

Voraussichtliche Gefäßstückzahlen 2014				I	II	III (II - I)	IV	V	VI (V - IV)	VII ((III+VI):2)	VIII
lfd. Nr.	Größe	Rhythmus	Biotonne	Januar 2012	Dezember 2012	Änderung	Januar 2013	Juli 2013	Änderung	Ø Änderung	2014
1	80 l	14 t.	ja	758	765	7	760	769	9	8	777
2	80 l	14 t.	nein	119	115	-4	116	113	-3	-4	109
3	120 l	14 t.	ja	992	999	7	990	988	-2	3	991
4	120 l	14 t.	nein	203	194	-9	193	195	2	-4	191
5	240 l	14 t.	ja	461	469	8	470	476	6	7	483
6	240 l	14 t.	nein	139	144	5	143	138	-5	0	138
7	80 l	4 w.	ja	1.721	1.756	35	1.763	1.772	9	22	1.794
8	80 l	4 w.	nein	256	252	-4	253	251	-2	-3	248
9	120 l	4 w.	ja	849	852	3	862	865	3	3	868
10	120 l	4 w.	nein	141	139	-2	139	133	-6	-4	129
11	240 l	4 w.	ja	65	63	-2	60	60	0	-1	59
12	240 l	4 w.	nein	41	43	2	42	42	0	1	43
13	1,1 m ³	w.	ja	17	17	0	13	13	0	0	13
14	80 l	4 w.	nein	40	38	-2	39	40	1	-1	39
											5.882
15	120 l Bio zus.	kostenpflichtig		99	106	7	103	103	0	4	107
16	240 l Papier zus.	kostenlos		653	673	20	671	683	12	16	699
17	120 l Bio zus.	kostenlos		3.165	3.255	90	3.259	3.292	33	62	3.354
Ermittlung 120 l-, bzw. 240 l-Biotonnen											
Anzahl 120 l-Volumen insgesamt				8.127	8.282	155	8.280	8.338	58	108	8.446
davon 240 l Biotonnen (Gefäße)				2.525	2.607	82	2.612	2.636	24	53	2.689
das ergibt eine Anzahl von 120 l Biotonnen von				3.077	3.068	-9	3.056	3.066	10	1	3.067