

Bereits 52 Kilometer Alufolie eingespart!
Neues Design ermöglicht mehr Einsatzgebiete!



„IS DES GUAT“

Gratis Kuchenboxen aus Karton statt Alufolie!

Foto: Umwelt Profis

Abfallbericht 2022



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



Trenna is a Hit

2

Über den Abfall lassen sich Rückschlüsse auf unsere Lebensweise ziehen

Konsum spiegelt sich im Abfall

In dieser Zeitung spiegelt sich das Konsumverhalten der Schärディングerinnen und Schärディングer im Jahr 2022 wieder. Aus kaum einem anderen Bereich unseres Lebens kann ich so vieles an Lebens- und Konsumverhalten herauslesen, wie aus unserem persönlichen Abfall- und Wertstoffentsorgungsverhalten.

Durch die allseits sinkenden Mengen bemerken wir, dass - wie in der Zeit vor Corona - wieder weniger zuhause konsumiert wird, weniger Amazonpäckchen herumtransportiert werden und auch die Wohnungen und Häuser entrümpelt sein dürften. Weiters fällt auf, dass vor allem die Wirtschaft draufgekommen ist, wie wertvoll diverse Abfälle sind. Daher werden vor allem von KMUs die ins ASZ angelieferten Mengen merkbar weniger, da diese von gewerblichen Entsorgern bei

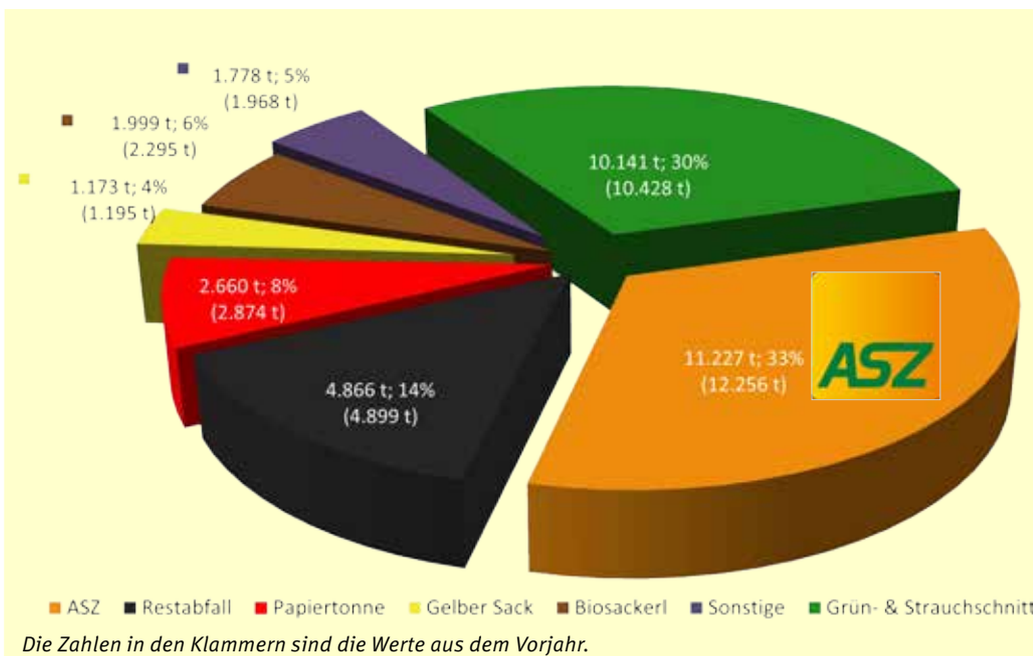
den Betriebsstätten abgeholt werden. Für unsere ASZ-Bilanz natürlich eine tragische Entwicklung, da ja -wie bekannt-, die Erlöse dieser Wertstoffe dann nicht bei uns, sondern in der Wirtschaft landen.

Aber grosso modo ist die Abfallbilanz 2022 stabil und von keinen großen Einbrüchen gekennzeichnet. Dies ist sehr positiv und spricht für unser bewusstes Entsorgungsverhalten.

Bleiben wir diesen Prinzipien von bewusstem Konsum und Einkauf begleitet vom Benutzen unserer vielen Entsorgungsschienen. Somit können wir die Abfall- und Wertstoffmengen verringern und Rohstoffe sparen. Unserer Umwelt zuliebe.

Mit freundlichen Grüßen

Bgm. Roland Wohlmuth, Vorsitzender BAV Schärディング



**Kommunale
Sammelmengen
2022
Bezirk
Schärディング**

Geschirrmobile können zB beim Geschirrmobilverleih Dorfer in Brunnenthal oder bei der FF St. Aegidi ausgeliehen werden. In Brunnenthal werden auch einzelne Gläserspüler bzw. Geschirr, Besteck und Becher verliehen.
Foto: Bezirksabfallverband Schärding

Service für Feste & Feiern



Abfalltrennung und -vermeidung

3

Alle Feste ohne Reste

Nie wieder Alufolie mit der Umwelt Profi Kuchenbox!

Rund 52 Kilometer Alufolie wurden bereits durch die von uns kostenlos ausgegebenen Kuchenboxen eingespart. Damit konnten ca. 129.700 Torten- bzw. Kuchenstücke umweltfreundlich und sicher von Festen zu Ihnen nach Hause mitgenommen werden.

Da die Umwelt Profi Kuchenbox ein so großer Erfolg für die Umwelt ist, haben wir uns entschlossen die Aktion zu verlängern! Zusätzlich hat die Box einen neuen Look bekommen und ist somit universeller einsetzbar!

Die kostenlosen Kuchenboxen können nur beim Bezirksabfallverband Schärding, nach telefonischer Vereinbarung: 07766/2220-17 Brigitte Humer, abgeholt werden. Keine Ausgabe in den Altstoffsammelzentren! ■

Tipps für Ihr nächstes Fest

Mehrwegpflicht: Bei Veranstaltungen, die unter das OÖ Veranstaltungssicherheitsgesetz fallen, mit mehr als 300 Gästen müssen Getränke in Mehrweggebinden bezogen und in Mehrweggebinden ausgegeben werden. Auch bei der Ausgabe von Speisen ist die Verwendung von Mehrweggeschirr und -besteck verpflichtend. Für Veranstaltungen über 2.500 Personen muss ein Abfallkonzept erstellt werden.

Mehrwegsystem: Planen Sie dabei rechtzeitig! Bei den Anbieter:innen kann es in der Hochsaison zu Engpässen kommen. Kalkulieren Sie die nötige Infrastruktur (Rückgabemöglichkeit, Flächenbedarf, nötiges Kleingeld, erhöhter Personalaufwand, ...) sowie Wasser- und Stromanschlüsse für Geschirrmobile mit ein. Es gibt auch die Möglichkeit Becher ungewaschen oder gewaschen zurückzugeben.

Mehr Infos: QR-Code rechts oben scannen! ■



In Kooperation mit dem Land Oberösterreich bieten wir Privatpersonen und Vereinen Mehrwegbecher zu extrem günstigen Preisen an. 2022 wurden mehr als 7.000 Stk 0,3 l und rund 2.000 Stk 0,5 l Becher ausgegeben. Aufgrund der großen Nachfrage wird die Aktion verlängert! Foto: Werner Harrer



In allen ASZ im Bezirk Schärding können gegen 40 € Kautions 120 und 240 Liter Tonnen zur getrennten Sammlung von Verpackungen ausgeliehen werden. Foto: BAV Schärding



Alte Batterien und Akkus richtig zu entsorgen ist einfacher als man denkt. Batterien und Akkumulatoren enthalten eine Reihe wertvoller Rohstoffe, aber auch gefährliche Inhaltsstoffe. Was für den Betrieb verschiedenster Elektrogeräte unverzichtbar ist, kann großen Schaden anrichten, wenn es in die Umwelt gelangt. Batterien gehören daher keinesfalls in den Restmüll!

Text und Bilder Seite 4:
Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH

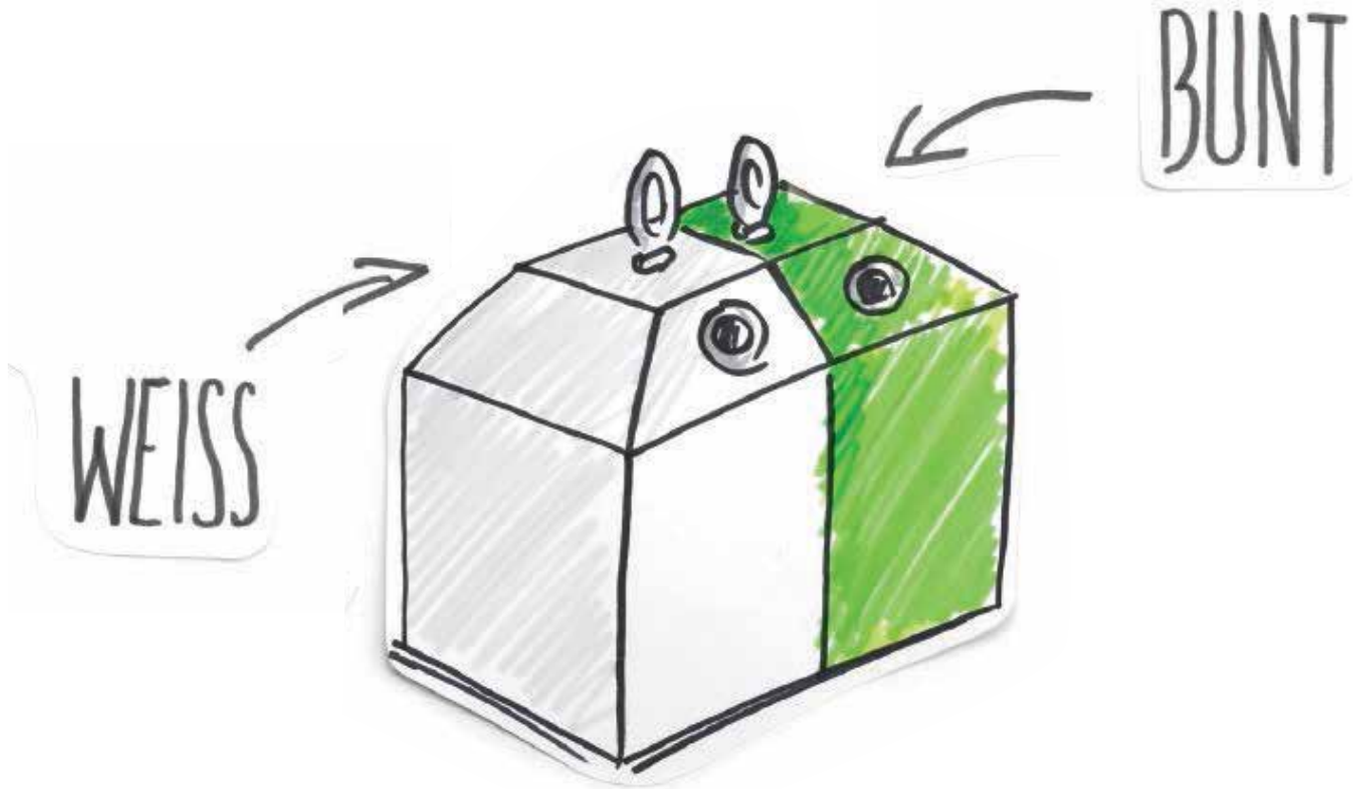
HermitLeer.at



Hol` deine alten Batterien & Akkus aus der Schublade und entsorge sie richtig, überall wo du diese kaufen kannst und in allen Altstoffsammelzentren!

Für uns alle.

Nach dem Genuß das Altglas
bitte in den Glassammelcontainer.



Was gehört in die Altglassammlung?

Ja

- ✓ Glasflaschen
- ✓ Konservengläser
- ✓ Parfumflacons
- ✓ Einweggewürzmühlen
- ✓ Glasstoppel

Nein

- ✗ Glasprodukte, die keine Verpackungen sind, z.B. Aschenbecher, Bleikristallglas, Glasgeschirr, Drahtglas, Fenster, Spiegel, Beleuchtungskörper
- ✗ Verpackungen aus anderen Materialien z.B. Kunststoff-Flaschen, Packerl, Dosen
- ✗ Keramikwaren wie Steingut, Ton, Porzellan
- ✗ Papier, Karton, Metalle, Textilien, Kunststoffe
- ✗ Verschlüsse
- ✗ Jeglicher Abfall

Wir haben es in der Hand

Ab- und Weitergabe von Elektroaltgeräten an Unbefugte ist illegal und schadet Umwelt und Wirtschaft

Rund 200 000 Tonnen Elektrogeräte werden in Österreich jährlich in Umlauf gebracht. Nur etwa 110 000 Tonnen ausgedienter Elektrogeräte werden bei kommunalen Sammelstellen einer fachgerechten Entsorgung zugeführt. Der Rest landet im Keller oder auf dem Dachboden, im Restmüll oder bei privaten, illegalen Altstoffsammlern, die wertvolle Rohstoffe ohne Genehmigung ins Ausland bringen.

Recycling ist Ressourcenschonung

Jeder Kühlschrank, jede Waschmaschine, jedes Handy enthält wertvolle Rohstoffe wie Kupfer oder Gold. Eine Tonne alter Mobiltelefone enthält mehr Gold als eine Tonne Golderz. Eine Waschmaschine besteht aus rund 60 % Eisen, 11 % Kunststoff, 5 % Glas und 3 % Kupfer und Aluminium. Ein E-Herd beinhaltet sogar 83 % Eisen. Wertvolle Rohstoffe, die fach- und ordnungsgemäß recycelt werden sollten.

Verwenden statt verschwenden

Derzeit wird in Österreich leider nur ein Teil dieser Ressourcen zur Wiederverwendung oder Verwertung genutzt. Das muss nicht

sein. Bei den über 2100 kommunalen Sammelstellen des Landes können Elektroaltgeräte zur fach- und umweltgerechten Entsorgung und Verwertung unentgeltlich vom Konsumenten abgegeben werden.

Verlässliche Nachhaltigkeit, ganz in der Nähe

In vielen Sammelstellen gibt es bereits eigene ReUse-Bereiche, wo gebrauchte, aber noch funktionstüchtige Elektrogeräte gesammelt und auf Wiederverwendbarkeit geprüft und über ReUse-Shops verkauft werden.

Verantwortlich handeln – illegale Exporte verhindern

Das österreichische Abfallwirtschaftsgesetz sieht seit 2002 vor, dass Abfälle ausschließlich an befugte Sammler oder Abfallbehandler übergeben werden dürfen. Die Abgabe von Elektroaltgeräten an sogenannte „Kleinmaschinenbrigaden“ ist somit verboten.

Gehen wir mit unseren Rohstoffen verantwortungsvoll um!

Der Weg zur
Sammelstelle:
Ein einfacher Schritt in die
richtige Richtung!
Mehr auf
elektro-ade.at

Joghurtbecher entsorgen: Mit oder ohne Deckel? Bevor der Becher in den Abfall geht, sollte er generell zerlegt werden. Der Becher an sich gehört in das ASZ oder in den Gelben Sack. Der Deckel gehört zu den Metallverpackungen. Falls Karton am Becher befestigt ist, so kommt dieser in die Papiertonne. Um Gerüche zu vermeiden, muss der Becher gut ausgelöffelt sein. Foto: Umwelt Profis



Abholung bei Ihnen Zuhause

Papiertonne, Restabfall, Biosackerl und Gelber Sack

Alle Abfallarten die direkt beim Haus abgeholt werden, haben an Menge abgenommen.

Restabfall ist und bleibt mit 4.866 t (- 0,69 % bzw. - 34 t) die „größte“ Fraktion, die direkt beim Haushalt abgeholt wird. Verpackungen, Elektroaltgeräte, Batterien und andere Fraktionen die fälschlicherweise im Restabfall entsorgt werden, verursachen neben hohen Kosten auch große Gefahren! So kommt es immer wieder zu Bränden in den LKWs bzw. bei Umladestationen, speziell wegen Lithium-Batterien.

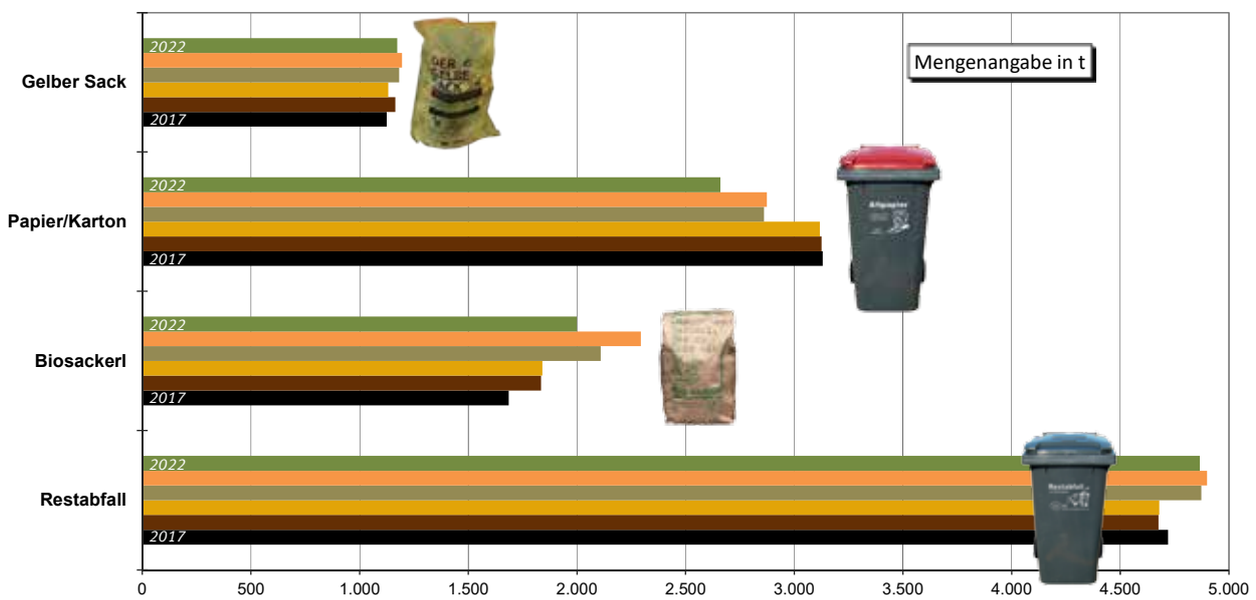
Mit der **Papiertonne** wurden um 7,44 % bzw. 213,9 t weniger gesammelt (2.660 t). Auch die Papier- und Kartonmengen in den ASZ sind gesunken.

Das **Biosackerl** ist mit 1.999 t (- 12,88 %) erstmals seit 2019 wieder unter die 2.000 t Marke gerutscht.

Der **Gelbe Sack** hat mit 1.173 t das dritt höchste Ergebnis erreicht (- 1,84 % = - 21,98 t).



Mengenentwicklung - Direkte Abholsammlung 2017 - 2022





Batterien enthalten eine Reihe wertvoller Rohstoffe, aber auch gefährliche Inhaltsstoffe. Was für den Betrieb verschiedenster Elektrogeräte unverzichtbar ist, kann großen Schaden anrichten. Wie schnell es bei einer falschen Entsorgung zum Brand kommen kann, finden Sie über den QR-Code heraus.

Grafik: Hartmut910 / pixelio.de



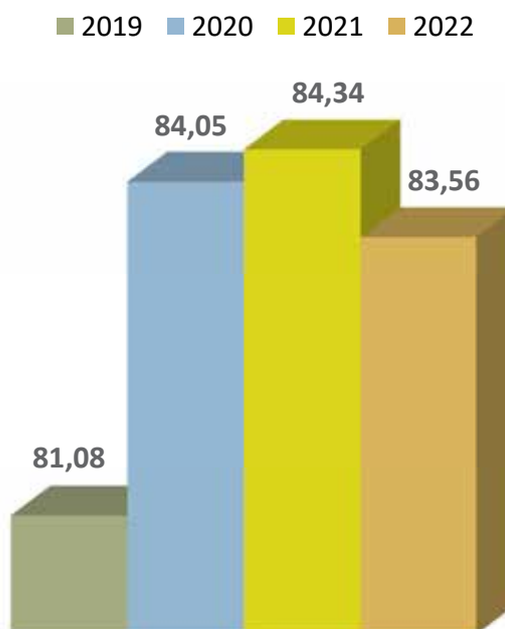
Leicht gesunken

Rest- und Sperrabfall

Sperrige Abfälle sind per Definition „feste Siedlungsabfälle, die in Haushalten üblicherweise anfallen, aber wegen ihrer Größe oder Form nicht in den für Hausabfälle bestimmten Abfallbehältern gelagert werden können“. Da die Kosten für die sperrigen Abfälle über die Restabfallgebühren auf uns Bürger:innen aufgeteilt werden, sind die ASZ Mitarbeiter:innen angewiesen darauf zu achten, dass niemand seinen „normalen“ Restabfall einfach zu den sperrigen Abfällen wirft. Daher sind kaputte Schuhe und zerrissene T-Shirts in den ASZ kostenpflichtig, da es sich um Restabfall handelt der zu Hause in die eigene Restabfalltonne gehört. Erfreulicherweise sind die sperrigen Abfälle um etwas mehr als 100 Tonnen (- 7,23 %), auf 1.288 t gesunken.

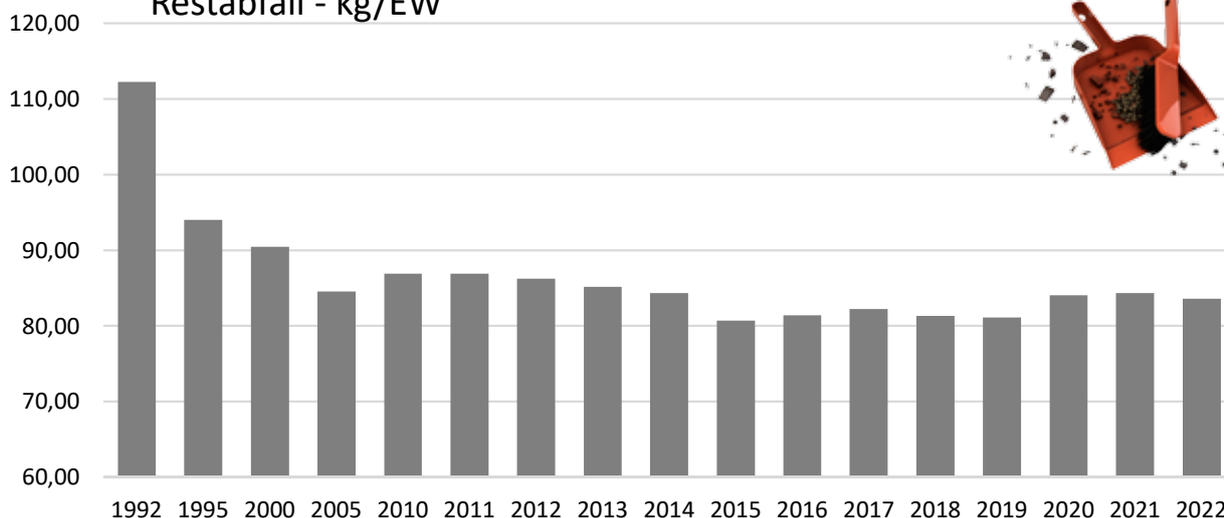
Der Rückgang beim Restabfall um - 0,69 % bzw. - 33 ,68 t auf 4.866 t ist deutlich geringer ausgefallen als bei den sperrigen Abfällen. Leider landen immer noch viel zu viele Dinge im Restabfall, die dort nicht hingehören. Dadurch verlieren wir im Bezirk Schärding pro Jahr rund 870.000 €!

Restabfall kg/EW



Restabfallmengen der letzten Jahre

Restabfall - kg/EW



Auch die kleinen Gläser möchten aus dem Restmüll abgeholt werden! Wer Altglas sorgfältig entsorgt, spart Müllgebühren, denn die Altglasentsorgung ist kostenlos. Ein hohes Maß an Ressourceneffizienz stärkt die Wettbewerbsfähigkeit einer Volkswirtschaft. Daher bitte auch noch so kleine Verpackungsgläser zum Glascontainer bringen und nicht in den Restabfall werfen!
Foto & Text: Austria Glas Recycling / www.agr.at



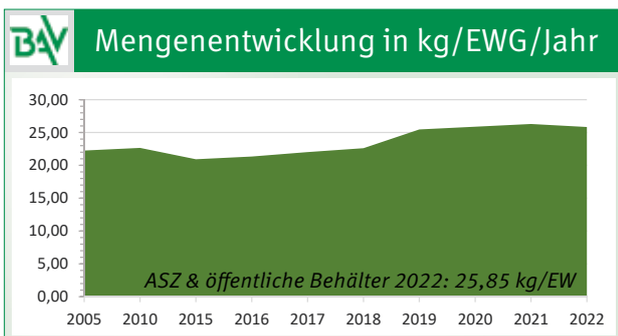
Glasverpackungen

Jede Flasche verdient eine zweite Chance

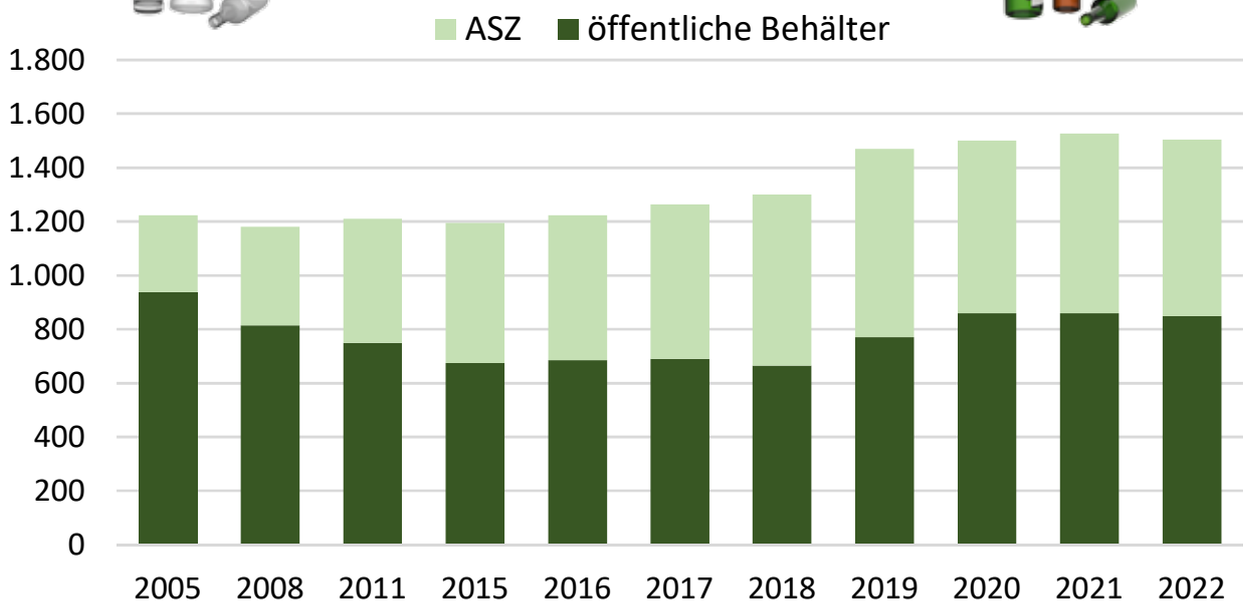
Etwas weniger Glas gesammelt

Die in den ASZ gesammelten Glasverpackungen sind um - 1,9 % gesunken, aber auch die Mengen aus den öffentlich aufgestellten Glascontainern sind um - 1,23 % gesunken.

TIPP: Sie müssen Ihre Glasverpackungen nicht auswaschen! Gut auslöffeln bzw. ausleeren reicht für das Recycling! ■



Glasverpackungen nach Sammelart in t





Um leere Gasbehälter recyceln und nicht teuer entsorgen zu müssen, wurde in den ASZ die Fraktion „Metallverpackungen: geöffnete Gasbehältnisse“ eingeführt. Die Gasflaschen unbedingt bei den ASZ-Mitarbeiter:innen abgeben und keinesfalls selbst in einen Behälter einwerfen! Volle Gasflaschen sind kostenpflichtig!
Foto: Umwelt Profis

Metallverpackungen

Umstellung bei Gasflaschen in den ASZ

Entsorgung von Gasflaschen – So geht’s!

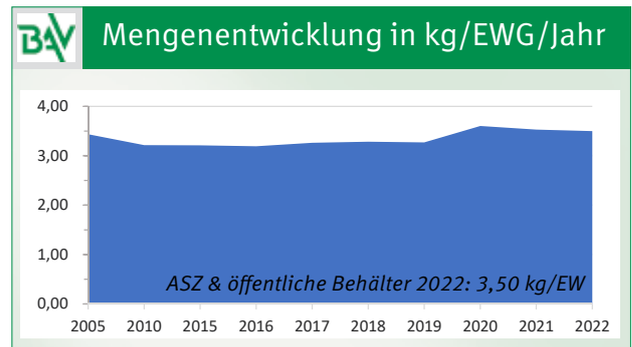
Die Umweltprofis bieten in den ASZ eine ordnungsgemäße und rechtskonforme Entsorgungsmöglichkeit für nicht mehr gebrauchte Gasflaschen, für Privatpersonen, an:

- Kostenlos, wenn die Gasflaschen vorab (zu Hause) geöffnet wurden; d.h. das Ventil demontiert bzw. die Sollbruchstelle eingeschlagen wurde. Sicherheitsvorkehrungen beachten!
- Kostenpflichtig, für Gasflaschen die nicht geöffnet sind und folgende Gase enthalten, wie z.B. Propan, Butan, Kohlendioxid, Sauerstoff, Stickstoff, Helium (Luftballongas) oder Druckluftflaschen.
- Keine Abgabemöglichkeit im ASZ für Gasflaschen mit über 1,4 m Höhe.

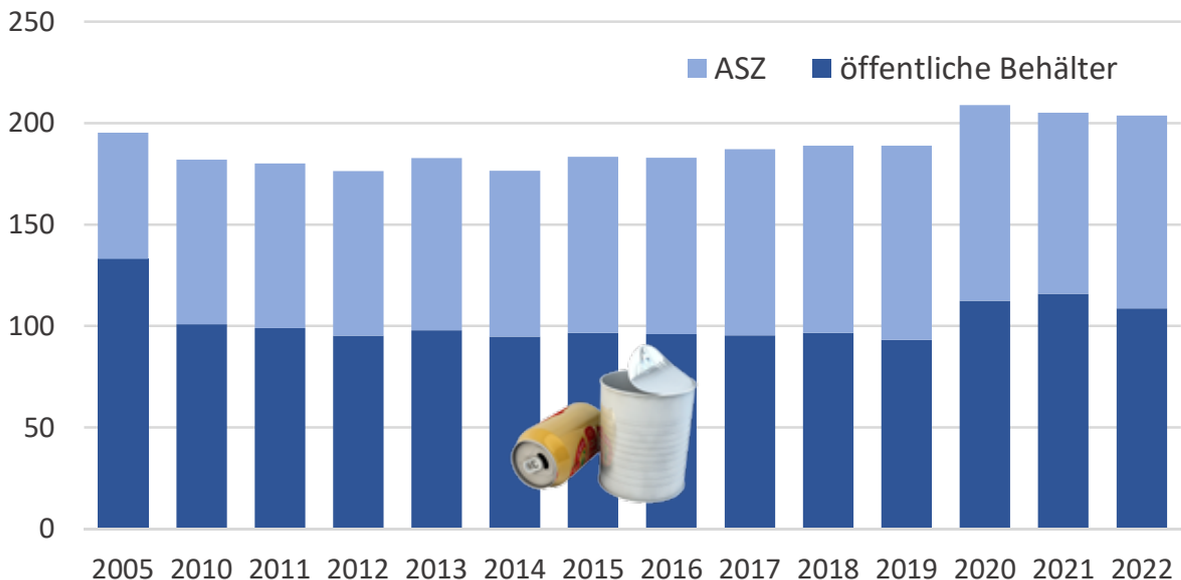
Der Inhalt der Gasflasche muss eindeutig mittels offizieller Aufschrift/Prägung erkennbar sein. Keine Annahme von: Wasserstoff, Azetylen, giftige Gase oder Kältemittel. Abgabe direkt beim ASZ-Personal.

MEHR INTELLIGENZ

In den 80er und 90er Jahre des letzten Jahrhunderts warb die Umweltbewegung mit Sprüchen wie „Nur Deppen kaufen Dosen“ für die Verwendung von Mehrweggebinden. Die gesunkenen Sammelmengen bei den Metallverpackungen in den ASZ (- 6,36 %) und bei den öffentlich aufgestellten Containern (- 6,78 %) lassen darauf hoffen, das immer mehr Mitbürger:innen über Abfallvermeidung nachdenken und Ihre Gedanken auch in die Tat umsetzen! ■



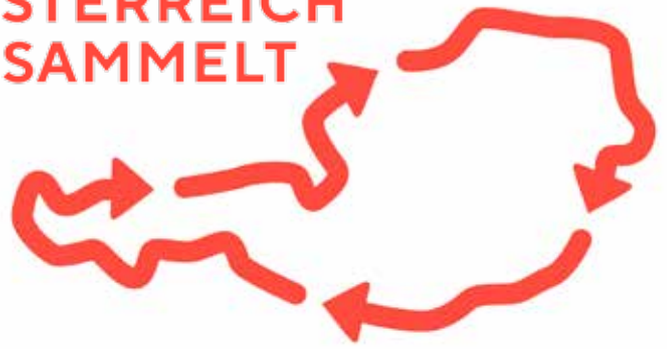
Metallverpackungen nach Sammelart in t



Fotos: Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding

Auf der Homepage: www.oesterreich-sammelt.at findet man schnell und einfach Informationen über die Verpackungssammlung.
Logo: ÖSTERREICH SAMMELT

ÖSTERREICH
SAMMELT



Leicht- verpackungen

Rückgang im Gelben Sack und in den ASZ

11

Gelber Sack

Die Kunststoff- und Verbundstoffverpackungen, die im Gelben Sack gesammelt wurden, sind um - 1,87 % bzw. - 21,98 t zurück gegangen. Trotz dieses Rückganges erreicht die Sammelmenge im Gelben Sack, mit 1.173,32 t im Jahr 2022, den dritthöchsten Wert seit Einführung des Gelben Sackes in der Mitte der 90er Jahre des letzten Jahrhunderts. Auch hier lässt sich vermuten, dass wieder mehr außer Haus konsumiert wird und daher die Sammelmengen beim Haushalt sinken. Bei einem Durchschnittsgewicht von ca. 2,2 bis 2,5 kg eines Gelben Sackes, bedeutet der Rückgang dass 2022 rund 8.800 Gelbe Säcke weniger eingesammelt wurden als 2021.

Achtung:

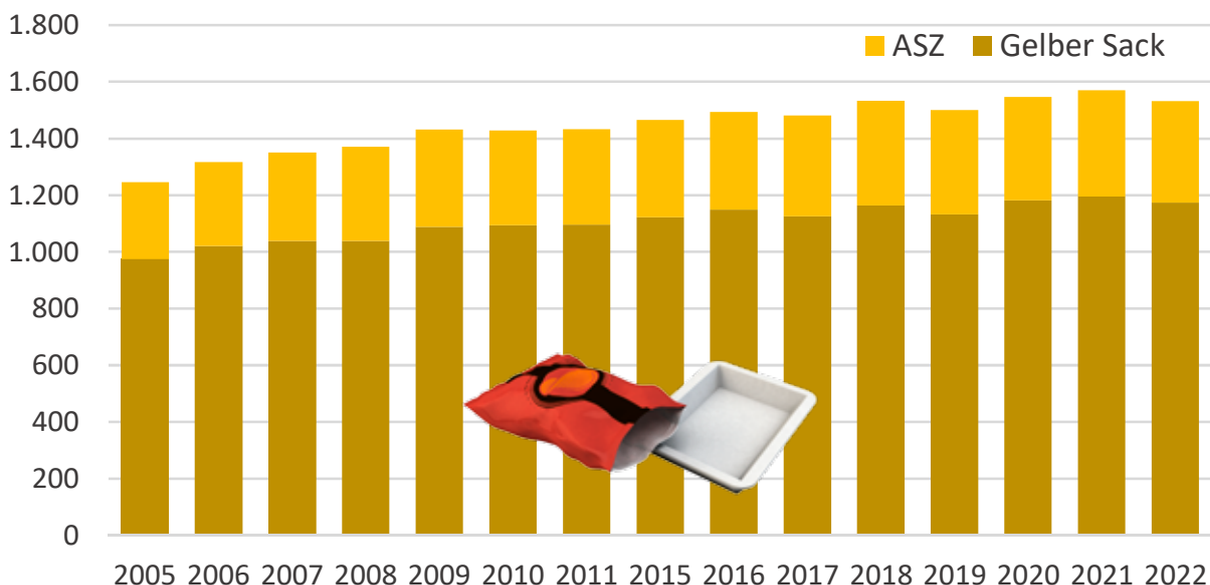
Bis 2025 bleibt die Sammlung beim Gelben Sack im Bezirk Schärding unverändert! Erst ab 2025 können auch bei uns Metallverpackungen im Gelben Sack entsorgt werden. ■

ASZ

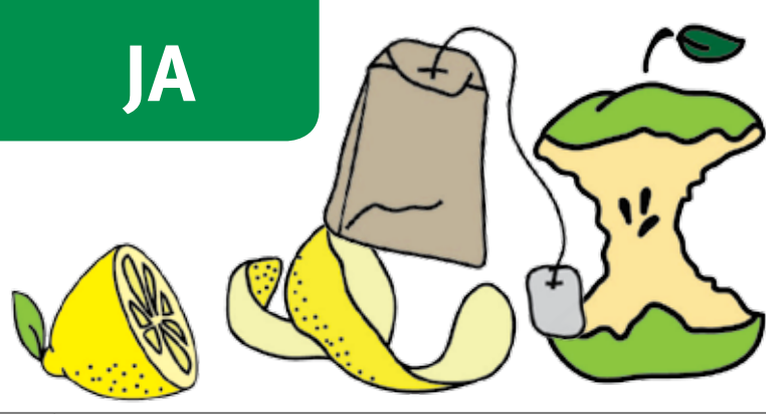
Bis auf die Fraktionen „PP-Verschlüsse“ (+ 2,4 %) und „Hohlkörper“ (+ 0,4 %) haben alle Kunststoffverpackungen in den ASZ einen Rückgang zu verzeichnen. Am stärksten ist der Rückgang bei den „Verpackungsfolien“ (- 11 % bzw. - 13 t). Hier ist sicherlich die Abwerbung von „Kleingewerbekunden“ durch gewerbliche Sammler ein wichtiger Aspekt! ■



Kunststoffverpackungen nach Sammelart in t



Fotos: Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding



In das Biosackerl gehören nur Speisereste, verdorbene Lebensmittel (natürlich nur ohne Verpackung), Taschentücher, Servietten, Küchenrolle, Eierschalen, ...!
Grafiken: Umwelt Profis

Biogene Abfälle

Corona „Normalzustand“ bewirkt Rückgang

Biosackerl

Auch beim Biosackerl hat sich die Rückkehr zum „Normalzustand“ vor Corona in den Sammelmengen ausgewirkt! Während der Lockdowns nutzten viele von uns die Zeit um Ihre Kochkünste zu verbessern. Dieser Trend hat sich deutlich verringert! Wird aber weniger zu Hause gekocht sinken nicht nur die Verpackungsmengen im Gelben Sack und Co. Logischerweise reduzieren sich dann auch die Lebensmittelabfälle! So ist es ganz natürlich, dass wir den Höchststand von 2021 mit fast 2.300 t nicht mehr erreicht haben. Ein Rückgang von - 12,88 % bzw. 296 t auf 1.999 t ist somit realistisch und hat vermutlich nur sehr wenig mit schlechterer Abfalltrennung zu tun. Allerdings hatten und haben wir immer noch das Problem, dass im Restabfall einiges an Bioabfall enthalten ist. Eine deutliche Steigerung beim Biosackerl wäre also noch möglich und ökologisch und ökonomisch sinnvoll! ■

Grün- & Strauchschnitt

Trotz eines leichten Rückganges von - 2,75 % blieb die Sammelmenge bereits zum dritten Mal hintereinander über 10.000 t! Seit der Umsetzung des BAV Reformprojektes 2015 haben sich die Mengen fast verdoppelt! Der Zusammenhang zwischen einer bürgerfreundlichen Abfallgebühr und den Sammelmengen ist hier deutlich zu erkennen! ■

Impressum:

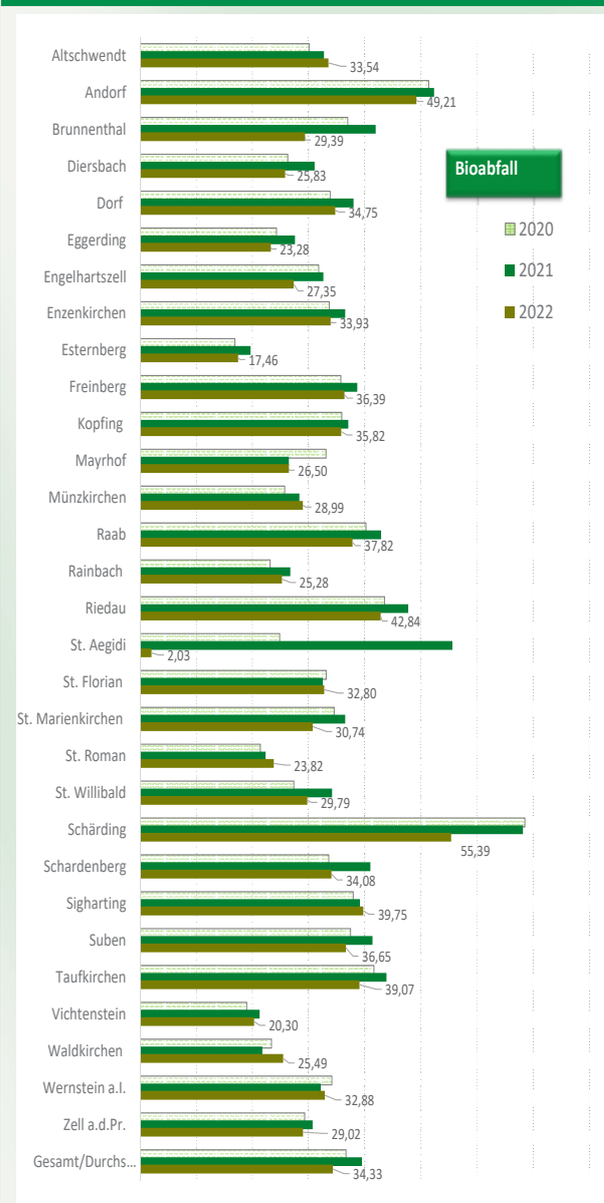
Eigentümer und Herausgeber: Bezirksabfallverband Schärding, 4771 Sigharting, Hofmark 5, 07766/2220, office@bav-schaerding.at
Für den Inhalt verantwortlich: Vorsitzender Bgm. Roland Wohlmuth
Redaktion: Das Umweltprofi-Team des Bezirksabfallverbandes Schärding
Gedruckt auf Recyclingpapier, Offsetdruck 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 2020-2022



BAV Kommunale Abfallwirtschaft

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

Fotos: Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding

Egal wie Sie Ihre Verpackungen entsorgen, diese sollten immer völlig leer und möglichst sauber sein, denn dies erleichtert das Recycling zu neuen Produkten erheblich. Foto: Werner Harrer



Gelber Sack und ASZ

Metall- & Kunststoffverpackungssammlung

13

BIS 2025



AB 2025



- Einführung des Einwegpfandes: Bepfandete Einweg-Verpackungen werden bei den Rücknahmestellen zurück gegeben.
- Nicht bepandete Metall- & Kunststoffverpackungen werden im Gelben Sack gemeinsam gesammelt oder im ASZ getrennt abgegeben.
- Die öffentlichen Metallverpackungscontainer werden auf gelassen.



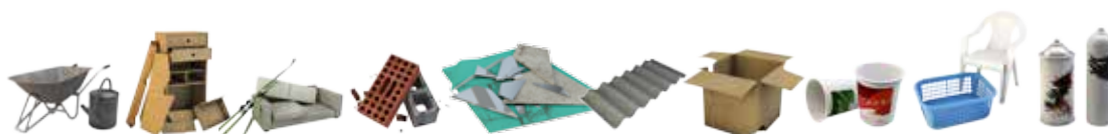
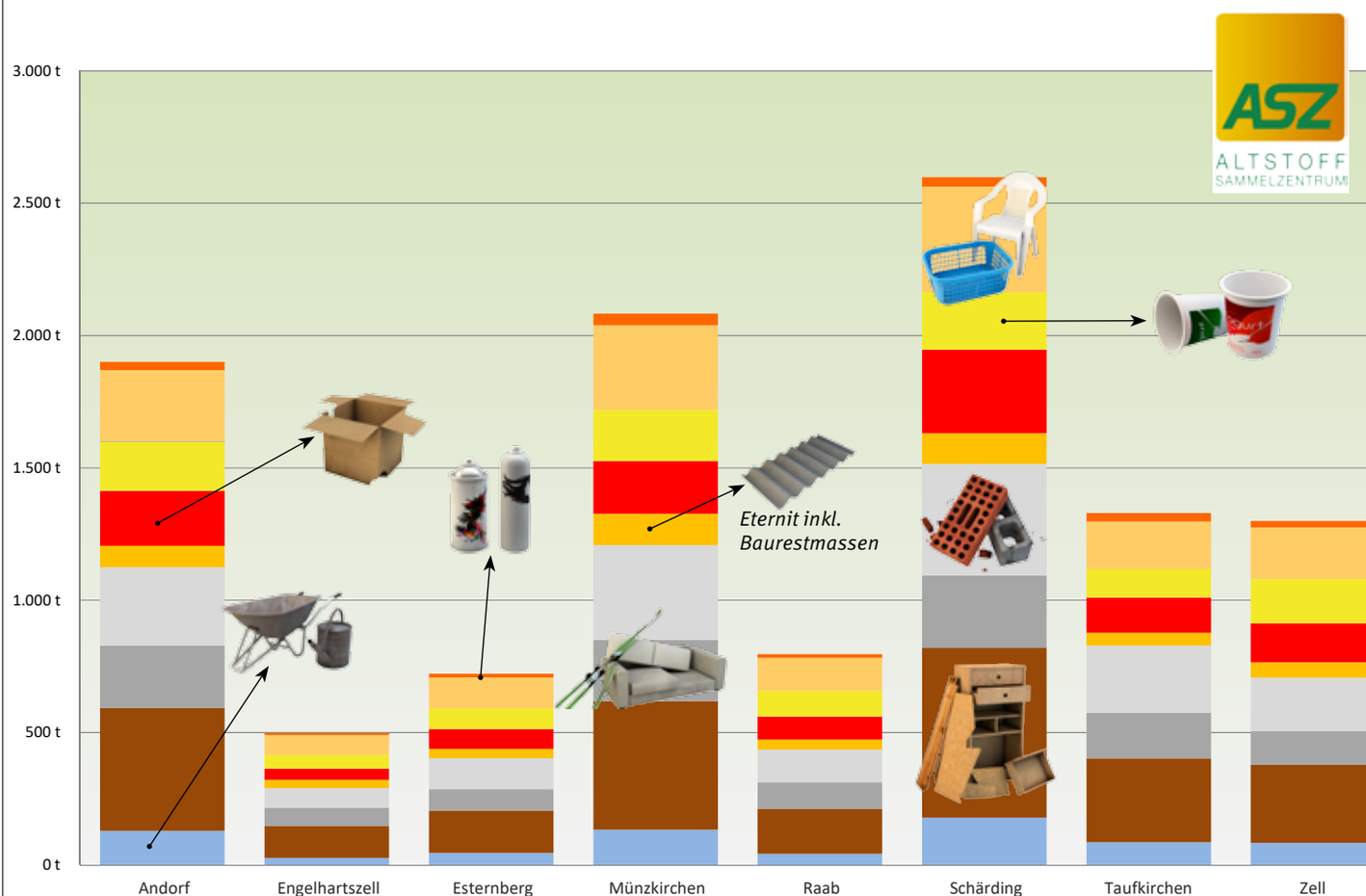


Verpackungen auswaschen? Nein! Für das Recycling ist es wichtig, dass die Verpackungen restleert sind, das bedeutet völlig ausgeleert, ausgelöffelt, ...! Um Gerüche und Ungezieferbefall zu vermeiden, kann es aber gerade in den Sommermonaten sinnvoll sein zB Katzenfutterdosen auszuwaschen!

Foto: Claudia Hautumm / pixelio.de



ASZ Mengen Bezirk Schärding 2022 nach Abfallgruppen



ASZ	Alteisen	Altholz	Sperrabfall	Bauschutt	Baurestmassen	Eternit	Kartonagen	Verpackungen	Altstoffe Nichtverpkg.	Problemstoffe ohne Eternit	Gesamt-Menge
Andorf	128.297 kg	463.980 kg	236.020 kg	296.540 kg	57.960 kg	22.720 kg	208.220 kg	186.772 kg	268.256 kg	30.524 kg	1.899.289 kg
Engelhartzell	26.310 kg	121.600 kg	69.080 kg	74.160 kg	17.920 kg	13.200 kg	41.500 kg	51.885 kg	75.336 kg	7.938 kg	498.929 kg
Esternberg	45.863 kg	159.700 kg	80.680 kg	117.000 kg	16.200 kg	18.920 kg	75.300 kg	78.137 kg	117.100 kg	12.840 kg	721.740 kg
Münzkirchen	133.469 kg	486.208 kg	230.060 kg	358.840 kg	59.820 kg	58.220 kg	199.820 kg	193.003 kg	319.174 kg	44.649 kg	2.083.263 kg
Raab	41.975 kg	170.620 kg	98.960 kg	124.780 kg	25.920 kg	12.040 kg	86.740 kg	97.881 kg	123.782 kg	14.079 kg	796.777 kg
Schärding	178.914 kg	641.840 kg	272.920 kg	422.040 kg	84.340 kg	30.960 kg	315.260 kg	217.464 kg	398.960 kg	35.293 kg	2.597.991 kg
Taufkirchen	85.622 kg	316.880 kg	173.000 kg	252.940 kg	30.480 kg	18.360 kg	133.580 kg	108.180 kg	178.382 kg	32.266 kg	1.329.690 kg
Zell	82.855 kg	295.120 kg	127.620 kg	201.700 kg	41.980 kg	16.580 kg	147.540 kg	167.577 kg	194.325 kg	24.402 kg	1.299.699 kg
Gesamt	723.305 kg	2.655.948 kg	1.288.340 kg	1.848.000 kg	334.620 kg	191.000 kg	1.207.960 kg	1.100.897 kg	1.675.317 kg	201.991 kg	11.227.378 kg

2022 stellten sich alle ASZ in einer Serie in der Bezirksrundschau vor. Stellvertretend für alle ist hier das ASZ Team aus Engelhartzell zu sehen. Vlnr: Alfred Sageder, Renate Rittberger und Roswitha Baumgartner. In den ASZ herrscht Frauen-Power! In 7 der 8 ASZ tragen Frauen die Verantwortung als Leiterin.
Foto: ASZ Engelhartzell



ASZ Mitarbeiter:innen vor den Vorhang geholt

15

2022 war geprägt von explodierenden Rohstoff- und Energiepreisen, einer hohen Inflation, einem Arbeitskräftemangel und einer gut ausgelasteten Wirtschaft!

Die Wirtschaftsentwicklung wirkt sich immer auch auf die ASZ aus. Steigende Rohstoffpreise erhöhen die Konkurrenz durch gewerbliche Sammler, was sich in sinkenden Mengen speziell bei Fraktionen wie Alteisen, Nichteisenmetalle, Verpackungsfolien, ... niederschlägt.

Die hohe Inflation und die höheren Hürden für Kredite haben sehr wahrscheinlich einige Umbauten bzw. Neubauten verschoben bzw. ganz verhindert. Mögliche Zeichen dafür sind gesunkene Mengen beim Bauschutt (-164 t) und beim Altholz (-390 t).

Corona hat seinen größten Schrecken verloren und wir sind langsam aber sicher dem „Normalzustand“ entgegengegangen! Das hat sich aber auch auf den privaten Konsum und somit auf die Sammelmengen ausgewirkt. Die Zeit den Keller, Dachboden und Kleiderschrank auszumisten ist wieder

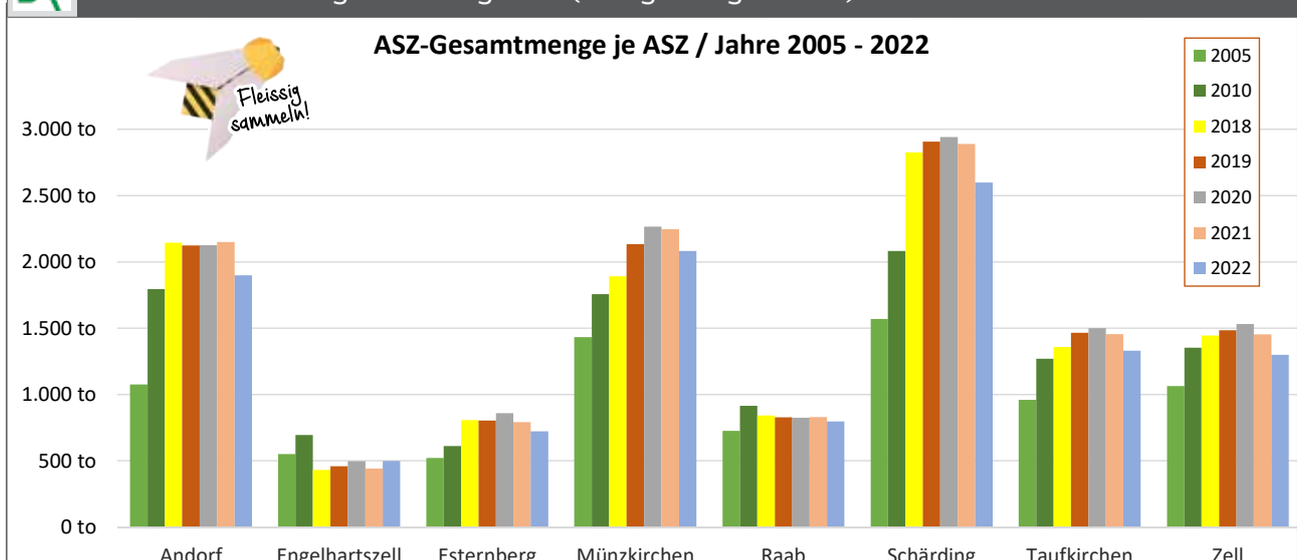
vorbei. So sind zB die Textilien in den ASZ um fast 18 t und die Schuhe um 1,4 t gesunken. Auch die sperrigen Abfälle sind um etwas mehr als 100 t gesunken.

Vermutlich wird jetzt auch wieder mehr regional eingekauft und außer Haus gegessen, da die Mengen von typischen Verpackungstoffen wie zB die Kartonagen, Styropor und die Sonstigen Kunststoffverpackungen gesunken sind.

Österreichweite Vereinheitlichungen werfen ebenfalls erste Schatten. Medienberichte über die gemeinsame Sammlung von Kunststoff- und Metallverpackungen im Gelben Sack Ende 2022 haben für viel „Wirbel“ und Verunsicherung gesorgt! Berichte wie „Jetzt darf auch der Joghurtbecher in den Gelben Sack“ haben sogar überzeugte ASZ Kunden dazu gebracht ihre getrennte Sammlung von zB PET-Flaschen einzustellen und diese im Gelben Sack zu entsorgen.

Wie sich der geplante Einwegpfand ab 2025 auf die ASZ auswirken wird, kann noch nicht abgeschätzt werden, da die Verhandlungen diesbezüglich noch laufen (zB Rücknahmeautomaten in den ASZ, , ...).

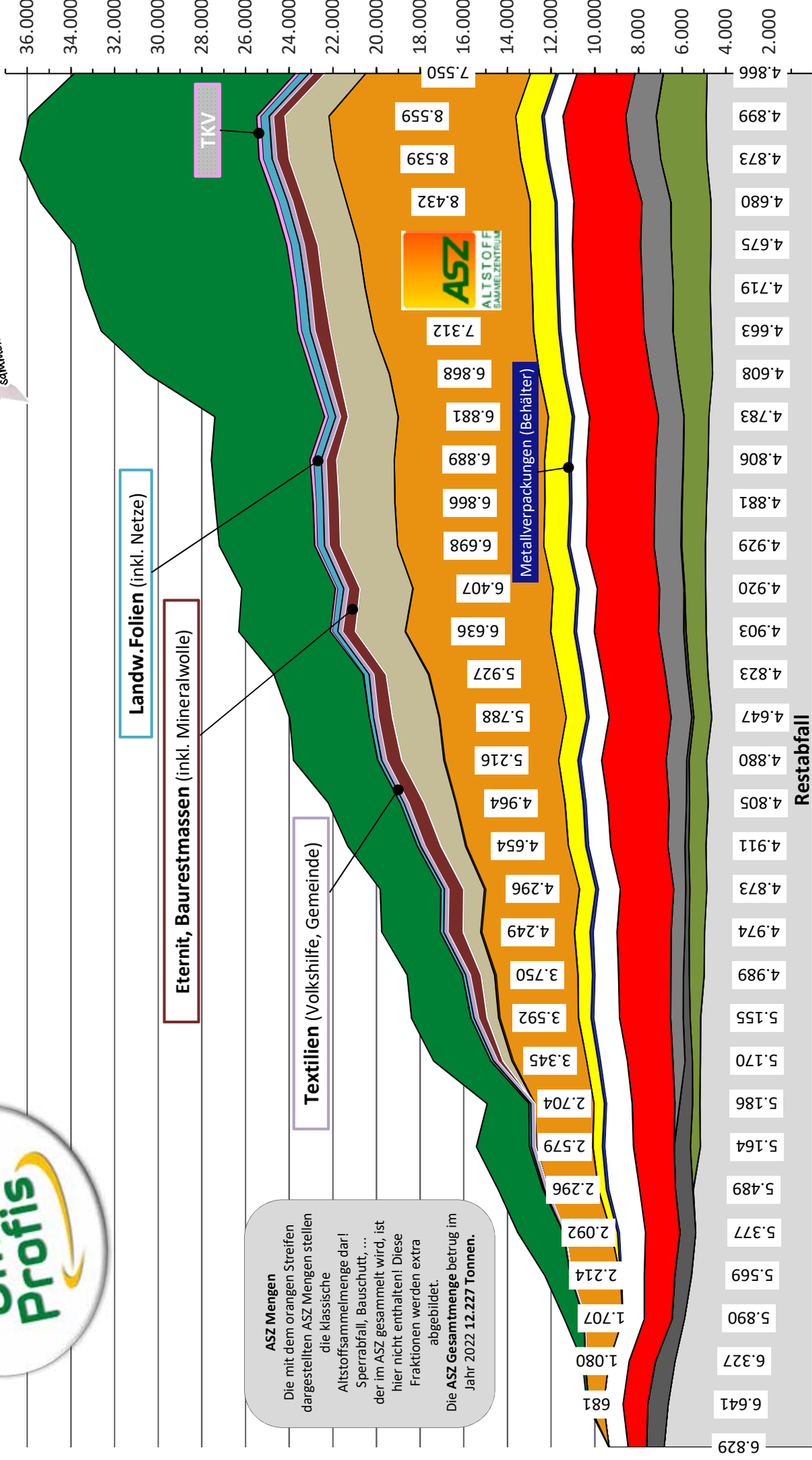
ASZ-Sammelmengen im Vergleich (Mengenangabe in t)



Fotos: Umwelt Profis; Tabellen: BAV Schärding



Kommunale Sammelmengen 1990 - 2022



ASZ Mengen
Die mit dem orangen Streifen dargestellten ASZ Mengen stellen die klassische Altstoffsammelmenge dar! Sperrabfall, Bauschutt, ... der im ASZ gesammelt wird, ist hier nicht enthalten! Diese Fraktionen werden extra abgebildet.
Die ASZ Gesamtmenge betrug im Jahr 2022 **12.227 Tonnen**.

Landw.Folien (inkl. Netze)

Eternit, Baurestmassen (inkl. Mineralwolle)

Textilien (Volkshilfe, Gemeinde)



Metallverpackungen (Behälter)

Restabfall

1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022