



Inhaltsverzeichnis

<u>01</u>	Vorwort	5
	Spuren der Wegwerfgesellschaft	5
<u>02</u>	Verband Feldbach	7
	Verband Feldbach Übersicht	7
	Rest- und Sperrmüllsammelungen	9
	Leichtfraktion und Metallverpackungen	11
	Altpapier- und Altglassammelungen	13
	EAG Sammelungen	15
<u>03</u>	Berichte	17
	EAG Zerlegebetrieb UMSO „FESCHER“	17
	Der große steirische Frühjahresputz	19
	G´scheit feiern	21
	Abfalltrennsystem für Schulen	23
	Windelprojekt	24
	ASZ Leiterschulung	25
	Plastik Planet	27
	Plastiksackerl	28
	„verMIST“	29

1. Vorwort

Die Spuren der Wegwerfgesellschaft

Kaufen, auspacken, wegwerfen

diese Handlungen gehören zu unserem Alltag, ohne dass wir viel darüber nachdenken.

Und es wird immer häufiger gekauft, ausgepackt und weggeworfen.

Wer lässt schon etwas reparieren, wenn eine Neuanschaffung doch billiger ist und sicherer erscheint? Außerdem fördert der Warenumsatz doch das Wirtschaftswachstum und damit unseren Wohlstand!

Doch die Wegwerfgesellschaft des 20. und 21. Jahrhunderts hinterlässt Spuren, die überall auf dem Planeten Erde sichtbar werden: **MÜLL.**

Allein in Österreich werden Jahr für Jahr 30,7 Millionen Tonnen Abfall produziert. Die umweltgerechte Entsorgung dieser ungeheuren Menge ist eine große, bislang oder nicht ganz zufriedenstellende ungelöste Aufgabe. Sie ist nicht nur eine Herausforderung für Politik und Technik, sondern letztlich für uns alle!



Abfallvermeidung

Die moderne Abfallwirtschaft ist ganz auf das Vorsorgeprinzip und die Nachhaltigkeit ausgerichtet:

Schädliche oder nachteilige Einwirkungen auf Mensch, Tier und Pflanzen sollen so gering wie möglich gehalten werden. Emissionen von Luftschadstoffen und klimarelevanten Gasen sind so gering wie möglich zu halten. Rohstoffe und Deponievolumen sollen geschont bleiben. Abgelagerte Abfälle sollen keine Gefährdung für nachfolgende Generationen darstellen.

Die „Abfallvermeidung“ ist als Grundsatz im § 1 Absatz 2 des Steiermärkischen Abfallwirtschaftsgesetzes festgeschrieben: „Die Abfallmengen und deren Schadstoffgehalte sind so gering wie möglich zu halten (Abfallvermeidung)“.

Dies war für uns Verbraucher immer eine einfache Regel des Hausverstandes: Möglichst wenig Abfall zu machen. Nach dem Krieg besonders. Aus praktischen Gründen in Zeiten des Wachstums. Aus Überzeugung immer. Aus Gründen des Umweltschutzes in jüngerer Zeit. Doch die Mengensteigerung und Zahlen sprechen eine andere Sprache. Ist Abfallvermeidung nur auf dem Papier sichtbar und nicht im täglichen Leben?

Abfallaufkommen

Das Gesamtabfallaufkommen des Jahres 2010 im Bezirk Feldbach beträgt 19.677,13 Tonnen. (2009-19.704,95 Tonnen)

Jeder Einwohner hat damit 292,81 kg Abfall produziert.

Den größten Anteil bilden der gemischte Siedlungsabfall (Restmüll) mit 27% und der verwertbare Siedlungsabfall (Altpapier) mit 23%.

Wir hoffen, Sie finden für Ihre Gemeinde interessante Daten im Jahresbericht und danken allen Gemeinden und ihren Bürgern für die gute Zusammenarbeit.

Alle Daten finden Sie auch im Internet unter www.abfallwirtschaft.steiermark.at/feldbach. Unter Jahresbericht sind alle Daten abrufbar.

Ihre Umwelt- und Abfallberater

UAB Alfred Derler eh.
UAB Nicole Zweifler eh.
UAB Sieglinde Neumeister eh.

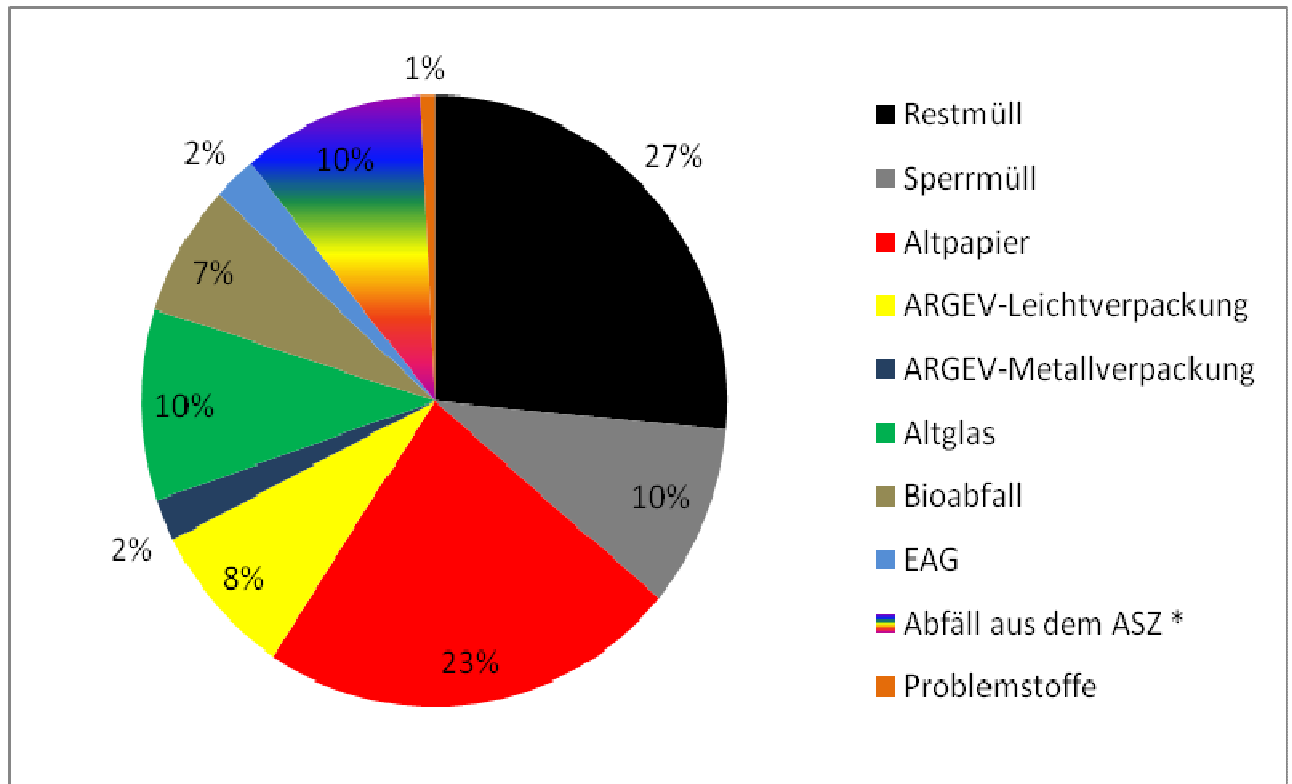
Verbandsobfrau
Bgm. Emma Liendl eh.



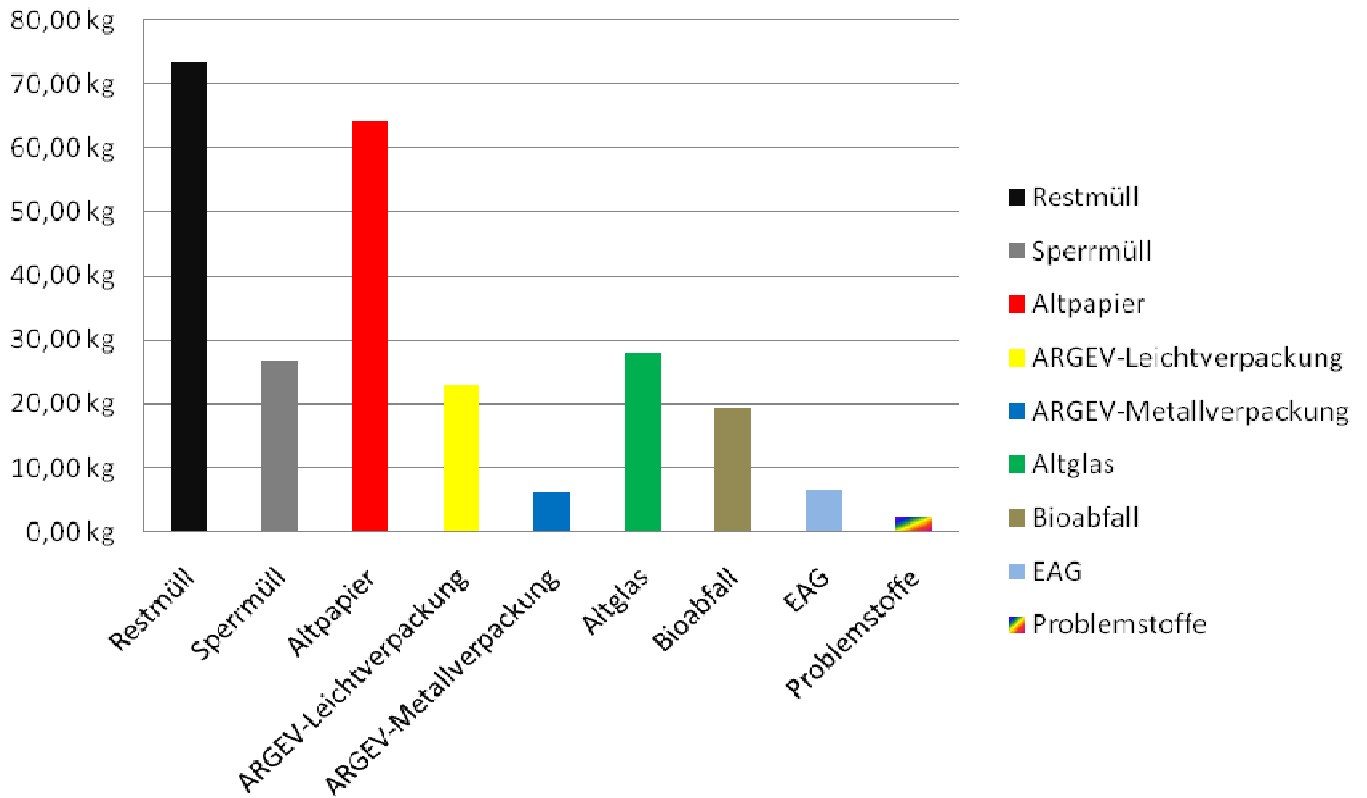
2. Verband Feldbach

ÜBERSICHT 2010

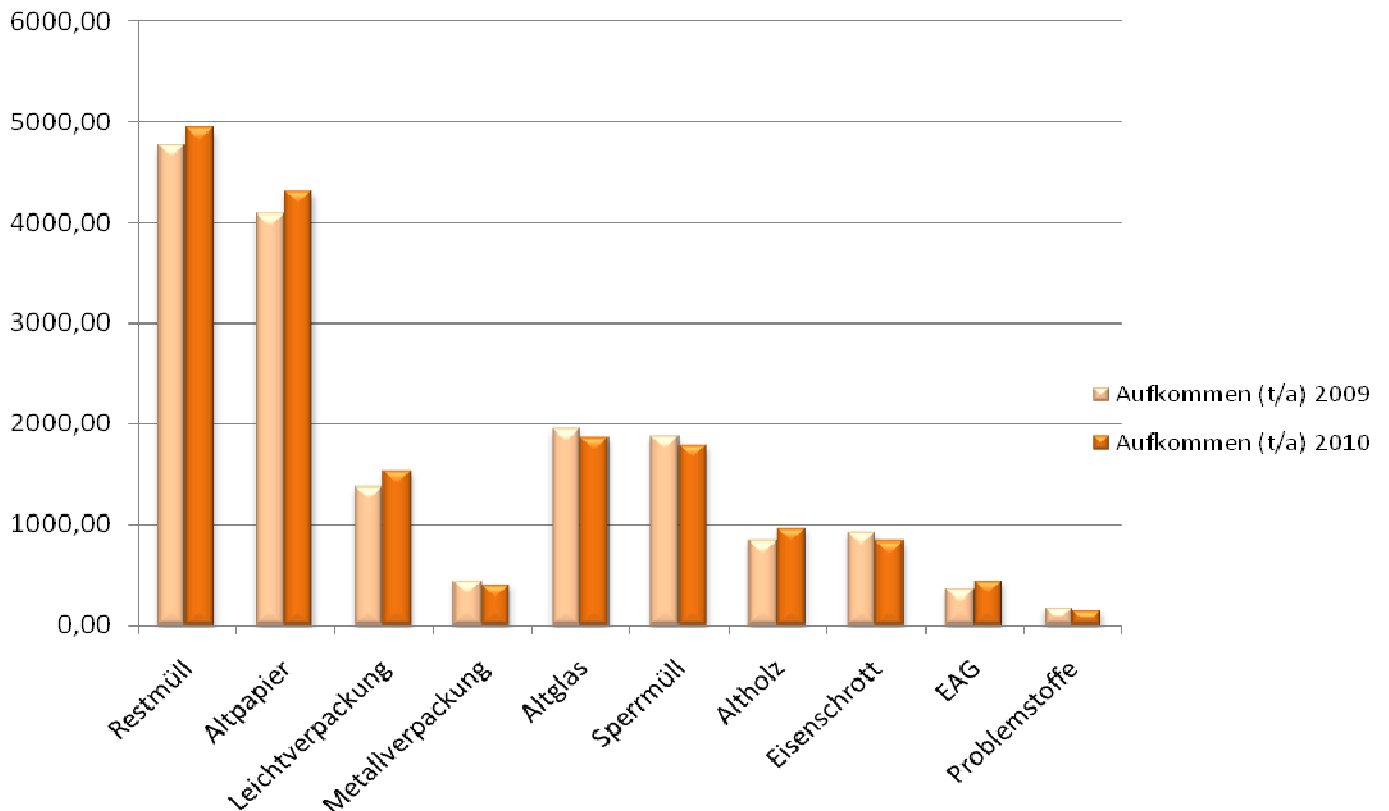
Fraktion	Aufkommen	spez. Aufkommen (kg/EW/a)
Restmüll	4.939,16 t	73,50 kg
Sperrmüll	1.797,12 t	26,74 kg
Altpapier	4.318,80 t	64,27 kg
ARGEV-Leichtverpackung	1.539,26 t	22,91 kg
ARGEV-Metallverpackung	412,80 t	6,14 kg
Altglas	1.879,87 t	27,97 kg
Bioabfall	1.301,30 t	19,36 kg
EAG	441,45 t	6,57 kg
Problemstoffe	151,70 t	2,26 kg
Eisenschrott	845,91 t	12,59 kg
Alttextilien	228,10 t	3,39 kg
Altspeiseöl	44,30 t	0,66 kg
Altholz	974,72 t	14,50 kg
Sonstige Abfälle	802,65 t	11,94 kg
Gesamt mengen	19.677,13 t	292,81 kg



Kg pro Einwohner



Gesamtvergleich 2009-2010 Verband Feldbach



REST- UND SPERRMÜLLSAMMELMENGEN 2010

Gemeinden	Restmüll t	Restmüll (kg/EW)	Sperrmüll t	Sperrmüll (kg/EW)
Auersbach	57,130	65,591	24,504	28,133
Aug-Radisch	15,760	51,169	9,044	29,364
Bad Gleichenberg	140,940	65,160	29,300	13,546
Bairisch Kölldorf	23,050	23,738	34,380	35,407
Baumgarten b. Gnas	29,920	46,677	18,823	29,365
Breitenfeld a. d. R.	54,500	66,871	27,390	33,607
Edelsbach	98,460	71,816	35,040	25,558
Edelstauden	36,340	87,778	12,123	29,283
Eichkögl	69,720	56,868	27,800	22,675
Fehring	292,240	92,247	56,320	17,778
Feldbach	536,620	114,638	115,967	24,774
Fladnitz	71,030	96,116	3,200	4,330
Frannach	28,720	54,705	12,475	23,762
Frutten/Gießelsdorf	47,520	69,780	21,420	31,454
Glojach	17,180	72,185	3,990	16,765
Gnas	192,270	102,435	55,119	29,365
Gniebing/Weißbach	152,190	74,094	62,380	30,370
Gossendorf	68,750	72,368	29,020	30,547
Grabersdorf	26,140	70,080	10,953	29,365
Hatzendorf	130,860	70,204	29,420	15,783
Hohenbrugg/Weinberg	77,980	71,739	44,070	40,543
Jagerberg	105,120	59,592	27,360	15,510
Johnsdorf/Brunn	64,510	86,013	20,360	27,147
Kapfenstein	123,220	72,868	29,400	17,386
Kirchbach/Stmk.	162,590	98,480	48,735	29,518
Kirchberg/Raab	166,680	88,097	216,050	114,191

Gemeinden	Restmüll t	Restmüll (kg/EW)	Sperrmüll t	Sperrmüll (kg/EW)
Kohlberg	35,010	63,195	16,268	29,365
Kornberg	57,600	49,655	29,900	25,776
Krusdorf	26,190	66,641	11,541	29,366
Leitersdorf	47,770	83,078	3,630	6,313
Lödersdorf	44,960	66,313	3,740	5,516
Maierdorf	26,610	47,349	16,503	29,365
Merkendorf	70,780	60,860	10,800	9,286
Mitterlabil	32,120	71,857	5,200	1,633
Mühldorf	266,00	91,566	72,158	24,839
Oberdorf a. H.	42,200	55,599	37,620	49,565
Oberstorcha	40,870	70,466	16,030	27,638
Paldau	79,200	38,059	59,880	28,775
Perlsdorf	16,400	44,444	10,836	29,366
Pertlstein	23,740	29,824	18,540	23,291
Peterdorf II	51,700	61,329	20,740	24,603
Pirching a. Tr.	113,160	78,583	42,167	29,283
Poppendorf	42,200	60,286	20,556	29,366
Raabau	42,670	76,470	12,000	21,505
Raning	54,660	67,232	23,874	29,365
Riegersburg	164,000	64,037	113,320	44,248
St. Anna a. A.	141,350	75,066	41,300	21,933
St. Stefan i. R.	233,270	60,811	72,300	18,848
Schwarzau	30,800	47,385	7,700	11,846
Stainz b. Straden	60,630	59,852	15,580	15,380
Studenzen	50,830	74,640	34,700	50,954
Trautmannsdorf	64,100	73,090	17,120	19,521
Unterauersbach	27,800	55,711	14,653	29,365
Unterlamm	146,360	111,470	13,680	10,419
Zerlach	116,740	66,938	15,900	9,117
GESAMTMENGEN	4.939,160	73,502	1.797,124	26,744

**LEICHTFRAKTION UND
METALLVERPACKUNGEN 2010**

Gemeinden	Leichtfraktion t	Leichtfraktion (kg/EW)	Metall t	Metall (kg/EW)
Auersbach	28,060	32,22	4,970	5,71
Aug-Radisch	6,330	20,55	1,450	4,71
Bad Gleichenberg	100,270	46,36	18,045	8,34
Bairisch Kölldorf	25,950	26,73	4,970	5,12
Baumgarten b. Gnas	9,340	14,57	3,010	4,70
Breitenfeld a. d. R.	20,660	25,35	4,650	5,71
Edelsbach	28,340	20,67	7,460	5,44
Edelstauden	11,580	27,97	2,230	5,39
Eichkögl	30,380	24,78	5,160	4,21
Fehring	67,170	21,20	23,040	7,27
Feldbach	147,680	31,55	25,790	5,51
Fladnitz	16,570	22,42	3,410	4,61
Frannach	12,930	24,63	2,800	5,33
Frutten/Gießelsdorf	11,500	16,89	3,480	5,11
Glojach	5,010	21,05	1,240	5,21
Gnas	40,900	21,79	23,430	12,48
Gniebing/Weißbach	49,570	24,13	20,140	9,81
Gossendorf	22,290	23,46	6,630	6,98
Grabersdorf	5,260	14,10	1,760	4,72
Hatzendorf	35,600	19,10	13,570	7,28
Hohenbrugg/Weinberg	19,060	17,53	7,890	7,26
Jagerberg	31,820	18,04	11,500	6,52
Johnsdorf/Brunn	21,360	28,48	4,610	6,15
Kapfenstein	33,460	19,79	15,588	9,22
Kirchbach/Stmk.	37,280	22,58	8,610	5,22
Kirchberg/Raab	44,810	23,68	15,580	8,23

Gemeinden	Leichtfraktion t	Leichtfraktion (kg/EW)	Metall t	Metall (kg/EW)
Kohlberg	7,910	14,28	2,610	4,71
Kornberg	19,290	16,63	4,670	4,03
Krusdorf	10,470	26,64	2,010	5,11
Leitersdorf	12,490	21,72	3,530	6,14
Lödersdorf	15,510	22,88	4,170	6,15
Maierdorf	10,750	19,13	2,650	4,72
Merkendorf	27,950	24,03	5,950	5,12
Mitterlabil	10,970	24,54	2,380	5,32
Mühldorf	61,190	21,06	11,720	4,03
Oberdorf a. H.	14,580	19,21	3,500	4,61
Oberstorcha	10,860	18,72	3,070	5,29
Paldau	44,810	21,53	10,980	5,28
Perlsdorf	5,250	14,23	1,740	4,72
Pertlstein	26,520	33,32	4,890	6,14
Peterdorf II	17,160	20,36	3,900	4,63
Pirching a. Tr.	30,530	21,20	7,660	5,32
Poppendorf	14,880	21,26	3,280	4,69
Raabau	16,290	29,19	2,250	4,03
Raning	11,630	14,31	3,850	4,74
Riegersburg	51,820	20,23	14,550	5,68
St. Anna a. A.	36,470	19,37	9,710	5,16
St. Stefan i. R.	73,720	19,22	25,010	6,52
Schwarzau	16,880	25,97	3,380	5,20
Stainz b. Straden	23,950	23,64	5,190	5,12
Studenzen	15,040	22,09	4,350	6,39
Trautmannsdorf	20,270	23,11	6,987	7,97
Unterauersbach	9,590	19,22	2,350	4,71
Unterlamm	20,760	15,81	7,460	5,68
Zerlach	38,540	22,10	7,990	4,58
GESAMTMENGEN	1.539,260	22,91	412,800	6,14

ALTPAPIER- UND ALTGLASSAMMELMENGEN 2010

Gemeinden	Altpapier t	Altpapier (kg/EW)	Altglas t	Altglas (kg/EW)
Auersbach	44,073	50,60	29,923	34,35
Aug-Radisch	15,630	50,75	8,576	27,84
Bad Gleichenberg	122,270	56,53	56,372	26,06
Bairisch Kölldorf	61,070	62,89	35,219	36,27
Baumgarten b. Gnas	29,950	46,72	18,572	28,97
Breitenfeld a. d. R.	51,540	63,24	37,932	46,54
Edelsbach	74,730	54,51	27,477	20,04
Edelstauden	29,900	72,22	8,971	21,67
Eichkögl	55,810	45,52	33,180	27,06
Fehring	269,810	85,17	65,937	20,81
Feldbach	565,680	120,85	96,529	20,62
Fladnitz	37,860	51,23	24,671	33,38
Frannach	32,860	62,59	20,301	38,67
Frutten/Gießelsdorf	28,690	42,13	37,635	55,26
Glojach	15,068	63,31	10,510	44,16
Gnas	132,460	70,57	60,590	32,28
Gniebing/Weißbach	162,110	78,92	82,388	40,11
Gossendorf	59,140	62,25	30,334	31,93
Grabersdorf	17,130	45,92	16,085	43,12
Hatzendorf	105,540	56,62	39,331	21,10
Hohenbrugg/Weinberg	54,690	50,31	23,430	21,55
Jagerberg	83,120	47,12	60,310	34,19
Johnsdorf/Brunn	53,080	70,77	16,571	22,09
Kapfenstein	74,260	43,91	27,648	16,35
Kirchbach/Stmk.	130,830	79,24	40,905	24,78
Kirchberg/Raab	116,920	61,80	38,421	20,31

Gemeinden	Altpapier t	Altpapier (kg/EW)	Altglas t	Altglas (kg/EW)
Kohlberg	28,730	51,86	14,941	26,97
Kornberg	59,730	51,49	16,305	14,06
Krusdorf	22,670	57,68	11,637	29,61
Leitersdorf	47,560	82,71	11,567	20,12
Lödersdorf	43,760	64,54	24,876	36,69
Maierdorf	23,480	41,78	19,317	34,37
Merkendorf	52,240	44,92	22,797	19,60
Mitterlabil	22,910	51,25	14,291	31,97
Mühldorf	212,410	73,12	77,342	26,62
Oberdorf a. H.	42,680	56,23	39,806	52,45
Oberstorcha	23,320	40,21	15,188	26,19
Paldau	127,240	61,14	40,770	19,59
Perlsdorf	17,370	47,07	15,043	40,77
Pertlstein	44,320	55,68	31,039	38,99
Peterdorf II	52,390	62,15	28,214	33,47
Pirching a. Tr.	90,280	62,69	29,299	20,35
Poppendorf	35,230	50,33	24,141	34,49
Raabau	41,820	74,95	16,980	30,43
Raning	40,790	50,17	24,849	30,56
Riegersburg	135,460	52,89	112,391	43,89
St. Anna a. A.	104,500	55,50	41,889	22,25
St. Stefan i. R.	265,060	69,10	125,434	32,70
Schwarzau	25,580	39,35	15,189	23,37
Stainz b. Straden	57,430	56,69	31,047	30,65
Studenzen	38,120	55,98	26,579	39,03
Trautmannsdorf	49,660	56,04	19,044	21,71
Unterauersbach	22,870	45,83	20,332	40,75
Unterlamm	63,980	48,73	20,477	15,60
Zerlach	102,990	59,05	41,263	23,66
GESAMTMENGEN	4.318,290	64,26	1.879,868	27,98

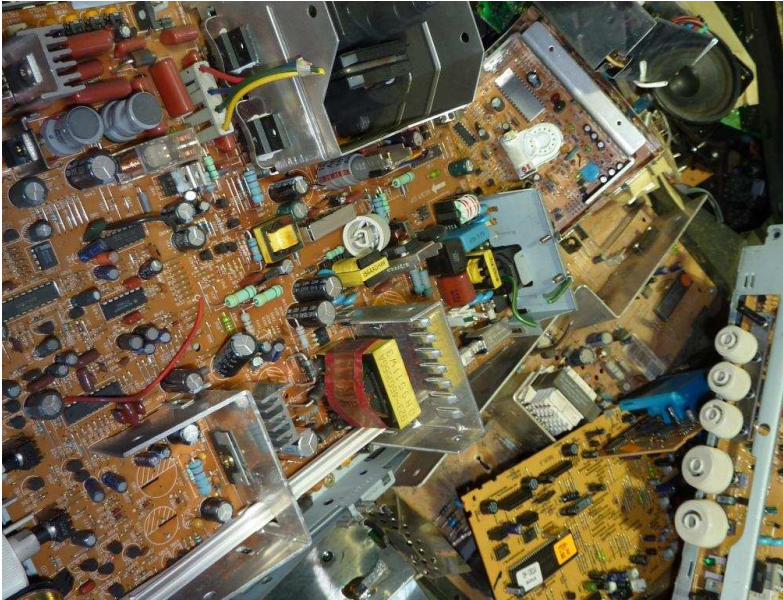
EAG SAMMELMENGEN 2010

Gemeinden	Elektro- Kleingeräte to	Kg/EW	Bildschirm- geräte to	Kg/EW
Auersbach	1,249	1,43	0,812	0,93
Aug-Radisch	0,612	1,99	0,437	1,42
Bad Gleichenberg	5,766	2,67	6,599	3,05
Bairisch Kölldorf	1,959	2,02	1,227	1,26
Baumgarten b. Gnas	1,274	1,99	0,909	1,42
Breitenfeld a. d. R.	1,136	1,39	0,673	0,83
Edelsbach	1,668	1,22	1,349	0,98
Edelstauden	0,671	1,62	0,506	1,22
Eichkögl	1,477	1,20	1,534	1,25
Fehring	5,612	1,77	3,777	1,19
Feldbach	6,905	2,12	7,135	1,52
Fladnitz	1,166	1,58	0,892	1,21
Frannach	1,659	3,16	0,976	1,86
Frutten/Gießelsdorf	1,143	1,68	1,341	1,97
Glojach	0,356	1,50	0,412	1,73
Gnas	3,730	1,99	2,661	1,42
Gniebing/Weißenbach	5,903	2,87	3,622	1,76
Gossendorf	1,260	1,33	1,130	1,19
Grabersdorf	0,741	1,99	0,529	1,42
Hatzendorf	1,477	0,79	1,726	0,93
Hohenbrugg/Weinberg	0,697	0,64	1,027	0,94
Jagerberg	3,550	2,01	1,868	1,06
Johnsdorf/Brunn	0,305	0,41	0,882	1,18
Kapfenstein	3,648	2,16	1,380	0,82
Kirchbach/Stmk.	3,198	1,94	1,819	1,10
Kirchberg/Raab	6,655	3,52	5,210	2,75

Gemeinden	Elektro- Kleingeräte kg	Kg/EW	Bildschirm- geräte kg	Kg/EW
Kohlberg	1,101	1,99	0,785	1,42
Kornberg	3,805	3,28	1,988	1,71
Krusdorf	0,781	1,99	0,557	1,42
Leitersdorf	1,098	1,91	1,264	2,20
Lödersdorf	1,390	2,05	0,494	0,73
Maierdorf	1,117	1,99	0,797	1,42
Merkendorf	2,894	2,49	1,344	1,16
Mitterlabil	0,866	1,94	0,493	1,10
Mühldorf	4,285	1,48	4,428	1,52
Oberdorf a. H.	2,035	2,68	1,515	2,00
Oberstorcha	1,663	2,87	1,226	2,11
Paldau	4,898	2,35	2,612	1,26
Perlsdorf	0,733	1,99	0,523	1,42
Pertlstein	1,675	2,10	0,671	0,84
Peterdorf II	1,895	2,25	1,351	1,60
Pirching a. Tr.	2,335	1,62	1,759	1,22
Poppendorf	1,391	1,99	0,992	1,42
Raabau	0,792	1,42	0,226	0,41
Raning	1,615	1,99	1,152	1,42
Riegersburg	2,671	1,04	3,742	1,46
St. Anna a. A.	3,484	1,85	2,150	1,14
St. Stefan i. R.	5,967	1,56	3,676	0,96
Schwarzau	2,327	3,58	1,184	1,82
Stainz b. Straden	1,272	1,26	0,632	0,62
Studenzen	2,060	3,02	1,077	1,58
Trautmannsdorf	2,079	2,37	1,235	1,41
Unterauersbach	0,992	1,99	0,707	1,42
Unterlamm	1,795	1,37	1,714	1,31
Zerlach	3,841	2,20	2,465	1,41
GESAMTMENGEN	129,674	1,93	93,194	1,39

UMSO „FESCHER“

ZERLEGUNG VON ELEKTROALTGERÄTEN



Unser EAG Projekt mit den Komponenten Umwelt, Wirtschaft und Soziales geht sehr gut. Große Mengen, 164t Kleingeräte und 192t Bildschirmgeräte, wurden 2010 gesetzeskonform und umweltfreundlich zerlegt.

Da die Preise 2010 für die Rohstoffe Kupfer, Aluminium und Eisen wieder stiegen, ist die Bilanz auch sehr positiv ausgefallen.

Im Durchschnitt waren 5,2 Arbeiter mit der Aufarbeitung beschäftigt. 1 Person, Herr Gregorec Franz ist beim AWW beschäftigt, 2 Personen werden von Chamäleon abgestellt und ca. 2,2 Personen sind über das Projekt GEGKO angestellt.

In Zukunft wird die händische Zerlegung für Kleingeräte von technischen Anlagen verdrängt werden. Die Zerlegung der Bildschirmgeräte wird es noch 5-10 Jahre geben. Dann wird es nur mehr Flachbildschirme geben. Diese könnten dann auch in Anlagen verwertet werden. Daher ist eine Weiterentwicklung unseres Projektes notwendig.

Im ersten Arbeitsschritt werden bei der Zerlegung gefährliche Abfälle wie Batterien, Leiterplatten und Kondensatoren ausgebaut. Um die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen werden auch Wertstoffe wie Kupferkabel, Prozessoren ausgebaut und verkauft.



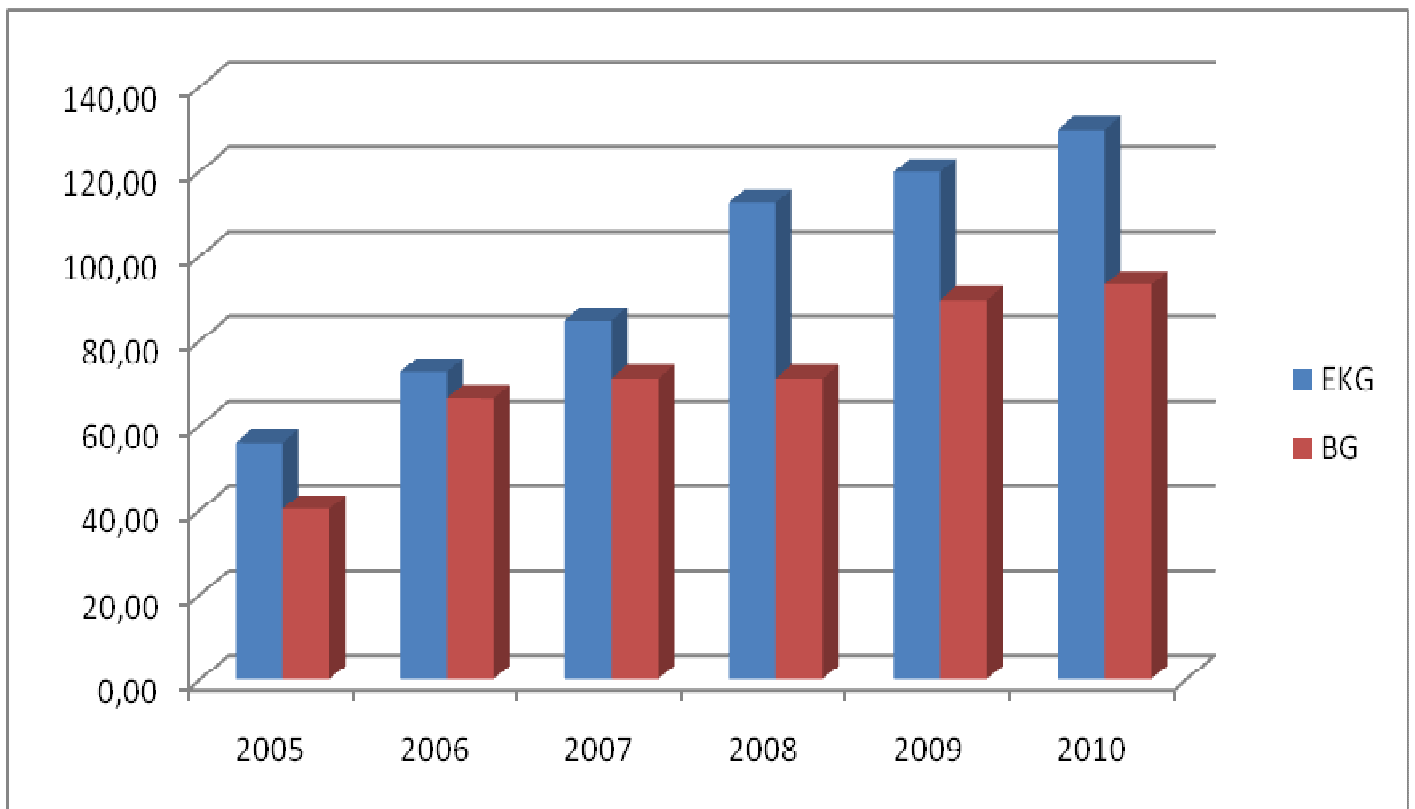
Aluminium oder



Das Abzwicken von Kabeln bei Elektroaltgeräten ist verboten (Wertstoffberaubung.)

Elektroaltgeräte unterliegen der EAG Verordnung und müssen als ganzes Gerät im ASZ abgegeben werden. Bitte geben Sie auch keine Altgeräte an ungarische Sammelbrigaden weiter. Dadurch gehen wertvolle Rohstoffe verloren.

Sammelmengen in kg 2005-2010



Frühjahresputz 2010



Der Frühjahresputz wurde vom 12. April bis 17. April 2010 durchgeführt.

Gesammelt wurden 17 Tonnen Abfall!!! 40 Gemeinden, 9 Schulen, Vereine, Freiwillige Feuerwehren, Berg- und Naturwacht und Pfadfinder haben mitgewirkt. Danke an alle freiwilligen HelferInnen, die in ihrer Freizeit unsere Wiesen, Bäche, Wald- und Wanderwege vom weggeworfenen Unrat befreien.

Am Samstag den 17. April besuchte Herr Hans Roth die Gemeinden Lödersdorf und Hohenbrugg/Weinberg. Jeder Teilnehmer wurde vom Ihm mit einer Lebkuchen-Medaille belohnt.

Ob Groß oder Klein alle halfen mit beim Frühjahresputz.



Wie man auch auf diesem Foto sieht wird alles achtlos weggeworfen.

Attraktion dieser Aktion

Dieser Flusskrebs wurde im Rahmen dieser Aktion in einem entledigten total verschlammten Fernseher entdeckt. Das war ein Erlebnis für unsere Zerlegearbeiter als sich während der Zerlegung des Fernsehers auf einmal etwas bewegte, da herrschte Aufregung pur.



„EINGRIFF IN DEN LEBENSRAUM DER TIERE“

Wäre dieses Gerät nicht zu unseren Zerlegebetrieb gekommen; hätte dieser Flusskrebs nicht überlebt. Herr Abfallberater Derler hat den Flusskrebs wieder in das Raabufer entlassen



Preisverleihung

Die glücklichen Gewinner bei der Preisverleihung im ORF Landesstudio in Graz.

Marcel Harrach aus der Marktgemeinde Kirchbach gewann eine Ballonfahrt

Robert Jansel aus der Gemeinde Pertlstein gewann ein Steirerbike



G'scheit feiern

Das Projekt G'scheit feiern gibt es bei uns seit nun mehr 8 Jahren. Der Start war 2001 bei der Landesausstellung in Weiz. Die Kernaussagen des Projektes sind, Abfallvermeidung und Abfalltrennung, Verwendung von regionalen Produkten heimischer Anbieter oder Produkte, die nicht bei uns wachsen, mit dem Fair Trade Gütesiegel. Ein weiteres Kriterium ist die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. G'scheit feiern heißt die Umwelt schonen und CO2 reduzieren.



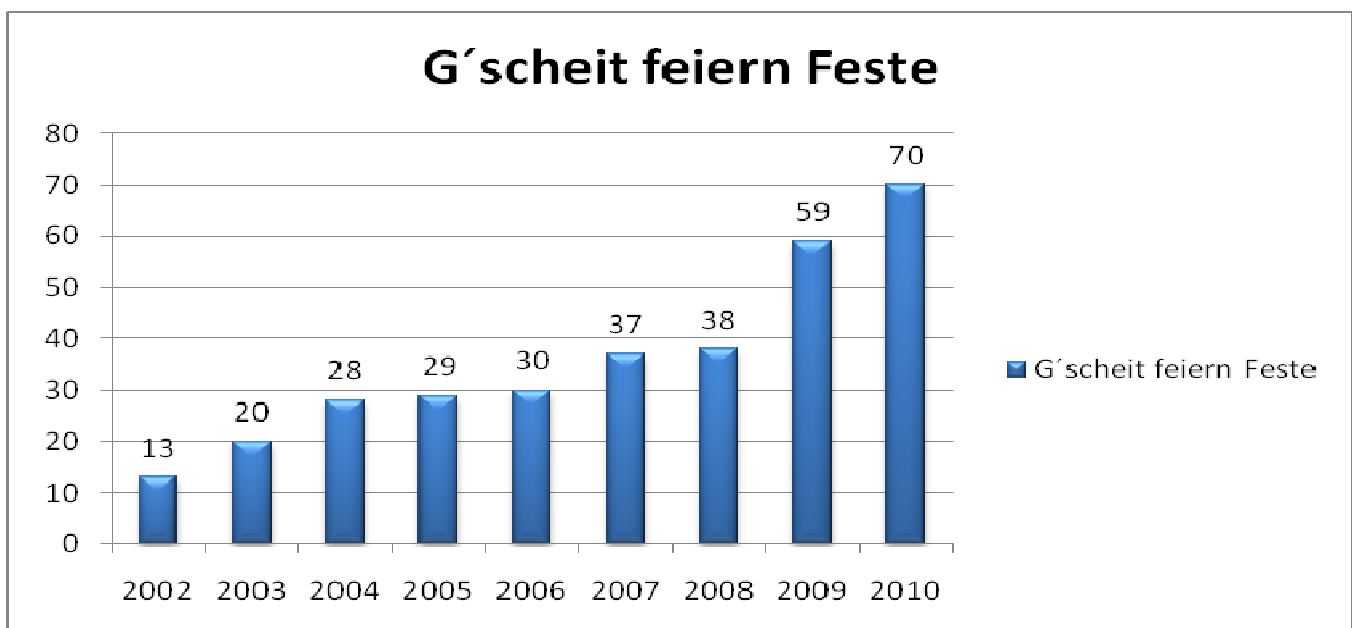
Wie schmeckt das? Möchten Sie den Erzeuger kennen lernen? Vielleicht sitzt er am Nebentisch?

REGIONALE PRODUKTE schmecken nach QUALITÄT, VERTRAUEN ...und vor allem nach LEBENSWERT.



Eine Initiative des Landes Steiermark - Fachabteilung 19D Abfall- und Stoffflusswirtschaft.

Angefangen hat es im Bezirk Feldbach im Jahr 2002 mit 13 Festen. Mittlerweile haben wir rund 50 Feste verteilt auf den ganzen Bezirk und sogar eine Gemeinde, die beschlossen hat alle Feste unter das Motto von G'scheit feiern zu stellen. Das Land Steiermark, die FA 19D unterstützte die Festveranstalter in den letzten Jahren mit rund € 100.000,--





Wie klingt das? Besser als ein Wegwerfbecher?
Und das Geschirr?

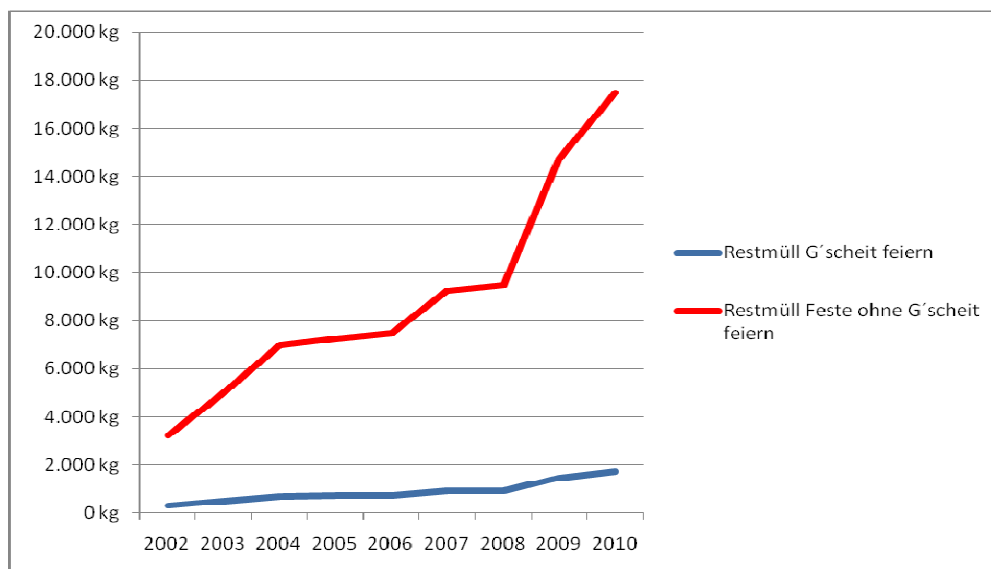
**GLAS und KERAMIK klingen
nach LEBENSSTIL ...und vor allem
nach UMWELTBEWUSSTSEIN.**



Eine Initiative des Landes Steiermark - Fachabteilung 19D Abfall- und Stoffflusswirtschaft.

G'scheit feiern steht für Qualität in den Bereichen Abfall- und Mehrweg, Produkte und An- und Abreise. Um eine Veranstaltung unter dem Motto G'scheit feiern durchzuführen, muss sich der Veranstalter schriftlich verpflichten, diese Kriterien zu erfüllen. Damit ist für die Festbesucher sichergestellt, dass bei Verwendung der Werbelinie den definierten Qualitätskriterien entsprochen wird. G'scheit feiern ist ein Gütesiegel, dass umweltbewusstes, traditionelles Feiern garantiert.

Abfallvermeidung bei G'scheit feiern Festen



Eine Faustregel besagt, Feste ohne G'scheit feiern produzieren 0,5kg pro Festbesucher an Restmüll. G'scheit feiern Feste dagegen nur 0,05kg Restmüll pro Festbesucher.



Sie sind per Bus, Taxi oder Fahrgemeinschaft gekommen? Am Ende gar per Ökobus mit Biodiesel?

**ÖFFENTLICHER VERKEHR bedeutet
ENERGIEBEWUSSTSEIN, KOMFORT
...und vor allem SICHERHEIT.**



Eine Initiative des Landes Steiermark - Fachabteilung 19D Abfall- und Stoffflusswirtschaft.

Abfalltrennsystem für Schulen



Der Abfallwirtschaftsverband Feldbach hat in den letzten 2 Jahren begonnen alle Pflichtschulen die Bedarf haben mit einem Abfalltrennsystem in den Leitfarben auszustatten.

In den Klassenräumen befinden sich auf einer Wandhalterung die Behälter für Restmüll, Biomüll, Papier und Leichtverpackungen und für die Gänge gibt es dazu Metallverpackungen und Weiß- und Buntglas.

Ausgestattet sind:

- Volksschule Bad Gleichenberg
- Volksschule Breitenfeld
- Volksschule Fehring
- Volksschule Feldbach II
- Volksschule Gossendorf
- Volksschule Hohenbrugg
- Volksschule Lödersdorf
- Volksschule St. Anna am Aigen
- Hauptschule Bad Gleichenberg
- Hauptschule Feldbach I
- Hauptschule Kirchbach



Windelprojekt

„Das Wickeln mit Stoffwindeln bringt Bares!“



Das Windelprojekt bewährt sich schon seit Jahren. Die Gutscheine finden immer größeren Anklang. 2010 haben wir **18 Windelgutscheine** vergeben und davon wurden **14 Gutscheine** eingelöst.

Mehrwegwindeln sind natürlich, gesund & umweltfreundlich und mit dem Windelgutschein SPAREN Sie Geld. Der Gutschein beträgt bei der Grundausrüstung **111,00€** und bei einem Nachrüstpaket **55,00€**. Dieses Geld wird zur Verfügung gestellt vom Land Steiermark, dem Abfallwirtschaftsverband und vom jeweiligen Geschäft.

Gute Argumente

... gut für's Baby

Das Material, egal ob Natur- oder Kunstfaser, ist so abgestimmt, dass es die Atmungsaktivität fördert und so für ein angenehmes Windelklima sorgt. Das etwas größere Volumen der Windel fördert die natürliche Beugespreizhaltung des Kleinkindes und unterstützt so eine gesunde Entwicklung der Hüftgelenke.

... gut für die Eltern

Zum Unterschied zu Wegwerfwindeln wird dem Baby bei Mehrwegwindeln der Zusammenhang zwischen Nasssein und Nassmachen schon sehr früh bewusst. Erfahrungsgemäß werden mit Stoff gewickelte Babys früher sauber.

... gut für die Umwelt

Ein einziges Baby verbraucht mehr als 4000 Wegwerfwindeln und produziert damit einen Windelmüll von ca. 1000 kg. Der Windelanteil im Restmüll beträgt immerhin 8-10%. Die Verwendung von Mehrwegwindeln ist daher auch ein wichtiger Beitrag zur Abfallvermeidung.

... gut für's Familienbudget

Die Entscheidung für waschbare Wickelsysteme zeigt nicht nur einen verantwortungsbewussten Umgang mit unserer Umwelt, sondern schont auch das Familienbudget mit bis zu EUR 1.000,-.

... gut für die Gemeinschaft

Jedes Baby, das mit Mehrwegwindeln gewickelt wird, erspart etwa eine Tonne Müll und damit fallen teure Entsorgungskosten (pro Tonne zwischen 178,-€) weg.

Fachexkursion mit den ASZ Betreuern

Am 21. Oktober 2010 fand die diesjährige Fachexkursion der ASZ Betreuer statt. Zuerst wurde der umgebaute und erweiterte Standort der Fa. ASA in Graz besichtigt. Teile unseres Rest- und Sperrmülls (Restfraktion aus der MBA) werden am Standort verpresst und auf die Bahn verladen. Danach werden diese Abfälle nach Zistersdorf (NÖ) transportiert und in der Restmüllverbrennungsanlage der Fa. ASA verbrannt.



53 ASZ Betreuer nahmen an der Exkursion teil

Nach der Besichtigung der Fa. ASA ging es weiter nach Raaba wo wir im modernsten ASZ der Steiermark eingeladen waren. Bürgermeister und Vizebürgermeister der Gemeinde Raaba führten uns durch Ihr ASZ und beantworteten alle Fragen der Teilnehmer. Viele ASZ-Betreuer staunten über die großzügigen Räumlichkeiten und modernsten Geräte. Wenn wir nur die Hälfte hätten.....



Den Abschluss bildete eine Führung und Verkostung durch die Essigmanufaktur Gölles in Riegersburg. Essig ist nicht gleich Essig und schmeckt teilweise wunderbar, wurde bei der Verkostung festgestellt.



Plastik-Planet

(Ein Film von Regisseur Werner Boote)



Plastikmüll gehört entgegen allen Versicherungen zu den schlimmsten Gefahren für die Zukunft des Planeten. Von Witterung und Brandung zu winzigen Polymeren zermahlen, übersteht der Plastikmüll tausende Jahre. Voll gesaugt mit allgegenwärtigen Toxinen, treten die Polymere über Quallen, Würmer und Fische schließlich wieder in die Nahrungskette von Tier und Mensch.



Wir sind Kinder des Plastikzeitalters: vom Babyschnuller bis zur Trockenhaube, von der Quetscheente bis hin zum Auto. Plastik ist überall:

In den Weltmeeren findet man inzwischen sechsmal mehr Plastik als Plankton und selbst in unserem Blut ist Plastik nachweisbar!

Die Menge an Kunststoffen, die wir seit Beginn des Plastikzeitalters produziert haben, reicht aus, um unseren gesamten Erdball sechs Mal in Plastikfolie einzupacken.

Was ist Plastik überhaupt?

Das Wort „Plastik“ stammt aus dem Griechischen und bedeutet ursprünglich die geformte/ formende Kunst. Plastik ist aber auch der umgangssprachliche Ausdruck für Kunststoffe aller Art. Kunststoffe sind synthetisch – aus dem Rohstoff Erdöl - oder halbsynthetisch – durch Modifikation natürlicher Polymere – hergestellte Festkörper.

Plastikmüll in den Ozeanen ist ein international bekanntes Umweltproblem. Plastikteile und deren Zersetzungsprodukte sammeln sich insbesondere in einigen Strömungswirbeln an und führen zu einer erheblichen Verdichtung in manchen

Meeresregionen. Die teilweise in den Medien verbreitete Vorstellung eines weitflächigen Müllteppichs geht fehl.



Die globalen Ansammlungen in den Meeren sind im Gegensatz zu Strandgut aus Plastik nicht weiter optisch auffällig. Plastikmüll wird verhältnismäßig schnell in sehr kleine Fetzen zerrissen. So entstehen unter anderem 3–5 mm große sogenannte Pellets, die von Meerestieren mit Plankton verwechselt und aufgenommen werden. Die Meeresbewohner verhungern mit vollem Magen.

Kunststoffe haben hervorragende Eigenschaften und finden daher überall Anwendung, angefangen beim Haushalt über die Kleidung bis hin zu Flugzeugen. Durch die vielen Zusätze ist Kunststoff so vielseitig einsetzbar, aber auch bedenklich.

Für Babyartikel und Kinderspielzeug aus Kunststoff erteilte die Eu-Kommission mittlerweile ein Anwendungsverbot von giftigen Substanzen.

Filme wie "[Plastic Planet](#)" oder die Nachrichten über den [riesigen Müllstrudel im Pazifik](#) haben vielen Menschen erstmals den Wahnsinn unseres Plastikzeitalters wirklich vor Augen geführt. Und nicht nur die Umwelt, auch der Mensch ist davon unmittelbar betroffen, denn wie immer klarer wird, verseuchen Plastik-Verpackungen unsere Lebensmittel und Getränke mit künstlichen Hormonen, deren Langzeit-Wirkungen noch völlig unabsehbar sind.

Weltweit versuchen daher immer mehr Menschen, ohne Plastik zu leben oder ihren Verbrauch zumindest drastisch zu reduzieren - kein einfaches Unterfangen.

Wie sieht es in Ihrem Haushalt mit Plastik (Kunststoff) aus? PET-Einweggetränkeflaschen können durch die umweltfreundliche Glaspfandflasche (Mineralwasser) ersetzt werden.

Würden Millionen von Konsumenten wenigstens im Supermarkt solchen Beispielen folgen, würde sich die Produktionsweise der Industrie schneller anpassen, als wir vielleicht denken könnten.

Deshalb ist es wünschenswert, wenn möglichst viele Menschen achtsamer werden im Umgang mit dem Plastik. Wie weit jeder dabei gehen will, sei dem eigenen Verantwortungsgefühl überlassen.

!Jeder noch so kleine Beitrag zählt.!

Ihr Umweltteam

PLASTIKSACKERL

Viel wird derzeit berichtet über das „Plastiksackerl“. Vom Verbot in Italien, vom freiwilligen Verzicht,



Wahlfreiheit des Konsumenten, Symbol der Wegwerfgesellschaft, all das lesen wir täglich und die Meinungen gehen weit auseinander.

Die Kunststoffindustrie hat ein super Sackerl erfunden. Erdöl ist das Ausgangsmaterial, leicht zu recyceln oder man kann es unproblematisch verbrennen so die Hersteller oder die Befürworter. In Österreich werden fast alle Plastiksackerl im Gelben Sack oder Tonne gesammelt. Littering (Achtloses Wegwerfen von Plastiksackerln) ist kein Problem. Dazu gibt es ja den Frühjahresputz. In Müllverbrennungsanlagen wird die Energie bestens genutzt Abgase gereinigt und Erdöl als Rohstoff für neue Sackerl ist genug vorhanden.



In Österreich werden jährlich 350 Millionen Stück Plastiksackerl an Einkaufende ausgegeben. Vom gesamten Hausmüll macht dies „**nur 0,2 Prozent**“ aus und laut Umweltministerium werden fast alle gesammelt und stofflich oder thermisch verwertet. Es besteht kein Handlungsbedarf.

Oder doch?

Kleine Daten sind oft wichtiger als große Sprüche.

Ein Plastiksackerlverbot wird nicht die große Klimarettung sein, aber ein Schritt in die richtige Richtung.

Ohne weiteres ist das Plastiksackerl durch einen-

- Einkaufskorb
 - Sackerl aus Papier
 - Stofftasche
 - bedingt auch durch Biokunststoffsackerl
- ersetzbar.**

Ein Papiersackerl, sollte es achtlos weggeworfen werden, verrottet innerhalb weniger Wochen. Ebenfalls auch Biokunststoffe.

Die Wirtschaft spricht von der Wahlfreiheit des Konsumenten und will kein Verbot. Der Kunde ist König. Im Lebensmittelbereich, z.B. bei Brot, sehen wir wo das hinführt. Der Kunde will auch spät abends noch volle Regale sehen, sagen die Geschäftsinhaber. Tonnenweise wird daher in Österreich Brot weggeworfen, vernichtet und die Umwelt damit eigentlich nur sinnlos belastet. Wie lange hält unsere Umwelt dies noch aus?



Es geht auch anders.

Wir müssen umdenken und handeln und hier wäre auch der Bundesminister für Umwelt gefordert. Ein Verbot von vermeidbaren und ersetzbaren Plastiksackerl ist nur ein kleiner Beitrag zum Schritt in eine andere Richtung. Ein EU weites Verbot von Plasiksackerln wäre das Sinnvollste. Weg vom Erdöl hin zu nachwachsenden Rohstoffen. Wir werden nicht überall so leicht auf das Erdöl verzichten könne wie gerade beim Plastiksackerl. Und jeder kleine Schritt zählt. Plastik als Verpackung oder Kunststoffe für gewisse Bereiche werden wir weiterhin benötigen. Aber das Einkaufssackerl ist absolut vermeidbar. Helfen Sie mit und vermeiden Sie wo immer es geht das Plastiksackerl. Benützen Sie Einkaufskorb oder Einkaufstasche aus Stoff.

Ihre Umwelt und Abfallberater

verMIST!

Unter dem MOTTO „SAUBERE WANDERWEGE“ wurden einige Vulkanlandwanderwege mit 20 Umweltafeln ausgestattet. Damit sollen Menschen auf ihr Fehlverhalten aufmerksam gemacht werden.

Laut einer Studie sind Zigarettenkippen mit 58% der am Meisten gelitterte Gegenstand in Österreich.



An zweiter Stelle folgen Kunststoff, Glas und Papier.

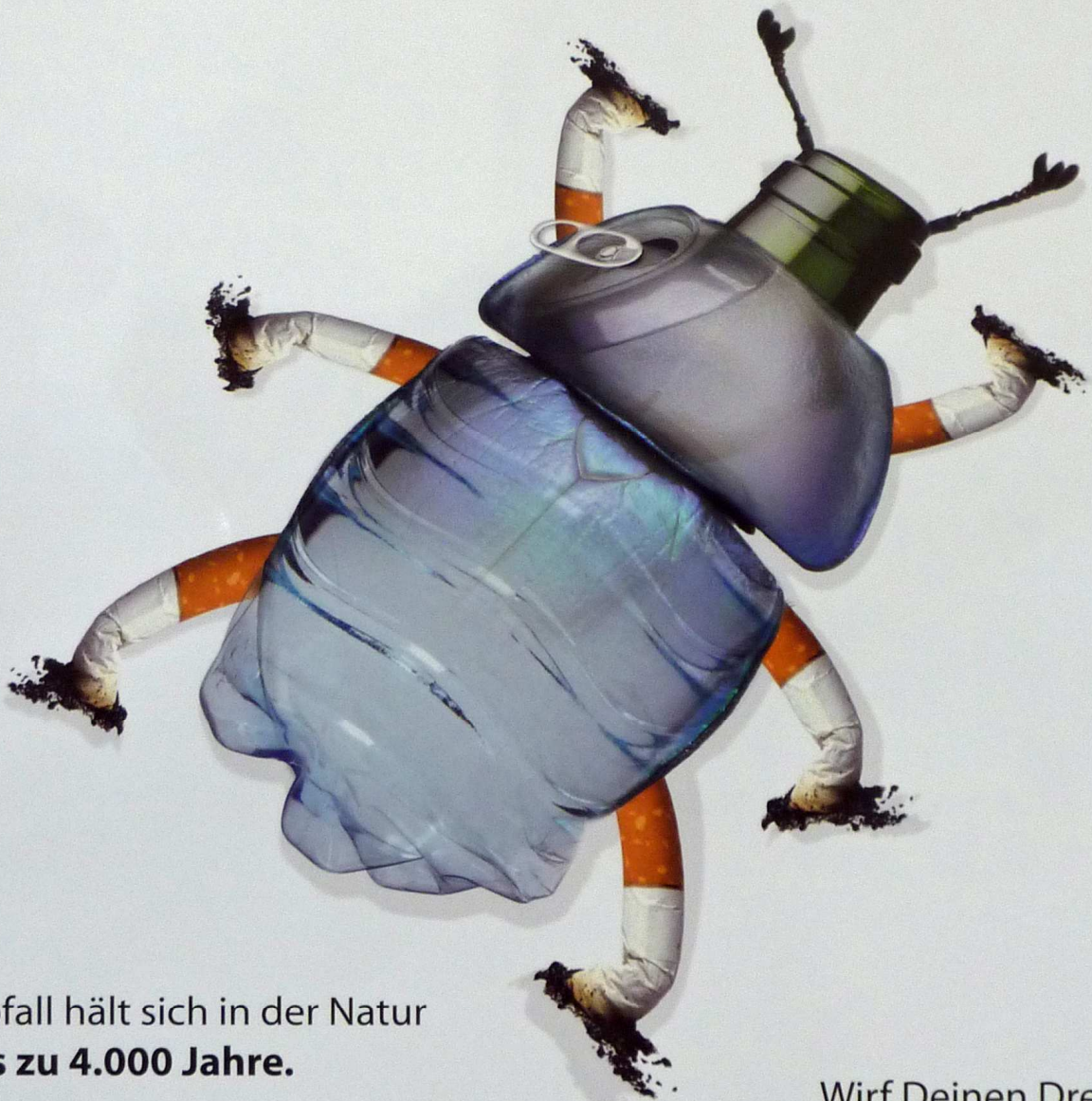
5 Jahre dauert es bis sich Zigarettenkippen in der Erde zersetzen.

300 Jahre benötigt eine Plastikflasche und 500 Jahre eine Alu Dose um zu verrotten.

Eine einzige Zigarettenkippe in einem Liter Wasser reicht aus, um einen darin befindlichen Fisch innerhalb von 96 Stunden zu töten.



verMIST!



Abfall hält sich in der Natur
bis zu **4.000 Jahre**.

Zigarettenstummel:	5 Jahre
Kaugummi:	5 Jahre
Tetrapack:	50 Jahre
Plastikflasche:	300 Jahre
Aluminiumdose:	500 Jahre
Glasflasche:	4.000 Jahre

Wirf Deinen Dreck
nicht einfach weg!

