





Abfuhrtermine 2022

Behamberg 1

Kernzone



Gemeinde Dienstleistungsverband
Region Amstetten
für Umweltschutz und Abgaben

RESTABFALL	BIOABFALL	ALTPAPIER	GELBER SACK
			
Dienstag, 25. 01. 2022	Mittwoch, 12. 01. 2022		Dienstag, 25. 01. 2022
Dienstag, 22. 02. 2022	Mittwoch, 26. 01. 2022	Montag, 21. 02. 2022	Dienstag, 08. 03. 2022
Dienstag, 22. 03. 2022	Mittwoch, 09. 02. 2022		Dienstag, 19. 04. 2022
Mittwoch, 20. 04. 2022	Mittwoch, 23. 02. 2022	Dienstag, 19. 04. 2022	Dienstag, 31. 05. 2022
Dienstag, 17. 05. 2022	Mittwoch, 09. 03. 2022	Montag, 13. 06. 2022	Dienstag, 12. 07. 2022
Dienstag, 14. 06. 2022	Mittwoch, 23. 03. 2022	Montag, 08. 08. 2022	Dienstag, 23. 08. 2022
Dienstag, 12. 07. 2022	Mittwoch, 06. 04. 2022	Montag, 03. 10. 2022	Dienstag, 04. 10. 2022
Dienstag, 09. 08. 2022	Donnerstag, 21. 04. 2022	Montag, 28. 11. 2022	Dienstag, 15. 11. 2022
Dienstag, 06. 09. 2022	Mittwoch, 04. 05. 2022		Dienstag, 27. 12. 2022
Dienstag, 04. 10. 2022	Mittwoch, 18. 05. 2022		
Mittwoch, 02. 11. 2022	Mittwoch, 01. 06. 2022		
Dienstag, 29. 11. 2022	Mittwoch, 15. 06. 2022		
Mittwoch, 28. 12. 2022	Mittwoch, 29. 06. 2022		
	Mittwoch, 13. 07. 2022		
	Mittwoch, 27. 07. 2022		
	Mittwoch, 10. 08. 2022		
	Mittwoch, 24. 08. 2022		
	Mittwoch, 07. 09. 2022		
	Mittwoch, 21. 09. 2022		
	Mittwoch, 05. 10. 2022		
	Mittwoch, 19. 10. 2022		
	Donnerstag, 03. 11. 2022		
	Mittwoch, 16. 11. 2022		
	Mittwoch, 30. 11. 2022		
	Mittwoch, 14. 12. 2022		
	Donnerstag, 29. 12. 2022		

MÜLLBEHÄLTER AM ABFUHRTAG AB 5 UHR ZUR ENTLERUNG BEREITSTELLEN!



www.gda.gv.at

Sperrmüll und Altstoffe

1. ASZ Behamberg, Ramingtalstraße 220a, 4414 Behamberg
Freitag 10:00 – 11:30 bzw. 14:00 – 17:00 Uhr
>> letzte Einfahrt jeweils 15 min vor Betriebsende <<

2. Abholung vom Haus: 1x jährlich Fixtermin, detaillierte Informationen in der Gemeindezeitung

Problemstoffe

1. ASZ Behamberg, Ramingtalstr. 220a, Behamberg
Freitag 10:00 – 11:30 bzw. 14:00 – 17:00 Uhr
>> letzte Einfahrt jeweils 15 min vor Betriebsende <<