

Abfallkalender 2023

Bezirk: Felsberg, Ortsteil: Altenbrunslar

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

RM = Restmüll (3-wöchentlich)

G2 = 1,1 m³ 2-wöchentlich

G4 = 1,1 m³ 4-wöchentlich

BM = Biomüll

AP = Altpapier

GT = Gelbe(r) Tonne/Sack

AR =

Abfallkalender 2023

Bezirk: Felsberg, Ortsteil: Altenbrunslar

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

RM = Restmüll (3-wöchentlich)

G2 = 1,1 m³ 2-wöchentlich

G4 = 1,1 m³ 4-wöchentlich

BM = Biomüll

AP = Altpapier

GT = Gelbe(r) Tonne/Sack

AR =