

MÜLLABFUHRPLAN 2023

STADTGEMEINDE
PURKERSDORF



Restmüll 120 – 240 Liter	Restmüll 770 – 1.100 Liter	Biomüll	Altpapier	Gelber Sack inkl. Metall
16.01.	04.01.	09.01.	02.01.	09.01.
13.02.	19.01.	23.01.	30.01.	06.02.
13.03.	02.02.	06.02.	27.02.	06.03.
11.04.	16.02.	20.02.	27.03.	06.03.
08.05.	02.03.	06.03.	24.04.	03.04.
05.06.	16.03.	20.03.	22.05.	27.04.
03.07.	30.03.	03.04.	21.06.	01.06.
31.07.	13.04.	17.04.	26.07.	26.06.
28.08.	27.04.	02.05.	30.08.	24.07.
25.09.	11.05.	15.05.	27.09.	21.08.
23.10.	25.05.	22.05.	31.10.	18.09.
20.11.	07.06.	30.05.	05.12.	16.10.
18.12.	22.06.	05.06.		13.11.
	06.07.	12.06.		11.12.
	20.07.	19.06.		
	03.08.	26.06.		
	17.08.	03.07.		
	31.08.	10.07.		
	14.09.	17.07.		
	28.09.	24.07.		
	12.10.	31.07.		
	25.10.	07.08.		
	09.11.	14.08.		
	23.11.	21.08.		
	06.12.	28.08.		
	21.12.	04.09.		
		11.09.		
		18.09.		
		25.09.		
		02.10.		
		09.10.		
		23.10.		
		06.11.		
		20.11.		
		04.12.		
		27.12.		

Keinen Termin mehr verpassen!

Die Gemeindeapp Gem2Go erinnert Sie verlässlich an jeden Termin! Kostenlos in Ihrem App-Store!



Jetzt kostenlos herunterladen!

Bitte stellen Sie die Sammelgefäße am 1. Abholtag bereit!

Die Abholung erstreckt sich über mehrere Tage (außer Gelber Sack inkl. Metallverpackungen).

Bitte vermeiden Sie, dass Müllgefäße und Gelbe Säcke außerhalb der Abfuhrtermine auf öffentlichem Grund abgestellt stehen.

Andreas Fekete-Gatterwe, Abfallberater & Abfallwirtschaftskoordinator
Hauptplatz 1, 3002 Purkersdorf
Telefon: 02231 / 63 601 – 224
a.fekete-gatterwe@purkersdorf.at

Alt-, Wert- und Problemstoffe

können in haushaltsüblichen Mengen mit Berechtigungskarte kostenfrei abgegeben werden. Die Berechtigungskarte erhalten Sie auf der Stadtgemeinde.

Wertstoffsammelzentrum Bauhof
Tullnerbachstraße 59

Montag: 06:30 Uhr bis 10:00 Uhr
Freitag: 15:30 Uhr bis 18:00 Uhr
Samstag: 08:30 Uhr bis 11:30 Uhr



Christbaum-abholung:
ab 2. Jänner laufend.

Die Verteilung der Gelben Säcke erfolgt von 01. bis 23.12.2022.

In Wohnhausanlagen durch die Hausverwaltung bzw. Genossenschaft.