

ABFALLTRENNUNG LEICHT GEMACHT!

JETZT APP DOWNLOADEN!



Abfallbericht 2024

News & Infos, ...

Rück- & Ausblicke

Seite 2-6

Abfallmengen

Papier, Glas, Bio, ...

ab Seite 7

ASZ

Gesamt- & Einzelmengen Seite 14/15



BAV / LAV Vorsitzender
Bgm. Roland Wohlmuth

Foto: © www.pedagrafie.de



ASZ: Im Guten getrennt

2

Kommunal bedeutet: verlässlich, günstig & ökologisch

Kommunal ist einfach genial

Die Altstoffsammelzentren (ASZ) sind und bleiben die wichtigste Entsorgungsmöglichkeit für uns alle! Mit 33 % der gesamten kommunalen Abfallmenge liegen die ASZ knapp vor Grün- & Strauchschnitt mit 32 % der kommunalen Sammelmenge! Zusammengerechnet decken diese beiden Sammelschienen 65 % der fast 36.500 Tonnen die 2024 gesamt über die kommunale Sammlung wiederverwendet oder fachgerecht entsorgt wurden!

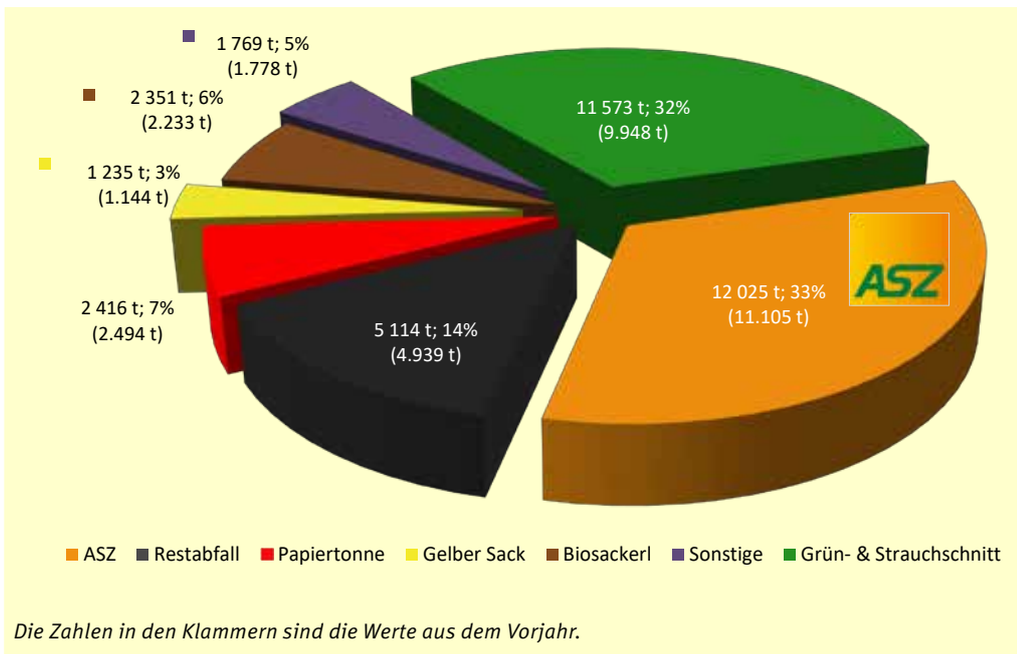
Vielleicht ist es Ihnen bereits aufgefallen? Im ersten Absatz wird dreimal das Wort „kommunal“ verwendet. Wir als Gemeindeverband sind stolz darauf, dass wir gemeinsam mit den Gemeinden und unseren Entsorgungs- und Verwertungspartnern für alle Bürger:innen im Bezirk eine verlässliche, günstige und ökologische Verwertung und Entsorgung anbieten können, auch wenn die Umstände einmal nicht so positiv sind (steigende Kosten, sinkende Erlöse, ...)!

Die Sammlung von Big Bags ist eines der vielen positiven Beispiele einer kommunalen Sammlung: Mit Anfang Jänner 2025 wurden Big Bags als gewerbliche Verpackung eingestuft und durften somit in den ASZ nicht mehr übernommen werden. Obwohl wir nicht verpflichtet gewesen wären, haben wir das Gespräch mit der Landwirtschaftskammer und den Sammelsystemen gesucht und eine kundenfreundliche und auch eine für die Umwelt sinnvolle Lösung erarbeiten können! Ab Mai 2025 können Big Bags wieder kostenlos in den ASZ abgegeben werden, anstatt von zB Engelhartzell nach Raab zur Gewerbe-Bezirksübernahmestelle gebracht werden zu müssen.

Kommunal ist und bleibt einfach genial!

Mit freundlichen Grüßen

Bgm. Roland Wohlmuth, Vorsitzender BAV Schärding



**Kommunale
Sammelungen
2024 Bezirk
Schärding**

Kostenlose Taschen-Aschenbecher erhältst du in allen ASZ im Bezirk Schärding! Wenn du noch „Corona-Spuktests“ hast, kannst du auch diese Röhrchen als Taschen-Aschenbecher verwenden oder in deinem ASZ abgeben und wir verschenken sie als Taschen-Aschenbecher.
Foto: Reinhard Helmer/www.nla.sc



Trenna is a Hit

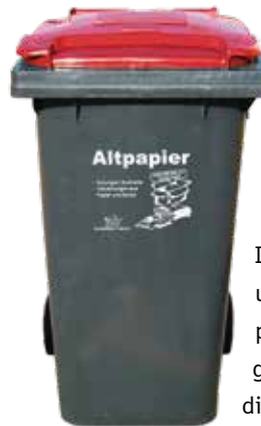
Abfalltrennung und -vermeidung

3

Warum wir zwei Papiertonnen nebeneinander stellen sollten:

In Zeiten des Klimawandels und Preissteigerungen in allen Bereichen ist jede auch noch so kleine gute Tat für den Umweltschutz und deine Geldbörse wichtig!

Wenn du deine Papiertonne richtig aufstellst, also auf die richtige Straßenseite mit der bedruckten Seite zur Straße und direkt neben die Papiertonne deines Nachbarn, kannst du einen Beitrag zum Schutz unseres Klimas und deiner Geldbörse leisten. Wie und warum erfährst du in dem Video - siehe QR-Code!



In die Papiertonne dürfen Karton und Papier gemeinsam hinein, weil in der Papierfabrik vor dem Recycling noch eine Sortierung stattfindet.

Im ASZ bist du die Sortiermaschine und trennst bitte Kartonagen und Altpapier sorgfältig, denn die im ASZ gesammelten Altstoffe werden direkt dem Recycling zugeführt.

Doppelt wertvoll
Umweltschutz und Gebühren sparen

Papiertonne - weil Rohstoffe wertvoll sind:
Eine Tonne Altpapier ersetzt 11 Bäume = Umweltschutz!
Zwei Papiertonnen direkt nebeneinander gestellt, spart die halbe Zeit = Gebühren sparen!



Getränkedosen ohne Pfand können natürlich weiterhin, genauso wie alle anderen Metallverpackungen, in den ASZ abgegeben werden!

Foto: Werner Harrer

Warum noch etwas in das ASZ bringen, wenn alles in den Gelben Sack darf?

Da geht es wie so oft im Leben auch um das Geld! Für die Dienstleistung der Sammlung von Getränkepackerl und anderen Verpackungen, die in den ASZ getrennt gesammelt werden, erhalten die ASZ Erlöse.

Diese Deckungsbeiträge werden dazu verwendet, die Entsorgungskosten von Problemstoffen usw. zu stützen und entlasten somit Ihre Abfallgebühr. Alle Kosten im ASZ, die nicht über Einnahmen gedeckt werden können, müssen über die „Müllgebühr“ mitfinanziert werden!



Foto: mit Microsoft Copilot erstellt

Was passiert mit den im ASZ gesammelten Verpackungen? Diese werden über die zentrale Logistik in das ALZ, das Altstoff-Logistik-Zentrum in Wels, gebracht. Von dort werden sie zu den verschiedenen Recyclingbetrieben transportiert. ZB wurden die bisher gesammelten PET-Flaschen in Müllendorf, im Burgenland bei der Firma PET to PET zu Granulat verarbeitet, welches wieder in der Produktion von neuen Getränkeflaschen verwendet wurde (pet2pet.at).

Warum muss bzw. musste man im ASZ alles so genau trennen und darf im Gelben Sack alles gemeinsam sammeln? Ganz einfach! Der Gelbe Sack wird in der Sortieranlage Enns, in die verschiedensten Materialien sortiert. In den ASZ, sind die Kunden die „Sortieranlage“ und es erfolgt keine weitere Sortierung mehr nach der Sammlung. Das gleiche gilt übrigens auch für die Papiertonne.



Im Guten getrennt

Was darf ich jetzt noch in das ASZ bringen?

Grundsätzlich hat sich mit der Sammelumstellung mit Jahresanfang nur die Verpackungssammlung geändert und der große Rest bleibt unverändert!

Weiterhin übernommen werden:

- Glasverpackungen (getrennt in Weiß- & Buntglas)
- Metallverpackungen
- Verpackungsfolien
- Styropor
- Getränkeverbundkarton (Milch- & Saftpackerl)
- Eimer und Kanister (Verpackungen aus PE = Polyethylen - größer als 5 Liter und Verpackungen aus PP = Polypropylen)
- Verpackungen aus Karton
- und ca. 75 weitere Alt- und Problemstoffe wie zB Alteisen, Lacke, Altholz, Textilien, Elektrogeräte, Speiseöl, ...

Große Folien, Styropor sowie Eimer & Kanister bitte weiterhin in das ASZ bringen, da diese Fraktionen in der Sortieranlage in größeren Mengen problematisch sein können. Styropor zum Beispiel „zerbrösel“ auf den vielen Förderbändern und muss händisch „weggeputzt“ werden. Große Folien können sich um Transportbänder wickeln und so Reparaturen auslösen. Kanister und Eimer größer als 5 Liter benötigen im Gelben Sack viel Platz und dadurch werden unnötig viele Gelbe Säcke verbraucht. Die Produktion und die Verteilung von Gelben Säcken verbraucht Rohstoffe und Energie und belastet somit unsere Umwelt. Jeder eingesparte Sack trägt somit zum Umwelt- & Klimaschutz bei. ■

Punkte
sammeln
& Prämien
erhalten!



ASZ PROFI APP



Nur noch
begrenzte Zeit
erhältlich!



Bei jedem ASZ-Besuch Treuepunkte
sammeln & Prämie erhalten.
Erhältlich im App-Store unter „ASZ Profi“.



Einwegpfand-System für Festveranstalter

Abfallvermeidung ist auch bei Festen immer die erste Wahl! Viele Festlieferanten haben erfreulicherweise auf **Mehrweg-Gebinde** umgestellt. Manchmal sind **Einweggebilde** trotzdem unvermeidlich.

NEU AB 1.1.2025:

Einweggetränkeverpackungen aus Kunststoff und Metall mit einer Füllmenge von 0,1 bis 3 Liter sind bepfandet und durch das österreichische Pfandlogo gekennzeichnet. Beim Verkauf werden pro Verpackung 0,25€ (0% MwSt.) eingehoben.



Grundsätzlich ist der **Festveranstalter immer rücknahmeverpflichtet** (= Einhebung des Pfands und Auszahlung bei Rückgabe des Gebindes), aber **Ausnahmen** sind möglich (siehe auch [INFOBLATT](#) der EWP Recycling Pfand Österreich):



TIPP:

Werden die Getränke ausschließlich vor Ort konsumiert, nach dem Konsum abserviert und nicht mitgenommen, entscheidet man sich am besten für die **Ausnahme "in sich geschlossene Gastronomie"**: Hier können die Gebinde **ohne Pfand** ausgegeben werden und auch bei der Rücknahme wird kein Pfand ausbezahlt.

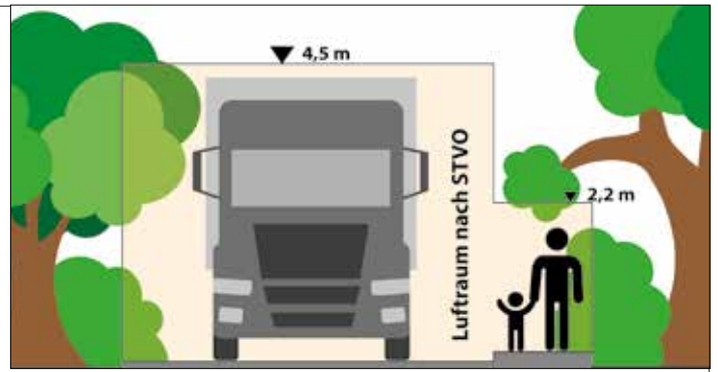


Als Veranstalter ist es wichtig, möglichst **alle Gebinde unzerdrückt retour** zu bekommen, um keine Verluste zu erleiden, da der Einkauf von Flaschen und Dosen im Handel immer bepfandet ist.

Ausführliche Infos und FAQs zum Einwegpfand:



Um eine Abholung ihrer Tonnen und Säcke bei Ihnen zu Hause zu ermöglichen, müssen die Straßen von Bäumen und Sträuchern freigehalten werden.
Grafik: Umwelt Profis



Abholung bei Ihnen Zuhause

Papiertonne, Restabfall, Biosackerl und Gelber Sack

Der **Restabfall** ist 2024 leider seit dem Jahr 2000 erstmals wieder über die „magische“ 5.000 Tonnengrenze gestiegen! Mit 5.113,6 t (+ 3,53 % bzw. + 174,4 t) bleibt der Restabfall die „größte“ Abfallfraktion, die direkt beim Haushalt abgeholt wird.

Die **Papiertonne** erlebt seit 2017 einen stetigen Rückgang. Es wurden um - 3,11 % bzw. - 77,48 t, im Vergleich zum Vorjahr, weniger gesammelt. Das liegt aber sehr wahrscheinlich nicht daran, dass weniger getrennt wird sondern an den Rückläufen von Werbeflyern und Tageszeitungen.

Das **Biosackerl** hat mit 2.350,6 t (+ 5,25 %) erneut eine neue Steigerung erzielt. Dieser Wert ist der bisher beste, seit der Einführung des Biosackerls.

Der **Gelbe Sack** hat mit 1.235,4 t ein Allzeithoch zu verzeichnen (+ 8 %, + 91,6 t). Die Sammelumstellung per 01.01.2025 hat sicherlich bereits Ende 2024 zu Mengenverschiebungen vom ASZ zu den gelben Säcken geführt. ■

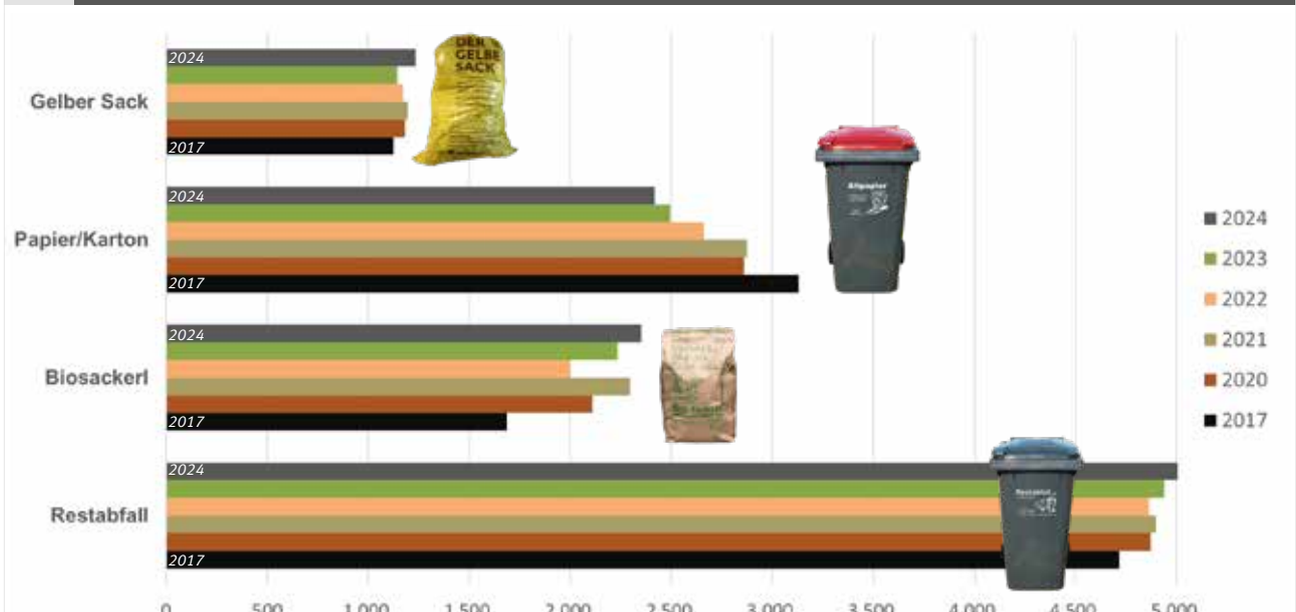
Gelber Sack & Einwegpfand:

Mit ersten Jänner 2025 wurde auch der Einwegpfand auf Einweggetränkeverpackungen aus Metall und Kunststoff eingeführt. Daher sollten die Mengen an Einweggetränkeverpackungen ohne Pfand und somit auch die Gelben Sack Mengen stetig sinken. Allerdings dürfen das ganze Jahr 2025 noch nicht bepfandete Einweggetränkeverpackungen abverkauft werden. Erst mit 01.01.2026 dürfen nur noch Einweggetränkeverpackungen mit Pfand verkauft werden.

Wir gehen davon aus, dass erst ab dem zweiten Halbjahr die Gelben Sack Mengen deutlich sinken werden, wenn auch deutlich mehr bepfandete Einweggetränkeverpackungen in den Supermärkten zurückgegeben werden. ■



BAV Mengenentwicklung - Direkte Abholsammlung 2017 - 2024



Fotos: Gelber Sack = reelay.com, Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding

Wie funktioniert die Restabfallverbrennungsanlage? Einfach den QR-Code scannen!



Einblick in die Restabfallverbrennung

In dem Video wird die Restabfallverbrennungsanlage der Stadt Nürnberg gezeigt. Die Anlage in Wels funktioniert im Prinzip genau gleich! Detailinfos zur Welsener Abfall Verwertung finden Sie auf der Homepage der Energie AG.

Höchstwerte

8

Restabfall erstmals seit dem Jahr 2000 wieder über 5.000 Tonnen

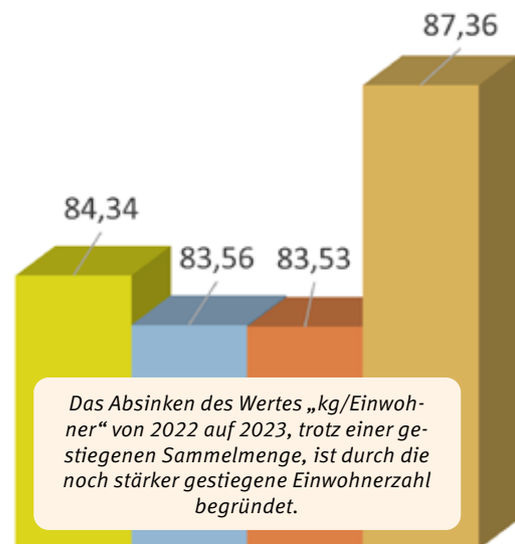
Rest- und Sperrabfall

Die sperrigen Abfälle haben mit einer Menge in Höhe von 1.492,62 t, ein Allzeithoch erreicht. Nur 2017 war die Menge mit 1.418,7 t ebenfalls über 1.400 t. Im Vergleich zum Vorjahr sind die sperrigen Abfälle um + 14,12 %, bzw. + 184,66 t gestiegen. Die ASZ Mengen lassen vermuten, dass 2024 viele Renovierungen und Umbauarbeiten stattfanden. Dabei wird oft auch gleich ausgeräumt, was auch ein Indiz für die höheren Rest- und Sperrabfallmengen sein könnte.

Der Restabfall ist 2024 leider seit dem Jahr 2000 erstmals wieder über die „magische“ 5.000 Tonnengrenze gestiegen! Mit 5.113,6 t (+ 3,53 % bzw. + 174,4 t) bleibt der Restabfall eine der teuersten Entsorgungsmöglichkeiten! Aus Analysen wissen wir, dass fast die Hälfte die im Restabfall entsorgt wird, anders entsorgt werden könnte (müsste). Das verursacht unnötige Kosten und zusätzlich verlieren wir wertvolle Rohstoffe für die Kreislaufwirtschaft. Sollten Batterien oder Akkus im Restabfall landen, besteht auch noch akute Brandgefahr bei Transport, Umladung, ...!

Restabfall kg/EW

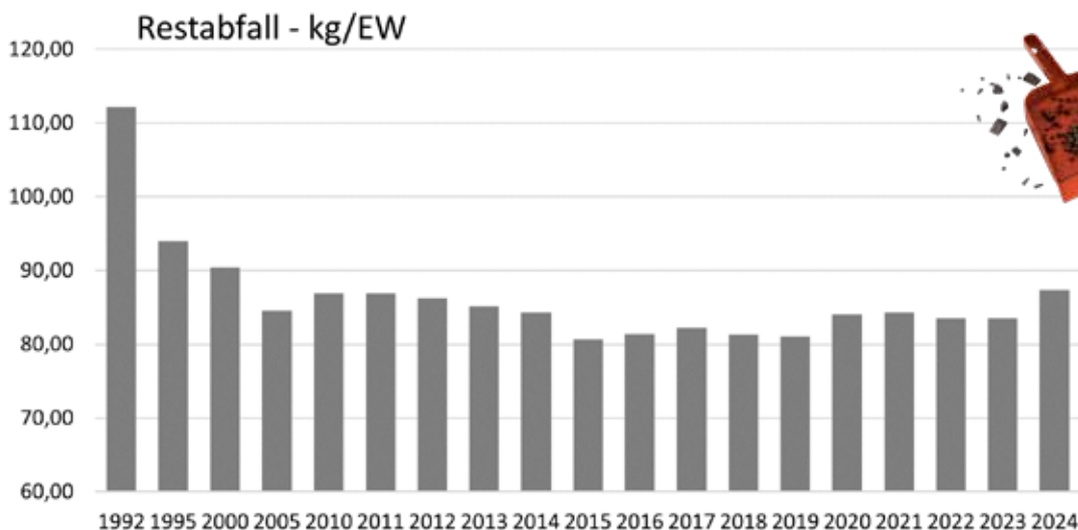
2021 2022 2023 2024



Das Absinken des Wertes „kg/Einwohner“ von 2022 auf 2023, trotz einer gestiegenen Sammelmenge, ist durch die noch stärker gestiegene Einwohnerzahl begründet.



Restabfallmengen der letzten Jahre



Strom sparen mit Glasrecycling. Alle Infos zum Glasrecycling finden sie unter: www.agr.at
Grafik: Austria Glas Recycling

Glasverpackungen

Mit der eingesparten Energie einer einzigen recycelten Glasflasche kann eine Waschmaschine 10 Minuten, ein Farbfernseher 20 Minuten oder ein PC 25 Minuten lang mit Strom betrieben werden.

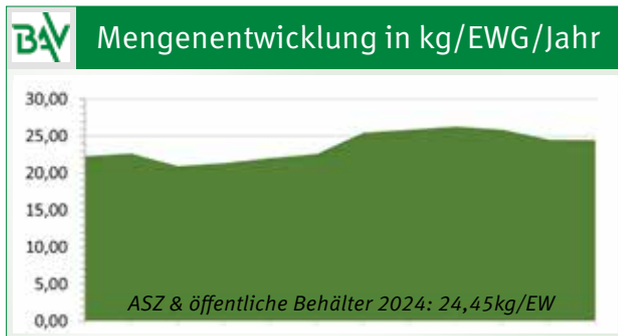
austria
glasrecycling
Ein Unternehmen der ARA

Getrenntes bleibt getrennt

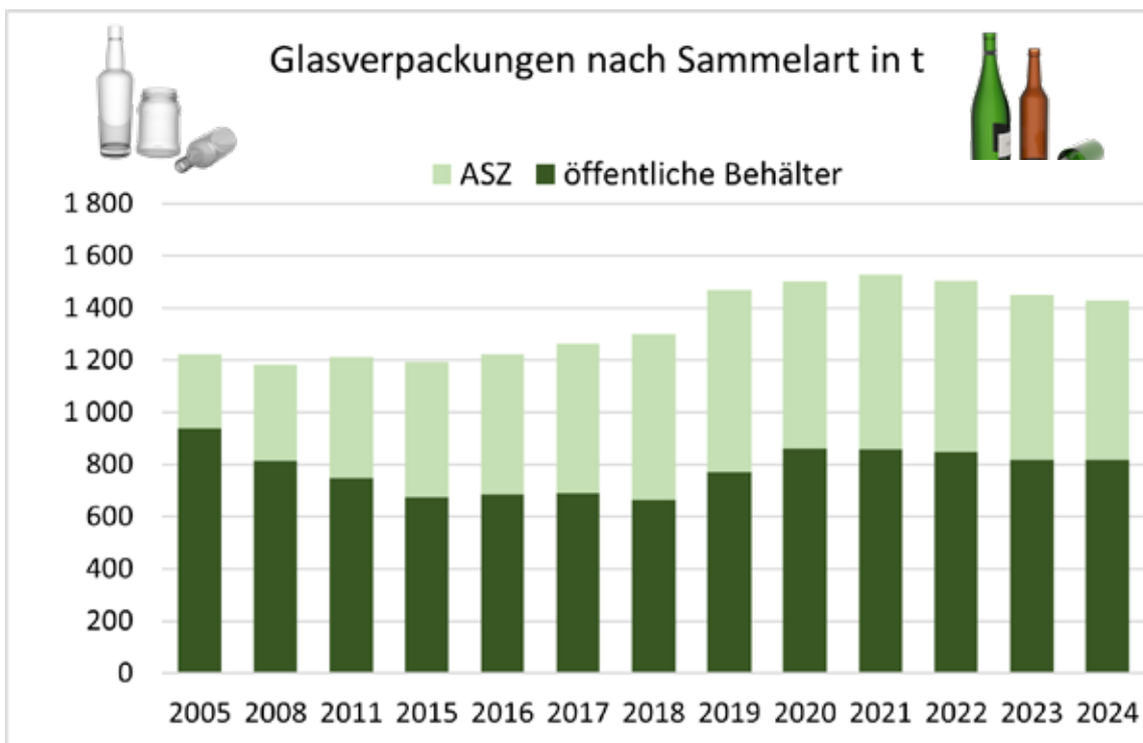
Minimaler Rückgang

Die in den ASZ gesammelten Glasverpackungen sind um - 2,75 % gesunken, aber auch die Mengen aus den öffentlich aufgestellten Glascontainern sind um - 0,27 % gesunken.

TIPP: Verschlüsse bereits zu Hause abnehmen und getrennt sammeln und entsorgen!



Getrenntes bleibt getrennt: Einblick auf einen Sammel-LKW;
Foto Austria Glas Recycling



Fotos: Austria Glas Recycling & Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding

Metallverpackungen im ASZ oder im gelben Sack entsorgen!



Ende 2024 wurden alle öffentliche Container für Metallverpackungen abgezogen, da Metallverpackungen jetzt auch im Gelben Sack gesammelt werden dürfen!
Bild: Umwelt Profis

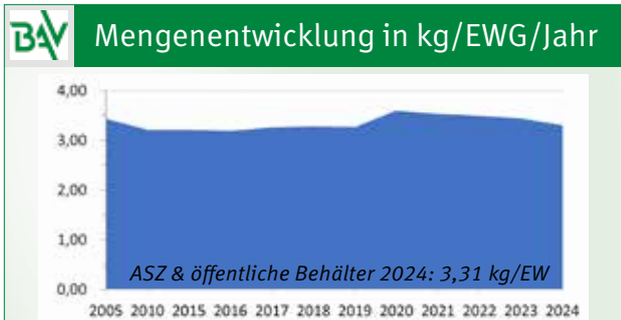
Metallverpackungen

Abzug der öffentlichen Metallverpackungscontainer

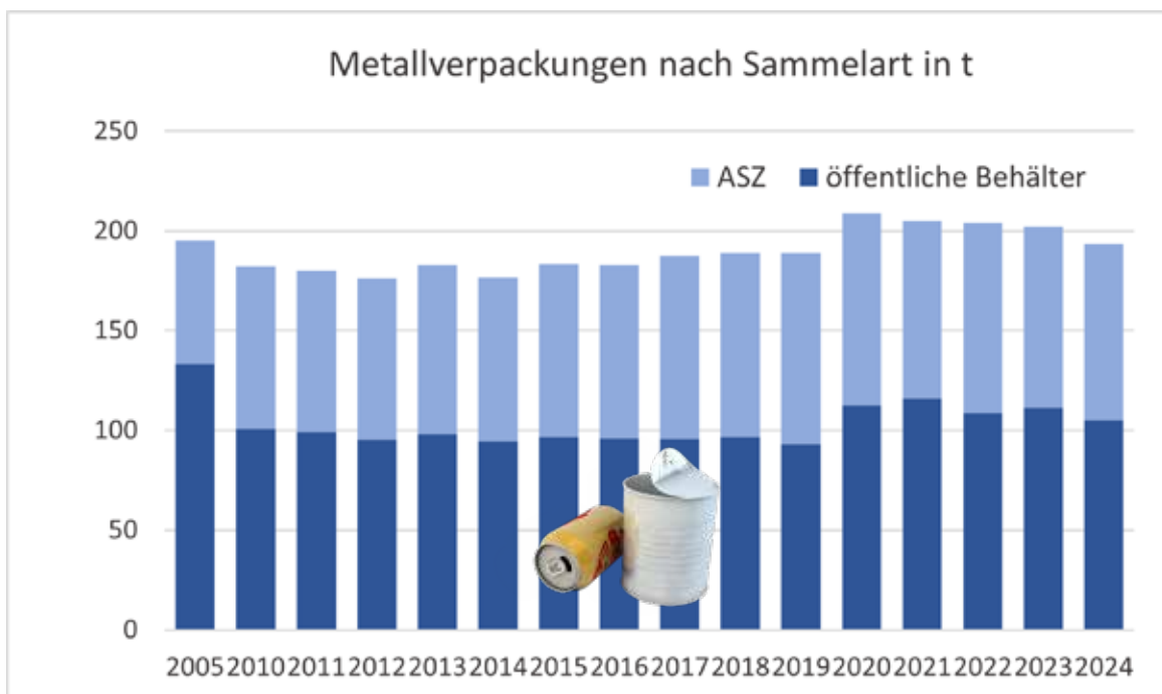
Rückgang in den ASZ und bei den öffentlichen Containern: Trotz Rückgang wird 2024 ein Jahr mit einer hohen pro Kopf Sammelmenge bleiben! Denn seit 01.01.2025 werden Metallverpackungen im Gelben Sack mitgesammelt und die rund 100 Tonnen die bisher pro Jahr getrennt in den öffentlichen Containern gesammelt wurden, werden als eigene Menge fehlen! Weil zusätzlich Einweggetränkeverpackungen aus Metall über die Supermärkte und andere Rücknahmestellen (Einwegpfand) gesammelt werden, wird die Sammelmenge zukünftig kleiner werden! ■



Einweggetränkeverpackungen mit Pfand gehören zur Pfandrücknahmestelle gebracht!



Metallverpackungen ohne Pfand können in den ASZ oder im Gelben Sack entsorgt werden!



Fotos: Einwegpfand = recyclingpfand.at; Konservendose = mit Microsoft Copilot erstellt; Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding

Für Schulen und Kindergärten bieten wir kostenlose Aufkleber zur Beschriftung der Abfallsammelbehälter an. Diese sind natürlich bereits an die gemischte Sammlung von Leicht- und Metallverpackungen im Gelben Sack angepasst. Bei Interesse einfach bei uns melden: 07766/2220.
Fotos: Umwelt Profis

Leichtverpackungen



Gelber Sack erreicht Rekordhoch

ASZ

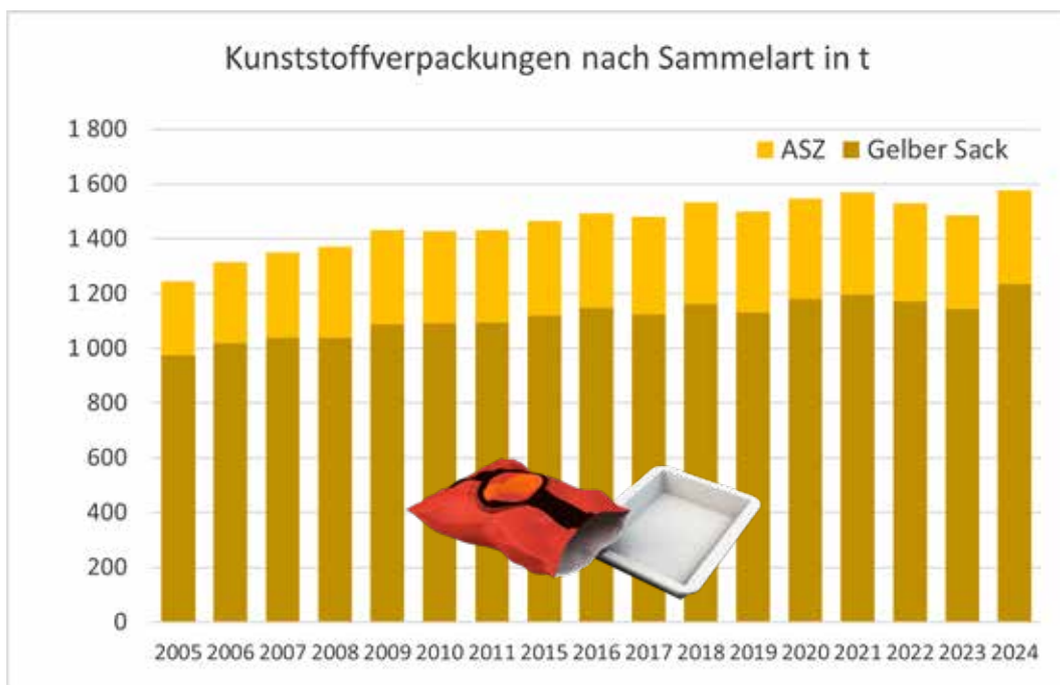
Die Umstellung in der Verpackungssammlung mit 01.01.2025 bewirkt zukünftig einen deutlichen Rückgang bei den Leichtverpackungen im ASZ. 2024 konnte bei den meisten Kunststoffverpackungen in den ASZ noch eine Steigerung erreicht werden. Bei den Verpackungsfolien war der Rückgang mit - 0,3 % sehr gering. Bei den Getränkekartons (- 9 %) und bei den Hohlkörpern (- 7,4 %) waren die Rückgänge deutlicher.

Weiterhin im ASZ im Guten getrennt werden können: Getränkeverbundkarton, Folien, Eimer & Kanister, Styropor, Metallverpackungen und ca. 75 weitere Abfallarten

Leider nicht mehr im ASZ abgegeben werden können: PET-Getränkeflaschen und Getränkedosen (Einwegpfand), Verpackungen aus PS, Verpackungen aus PE/PP < 5 Liter, Sonstige Kunststoffverpackungen.

Gelber Sack

Der **Gelbe Sack** hat mit 1.235,4 t ein Allzeithoch erreicht! Im ersten Halbjahr 2025 gehen wir von weiteren Mengensteigerungen aus. Ab dem zweiten Halbjahr 2025 sollten die Mengen zu sinken beginnen, da ab da vermutlich der Einwegpfand greifen wird.



Nur original
Biosackerl
werden von den
Kompostierern
mitgenommen!



Wer Bioabfälle in „Bioplastiksackerl“ oder anderen Gebinden zur Abholung bereit stellt, erlebt eine böse Überraschung! Nur die originalen Biosackerl werden von den Kompostierern mitgenommen. Alles andere muss aufwendig entsorgt werden und verursacht Kosten die wiederum über unsere Abfallgebühr gedeckt werden müssen!

Foto: Umwelt Profis

Biogene Abfälle

Biosackerl

Nach der deutlichen Erholung im Jahr 2023 konnte das Biosackerl 2024 sogar auf den höchsten Wert seit Beginn der Sammlung „klettern“. Mit 2.350,6 t und einer Steigerung von + 5,25 % im Vergleich zu 2023 sind wir auf dem besten Weg auch in den kommenden Jahren neue positive Sammelrekorde aufzustellen. Denn jedes Kilogramm Bioabfall, dass in unseren professionellen Kompostanlagen zu Erde verarbeitet wird, hilft der Umwelt und schützt unsere Geldbörse!



Grün- & Strauchschnitt

Die Sammelmengen haben auch hier den höchsten Wert seit Beginn der Aufzeichnungen erreicht. 11.573,2 t bedeuten eine Steigerung um + 16,3 % bzw. 1.625 t!

Impressum:

Eigentümer und Herausgeber: Bezirksabfallverband Schärding, 4771 Sigharting, Hofmark 5, 07766/2220, office@bav-schaerding.at
Für den Inhalt verantwortlich: Vorsitzender Bgm. Roland Wohlmuth
Redaktion: Das Umweltprofi-Team des Bezirksabfallverbandes Schärding
Gedruckt auf Recyclingpapier, Offsetdruck R. Himsel
Diagramme/Zahlen - Quelle: Wenn nicht anders ausgewiesen > Bezirksabfallverband Schärding



Anmerkung: Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf geschlechtsspezifische Differenzierung verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung für alle Geschlechter.

www.umweltprofis.at

Bioabfall-Mengen 2022-2024



Kommunale Abfallwirtschaft

... sichert Rohstoffe und spart Energie
 ... schafft einen Ausgleich zwischen Ökologie & Ökonomie
 ... gibt uns ein sauberes Zuhause

Fotos: Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding



**Immer
ein sicherer
Treffer!**



Das Runde ins Eckige gilt auch bei uns!

Leere Batterien und alte Akkus dürfen niemals in den Restmüll!
Werfen Sie diese einfach in eine der vielen Sammelboxen im Handel,
das ist immer ein Treffer für die Umwelt und die Sicherheit in Ihrem
Zuhause. Sollte ein Akku einen Defekt aufweisen, muss dieser zu
einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde. Die nächste Sammelstelle und
weitere Infos in 6 Sprachen finden Sie auf **hermitleer.at**.





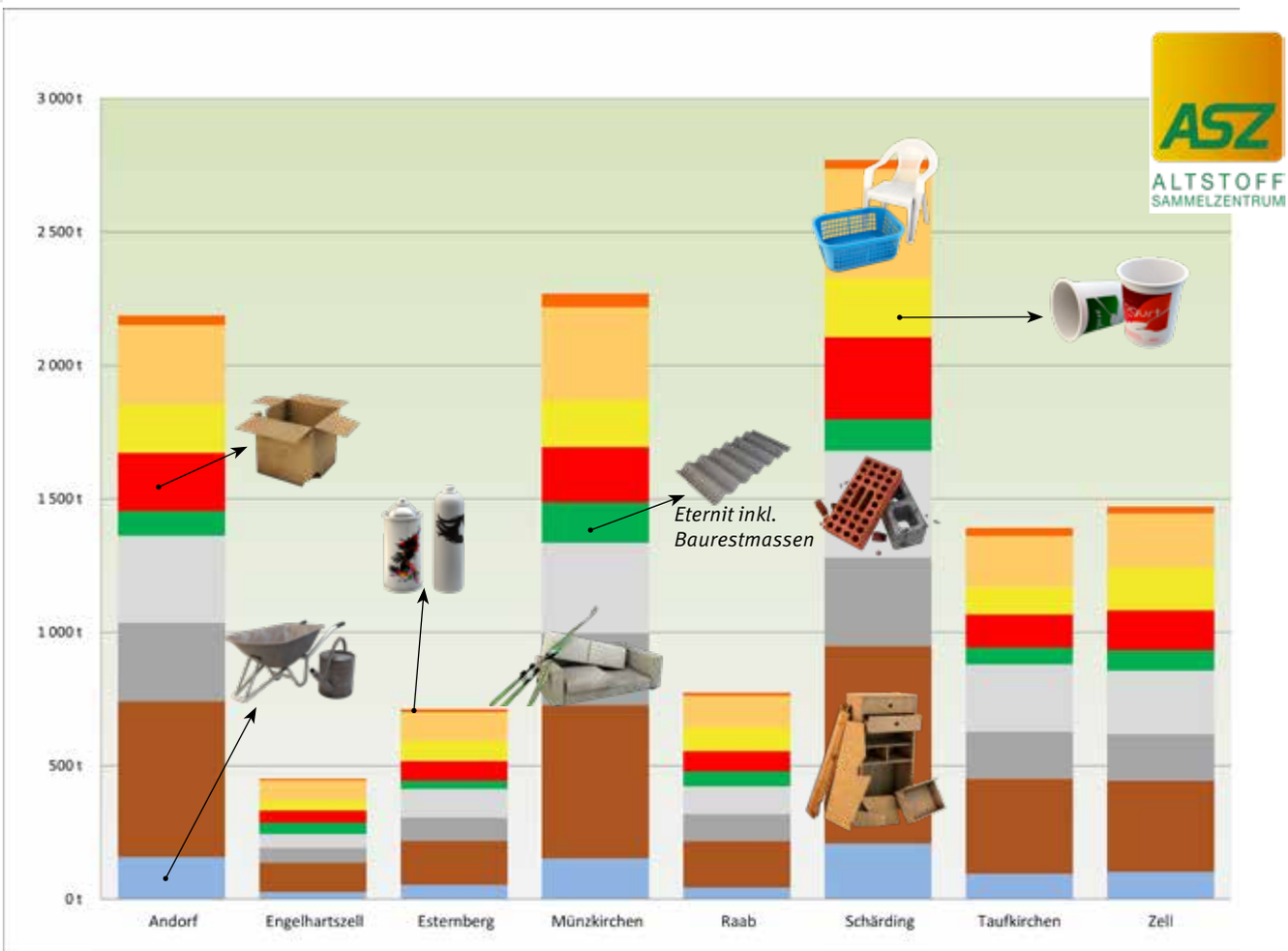
Trotz anderslautender Berichte in den Medien, werden in den ASZ nur saubere und tragbare Textilien übernommen! Eine EU-Regelung sieht eine Steigerung bei der Textilsammlung vor. Wir erfüllen derzeit diese Vorgaben. Trotzdem überlegen auch wir, wie wir noch mehr Textilien einem Recycling zuführen können.
Foto: Umwelt Profis



12.025 t wurden 2024 in den ASZ im Bezirk gesammelt



ASZ Mengen Bezirk Schärding 2024 nach Abfallgruppen



ASZ	Alteisen	Altholz	Sperrabfall	Bauschutt	Baurestmassen	Eternit	Kartonagen	Verpackungen	Altstoffe - Nichtverpfg.	Problemstoffe ohne Eternit	Gesamt-Menge
Andorf	158 t	584 t	295 t	325 t	71 t	22 t	218 t	181 t	298 t	35 t	2 185 t
Engelhartzell	28 t	109 t	56 t	52 t	30 t	13 t	46 t	39 t	74 t	7 t	452 t
Esternberg	53 t	166 t	87 t	107 t	15 t	16 t	74 t	75 t	107 t	12 t	713 t
Münzkirchen	153 t	574 t	270 t	340 t	72 t	78 t	208 t	178 t	346 t	50 t	2 268 t
Raab	44 t	175 t	101 t	104 t	38 t	17 t	76 t	89 t	118 t	13 t	775 t
Schärding	209 t	739 t	333 t	400 t	84 t	34 t	307 t	221 t	409 t	33 t	2 769 t
Taufkirchen	96 t	355 t	177 t	252 t	41 t	21 t	125 t	101 t	193 t	30 t	1 391 t
Zell	102 t	341 t	175 t	239 t	54 t	22 t	149 t	162 t	201 t	26 t	1 471 t
Gesamt	844 t	3 041 t	1 493 t	1 819 t	406 t	222 t	1 203 t	1 045 t	1 747 t	207 t	12 025 t

Photovoltaikmodule werden im Bezirk Schärding derzeit nur im ASZ Andorf übernommen. Die gesammelte Menge ist im Jahr 2024 um 1.986 kg auf 5.341 kg angewachsen.
Foto erstellt mit Microsoft Copilot



ASZ Mengen

„Bauabfälle“ lassen rege Sanierungstätigkeit vermuten

Typische „Bau- & Entrümpelungsabfälle“

wie zB PVC-FENSTER (+ 83 %), Photovoltaikmodule (+ 59 %), Baurestmassen (+ 31 %) und Dispersionsfarben (+ 10 %), Flachbildschirme (+ 20 %), Feuerlöscher (+ 58 %) lassen vermuten, dass 2024 häufig saniert, umgebaut und entrümpelt wurde!

Wer böses denkt, könnte bei den Feuerlöschern auch vermuten, dass möglicherweise gewerbliche Mengen illegal als private Mengen deklariert wurden, da die Entsorgungskosten für Feuerlöscher Mitte 2023 sprunghaft gestiegen sind.

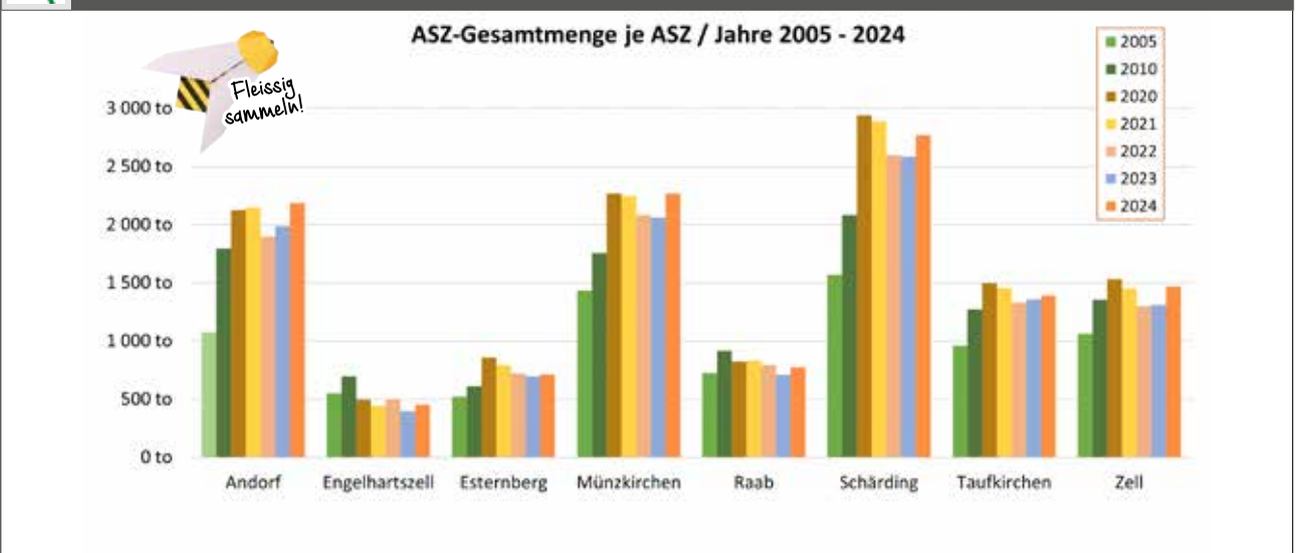
Insgesamt sind bei allen ASZ im Bezirk die Mengen gestiegen. Das bedeutet, dass noch mehr Abfälle einer sachgerechten Verwertung bzw. Entsorgung zugeführt werden konnten und unsere ASZ, die Supermärkte der Nahentsorgung, weiterhin die beliebteste Entsorgungsmöglichkeit bleiben. Denn im Guten trennt man sich am besten im ASZ, was ganz dem neuen ASZ-Slogan entspricht! ■



Im Guten
getrennt



BAV ASZ-Sammelmengen im Vergleich (Mengenangabe in t)



Fotos: „Waschbecken“ = mit Microsoft Copilot erstellt Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding



Kommunale Sammelmengen Bezirk Schärding 1990 - 2024

