

Abfallkalender 2025

Bezirk: Wabern, Ortsteil: Unshausen

JANUAR	FEBRUAR	MARZ	APRIL	MAI	JUNI
1 Mi Neujahrstag	1 Sa	1 Sa	1 Di	1 Do Maifeiertag	1 So
2 Do	2 So	2 So	2 Mi	2 Fr AP	2 Mo
3 Fr	3 Mo GT RM G4 G2	3 Mo GT G4 G2	3 Do AP	3 Sa BM	3 Di
4 Sa	4 Di	4 Di	4 Fr BM	4 So	4 Mi
5 So	5 Mi	5 Mi	5 Sa	5 Mo	5 Do
6 Mo G2 GT G4	6 Do AP	6 Do AP	6 So	6 Di	6 Fr
7 Di	7 Fr BM	7 Fr BM	7 Mo RM	7 Mi	7 Sa
8 Mi	8 Sa	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So Pfingstsonntag
9 Do AP	9 So	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo Pfingstmontag
10 Fr BM	10 Mo	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di G2 RM
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi
12 So	12 Mi	12 Mi	12 Sa G2	12 Mo G2	12 Do
13 Mo RM	13 Do	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr
14 Di	14 Fr	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa BM
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do	15 So
16 Do	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr BM	16 Mo
17 Fr	17 Mo G2	17 Mo G2 RM	17 Do BM	17 Sa	17 Di
18 Sa	18 Di	18 Di	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi
19 So	19 Mi	19 Mi	19 Sa	19 Mo RM	19 Do Fronleichnam
20 Mo G2	20 Do	20 Do	20 So Ostersonntag	20 Di	20 Fr
21 Di	21 Fr BM	21 Fr BM	21 Mo Ostermontag	21 Mi	21 Sa
22 Mi	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So
23 Do	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo GT G4 G2
24 Fr BM	24 Mo RM	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi
26 So	26 Mi	26 Mi	26 Sa	26 Mo GT G4 G2	26 Do AP
27 Mo	27 Do	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr BM
28 Di	28 Fr	28 Fr	28 Mo G2 GT G4 RM	28 Mi	28 Sa
29 Mi		29 Sa	29 Di	29 Do Chr. Himmelfahrt	29 So
30 Do		30 So	30 Mi	30 Fr AP	30 Mo RM
31 Fr		31 Mo G4 G2 GT		31 Sa BM	

RM = Restmüll (3-wöchentlich)

BM = Biomüll

G2 = Restmüll 1,1 m³ (2-wöchentlich)

AP = Altpapier

G4 = Restmüll 1,1 m³ (4-wöchentlich)

GT = Gelbe(r) Tonne/Sack

Abfallkalender 2025

Bezirk: Wabern, Ortsteil: Unshausen

JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
1 Di	1 Fr	1 Mo G2 RM	1 Mi	1 Sa	1 Mo
2 Mi	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Di
3 Do	3 So	3 Mi	3 Fr Tag d. Dt. Einheit	3 Mo RM	3 Mi
4 Fr	4 Mo G2	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Do
5 Sa	5 Di	5 Fr BM	5 So	5 Mi	5 Fr
6 So	6 Mi	6 Sa	6 Mo BM	6 Do	6 Sa
7 Mo G2	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 So
8 Di	8 Fr BM	8 Mo	8 Mi	8 Sa	8 Mo G2 GT G4
9 Mi	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Di
10 Do	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo G4 G2 GT	10 Mi
11 Fr BM	11 Mo RM	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do AP
12 Sa	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Fr BM
13 So	13 Mi	13 Sa	13 Mo GT G2 G4 RM	13 Do AP	13 Sa
14 Mo	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr BM	14 So
15 Di	15 Fr	15 Mo GT	15 Mi	15 Sa	15 Mo RM
16 Mi	16 Sa	16 Di G4 G2	16 Do AP	16 So	16 Di
17 Do	17 So	17 Mi	17 Fr BM	17 Mo	17 Mi
18 Fr	18 Mo G2 GT G4	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Do
19 Sa	19 Di	19 Fr AP	19 So	19 Mi	19 Fr
20 So	20 Mi	20 Sa BM	20 Mo	20 Do	20 Sa G2
21 Mo RM GT G2 G4	21 Do AP	21 So	21 Di	21 Fr	21 So
22 Di	22 Fr BM	22 Mo RM	22 Mi	22 Sa	22 Mo
23 Mi	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Di
24 Do AP	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo RM G2	24 Mi
25 Fr BM	25 Mo	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Do 1. Weihnachtstag
26 Sa	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Fr 2. Weihnachtstag
27 So	27 Mi	27 Sa	27 Mo G2	27 Do	27 Sa
28 Mo	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr BM	28 So
29 Di	29 Fr	29 Mo G2	29 Mi	29 Sa	29 Mo BM
30 Mi	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 Di
31 Do	31 So		31 Fr BM		31 Mi

RM = Restmüll (3-wöchentlich)

BM = Biomüll

G2 = Restmüll 1,1 m³ (2-wöchentlich)

AP = Altpapier

G4 = Restmüll 1,1 m³ (4-wöchentlich)

GT = Gelbe(r) Tonne/Sack