

# ABFALLKALENDER 2024

## der Gemeinde Gilserberg



JULI		AUGUST		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		DEZEMBER	
1 Mo		1 Do		1 So		1 Di		1 Fr		1 So	
2 Di		2 Fr	RESTMÜLL	2 Mo	Altpapier	2 Mi	Biomüll	2 Sa		2 Mo	
3 Mi		3 Sa		3 Di		3 Do	Tag d. dt. Einheit	3 So		3 Di	
4 Do		4 So		4 Mi	Biomüll	4 Fr		4 Mo		4 Mi	
5 Fr		5 Mo	Altpapier	5 Do		5 Sa	RESTMÜLL	5 Di		5 Do	
6 Sa		6 Di		6 Fr		6 So		6 Mi		6 Fr	RESTMÜLL
7 So		7 Mi	Biomüll	7 Sa		7 Mo		7 Do		7 Sa	
8 Mo	Altpapier	8 Do		8 So		8 Di		8 Fr		8 So	
9 Di		9 Fr		9 Mo		9 Mi		9 Sa		9 Mo	
10 Mi	Biomüll	10 Sa		10 Di		10 Do		10 So		10 Di	
11 Do		11 So		11 Mi		11 Fr		11 Mo	Schadstoffsammlung	11 Mi	Biomüll
12 Fr	RESTMÜLL	12 Mo		12 Do		12 Sa		12 Di		12 Do	Gelber Sack
13 Sa		13 Di		13 Fr	RESTMÜLL	13 So		13 Mi	Biomüll	13 Fr	
14 So		14 Mi		14 Sa		14 Mo		14 Do	Gelber Sack	14 Sa	
15 Mo		15 Do		15 So		15 Di		15 Fr	RESTMÜLL	15 So	
16 Di		16 Fr		16 Mo		16 Mi	Biomüll	16 Sa		16 Mo	
17 Mi		17 Sa		17 Di		17 Do	Gelber Sack	17 So		17 Di	
18 Do		18 So		18 Mi	Biomüll	18 Fr		18 Mo		18 Mi	
19 Fr		19 Mo		19 Do	Gelber Sack	19 Sa		19 Di		19 Do	
20 Sa		20 Di		20 Fr		20 So		20 Mi		20 Fr	
21 So		21 Mi	Biomüll	21 Sa		21 Mo		21 Do		21 Sa	Altpapier
22 Mo		22 Do	Gelber Sack	22 So		22 Di		22 Fr		22 So	
23 Di		23 Fr	RESTMÜLL	23 Mo		23 Mi		23 Sa		23 Mo	
24 Mi	Biomüll	24 Sa		24 Di		24 Do		24 So		24 Di	Biomüll
25 Do	Gelber Sack	25 So		25 Mi		25 Fr	RESTMÜLL	25 Mo	Altpapier	25 Mi	1. WEIHNACHTSTAG
26 Fr		26 Mo		26 Do		26 Sa		26 Di		26 Do	2. WEIHNACHTSTAG
27 Sa		27 Di		27 Fr		27 So		27 Mi	Biomüll	27 Fr	
28 So		28 Mi		28 Sa		28 Mo	Altpapier	28 Do		28 Sa	RESTMÜLL
29 Mo		29 Do		29 So		29 Di		29 Fr		29 So	
30 Di		30 Fr		30 Mo	Altpapier	30 Mi	Biomüll	30 Sa	Altreifenentsorgung	30 Mo	
31 Mi		31 Sa				31 Do				31 Di	Silvester



**SCHADSTOFFSAMMLUNG**  
**ALTREIFENENTSORGUNG**

Montag, 11.11.2024 15:00 - 17:00 Uhr  
Samstag, 30.11.2024 11:45 - 12:15 Uhr

PARKPLATZ "Am Sportplatz"  
PARKPLATZ "Am Sportplatz"

Ferientermine Hessen : Sommer : 15.07.24 - 23.08.24

Herbst: 14.10.24 - 25.10.24

Winter 24/25: 23.12.2024 - 10.01.2025