



Gemeindeverband Horn
für Abfallwirtschaft und Abgaben
Mold 89, A-3580 Horn

Statistik 2023



Wir machen's einfach.



Gemeindeverband Horn

für Abfallwirtschaft und Abgaben

3580 Mold 89 Tel.: 02982/53310-0 Fax: 53310-50
ATU 162 86 506 office@gvhorn.at - www.abfallverband.at/horn



Sehr geehrte Damen und Herren!

Es freut uns, Ihnen unsere Abfallstatistik für das Jahr 2023 übermitteln zu können. Sie gibt einen kurzen Überblick über die Sammel- und Verwertungsmengen und einige weitere Leistungen des GVH sowie Infos zu einigen Entwicklungen im abgelaufenen Jahr.

Die Abfallwirtschaft 2023 im Bezirk Horn

Die „Abfuhr, Entsorgung und Verwertung von Abfällen“ konnte 2023 im Interesse der Bevölkerung und Betriebe uneingeschränkt durchgeführt werden. Dafür sei allen damit befassten Personen und Mitarbeitern, für ihr besonderes Engagement auch herzlich gedankt.

Die Mengenentwicklungen im Jahr 2023 sind sehr unterschiedlich. Die Mengen an Sperrmüll, Holz, Alteisen und Bauschutt sind angestiegen. Andererseits sind die Mengen an Restmüll, Biomüll (niederschlagsbedingt) und Papier (rohstoffpreisbedingt) zurückgegangen.

Die Sammelmengen im gelben Sack/Tonne sind zusätzlich zu den umgeleiteten Metallverpackungsmengen aus den Sammelseln um weitere ca. 20 % gestiegen. Dies könnte eventuell auf die ÖA Aktion „Ab ins Gelbe“ zurückzuführen sein und aus dem Restmüll stammen.

Die Schulung und Weiterbildung der Mitarbeiter des Verbandes und der Gemeinden konnte 2023 auch wieder im erforderlichen Umfang durchgeführt werden.

Die Öffentlichkeitsarbeit für die Schulen kehrte wieder in die gewohnte Form des Direktkontaktes zurück. Aber der Digitalisierungsschub im Bereich der Kontakte mit den Bürgern, Partnern und Kunden führte auch zu einer Veränderung in den Betriebsabläufen. Für die Schulen gibt es nun viele Unterrichtsmaterialien auch als Online Version. Und das soll auch so bleiben.

Abfalllogistikzentrum Waldviertel in Rodingersdorf (ALZ):

Im ALZ Waldviertel sind die Anlieferungen weiter angestiegen und es werden die kontrollierte Einfahrt und Beratungstätigkeit vor Ort, die sich bewährt hat, fortgeführt.

Das ALZ Waldviertel bietet eine Vielfalt von Entsorgungsmöglichkeiten für Bürger und Betriebe mit fast 50 Stunden Öffnungszeit pro Woche, das auch laufend den Erfordernissen einer modernen Abfallwirtschaft und den Bedürfnissen der Nutzer angepasst wird. Für die geplante Trennung des Kundenanlieferbereiches und des Logistikbereiches beim ALZ Waldviertel wurde mit der Errichtung eines neuen modernen ASZ/WSZ im Oktober 2023 begonnen. Die Fertigstellung wird im Sommer 2024 erfolgen.

Das ALZ Waldviertel ist auch weiterhin „Regionale Übernahmestelle“ für Elektroaltgeräte. Es werden dort auch die Verpackungen aus Gewerbe und Haushalt übernommen. Die in den Gemeinde ASZ übernommenen Kleinmengen werden dort zu frachtbaren Mengen für den Ferntransport zu entsprechenden Behandlern oder Verwertern zusammengefasst.

Restmüll, Sperrmüll und Glas werden aus dem ALZ Waldviertel heute bereits mit der Bahn zur Behandlung oder Verwertung abtransportiert.

Abfallstatistik im Internet:

Unter www.umweltverbaende.at/horn oder <https://horn.umweltverbaende.at> finden Sie unsere Statistik 2023 zur Ansicht oder auch zum Downloaden unter dem Reiter „Formulare und Downloads“.

Mit freundlichen Grüßen

Geschäftsführer Ing. Georg Schmied e.h.

Obmann Bgm. Franz Göd e.h.



Abfallmengen - Vergleich

Mengen in Mg 1 Mg = 1000kg 2023	Restmüll	Spernmüll	Altholz behandelt	Altholz unbehandelt	Bio	Strauchschnitt	AP	Karton	Akten- verrichtung	Bunt- und Weißglas	Leicht- und Metallver- packungen	Kunststoffem- ballagen u. - behältnisse	Folien	Mineralfasern	Div. Öle	Alteisen	Nölli	Reifen mit u. ohne Felgen	Textilien	Dispers.	Bauschutt nicht recyclingfähig	Inertstoffe	Asbestzement	Elektro - altgeräte	Problemstoffe	Gesamt - abfallmenge
Altenburg	84,73	18,26	12,69		127,07		42,29	4,66		21,18	28,07					1,86	1,03		2,80					4,02	1,38	350,04
Brunn	99,55	23,58	12,37		92,80		44,03	13,50		17,31	32,31					0,68	0,36		2,08	0,49				4,77		343,84
Burgschleinz-Kühming	160,46	28,17	9,47		174,10		58,28			35,33	46,67						0,95							3,28		514,73
Drosendorf-Zissersdorf	154,82	44,96	15,05		149,30		63,98	13,37		35,23	46,95					5,40	1,08		6,32	0,39				8,68	1,63	547,16
Eggenburg	505,68	59,35	21,94		500,79		179,21	40,30		94,13	108,08					0,74	3,21		10,86	2,84				11,27	1,24	1539,63
Gas am Kamp	431,60	14,38	13,54		504,88		183,76	23,15		93,14	104,77					16,58	3,99		8,70	1,68				10,31	1,48	1411,96
Gasas	170,31	36,18	21,13		159,62		74,72	6,79		32,77	47,44					1,90	1,24		3,13	0,14				7,86	1,03	564,27
Horn	71,96	17,58	17,04		96,18		412,26	55,56		152,86	222,09					20,62	5,10		21,02	3,05				12,82	3,59	2624,73
Imfriz-Messern	146,35	39,82	22,06		184,96		69,51	22,78		26,29	47,89					2,50	2,31		6,02	1,02				8,71	1,62	681,83
Japons	79,15	23,40	15,02		68,44		34,77	6,15		17,09	23,99					0,88	0,63		2,06	0,72				3,08	0,63	276,01
Langau	102,54	15,01	18,04		90,85		41,67	6,68		18,64	27,67					3,22	0,84		2,18					4,44	1,01	332,79
Meiseldorf	104,68	12,97	9,85		103,53		41,72	6,56		18,79	45,00					2,52	0,76							1,68	0,89	346,95
Pernegg	77,18	18,24	14,56		62,46		36,24	13,99		14,67	25,68					1,08	1,47		2,24	0,52				4,07	0,72	273,12
Röhrenbach	59,96	16,18	6,19		26,94		26,47	5,28		13,25	22,55					1,22	0,42		1,22	0,20				3,78	0,49	184,15
Reschitz	153,12	19,41	14,69		118,81		57,17	29,60		35,86	37,90					2,16	1,19		2,85	0,42				5,28	0,50	479,06
Rosenburg-Mold	110,64	17,92	8,51		122,07		39,77	5,01		23,99	35,16					1,74	0,36		2,59	0,51				2,71	0,54	374,52
Sigmundshberg	211,68	23,69	19,01		218,37		79,95			34,42	56,89													4,57		649,18
St. Bernhard-Frauenhofen	140,01	30,54	13,14		206,78		56,33	15,32		25,06	41,07					8,50	0,86		5,95	0,47				4,25	0,71	548,99
Straning-Grabenberg	100,34	15,92	8,01		88,66		33,15	6,58		21,12	26,13					3,22	0,71		1,13	0,33				3,54	0,51	309,34
Weiterfeld	174,27	39,67	26,04		154,25		90,20	15,22		34,45	58,73					6,70	2,33		5,43	0,93				7,29	1,02	616,53
Summe Gemeinden	3.779,03	513,23	298,95		4.120,86		1.665,48	290,50		765,69	1.065,04					81,52	28,82		86,57	13,71				116,41	18,99	12864,80
ALZ - Rodingersdorf	329,06	165,25	182,88	48,72	920,00			57,56	4,23	4,05	0,12	14,78	2,56	5,20	3,68	45,72	3,15	29,05	40,22	8,02	214,67	34,23	52,01	77,08	6,41	2247,65

2023	4.107,1	678,5	481,8	48,7	4.120,9	920,0	1.665,5	348,1	4,2	769,7	1.065,2	14,8	2,6	5,2	3,7	127,2	32,0	29,1	126,8	21,7	214,7	34,2	52,0	193,5	25,4	15.112,5
2022	4.221,1	662,1	472,3	52,5	4.334,7	872,0	1.812,9	360,7	4,7	817,1	913,4	10,5	2,9	6,6	8,0	124,2	36,5	31,0	127,6	21,8	193,4	37,9	84,7	202,7	28,6	15.439,9

Abfallmenge gesamt 2023 - 15.112.500 kg
Abfallmenge gesamt 2022 - 15.439.900 kg

GVH Fachexkursion

Verwertungsbetriebe besucht

Nach einer längeren sicherheitsbedingten Pause angesichts der in den letzten Jahren vorherrschenden Pandemie lud der GVH im Oktober 2023 wieder zu einer Besichtigung von Aufbereitungs- und Recyclingunternehmen ein. Der Blick hinter die Kulissen soll die bedeutende Rolle der Weiterverarbeitung von getrennten Abfallströmen hervorheben und besser verstehen lernen.

Die Firma Münzer Bioindustrie GmbH in der Lobau Wien erklärte uns den Weg des Altspeiseöl und -fett. Die angelieferten NÖLI's aus dem Bezirk Horn werden hier aufgewärmt händisch entleert und anschließend in der Waschanlage gereinigt. Fremdkörper werden aussortiert und das Altspeisefett wird für den nächsten Schritt zum Biodiesel vorbereitet.

In den Produktionsanlagen im Wiener Ölhafen Lobau sowie im steirischen Paltental werden jährlich rund 206.000 Tonnen des hochqualitativen Bio Diesels produziert. Beim Produktionsprozess wird das eingesetzte Öl mit Methanol vermischt, wodurch das im Öl enthaltene Glycerin herausgelöst wird und sich das Methanol mit den Fettsäuren des Öls verbindet. Das Öl wird somit in seinen Eigenschaften als Kraftstoff verbessert. Bio Diesel aus Altspeiseölen und -fetten spart – wissenschaftlich belegt – bis zu 93 % CO₂ gegenüber fossilem Dieselmotorkraftstoff ein.

Der Weg führte uns dann weiter zur Firma Holz-Rec Recycling & Verwertung GmbH nach Herzogenburg und der benachbarten Firma Egger. Das größte in Ostösterreich bestehende Holzrecycling und -verwertungsunternehmen bezieht Holzabfälle von Abfallverbänden, Kommunen und Städten sowie Landwirtschaft, Industrie, Gewerbe und bereitet es weiter auf, zB stoffliche Verwertung in der Spanplattenindustrie (Firma Egger). Altholz, das nicht mehr stofflich verwertbar ist, kommt zur thermischen Verwertung. Dadurch entsteht wiederum Energie in Form von Wärme und/oder Strom, welche für den Eigenverbrauch wie auch für Strom- und Fernwärmenetze genutzt wird.



Firma Münzer Bioindustrie GmbH, Wien Lobau
Foto: GVH

TONNI Schulkoffer

Abfallbewusstsein in der Volksschule stärken

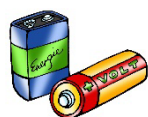
In Zusammenarbeit mit den anderen regionalen Verbänden Niederösterreichs entstand das neueste Angebot speziell für Volksschulen, der TONNI Schulkoffer. Lustige Spiele, spannende Bilderbücher zum Rätseln und Mitmachen hilft den Kindern die Themen Abfallvermeidung, Abfalltrennung und Umweltschutz näher zu bringen. Richtige Abfalltrennung ist die Grundlage für das Recycling und eine funktionierende Kreislaufwirtschaft.



Abfallberaterinnen des Gemeindeverbandes Horn für Abfallwirtschaft und Abgaben besuchen die Volksschulen im Bezirk, um den Jüngsten diese Relevanz aufzuzeigen und das Bewusstsein früh zu verankern. In lockerer Atmosphäre im Klassenzimmer oder Gemeinschaftsraum werden die vorhandenen Sammelbehälter in der Schule, zu Hause, auf der Sammelinsel oder im Sammelzentrum mit den Schülerinnen und Schülern besprochen. Das aktive Mülltrennen mit, von der Abfallberaterin mitgebrachten, echten (natürlich gereinigten) Abfällen und kleinen Abfalltonnen ermutigt die Kinder zu einem wahrlichen Wettrennen den Müll richtig zuzuordnen. Fehlwürfe werden anschließend aufgeklärt, unter anderem von den Mitschülerinnen und Mitschülern selbst. Was passiert mit Abfällen nach der Entleerung der Tonne? Gespannt lauschen die Kinder den Erzählungen über den Weg des Abfalls zum neu entstandenen Produkt.

Und was noch wichtiger ist als Abfall zu trennen, selbstverständlich die Abfallvermeidung! Die tägliche Jause in einer wiederverwendbaren Jausenbox oder die Mehrwegflasche für erfrischendes Wasser sind typische Beispiele für Abfallvermeidung im kindlichen Alter. So werden pro Kind fünf Einweg-Getränkeflaschen und fünf Mal Verpackungsmaterial für die Jause, wie Alufolie oder Kunststoffsackerl pro Woche eingespart.

Der GVH hat sich zum Ziel gesetzt jeder Volksschule das Thema Abfall näherzubringen. Als Anreiz stellen wir je nach Schüleranzahl mindestens einen TONNI Koffer pro Volksschule kostenlos zur Verfügung. Die darin enthaltenen Spiele können so jahrelang durch Pädagoginnen und Pädagogen im Unterricht oder bei einer Nachmittagsbetreuung verwendet werden. Weitere Bildungsangebote und Lernmaterialien sind auf unserer Bildungsplattform www.abfall-einfachweg.at abrufbar.





Volksschule Röhrenbach
1. – 4. Klasse



Volksschule Weitersfeld
2. Klasse



Volksschule Gars am Kamp
1. Klasse





Gemeindeverband Horn

für Abfallwirtschaft und Abgaben

3580 Mold 89 Tel.: 02982/53310-0 Fax: 53310-50
ATU 162 86 506 office@gvhorn.at - www.abfallverband.at/horn



Elektroaltgerä- te 2023	Elektrokleingeräte	Elektrogroßgeräte	Bildschirme	Kühlergeräte	Gerätebatterien	Fahrzeuggbatterien	Li Ion	Li Ion schadhaf	Leuchtstoffröhren
Altenburg	2.096 kg	854 kg	190 kg	730 kg	0 kg	0 kg	97 kg	0 kg	50 kg
Brunn an der Wild	2.026 kg	1.268 kg	303 kg	980 kg	194 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Burgschleinitz-Kühnring	989 kg	783 kg	528 kg	990 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Drosendorf-Zissersdorf	3.247 kg	1.960 kg	670 kg	2.575 kg	142 kg	25 kg	0 kg	0 kg	58 kg
Eggenburg	6.208 kg	1.392 kg	1.041 kg	2.195 kg	275 kg	37 kg	60 kg	0 kg	64 kg
Gars am Kamp	5.727 kg	2.028 kg	432 kg	1.567 kg	347 kg	110 kg	0 kg	0 kg	100 kg
Geras	2.668 kg	2.194 kg	768 kg	2.070 kg	164 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Horn	9.097 kg	1.362 kg	586 kg	1.060 kg	580 kg	0 kg	0 kg	41 kg	92 kg
Irnfritz-Messern	3.628 kg	2.242 kg	869 kg	1.810 kg	111 kg	24 kg	0 kg	0 kg	21 kg
Japons	1.306 kg	376 kg	406 kg	835 kg	161 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Langau	1.957 kg	684 kg	302 kg	1.440 kg	35 kg	8 kg	0 kg	0 kg	12 kg
Meiseldorf	515 kg	550 kg	240 kg	295 kg	58 kg	15 kg	0 kg	0 kg	10 kg
Pernegg	1.446 kg	557 kg	776 kg	880 kg	261 kg	0 kg	91 kg	48 kg	9 kg
Röhrenbach	1.170 kg	894 kg	474 kg	1.140 kg	14 kg	0 kg	35 kg	0 kg	54 kg
Röschitz	2.201 kg	994 kg	691 kg	1.300 kg	90 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Rosenburg-Mold	1.383 kg	223 kg	291 kg	680 kg	121 kg	0 kg	0 kg	0 kg	11 kg
Sigmundsherberg	1.424 kg	1.799 kg	612 kg	735 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
St. Bernhard- Frauenhofen	2.432 kg	569 kg	389 kg	700 kg	158 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Straning- Grafenberg	1.486 kg	569 kg	362 kg	925 kg	154 kg	40 kg	0 kg	0 kg	0 kg
Weitersfeld	4.280 kg	372 kg	563 kg	1.765 kg	280 kg	0 kg	0 kg	0 kg	33 kg
ALZ	28.594 kg	19.940 kg	8.697 kg	15.278 kg	2.100 kg	1.349 kg	158 kg		966 kg
Gesamtmenge	83.880 kg	41.610 kg	19.190 kg	39.950 kg	5.245 kg	6.432 kg	441 kg	89 kg	1.480 kg

Sammelmengen EAG 2023 - 193.493 kg



Spezifisches Abfallaufkommen

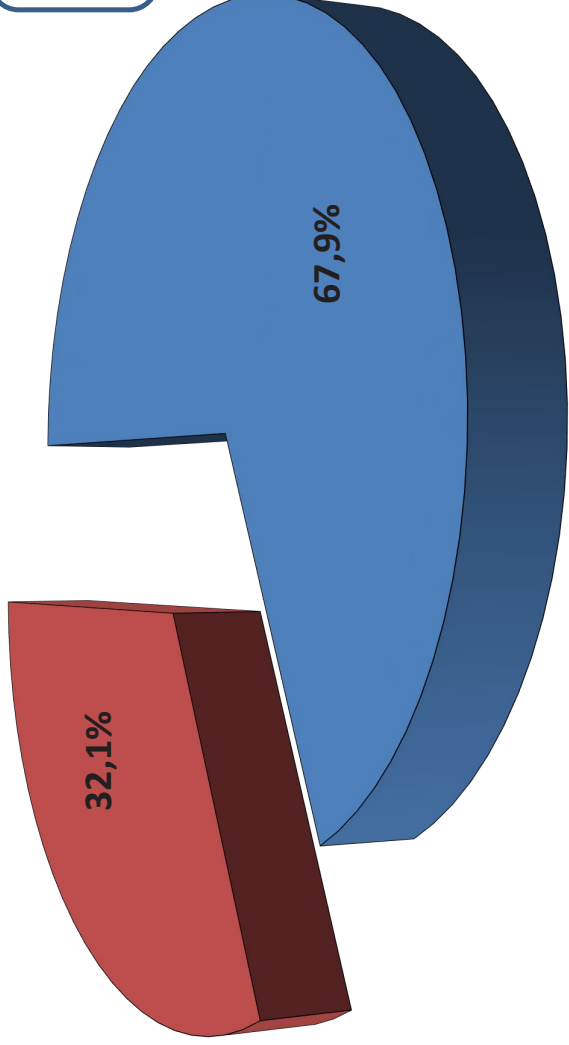
kg/EW	Einwohner	Restmüll	Spermmüll	Altholz stofflich	Bio	AP	Karton	Glas ges.	Leicht- und Metallverpackungen	Alteisen	NOil	Textilien	Dispers.	Elektro - altgeräte	Problemstoffe	Gesamt - abfallmenge
Altenburg	842	100,63	21,69	15,07	150,91	50,23	5,53	25,16	33,34	2,21	1,22	3,32	0,00	4,77	1,64	415,72
Brunn an der Wild	840	118,51	28,07	14,73	110,48	52,42	16,07	20,61	38,46	0,81	0,43	2,48	0,59	5,68	0,00	409,33
Burgschleinitz-Kühning	1322	121,38	19,80	7,16	131,69	44,08	0,00	26,73	35,30	0,00	0,72	0,00	0,00	2,49	0,00	389,35
Drosendorf-Zissersdorf	1206	128,37	37,28	12,48	123,80	53,05	11,09	29,21	38,93	4,48	0,90	5,24	0,32	7,19	1,35	453,70
Eggenburg	3537	142,97	16,78	6,20	141,59	50,67	11,39	26,61	30,56	0,21	0,91	3,07	0,80	3,19	0,35	435,29
Gars am Kamp	3488	123,74	4,12	3,88	144,75	52,68	6,64	26,70	30,04	4,75	1,14	2,49	0,48	2,96	0,42	404,80
Geras	1281	132,95	28,24	16,49	124,61	58,33	5,30	25,58	37,03	1,48	0,97	2,44	0,11	6,14	0,81	440,49
Horn	6502	109,50	2,70	2,62	148,60	63,41	8,55	23,51	34,16	3,17	0,78	3,23	0,47	1,97	0,55	403,22
Irnritz-Messern	1432	102,20	27,81	15,41	129,16	48,54	15,91	18,36	33,44	1,75	1,61	4,20	0,71	6,08	1,13	406,31
Japons	694	114,05	33,72	21,64	98,62	50,10	8,86	24,62	34,57	1,27	0,90	2,97	1,04	4,44	0,91	397,71
Langau	699	146,70	21,47	25,81	129,97	59,61	9,56	26,66	39,59	4,61	1,20	3,12	0,00	6,35	1,45	476,09
Meiseldorf	855	122,43	15,17	11,52	121,09	48,80	7,67	21,98	52,63	2,95	0,89	0,00	0,00	1,97	1,04	408,13
Pernegg	679	113,67	26,86	21,44	91,99	53,37	20,60	21,60	37,82	1,59	2,16	3,30	0,77	5,99	1,06	402,23
Röhrenbach	495	121,13	32,69	12,51	54,42	53,47	10,67	26,77	45,56	2,46	0,85	2,46	0,40	7,64	0,99	372,03
Röschitz	1097	139,58	17,69	13,39	108,30	52,11	26,98	32,78	34,55	1,97	1,08	2,60	0,38	4,81	0,45	436,70
Rosenburg-Mold	884	125,16	20,27	9,63	138,09	44,99	5,67	27,14	39,77	1,97	0,41	2,93	0,57	3,06	0,61	420,27
Sigmundsherberg	1711	123,72	13,85	11,46	127,63	46,73	0,00	20,11	33,25	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00	379,41
St. Bernhard-Frauenhofen	1276	109,73	23,93	10,30	162,05	44,15	12,01	19,64	32,19	6,66	0,68	4,66	0,37	3,33	0,56	430,24
Straning-Grafenberg	692	145,00	23,01	11,58	128,12	47,90	9,51	30,52	37,76	4,65	1,02	1,63	0,47	5,11	0,74	447,02
Weitersfeld	1520	114,65	26,10	17,13	101,48	59,34	10,01	22,67	38,64	4,41	1,53	3,57	0,61	4,80	0,67	405,61
Zusätzl.Sammelmengen ALZ R'dorf	31052	10,56	5,32	7,46	0,00	0,00	1,85	0,13	0,00	1,47	0,10	1,30	0,26	2,48	0,21	31,15

Problemstoff - Aufstellung

Problemstoffe 2023	Schlüssel-Nummer	Altöl gem.	Arzneimittel n. wassergef.	Druckfarben u. Kopiertoner	Farb- und Lackanstriche	Feuerlöcher mit Restinhalt	spitze und scharfe Gegenstände	Kunststoffembalagen mit schädli. Restinh.	Labor- u. Chemikalienreste	Laugen und Laugenmischungen	Lösungsmittel halogenfrei	Pflanzenschutzmittel	Quecksilber	Reinigungsmittelabfälle	Säuren / Säuremischungen	Spraydosen	Verkstättentrabfall	Gesamtsumme	
	55502	681	322	60	0	0	0	8	0	0	161	53103	35326	59405	52102	59803	54930		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1383
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		354	57	158	0	508	13	20	3	2	12	58	1	62	0	296	65	1627	
		391	2	350	37	66	136	4	0	0	10	15	0	37	0	125	65	1238	
		621	3	84	0	0	8	36	19	0	133	53	0	50	0	271	200	1478	
		348	0	60	25	0	0	22	0	0	0	68	0	0	0	173	336	1032	
		1269	348	703	35	56	0	13	80	0	121	60	0	294	8	389	210	3586	
		468	377	97	0	0	0	10	7	7	73	123	0	82	11	177	187	1619	
		144	75	78	0	0	0	10	4	0	9	80	0	32	5	55	140	632	
		237	104	48	0	353	13	0	13	0	13	13	0	22	0	98	55	1012	
		239	113	33	0	269	10	2	0	0	19	14	0	24	0	107	58	888	
		193	201	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	73	721	
		46	106	0	0	0	0	4	13	16	2	72	0	138	0	48	45	490	
		226	0	51	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	55	498	
		223	60	0	26	0	0	0	0	0	0	83	0	36	0	47	68	543	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		215	22	24	0	1	0	23	31	4	57	28	0	96	10	91	110	712	
		144	174	0	24	0	23	0	0	0	0	115	0	0	0	32	0	512	
		231	310	36	20	0	0	12	1	0	23	97	0	48	0	43	198	1019	
		1583	1568	0	0	12	1139	86	186	33	409	413	0	558	40	203	176	6406	

Wiederverwertungsquote 2023

2023	Menge
verwertbare Abfälle	10.174.900 kg 67,9%
nicht verwertbare Abfälle	4.812.600 kg 32,1%
Gesamtmenge	14.987.500 kg



- verwertbare Abfälle
- nicht verwertbare Abfälle

Spez. Abfallaufkommen / Einwohner (HWS) beträgt 486,62

Im ALZ Waldviertel wurden im Jahr 2023 115.160 kg Kompost abgegeben und so dem natürlichen Kreislauf wieder zugeführt.

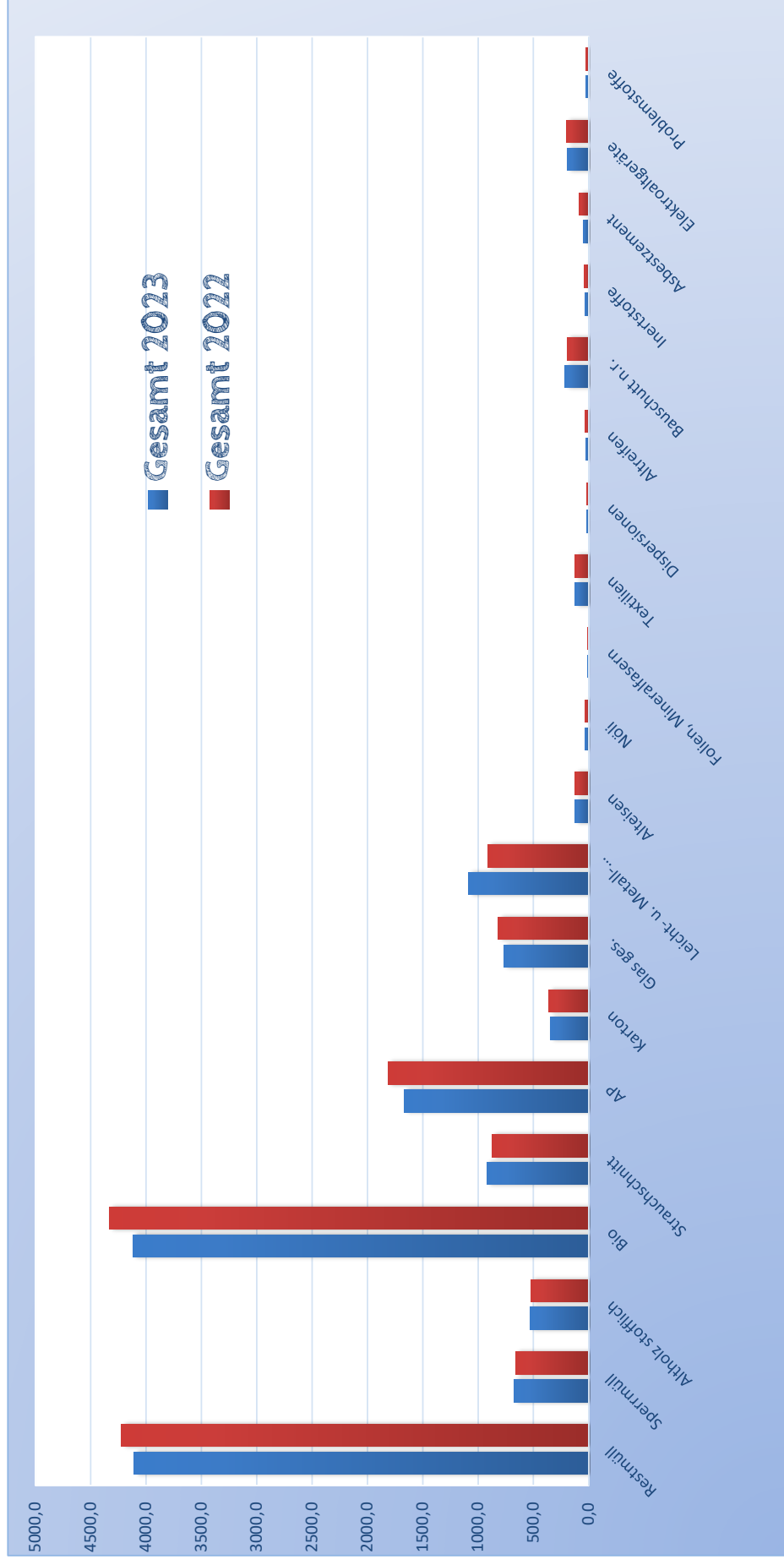
Abfalllogistikzentrum Waldviertel

3571 Rodingersdorf, Lagerhausplatz 1a

ALZ Waldviertel 2023	ALZ Waldviertel Kundenmengen	Anlieferung Verband Waidhofen/Th	Gemeinde sammeln zentren + Haushalts sammlung	Gesamtumschlagsmengen ALZ Waldviertel
Altglas	4.050 kg	614.660 kg	765.690 kg	1.384.400 kg
Altholz	231.600 kg		298.950 kg	530.550 kg
Altpapier			1.665.480 kg	1.665.480 kg
Aktenvernichtung	4.230 kg		0 kg	4.230 kg
Bauschutt n. rec.	214.670 kg		0 kg	214.670 kg
Dispersionen	8.020 kg		13.710 kg	21.730 kg
Eisen	45.720 kg		81.520 kg	127.240 kg
Eternit	52.010 kg		0 kg	52.010 kg
Hohlkörper	14.780 kg		0 kg	14.780 kg
Inertstoffe	34.230 kg		0 kg	34.230 kg
Karton	57.560 kg		290.500 kg	348.060 kg
Kompost	115.160 kg		0 kg	115.160 kg
Mineralfasern	5.200 kg		0 kg	5.200 kg
Nöli	3.150 kg		28.820 kg	31.970 kg
Problemstoffe	6.410 kg		18.990 kg	25.400 kg
Reifen	29.050 kg		0 kg	29.050 kg
Restmüll	328.060 kg	2.342.070 kg	3.779.030 kg	6.449.160 kg
Sperrmüll	165.250 kg	491.490 kg	513.230 kg	1.169.970 kg
Strauchschnitt	920.000 kg		0 kg	920.000 kg
Textilien	40.220 kg	49.590 kg	86.570 kg	176.380 kg
Leicht- u. Metallverp.	112 kg		1.085.040 kg	1.085.152 kg
Folien	2.560 kg		0 kg	2.560 kg
Elektrokleingeräte	28.594 kg		55.286 kg	83.880 kg
Elektrogroßgeräte	19.940 kg		21.670 kg	41.610 kg
Bildschirme	8.697 kg		10.493 kg	19.190 kg
Kühlgeräte	15.278 kg		24.672 kg	39.950 kg
Gerätebatterien	2.100 kg		3.145 kg	5.245 kg
Fahrzeugbatterien	1.349 kg		259 kg	1.608 kg
Li Ionen gesamt	158 kg		372 kg	530 kg
Lampen	966 kg		514 kg	1.480 kg
	2.359.124,00	3.497.810,00	8.743.941,00	14.600.875,00

Vergleichsdiagramm 2023 - 2022

Mengen in Mg 1 Mg = 1000kg	Restmüll	Sperrmüll	Altholz stofflich	Bio	Strauchschnitt	Ap	Karton	Glas ges.	Altsisen	Leicht- u. Metall- verpackungen	Altsisen	Nölli	Folien, Mineralfasern	Textilien	Dispersionen	Altreifen	Bauschutt n.r.	Inertstoffe	Asbestzement	Elektroaltgeräte	Problemstoffe
Gesamt 2023	4107,1	678,5	530,6	4120,9	920,0	1665,5	348,1	769,7	1085,2	127,2	32,0	7,8	126,8	21,7	21,7	29,1	214,7	34,2	52,0	193,5	25,4
Gesamt 2022	4221,1	662,1	524,8	4334,7	872,0	1812,9	360,7	817,1	913,4	124,2	36,5	9,5	127,6	21,8	21,8	31,0	193,4	37,9	84,7	202,7	28,6





Lithium-Batterien

Die Akku-Technologie hat sich in den letzten Jahren stark weiterentwickelt und verbessert: Kürzere Ladedauer, längere Akkulaufzeit und geringeres Gewicht sprechen für die Verwendung von leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus. In Handys, Laptops, Digitalkameras, Spielzeugen, tragbaren Elektrowerkzeugen, wie Akkubohrer oder Schrauber und in allen Formen der Elektromobilität (E-Fahrräder, E-Roller, PKWs) sind Lithium-Ionen Akkus nicht mehr wegzudenken.

Brandgefährlich kann der unachtsame Umgang mit Smartphone, Laptop, E-Bike & Co werden, wenn nicht ein paar Dinge beachtet werden. Zeitungsschlagzeilen über Batteriebrände waren zuletzt häufiger zu lesen, daher bitte die angeführten Maßnahmen im Umgang mit Lithium-Akkus berücksichtigen:

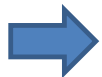
- **Nur Original-Ladegeräte und Zubehör verwenden**
Vermeidet Überladungen und Kurzschlüsse
- **Akkus auf Beschädigungen prüfen**
Ein verformtes Metallgehäuse, Schmelzstelle am Kunststoffgehäuse, Auslaufen von Flüssigkeit oder starke Erwärmung, auch im abgeschalteten Zustand, zeigen eine Beschädigung der Lithium-Ionen-Batterie oder des Lithium-Ionen-Akkus an
> nicht mehr verwenden und ab zum Altstoffsammelzentrum
- **Keine Berührung mit Metallen**
Um Kurzschluss zu vermeiden sollten Akkukontakte nicht mit metallischen Gegenständen, etwa Münzen oder Schlüsseln in Berührung kommen.
- **Richtig Lagern beim Überwintern**
Akkus aus E-Bikes entnehmen und in einem vor Sonneneinstrahlung geschützten, trockenen Raum bei Temperaturen von 5° bis 20° verwahren. Den Ladezustand bei längerer Lagerung zwischen 50% und 80% halten.
- **Rasche Entsorgung über ASZ oder ALZ**
Kaputte Lithium-Batterien und -akkus nicht zu Hause lagern, sondern zeitnah im Altstoffsammelzentrum der Gemeinde oder im Abfalllogistikzentrum in Rodingersdorf abgeben. Wenn es einfach möglich ist, Akku aus dem Gerät entfernen, blanke Kontakte von größeren Lithium-Ionen-Akkus mit Isolierband abkleben und dem Fachpersonal zur Batteriesammlung übergeben.



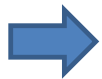
Projekte 2023 & Ausblick 2024



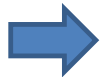
Baubeginn für die ALZ Erweiterung mit der Trennung des Logistikbereiches für die Mengenfokussierung und den Umschlag diverser Abfallströme vom ASZ / WSZ Bereich für die Kunden.



Umstellung der Verpackungsmetallsammlung (920 bei Sammelinseln) und Leichtverpackungssammlung (910 ab Haus) auf eine gemeinsame Sammlung im gelben Sack/Tonne (930 ab Haus)



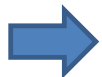
Abziehen der „Dosensammelbehälter“ von den Sammelinseln



Verhandlungen über die neuen kommunalen Verträge für die Verpackungsverordnung mit dem neuen für den Bezirk Horn nun zuständigen Ausschreibungsführer Interzero im Dez. 2023 abgeschlossen



Ausschreibung der Altholzverwertung über die NÖ BAWU GesmbH.



Rattenbekämpfung für weitere 2 Gemeinden des Bezirkes Horn ab 2023 übernommen



Übernahme der Rattenbekämpfung für weitere 3 Gemeinden des Bezirkes Horn im Jahr 2024



Fertigstellung des ASZ / WSZ Neubaus beim ALZ in Rodingersdorf, Eröffnung und 1/3 Jahrhundert Verband

Erweiterung des Leistungsangebotes für Gemeinden:

Neu: Rahmenverträge für Baumkataster und Baumpflege

Aktuell: IT Kommunal, Geräteverleihdatenbank, Angebote für Bedienstetenschutzgesetz, Geräteüberprüfungen, Spielplatzüberprüfungen, Berechnungsflächen-erhebungen für Kanal und Wasser

Abfallogistikzentrum Waldviertel

3751 Rodingersdorf, Lagerhausplatz 1a

Ihre Adresse für rasche und günstige Abfallentsorgung



GVH - Parteienverkehr

Der GVH steht Ihnen von Montag bis Freitag in der Zeit von 8 bis 12 Uhr zur Verfügung.
3580 Mold 89 (neben dem NÖ Landeskindergarten) Tel.: 02982 / 53 3 10-0, Fax: 53 3 10-50
E-Mail: office@gvhorn.at

IMPRESSUM:

Verleger, Eigentümer, Herausgeber und Redaktion:
Gemeindeverband Horn für Abfallwirtschaft und Abgaben
Tel.: 02982 / 53 3 10-0, Fax: 53 3 10-50, E-Mail: office@gvhorn.at. Gestaltung: GVH
Druck: Ferdinand Berger & Söhne Gesellschaft m.b.H., 3580 Horn. Verlagsort: A-3580 Mold 89.
Gedruckt auf Umweltschutzpapier