

Gebührenkalkulation A- Gebiet (Vollservice) 60l/120l "Grüne Tonne" für Bio- Abfälle

A Kosten:

1. Sammlung		EUR
Systemabfuhr		200.831,82
Allgemeines, Leitung, Verwaltung		53.191,41
Behälterdienst etc.		11.843,48
Summe		265.866,70

1. Sammlung		EUR
		265.866,70
2. Kompostierung		197.775,13
1- 2 Summe		463.641,83

- Gebührenaussgleichsrücklage	13.442,78
Summe	450.199,05

Umlage Gebührenaussgleichsrücklage			
1. Sammlung	7.708,51	258.158,19	
2. Kompostierung	5.734,27	192.040,85	
Summe	13.442,78	450.199,05	

B Kostenanteile:

1. Sammlung	258.158,19 EUR	=	2,35	Euro/ Leerung
Anzahl gew. Leerungen	109.638 Leer.			
2. Kompostierung	192.040,85 EUR	=	14,91	Euro/ m ³
Abfallvolumen	12.882 m ³			

C Kostenanteile je Anschlussnehmer und Jahresgebührensätze:

Gefäßgröße / Leerungen	1. Sammlung		Erschwernisfaktor		2. Kompostierung		Jahresgebührensätze neu, kaufm. gerundet
	Anz.d. Leerung	Kostenanteil in Euro	Kostenanteil in Euro		Volumen jährl. m ³	Kostenanteil in Euro	Summe 1 - 2 in Euro (gerundet)
60l, 2- wchtl.	26	61,22	0,67	41,02	1,56	23,26	64
120l, 2- wchtl.	26	61,22	1,00	61,22	3,12	46,51	108
300 Liter Bioabfall (Kofferraum Recyclinghof)	1	0,00	0,00	0,00	0,3	4,47	4,50
70 Liter Sack	1	2,35	0,67	1,58	0,07	1,04	4,98

nicht gerund

Die Gebühr für einen 70 Liter Papiersack BIOABFALL beträgt 4,70 EUR. (Preise A-Gebiet + B-Gebiet /2)

Leerung von April bis Oktober

Gefäßgröße / Leerungen	1. Sammlung		Erschwernisfaktor		2. Kompostierung		Jahresgebührensätze neu, kaufm. gerundet
	Anz.d. Leerung	Kostenanteil in Euro	Kostenanteil in Euro		Volumen jährl. m ³	Kostenanteil in Euro	Summe 1 - 2 in Euro (gerundet)
120l, 2- wchtl.	26	61,22	1,00	61,22	3,12	46,51	108

$$\begin{aligned}
 &= 108,00 \text{ EUR} \\
 &: 12 = 9,00 \text{ EUR} \\
 \text{Leerungszeitraum } &\times 7 = \boxed{63,00 \text{ EUR}}
 \end{aligned}$$

