

Indikatorenkatalog für alle Sammelregionen Tirols (IST-Zustand 2013):			SAMMELREGIONEN:									
LVP (Sammeltyp 910 - gemischte Leichtverpackungen)			Tirol (gesamt)	Innsbruck-Stadt (701)	Imst (702)	Innsbruck-Land (703)	Kitzbühel (704)	Kufstein (705)	Landeck (706)	Lienz (707)	Reutte (708)	Schwarz (709)
			Einwohner*:	[EW]	709.026	119.617	56.557	166.762	61.705	101.047	43.591	49.319
Gemeinden*:	[Anzahl]	278	1	24	65	20	30	30	33	36	39	
Cluster (TB-Hauer):			4	3	3	3	3	3	2	3	3	
AUFTEILUNG DER SAMMELSYSTEME BEZOGEN AUF DIE EINWOHNER [%]	LVP-Bringsystem (SST & ASZ):	67%	100%	79%	40%	73%	49%	100%	100%	100%	31%	
	LVP-Holsystem (Tonnen oder Säcke):	33%	0%	21%	60%	27%	51%	0%	0%	0%	69%	
	LVP - ASZ (Modul 5) Bringsystem:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LVP/MetallVP-Holsystem:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LVP/MetallVP-Bringsystem:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Masse aus der getrennten Sammlung [t] (Beitrag zur Quotenerreichung) ¹ (Modul 1&2):		23.269,4	2.931,9	2.175,3	5.185,9	2.149,8	2.994,3	1.564,1	1.560,9	1.499,6	3.207,6	
Masse aus der getrennten Sammlung [kg/EWxJahr] (Beitrag zur Quotenerreichung) ¹ (Modul 1&2):		32,8	24,5	38,5	31,1	34,8	29,6	35,9	31,7	47,9	40,6	
stofflich verwertbarer Anteil in der getrennten Sammlung, abzüglich der Fehlwürfe [t] ¹ :		17.777,8	2.031,8	1.374,8	4.345,8	1.562,9	2.467,3	1.337,3	1.052,0	1.118,7	2.562,9	
stofflich verwertbarer Anteil in der getrennten Sammlung, abzüglich der Fehlwürfe [kg/EWxJahr] ¹ :		25,1	17,0	24,3	26,1	25,3	24,4	30,7	21,3	35,7	32,4	
bereitgestelltes Behältervolumen [l/EWxJahr] ¹ :		253,6	3,5	147,7	439,6	254,2	391,4	52,5	20,4	23,5	486,4	
spezifisches Erfassungsvolumen [l/EWxJahr] ¹ :		1.110	1.123	1.433	1.171	1.068	1.087	432	930	1.109	1.277	
bereitgestellte Behälter und/oder ausgegebene Säcke [Anzahl] ¹ :		1.496.332	981	57.888	642.978	129.813	335.603	14.467	539	249	313.814	
Standplatzdichte [Behälter/1000 EW] ¹ :		2.110,40	8,20	1.023,53	3.855,66	2.103,77	3.321,26	331,88	10,93	7,95	3.967,16	
Fehlwurfanteil [Gew%] ¹ (Modul 1&2):		23,6%	30,7%	36,8%	16,2%	27,3%	17,6%	14,5%	32,6%	25,4%	20,1%	
AUSWERTUNG DER RESTMÜLLANALYSE 2010:												
Leichtverpackungsanteile im Restmüll-Mittelwert [kg/EWxJahr] ² :		14,3	25,3	11,5	10,2	14,8	11,9	11,5	15,6	5,6	15,7	
ERFASSUNGSQUOTEN:												
Σ der Leichtverpackungen im Restmüll und aus getrennter Sammlung [kg/EWxJahr]:		47,1	49,8	50,0	41,3	49,6	41,5	47,4	47,3	53,5	56,3	
Erfassungsgrad aus der getrennten Sammlung [%]:		69,6%	49,2%	77,0%	75,3%	70,2%	71,3%	75,7%	67,0%	89,5%	72,1%	
Vorgabe der Quote der getrennten Sammlung gemäß VVO [%]:		60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	
Quellen:)1...ARA, AGR;)2...Restmüllanalyse 2010; *ohne Jungholz (Bezirk Reutte)												

Indikatorenkatalog für alle Sammelregionen Tirols (IST-Zustand 2013):

MetallVP

(Sammeltyp 920 - gemischte Metallverpackungen)

SAMMELREGIONEN:

			Tirol (gesamt)	Innsbruck-Stadt (701)	Imst (702)	Innsbruck-Land (703)	Kitzbühel (704)	Kufstein (705)	Landeck (706)	Lienz (707)	Reutte (708)	Schwarz (709)
Einwohner*:	[EW]		709.026	119.617	56.557	166.762	61.705	101.047	43.591	49.319	31.325	79.103
Gemeinden*:	[Anzahl]		278	1	24	65	20	30	30	33	36	39
Cluster (TB-Hauer):				4	3	3	3	3	3	2	3	3
AUFTEILUNG DER SAMMELSYSTEME BEZOGEN AUF DIE EINWOHNER [%]	MetallVP-Bringsystem (SST & ASZ):	99,6%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	MetallVP-Holsystem (Tonnen):	0,4%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MetallVP-Bringsystem (+Nichtverpackungen):	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	LVP/MetallVP-Holsystem:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	LVP/MetallVP-Bringsystem:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Masse aus der getrennten Sammlung [t] (Beitrag zur Quotenerreichung) ¹ (Modul 1&2):		3.574,1	448,2	337,8	705,7	294,3	447,2	317,2	279,8	243,3	500,6	
Masse aus der getrennten Sammlung [kg/EWxJahr] (Beitrag zur Quotenerreichung) ¹ (Modul 1&2):		5,0	3,8	6,0	4,2	4,8	4,4	7,3	5,7	7,8	6,3	
stofflich verwertbarer Anteil in der getrennten Sammlung, abzüglich nicht stoffgleicher Abfälle [t] ¹ :		3.288,2	402,9	291,9	663,4	282,8	392,6	305,5	250,1	229,7	465,6	
stofflich verwertbarer Anteil in der getrennten Sammlung, abzüglich nicht stoffgleicher Abfälle [kg/EWxJahr] ¹ :		4,6	3,4	5,2	4,0	4,6	3,9	7,0	5,1	7,3	5,9	
bereitgestelltes Behältervolumen [l/EWxJahr] ¹ :		5,6	3,3	7,0	3,9	5,0	5,2	13,6	5,7	8,5	7,5	
spezifisches Erfassungsvolumen [l/EWxJahr] ¹ :		153	145	183	142	143	127	155	160	190	185	
bereitgestellte Behälter [Anzahl] ¹ :		2.343	355	92	788	98	281	65	226	94	344	
Standplatzdichte [Behälter/1000 EW] ¹ :		3,30	2,97	1,63	4,73	1,59	2,78	1,49	4,58	3,00	4,35	
Fehlwurfanteil gesamt [Gew%] ¹ (Modul 1&2):		14,2%	16,3%	19,4%	14,8%	10,7%	16,7%	8,4%	18,3%	9,1%	12,8%	
davon nicht stoffgleiche Abfälle [Gew%] ¹ (Modul 1&2):		8,0%	10,1%	13,6%	6,0%	3,9%	12,2%	3,7%	10,6%	5,6%	7,0%	
davon stoffgleiche Nicht-Verpackungen [Gew%] ¹ (Modul 1&2):		6,2%	6,2%	5,8%	8,8%	6,8%	4,3%	4,7%	7,7%	3,5%	5,8%	
AUSWERTUNG DER RESTMÜLLANALYSE 2010:												
Metall-Verpackungsanteile im Restmüll-Mittelwert [kg/EWxJahr] ² :		2,5	4,4	2,3	1,8	2,5	2,0	2,3	3,3	1,1	1,7	
ERFASSUNGSQUOTEN:												
Σ der Metall-Verpackungen im Restmüll und aus getrennter Sammlung [kg/EWxJahr]:		7,5	8,2	8,3	6,0	7,3	6,4	9,6	9,0	8,9	8,0	
Erfassungsgrad aus der getrennten Sammlung [%]:		66,7%	46,3%	72,3%	70,0%	65,8%	68,8%	76,0%	63,3%	87,6%	78,8%	
Vorgabe der Quote der getrennten Sammlung gemäß VVO [%]:		50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	

Quellen:)1...ARA, AGR;)2...Restmüllanalyse 2010; *ohne Jungholz (Bezirk Reutte)

Indikatorkatalog für alle Sammelregionen Tirols (IST-Zustand 2013):

GlasVP

(Sammeltyp Hubsystem)

SAMMELREGIONEN:

			Tirol (gesamt)	Innsbruck-Stadt (701)	Imst (702)	Innsbruck-Land (703)	Kitzbühel (704)	Kufstein (705)	Landeck (706)	Lienz (707)	Reutte (708)	Schwaz (709)
Einwohner*:	[EW]		709.026	119.617	56.557	166.762	61.705	101.047	43.591	49.319	31.325	79.103
Gemeinden*:	[Anzahl]		278	1	24	65	20	30	30	33	36	39
Cluster (TB-Hauer):				4	3	3	3	3	3	2	3	3
AUFTEILUNG DER SAMMELSYSTEME BEZOGEN AUF DIE EINWOHNER [%]			GlasVP-Bringsystem (SST & ASZ):	100%	100%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%
			GlasVP-Holsystem/Schüttsystem (Tonnen):	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%
Masse aus der getrennten Sammlung [t] (Beitrag zur Quotenerreichung) ¹ (Modul 1&2):			26.710,9	3.466,9	2.524,6	5.391,3	2.555,6	3.084,2	2.913,3	1.925,1	1.423,6	3.426,3
Masse aus der getrennten Sammlung [kg/EWxJahr] (Beitrag zur Quotenerreichung) ¹ (Modul 1&2):			37,7	29,0	44,6	32,3	41,4	30,5	66,8	39,0	45,5	43,3
stofflich verwertbarer Anteil in der getrennten Sammlung, abzüglich der Fehlwürfe [t] ¹ :			25.909,6	3.362,9	2.448,9	5.229,6	2.478,9	2.991,7	2.825,9	1.867,3	1.380,9	3.323,5
stofflich verwertbarer Anteil in der getrennten Sammlung, abzüglich der Fehlwürfe [kg/EWxJahr] ¹ :			36,5	28,1	43,3	31,4	40,2	29,6	64,8	37,9	44,1	42,0
bereitgestelltes Behältervolumen [l/EWxJahr] ¹ :			11,9	5,8	16,5	10,4	10,2	11,6	22,1	10,0	22,0	14,1
spezifisches Erfassungsvolumen [l/EWxJahr] ¹ :			n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
bereitgestellte Behälter [Anzahl] ¹ :			2.095	248	130	533	113	256	150	216	177	272
Standplatzdichte [Behälter/1000 EW] ¹ :			2,95	2,07	2,30	3,20	1,83	2,53	3,44	4,38	5,65	3,44
Fehlwurfanteil [Gew%] ¹ (Modul 1&2):			3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
AUSWERTUNG DER RESTMÜLLANALYSE 2010:												
Glas-Verpackungsanteile im Restmüll [kg/EWxJahr] ² :			4,4	9,1	3,5	3,1	4,0	2,3	3,4	6,0	1,8	3,7
ERFASSUNGSQUOTEN:												
I der Glas-Verpackungen im Restmüll und aus getrennter Sammlung [kg/EWxJahr]:			42,0	38,1	48,1	35,4	45,4	32,8	70,3	45,0	47,3	47,0
Erfassungsgrad aus der getrennten Sammlung [%]:			89,5%	76,1%	92,7%	91,3%	91,2%	93,0%	95,2%	86,7%	96,2%	92,1%
Vorgabe der Quote der getrennten Sammlung gemäß VVO [%]:			80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%

Quellen: ¹...ARA, AGR; ²...Restmüllanalyse 2010; *ohne Jungholz (Bezirk Reutte); n.b. - nicht bestimmt