

Abfallkalender 2024

Bezirk: Wabern, Ortsteil: Unshausen

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

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 2024

Bezirk: Wabern, Ortsteil: Unshausen

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

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