



# MÜLLABFUHRTERMINE 2020

## Gemeinde Oberdolling

**Gelber Sack I (GS I):** Oberdolling, Unterdolling, Hagenstetten, St. Lorenzi, Harladen  
**Gelber Sack II (GS II):** Weißendorf

**Problemmüllaktion:**

Freitag, 28.08.2020, 10:30 - 11:30 Uhr  
 Parkplatz am Gemeindevereinshaus  
 Tholbather Weg 7 in Oberdolling

**Öffnungszeiten Wertstoffhof:**

MESZ (Mrz-Okt) Mi 16-17 Uhr, Sa 9-12 Uhr  
 MEWZ (Nov-Feb) nur Sa 9-13 Uhr

### Müllplan

auch als  
**kostenlose**  
**App** mit  
 automatischer  
 Erinnerungsfunktion



Einfach QR-Code scannen...

JANUAR		FEBRUAR		MÄRZ		APRIL		MAI		JUNI	
01 Mi	Neujahr	01 Sa		01 So		01 Mi	Biomüll	01 Fr	Tag der Arbeit	01 Mo	Pfingstmontag
02 Do		02 So		02 Mo	Restmüll	02 Do		02 Sa		02 Di	
03 Fr		03 Mo	Restmüll	03 Di		03 Fr		03 So		03 Mi	GS I
04 Sa	Altpapier	04 Di		04 Mi	Biomüll	04 Sa		04 Mo		04 Do	
05 So		05 Mi	Biomüll	05 Do		05 So		05 Di	GS I	05 Fr	GS II
06 Mo	Hl. 3 Könige	06 Do		06 Fr		06 Mo	GS I	06 Mi		06 Sa	
07 Di	Restmüll	07 Fr		07 Sa		07 Di		07 Do	GS II	07 So	
08 Mi		08 Sa		08 So		08 Mi	GS II	08 Fr		08 Mo	Restmüll
09 Do	Biomüll	09 So		09 Mo		09 Do		09 Sa		09 Di	
10 Fr		10 Mo		10 Di	GS I	10 Fr	Karfreitag	10 Mi		10 Mi	Biomüll
11 Sa		11 Di	GS I	11 Mi		11 Sa		11 Mo	Restmüll	11 Do	Fronleichnam
12 So		12 Mi		12 Do	GS II	12 So		12 Di		12 Fr	
13 Mo		13 Do	GS II	13 Fr		13 Mo	Ostermontag	13 Mi	Biomüll	13 Sa	
14 Di	GS I	14 Fr		14 Sa		14 Di	Restmüll	14 Do		14 So	
15 Mi		15 Sa		15 So		15 Mi		15 Fr		15 Mo	
16 Do	GS II	16 So		16 Mo	Restmüll	16 Do	Biomüll	16 Sa		16 Di	
17 Fr		17 Mo	Restmüll	17 Di		17 Fr		17 So		17 Mi	
18 Sa		18 Di		18 Mi	Biomüll	18 Sa		18 Mo		18 Do	
19 So		19 Mi	Biomüll	19 Do		19 So		19 Di		19 Fr	Altpapier
20 Mo	Restmüll	20 Do		20 Fr		20 Mo		20 Mi		20 Sa	
21 Di		21 Fr		21 Sa		21 Di		21 Do	Christi Himmelfahrt	21 So	
22 Mi	Biomüll	22 Sa		22 So		22 Mi		22 Fr		22 Mo	Restmüll
23 Do		23 So		23 Mo		23 Do		23 Sa	Altpapier	23 Di	
24 Fr		24 Mo		24 Di		24 Fr	Altpapier	24 So		24 Mi	Biomüll
25 Sa		25 Di		25 Mi		25 Sa		25 Mo	Restmüll	25 Do	
26 So		26 Mi		26 Do		26 So		26 Di		26 Fr	
27 Mo		27 Do		27 Fr	Altpapier	27 Mo	Restmüll	27 Mi	Biomüll	27 Sa	
28 Di		28 Fr	Altpapier	28 Sa		28 Di		28 Do		28 So	
29 Mi		29 Sa		29 So		29 Mi	Biomüll	29 Fr		29 Mo	
30 Do				30 Mo	Restmüll	30 Do		30 Sa		30 Di	GS I
31 Fr	Altpapier			31 Di				31 So			

JULI		AUGUST		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		DEZEMBER	
01 Mi		01 Sa		01 Di		01 Do		01 So	Allerheiligen	01 Di	
02 Do	GS II	02 So		02 Mi	Biomüll	02 Fr		02 Mo		02 Mi	
03 Fr		03 Mo	Restmüll	03 Do		03 Sa	Tag der dt. Einheit	03 Di		03 Do	
04 Sa		04 Di		04 Fr		04 So		04 Mi		04 Fr	Altpapier
05 So		05 Mi	Biomüll	05 Sa		05 Mo		05 Do		05 Sa	
06 Mo	Restmüll	06 Do		06 So		06 Di		06 Fr	Altpapier	06 So	
07 Di		07 Fr		07 Mo		07 Mi		07 Sa		07 Mo	Restmüll
08 Mi	Biomüll	08 Sa		08 Di		08 Do		08 So		08 Di	
09 Do		09 So		09 Mi		09 Fr	Altpapier	09 Mo	Restmüll	09 Mi	Biomüll
10 Fr		10 Mo		10 Do		10 Sa		10 Di		10 Do	
11 Sa		11 Di		11 Fr	Altpapier	11 So		11 Mi	Biomüll	11 Fr	
12 So		12 Mi		12 Sa		12 Mo	Restmüll	12 Do		12 Sa	
13 Mo		13 Do		13 So		13 Di		13 Fr		13 So	
14 Di		14 Fr	Altpapier	14 Mo	Restmüll	14 Mi	Biomüll	14 Sa		14 Mo	
15 Mi		15 Sa	Maria Himmelfahrt	15 Di		15 Do		15 So		15 Di	GS I
16 Do		16 So		16 Mi	Biomüll	16 Fr		16 Mo		16 Mi	
17 Fr	Altpapier	17 Mo	Restmüll	17 Do		17 Sa		17 Di	GS I	17 Do	GS II
18 Sa		18 Di		18 Fr		18 So		18 Mi		18 Fr	
19 So		19 Mi	Biomüll	19 Do		19 Mo		19 Do	GS II	19 Sa	Restmüll
20 Mo	Restmüll	20 Do		20 So		20 Di	GS I	20 Fr		20 So	
21 Di		21 Fr		21 Mo		21 Mi		21 Sa		21 Mo	
22 Mi	Biomüll	22 Sa		22 Di	GS I	22 Do	GS II	22 So		22 Di	Biomüll
23 Do		23 So		23 Mi		23 Fr		23 Mo	Restmüll	23 Mi	
24 Fr		24 Mo		24 Do	GS II	24 Sa		24 Di		24 Do	
25 Sa		25 Di	GS I	25 Fr		25 So		25 Mi	Biomüll	25 Fr	1. Weihnachtsfeiertag
26 So		26 Mi		26 Sa		26 Mo	Restmüll	26 Do		26 Sa	2. Weihnachtsfeiertag
27 Mo		27 Do	GS II	27 So		27 Di		27 Fr		27 So	
28 Di	GS I	28 Fr	Problemmüll	28 Mo	Restmüll	28 Mi	Biomüll	28 Sa		28 Mo	
29 Mi		29 Sa		29 Di		29 Do		29 So		29 Di	
30 Do	GS II	30 So		30 Mi	Biomüll	30 Fr		30 Mo		30 Mi	
31 Fr		31 Mo	Restmüll			31 Sa				31 Do	

RM = Restmüll

AP = Altpapier

GS = Gelber Sack

BIO = Bioabfall

PM = Problemmüll