

Voraussichtliche Gefäßstückzahlen 2012				I	II	III (II - I)	IV	V	VI (V - IV)	VII ((III+VI):2)	VIII
lfd. Nr.	Größe	Rhythmus	Biotonne	Januar 2010	Dezember 2010	Änderung	Januar 2011	Juli 2011	Änderung	Ø Änderung	2012
1	80 l	14 t.	ja	738	741	3	738	742	4	4	746
2	80 l	14 t.	nein	136	125	-11	124	122	-2	-7	115
3	120 l	14 t.	ja	1.022	1.010	-12	999	992	-7	-10	982
4	120 l	14 t.	nein	206	208	2	207	207	0	1	208
5	240 l	14 t.	ja	453	463	10	467	468	1	6	474
6	240 l	14 t.	nein	141	141	0	141	142	1	1	143
7	80 l	4 w.	ja	1.630	1.665	35	1.668	1.706	38	37	1.743
8	80 l	4 w.	nein	277	271	-6	274	264	-10	-8	256
9	120 l	4 w.	ja	825	831	6	839	844	5	6	850
10	120 l	4 w.	nein	148	142	-6	142	140	-2	-4	136
11	240 l	4 w.	ja	61	62	1	61	62	1	1	63
12	240 l	4 w.	nein	41	41	0	41	40	-1	-1	39
13	1,1 m ³	w.	ja	19	18	-1	18	18	0	-1	17
14	80 l	4 w.	nein	36	37	1	40	41	1	1	42
											5.814
15	120 l Bio zus.	kostenpflichtig		98	102	4	101	102	1	3	105
16	240 l Papier zus.	kostenlos		599	623	24	622	637	15	20	657
17	120 l Bio zus.	kostenlos		2.980	3.069	89	3.080	3.133	53	71	3.204
Ermittlung 120 l-, bzw. 240 l-Biotonnen											
Anzahl 120 l-Volumen insgesamt				7.826	7.961	135	7.971	8.067	96	117	8.184
davon 240 l Biotonnen (Gefäße)				2.373	2.472	99	2.457	2.500	43	71	2.571
das ergibt eine Anzahl von 120 l Biotonnen von				3.080	3.017	-63	3.057	3.067	10	-27	3.040