

Abfallkalender 2023

Bezirk: Wabern, Ortsteil: Unshausen

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

RM = Restmüll (3-wöchentlich)

BM = Biomüll

G2 = 1,1 m³ 2-wöchentlich

AP = Altpapier

G4 = 1,1 m³ 4-wöchentlich

GT = Gelbe(r) Tonne/Sack

Abfallkalender 2023

Bezirk: Wabern, Ortsteil: Unshausen

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

RM = Restmüll (3-wöchentlich)

BM = Biomüll

G2 = 1,1 m³ 2-wöchentlich

AP = Altpapier

G4 = 1,1 m³ 4-wöchentlich

GT = Gelbe(r) Tonne/Sack