

<b>Voraussichtliche Gefäßstückzahlen 2016</b>				I	II	III (II - I)	IV	V	VI (V - IV)	VII ((III+VI):2)	VIII
lfd. Nr.	Größe	Rhythmus	Biotonne	Januar 2014	Dezember 2014	Änderung	Januar 2015	Juli 2015	Änderung	Ø Änderung	2016
1	80 l	14 t.	ja	761	781	20	773	791	18	19	<b>810</b>
2	80 l	14 t.	nein	112	110	-2	108	103	-5	-4	<b>99</b>
3	120 l	14 t.	ja	954	928	-26	910	886	-24	-25	<b>861</b>
4	120 l	14 t.	nein	191	185	-6	183	175	-8	-7	<b>168</b>
5	240 l	14 t.	ja	488	494	6	496	504	8	7	<b>511</b>
6	240 l	14 t.	nein	139	136	-3	135	137	2	-1	<b>136</b>
7	80 l	4 w.	ja	1.821	1.860	39	1.873	1.889	16	28	<b>1.917</b>
8	80 l	4 w.	nein	249	243	-6	243	238	-5	-6	<b>232</b>
9	120 l	4 w.	ja	885	908	23	921	932	11	17	<b>949</b>
10	120 l	4 w.	nein	133	125	-8	122	122	0	-4	<b>118</b>
11	240 l	4 w.	ja	60	67	7	69	78	9	8	<b>86</b>
12	240 l	4 w.	nein	41	39	-2	39	41	2	0	<b>41</b>
13	1,1 m <sup>3</sup>	w.	ja	13	14	1	14	14	0	1	<b>15</b>
14	80 l	4 w.	nein	40	41	1	44	42	-2	-1	<b>41</b>
											5.984
15	120 l Bio zus.	kostenpflichtig		100	114	14	114	119	5	10	<b>129</b>
16	240 l Papier zus.	kostenlos		698	730	32	734	758	24	28	<b>786</b>
17	120 l Bio zus.	kostenlos		3.331	3.467	136	3.484	3.562	78	107	<b>3.669</b>
<b>Ermittlung 120 l-, bzw. 240 l-Biotonnen</b>											
Anzahl 120 l-Volumen insgesamt				8.413	8.633	220	8.654	8.775	121	172	<b>8.947</b>
davon 240 l Biotonnen ( <b>Gefäße</b> )				2.676	2.795	119	2.804	2.881	77	98	<b>2.979</b>
das ergibt eine Anzahl von 120 l Biotonnen von				3.061	3.043	-18	3.046	3.013	-33	-26	<b>2.987</b>