

Voraussichtliche Gefäßstückzahlen 2017				I	II	III (II - I)	IV	V	VI (V - IV)	VII ((III+VI):2)	VIII
lfd. Nr.	Größe	Rhythmus	Biotonne	Januar 2015	Dezember 2015	Änderung	Januar 2016	Juli 2016	Änderung	Ø Änderung	2017
1	80 l	14 t.	ja	773	800	27	804	810	6	17	827
2	80 l	14 t.	nein	108	104	-4	101	97	-4	-4	93
3	120 l	14 t.	ja	910	892	-18	898	906	8	-5	901
4	120 l	14 t.	nein	183	173	-10	174	171	-3	-7	164
5	240 l	14 t.	ja	496	514	18	506	523	17	18	541
6	240 l	14 t.	nein	135	137	2	139	146	7	5	151
7	80 l	4 w.	ja	1.873	1.889	16	1.898	1.895	-3	7	1.902
8	80 l	4 w.	nein	242	235	-7	229	226	-3	-5	221
9	120 l	4 w.	ja	921	927	6	924	915	-9	-2	913
10	120 l	4 w.	nein	122	120	-2	119	115	-4	-3	112
11	240 l	4 w.	ja	69	79	10	82	84	2	6	90
12	240 l	4 w.	nein	41	41	0	39	40	1	1	41
13	1,1 m ³	w.	ja	14	14	0	13	13	0	0	13
14	80 l	4 w.	nein	44	41	-3	40	44	4	1	45
											6.014
15	120 l Bio zus.	kostenpflichtig		114	122	8	119	126	7	8	134
16	240 l Papier zus.	kostenlos		734	773	39	790	807	17	28	835
17	120 l Bio zus.	kostenlos		3.484	3.601	117	3.616	3.666	50	84	3.750
Ermittlung 120 l-, bzw. 240 l-Biotonnen											
Anzahl 120 l-Volumen insgesamt				8.654	8.838	184	8.860	8.938	78	133	9.071
davon 240 l Biotonnen (Gefäße)				2.804	2.915	111	2.925	2.970	45	78	3.048
das ergibt eine Anzahl von 120 l Biotonnen von				3.046	3.008	-38	3.010	2.998	-12	-25	2.973