | 15,44 | 11,39 | 46,82 | 34,55 | 5,32 | 3,93 | 2,17 | 1,60 | 1,93 | 1,43 | 779,73 | 575,44 |
| Leoben | 4 475,14 | 157,30 | 2 960,11 | 104,05 | 1 095,20 | 38,50 | 621,88 | 21,86 | 1 708,25 | 60,04 | 113,35 | 3,98 | 588,71 | 20,69 | 103,01 | 3,62 | 173,90 | 6,11 | 30,41 | 1,07 | 1 031,70 | 36,26 | 284,65 | 10,01 | 106,47 | 3,74 | 106,55 | 3,75 | 165,19 | 5,81 | 55,86 | 1,96 | 13 620,39 | 476,75 |
| Mautern | 166,76 | 112,03 | 187,72 | 112,61 | 77,38 | 46,42 | 39,70 | 23,82 | 114,60 | 68,75 | 8,60 | 5,16 | 55,72 | 33,43 | 0,00 | 0,00 | 29,25 | 17,55 | 4,92 | 2,95 | 108,16 | 64,88 | 15,86 | 9,51 | 94,28 | 56,56 | 7,50 | 4,50 | 4,97 | 2,98 | 5,81 | 3,49 | 941,23 | 564,63 |
| Miklasdorf | 325,70 | 138,89 | 213,14 | 90,89 | 114,10 | 48,66 | 41,51 | 17,70 | 137,62 | 58,69 | 11,92 | 5,08 | 60,32 | 25,72 | 0,00 | 0,00 | 38,97 | 16,62 | 5,91 | 2,52 | 97,38 | 41,53 | 23,91 | 10,20 | 195,76 | 83,48 | 11,11 | 4,74 | 3,47 | 1,48 | 10,25 | 4,37 | 1 291,08 | 550,57 |
| Proleb | 158,50 | 86,00 | 257,84 | 139,90 | 106,62 | 57,85 | 55,25 | 29,98 | 77,87 | 42,25 | 8,10 | 4,40 | 32,28 | 17,51 | 0,00 | 0,00 | 36,44 | 19,77 | 5,04 | 2,73 | 70,21 | 38,10 | 17,31 | 9,39 | 64,50 | 35,00 | 7,18 | 3,90 | 3,52 | 1,91 | 3,42 | 1,86 | 904,08 | 490,55 |
| St. Michael | 436,74 | 141,61 | 363,48 | 117,86 | 161,18 | 52,26 | 62,58 | 20,29 | 187,76 | 60,88 | 14,33 | 4,65 | 72,10 | 23,38 | 0,00 | 0,00 | 47,93 | 15,54 | 3,90 | 1,27 | 90,22 | 29,25 | 26,02 | 8,44 | 147,98 | 47,98 | 23,98 | 7,78 | 4,40 | 1,43 | 4,50 | 1,46 | 1 647,11 | 534,08 |
| St. Peter | 265,70 | 114,53 | 389,26 | 167,78 | 106,68 | 45,98 | 59,89 | 25,81 | 132,34 | 57,04 | 11,91 | 5,13 | 54,12 | 23,33 | 0,00 | 0,00 | 25,88 | 11,15 | 3,50 | 1,51 | 47,92 | 20,66 | 17,19 | 7,41 | 47,26 | 20,37 | 3,86 | 1,66 | 4,07 | 1,75 | 3,27 | 1,41 | 1 172,85 | 505,54 |
| St. Stefan | 252,24 | 139,90 | 261,28 | 144,81 | 103,56 | 57,44 | 50,33 | 27,91 | 110,22 | 61,13 | 8,38 | 4,65 | 47,55 | 26,37 | 0,00 | 0,00 | 29,64 | 16,44 | 2,66 | 1,48 | 78,36 | 43,46 | 18,00 | 9,99 | 133,84 | 74,23 | 4,53 | 2,51 | 3,48 | 1,93 | 9,28 | 5,15 | 1 113,35 | 617,50 |
| Traboch | 220,82 | 145,66 | 190,13 | 125,42 | 70,90 | 46,77 | 40,93 | 27,00 | 92,16 | 60,79 | 7,17 | 4,73 | 28,50 | 18,80 | 0,00 | 0,00 | 14,40 | 9,50 | 2,49 | 1,85 | 59,72 | 39,39 | 11,99 | 7,91 | 78,40 | 51,72 | 4,62 | 3,05 | 1,90 | 1,25 | 1,81 | 1,20 | 825,95 | 544,82 |
| Trofaiach | 1 453,54 | 117,69 | 2 719,52 | 220,19 | 529,82 | 42,90 | 296,18 | 23,98 | 721,10 | 58,38 | 57,35 | 4,64 | 267,21 | 21,63 | 0,00 | 0,00 | 212,11 | 17,17 | 34,69 | 2,81 | 487,22 | 40,26 | 152,61 | 12,36 | 620,36 | 50,23 | 65,23 | 4,47 | 48,79 | 3,95 | 28,88 | 2,34 | 7 694,60 | 622,99 |
| Vorderberg | 193,65 | 198,41 | 77,56 | 79,47 | 71,70 | 73,46 | 37,01 | 37,92 | 54,87 | 56,22 | 4,87 | 4,99 | 28,20 | 28,89 | 0,00 | 0,00 | 17,26 | 17,69 | 1,46 | 1,50 | 41,19 | 42,20 | 9,40 | 9,64 | 67,56 | 69,22 | 1,46 | 1,50 | 11,28 | 11,56 | 2,00 | 2,05 | 619,48 | 634,71 |
| Wald | 87,70 | 167,69 | 18,33 | 35,05 | 16,12 | 30,82 | 34,30 | 65,58 | 32,40 | 61,95 | 2,74 | 5,24 | 16,89 | 32,29 | 0,00 | 0,00 | 10,07 | 19,25 | 1,33 | 2,54 | 18,24 | 34,88 | 6,14 | 11,74 | 28,00 | 53,54 | 1,27 | 2,43 | 1,85 | 3,53 | 3,05 | 5,83 | 278,42 | 532,35 |
| Gesamt | 9 131,54 | 141,90 | 8 633,86 | 134,16 | 2 958,60 | 45,97 | 1 554,94 | 24,16 | 3 857,97 | 59,95 | 288,68 | 4,49 | 1 469,28 | 22,83 | 103,01 | 1,60 | 830,19 | 12,90 | 117,39 | 1,82 | 2 593,29 | 40,30 | 673,28 | 10,46 | 2 126,97 | 33,05 | 256,38 | 3,98 | 280,46 | 4,36 | 158,77 | 2,47 | 35 034,60 | 544,40 |