

EVA – Erbenschwanger Verwertungs- und Abfallentsorgungsgesellschaft mbH
An der Kreuzstraße 100 · 86980 Ingenried

An die Städte und Gemeinden im
Landkreis Weilheim-Schongau

An der Kreuzstraße 100
86980 Ingenried
(Abfallentsorgungszentrum an der B 472)

Tel.: 08868 / 1801- 0
Fax: 08868 / 1801-50
E-Mail: info@eva-abfallentsorgung.de
Internet: www.eva-abfallentsorgung.de

Ihre Nachricht vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Durchwahl	Datum
		Ra/eh	15	18.01.2012
		fritz.raab@eva-abfallentsorgung.de		

Ergebnisse der Altpapiersammlungen im Jahr 2011 im Landkreis Weilheim-Schongau

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Ergebnisse der Altpapiersammlung im Landkreis Weilheim-Schongau liegen für das Jahr 2011 vor. Wiederum wurden in allen 34 Landkreisgemeinden die Sammlungen durch ortsansässige Vereine und Organisationen durchgeführt. Für uns waren im letzten Jahr 182 Vereine tätig. Dieses in Bayern einmalige Sammelsystem führte bei den Vereinen zu Einnahmen von ca. 650.000,00 €. Eine beachtliche Summe, die für die vielfältigen gemeinnützigen und caritativen Aufgaben vor Ort sinnvoll eingesetzt werden kann.

Die Sammelmenge betrug landkreisweit 11.495,07 t. Bezogen auf den Landkreisbürger bedeutet dies eine Altpapiermenge von 87,70 kg.

Die Veränderung gegenüber dem Vorjahr ist mit 0,7 kg je Bürger gering.

Wie in den Vorjahren auch, setzen wir bei der Containergestellung, der Sortierung, der Verwertung und der Vermarktung des gesammelten Altpapiers auf ortsnahe regionale Strukturen. So wurde die De-Inkingware (Zeitungen, Kataloge und Ähnliches) bei der Firma UPM, Werk Schongau und ein erheblicher Teil der gemischten Sackware in der Pappenfabrik Trauchgau einer unmittelbaren Verwertung zugeführt. Die Sortierung der Sammelware erfolgt schwerpunktmäßig auf der Sortieranlage der Firma Veolia in Kinsau.

Die höchsten Sammelergebnisse erreichten, schon fast routinemäßig, die Gemeinden Seeshaupt, Bernried und Iffeldorf. Spitzenreiter im Landkreis ist die Gemeinde Seeshaupt mit einer Erfassungsmenge von 124,44 kg/Einwohner. Den zweiten Platz erreichte Iffeldorf mit 106,95 kg/Einwohner, gefolgt von Bernried mit 105,79 kg/Einwohner. Die geringsten Sammelmengen wurden in Wessobrunn, Prem und Burgen erzielt.

Der Verbrauch an Papiersammelsäcken hat sich weiter reduziert. Unsere Apelle zu einem sparsamen und zweckgerichteten Gebrauch zeigen erfreuliche Ergebnisse.

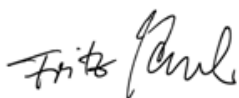
Für Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Nachfolgend dürfen wir Ihnen die Rangliste der Erfassungsmengen für 2011 bekanntgeben.

	2011	Einwohn. (30.06.11)	Anzahl Samml.	Menge 2011		2010 in To
	Gemeinde			in kg/EW	in To	
1	Seeshaupt	2.897	12	124,44	360,50	373,69
2	Iffeldorf	2.544	11	106,95	272,09	272,96
3	Bernried	2.237	11	105,79	236,66	251,19
4	Antdorf	1.203	6	98,99	119,09	107,58
5	Raisting	2.230	12	97,64	217,74	216,51
6	Obersöchering	1.530	6	96,27	147,29	134,76
7	Penzberg	16.268	12	94,89	1.543,68	1.551,58
8	Eglf / Huglf / Oberh	5.638	12	92,51	521,56	509,38
9	Polling	3.256	6	90,60	295,00	280,05
10	Weilheim	21.738	11	90,24	1.961,58	1.970,74
11	Hohenfurch	1.481	12	87,81	130,04	129,70
12	Habach	1.057	6	87,78	92,78	87,62
13	Steingaden	2.761	6	87,12	240,54	234,79
14	Altenstadt	3.257	12	86,59	282,03	327,57
15	Rottenbuch	1.801	12	86,34	155,50	174,40
16	Eberfing	1.330	6	86,14	114,57	102,43
17	Schwabbruck	927	12	85,59	79,34	81,03
18	Hohenpeißenberg	3.777	9	83,71	316,19	326,06
19	Peiting	11.642	15	83,42	971,17	1.010,01
20	Pähl	2.391	6	83,30	199,17	186,93
21	Wielenbach	3.158	8	82,42	260,29	240,32
22	Sindelsdorf	1.059	6	81,10	85,89	84,35
23	Bernbeuren	2.288	6	81,10	185,56	191,80
24	Peißenberg	12.526	12	79,63	997,40	1.006,24
25	Ingenried	902	6	79,46	71,67	74,56
26	Schwabsoien	1.294	6	78,61	101,72	99,82
27	Böbing	1.769	6	78,45	138,78	132,36
28	Schongau	12.128	12	78,03	946,30	975,97
29	Wildsteig	1.258	6	76,84	96,66	103,06
30	Wessobrunn	2.135	6	75,63	161,48	155,16
31	Prem	872	6	74,98	65,38	64,88
32	Burggen	1.711	6	74,47	127,42	127,28
	Summe	131.074	281	87,70	11.495,07	11.584,78

Mit freundlichen Grüßen

EVA GmbH



Fritz Raab
Geschäftsführer



i.A. Claudia Knopp